



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

«30» вересня 2020 р.

№ 52

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

Відповідно до наказів Міністерства освіти і науки України від 28.11.2019 р. № 1489 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2020 рік (за основними напрямками позашкільної освіти)» та від 03.10.2012 р. № 1068 «Про затвердження Положення про Всеукраїнський конкурс винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 18 жовтня 2012 р. за № 1748/22060, за підтримки Національної академії наук України, Українського альянсу по боротьбі з підробками та піратством, Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності», патентно-правової фірми «Пахаренко і партнери», Національного університету біоресурсів і природокористування України, Київського національного університету імені Тараса Шевченка, низки академічних установ НАН України, Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді з 25 по 30 вересня 2020 року провів фінальний етап Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно).

Відповідно до рішення компетентного журі

НАКАЗУЮ:

I. Нагородити дипломом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України переможців та призерів Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно)

За I місце:

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

1. Грещенка Давида Сергійовича, вихованця гуртка «Природа рідного краю» Центру дитячої та юнацької творчості Лиманської районної ради Одеської області при Крижанівському НВК, учня 10 класу Крижанівський НВК «ЗОШ I-III ступенів – ліцей – ДНЗ» Лиманського району Одеської області з проєктом : Прилад на дистанційному керуванні для очищення акваторій від пластикового забруднення (93 бали);

В категорії (секції) «Комп'ютерні науки та штучний інтелект»:

1. Сиволапа Данила Романовича, Дмитричака Олександра Романовича, учнів 10 класу Пальчиківського навчально-виховного комплексу Полтавської районної ради Полтавської області з проєктом : Розумна куртка (92 бали).

В категорії (секції) «Науки про Землю»

1. Явтушенка Максима Віталійовича, вихованця гуртка «Географ-науковець» Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді Сумської області, учня 9 класу Охтирської ЗОШ I-III ст. № 3, Сумської області з проєктом : Геологічна роботи річки Охтирка (91 бал).

В категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»

1. Барабаша Олександра Віталійовича, вихованця гуртка «Природа рідного краю» Центру дитячої та юнацької творчості Лиманської районної ради Одеської області при Крижанівському НВК, учня 7 класу Крижанівського НВК «ЗОШ I-III ступенів – ліцей – ДНЗ» Лиманського району Одеської області з проєктом : Розумне господарство: закритий цикл використання води та органічних відходів як приклад збереження природних ресурсів і екологічно безпечного стану довкілля (92 бали).

В категорії (секції) «Сільськогосподарське дослідництво та винахідництво»

1. Ситніка Ярослава Дмитровича, вихованця секції МАН Херсонського Центру дитячої та юнацької творчості Херсонської міської ради, учня 8 класу Херсонського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа II ступені – ліцей журналістики, економіки та правознавства» Херсонської міської ради з проєктом : Дослідження впливу органічних добрив на формування біометричних показників та урожайності гібридів кукурудзи (96 балів).

За II місце:

В категорії (секції) «Біологія»:

1. Скляр Олександр Олександрівну, вихованку учнівського лісництва «Паросток» ДП «Сумське лісове господарство», Комунального закладу Сумської міської ради – Сумський міський центр еколога-натуралістичної творчості учнівської молоді, ученицю 8 класу Комунальної установи Сумська загальноосвітня школа I-III ступенів № 5 м. Суми, з проєктом : Захворюваність насаджень дуба звичайного на поперечний рак у сумському лісництві (89 балів);

2. Буряка Віталія Івановича, вихованця гуртка зоології, ботаніки Івано-Франківського обласного відділення Малої академії наук України, учня 9 класу Городенківської ЗОШ I-III ст. № 1 Городенківської районної ради Івано-

Франківської області, з проєктом : Орнітофауна лісових насаджень басейну середньої течії Дністра в гніздовий період (87 балів);

3. Рибалка Андрія Юрійовича, вихованця гуртка «Жива планета» Комунального закладу Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, учня 7 класу ССШ № 10, з проєктом Вплив температури на виведення молодняка мурах *Messor structor* у штучних умовах (88 балів).

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

1. Самойлова Богдана Юрійовича, учня 7 класу Піщанської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Куп'янської районної ради Харківської області з проєктом : Екологічна характеристика стану річки піщана на території Куп'янського району Харківської області (84 бали);

2. Рощина Романа Андрійовича, вихованця Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді з проєктом : Комплексна оцінка екологічного стану малої річки Устя Спасівська (82 бали);

В категорії (секції) «Медицина та охорона здоров'я»

1. Гуцула Івана Григоровича, учня 7 класу середньої загальноосвітньої школи І-ІІІ ст. с. Іванівці Кельменецького району Чернівецької області з проєктом : Дослідження вмісту нітратів у продуктах харчування та визначення альтернативи для здорового харчування (80 балів);

2. Недайборщ Ірину Сергіївну, вихованку гуртка «Пізнай себе» Центру позашкільної освіти ім. О.Разумкова м. Бердичева, з проєктом : Дослідження нестационарних засобів (готових та саморобних) для очищення та знезараження шкіри рук (85 балів);

3. Висоцького Олександра Олександровича, вихованця гуртка «Юні екологи» Комунального позашкільного навчального закладу «Станція юних натуралістів Тернівського району» Криворізької міської ради, учня 6 класу Навчально-виховного комплексу «ЗНЗ – Тернівський ліцей» Криворізької міської ради, з проєктом : Виготовлення корисного хлібу в домашніх умовах (81 бал);

4. Прокоп'єву Софію Андріївну, вихованку секції МАН Херсонського Центру дитячої та юнацької творчості Херсонської міської ради, ученицю 9 класу Херсонського загальноосвітнього навчально-виховного комплексу № 48 з проєктом : Вплив музично-ритмічних занять на фізичний стан дітей з вадами слуху (81 бал);

5. Дементьєву Жанну Ігорівну, вихованку екологічного гуртка «Жайворонок» Петрівського Центру дитячої та юнацької творчості, ученицю 6 класу Петрівського НВО «загальноосвітня школа І-ІІІ ст. – гімназія» Петрівської районної ради Кіровоградської області, з проєктом Моніторинг мікроклімату класу (81 бал).

В категорії (секції) «Науки про Землю»

1. Ратич Анну, ученицю 10 класу Сарненської гімназії Сарненської районної ради Рівненської області, з проєктом : Урбометерологічні аспекти забруднення атмосферного повітря міста Сарни (82 бали).

В категорії (секції) «Психологія»:

1. Зінь Анастасію Леонідівну, вихованку гуртка «Психологія» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 7 класу Роменської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 5 Роменської міської ради Сумської області, з проєктом : Булінг в учнівському середовищі (87 балів).

В категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»

1. Ільченко Олену Дмитрівну, вихованку гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, ученицю 9 класу Житомирської ЗОШ І-ІІІ ступенів № 30 з проєктом : Використання тепла кухні з метою отримання талої води в побутових цілях (85 балів).

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

1. Маркєєву Віолетту, вихованку гуртка «Основи біології» Комунального позашкільного навчального закладу «Районна станція юних натуралістів» Покровської райради Донецької області, ученицю 8 класу Миколаївської ЗОШ І-ІІІ ст. Покровської районної ради Донецької області з проєктом : Дослідження рівню яйценосності бджолиних маток протягом трьох сезонів їх використання (83 бали);

2. Лелеко Анастасію Віталіївну, вихованку екологічного гуртка «Жайворонки» Петрівського Центру дитячої та юнацької творчості, ученицю 8 класу Петрівського НВО «загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів. – гімназія» Петрівської районної ради Кіровоградської області з проєктом : Оцінка рівня забезпеченості ґрунту нітрогеном (81 бал).

В категорії (секції) «Фізика»

1. Захарчук Надію Русланівну, Дубину Олесю Богданівну, учениць 9 класу опорного закладу «Бродівська ЗОШ І-ІІІ ступенів № 4» Бродівської районної ради Львівської області з проєктом : Вуличне освітлення на сонячних батареях – наша енергонезалежність та заощадливість (83 бали).

В категорії (секції) «Хімія»

1. Белкову Софію, ученицю 10 класу Навчально-виховного комплексу «Малинівська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів – дошкільний навчальний заклад» Покровської районної ради Донецької області з проєктом : Хімічний склад кімнатної рослини Колізії запашної (81 бал).

В категорії (секції) «Комп'ютерні науки та штучний інтелект»:

1. Литовченка Дмитра Олександровича, вихованця гуртка «Прикладне програмування» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук

учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 6 класу Роменської спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 імені П.І. Калнишевського з проєктом : Розробка стратегічної комп'ютерної гри «Україна» за допомогою платформи Game maker 8.0 (83 бали);

2. Власенко Ангеліну Максимівну, ученицю 5 класу Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області з проєктом : Космічне сміття (83 бали).

За III місце:

В категорії (секції) «Біологія»:

1. Вакарюк Адріану Андріївна, ученицю 4(8) класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області, з проєктом : Екологія підсоколика великого *Falco subbuteo* L. на території Придністровського Покуття (79 балів);

2. Журавля Андрія Руслановича, учня 9 класу Костопільської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 Костопільської районної ради Рівненської ради, з проєктом : Причини порушення та способи відновлення стабільності акваекосистеми (70 балів);

3. Козак Надію Володимирівну, ученицю 8 класу Городецького ЗЗСО I-III ступенів № 4 ім. Т.Кулеби та А.Одухи Львівської області з проєктом : Моніторинг популяції Грака (*Corvus frugilegus*) на території вулиці Авіаційної м. Городка (78 балів);

4. Зенченка Олексія Володимировича, Болбаса Дмитра Андрійовича, учнів 8 класу Ріпкинської гімназії імені Софії Русової Ріпкинської районної ради Чернігівської області, з проєктом : Група багатовікових дерев лісового урочища «Дякова гора» в Ріпкинському районі як об'єкт дослідження та природозаповідання (70 балів);

5. Юхименка Дмитра, вихованця Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді, з проєктом : Участь мертвої деревини у підтримці стійкості лісових екосистем на прикладі дубово-грабових лісів Рівненського району (71 бал).

6. Вигонську Ольгу Олександрівну, ученицю 4(8) Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області, з проєктом : Орнітокомплекси трансформованих ландшафтів Прут - Дністровського межиріччя в осінньо - міграційний період (76 балів);

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

1. Алексееву Віолетту, вихованку гуртка «Основи біології» Комунального позашкільного навчального закладу «Районна станція юних натуралістів» Покровської райради Донецької області, ученицю 8 класу Миколаївської ЗОШ I-III ст. Покровської райради з проєктом : Іхтіофауна водойми с. Завітне Покровського району: розмірно-вікова структура популяцій (73 бали);

2. Грудко Анну Олегівну, вихованку секції МАН Херсонського Центру дитячої та юнацької творчості Херсонської міської ради, ученицю 8 класу Херсонського Фізико-технічного ліцею Херсонської міської ради з проєктом : Біоіндикація Станіславського мілководдя за станом біоценозу *Pontogammarus maoticus* у зв'язку із скороченням стоку Дніпра (70 балів);

3. Черниш Єлизавету Анатоліївну, вихованку секції МАН Херсонського Центру дитячої та юнацької творчості Херсонської міської ради, ученицю 9 класу Херсонської загальноосвітньої школи I-II ступенів № 5 Херсонської міської ради з проєктом : Біоіндикація штучної екосистеми лісопарку «Жовтневий» селища Антонівка м. Херсона за оцінкою життєвого стану деревної рослинності (72 бали);

4. Данило Тетяну Іванівну, вихованку гуртка «Юні охоронці природи» Комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» з проєктом : Дослідження показників хімічного забруднення водойм та питної води в районі головного Європейського вододілу (Східне Розточчя) (77 балів);

5. Березовського Анатолія Богдановича, Шаповал Крістину Олександрівну, учнів 6 класу Христинівської спеціалізованої школи I-III ступенів № 1 ім. О.Є. Корнійчука Христинівської районної ради Черкаської області з проєктом : Екологічні особливості поширення омели білої *viscum album* у біотопах урочища Долинка та на території м. Христинівка (72 бали);

6. Никитенко Єлизавету Михайлівну, ученицю 10 класу опорного закладу – Остерська гімназія Остерської міської ради Чернігівської області з проєктом : Поширення жуків короїдів на території Остерського лісництва та їх моніторинг (72 бали)

В категорії (секції) «Медицина та охорона здоров'я»:

1. Гуляєву Поліну Юріївну, вихованку секції МАН Херсонського Центру дитячої та юнацької творчості Херсонської міської ради, ученицю 8 класу Херсонської багатoproфільної гімназії № 20 імені Бориса Лавренюва Херсонської міської ради, з проєктом : Визначення фізичного розвитку сучасних школярів (78 балів);

2. Хоменка Назара Сергійовича, вихованця гуртка «Медицина» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 6 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів №4 Роменської міської ради Сумської області, з проєктом : Вплив диму при спалюванні листя на організм людини та навколишнє середовище (78 балів);

3. Липку Евеліну Вікторівну, вихованку гуртка «Медицина» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 6 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 11 Роменської міської ради Сумської області, з проєктом : Фастфуд та наслідки його вживання для організму людини (78 балів);

4. Морквич Юлію Русланівну, ученицю 7 класу Плав'я-Бринівська ЗОШ І-ІІ ступенів Сколівського району Львівської області, з проєктом Роль фітонцидів у природі та житті людини (77 балів)

В категорії (секції) «Науки про Землю»

1. Іллюк Анастасію Анатоліївну, вихованку екологічного гуртка «Жайворонки» Петрівського Центру дитячої та юнацької творчості, ученицю 10 класу Петрівського НВО «загальноосвітня школа І-ІІІ ст. – гімназія» Кіровоградської області з проєктом : Вивчення процесу сезонного самоочищення річки Інгулець (73 бали).

В категорії (секції) «Психологія»

1. Гончар Ксенію Денисівну, вихованку гуртка «Пізнай себе» Комунального позашкільного навчального закладу «Районна станція юних натуралістів» Покровської райради Донецької області, ученицю 8 класу «Гродівської ЗОШ І-ІІІ ступенів» Покровської районної ради Донецької області, з проєктом : Вплив реклами на споживчу поведінку людей з різним типом темпераменту (75 балів);

2. Татар Єлизавету Олександрівну, ученицю 10 класу КЗО Солонянське НВО «Солонянська середня загальноосвітня школа №1 І-ІІІ ступенів – Центр позашкільної освіти» (опорний заклад) Солонянської селищної ради Дніпропетровської області, з проєктом : Дослідження наявності ознак selfitis у підлітків та їх вплив на емоційний стан (75 балів);

3. Семенюк Анастасію Олексіївну, вихованку секції МАН Херсонського Центру дитячої та юнацької творчості Херсонської міської ради, ученицю 9 класу Херсонської гімназії № 3 Херсонської міської ради, з проєктом : Дослідження впливу різних жанрів музики на психо-емоційний стан підлітків (75 балів).

В категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»

1. Нічипорука Володимира, учня 9 класу Красносільської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Комарівської сільської ради Борзнянського району Чернігівської області з проєктом : Використання альтернативної енергетики в освітлювальних приладах (70 балів).

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

1. Горайчук Світлану Андріївну, ученицю 6 класу Кустинського ліцею Олександрійської сільської ради Рівненського району Рівненської області з проєктом : Дослідження пошкоджень малини звичайної (*Rubus idaeus*.L, 1753) малиновим жуком (*Byturus tomentosus*, Charles De Geer, 1774) та пурпуровою плямистістю (*Didymella applanata* Sacc) в умовах села Кустин Рівненського району Рівненської області (79 балів);

2. Мартинчук Анну, вихованку гуртка «Рослинники» комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради з проєктом :

Дослідження особливостей вирощування та розмноження батату (*Ipomoea batatas*) в умовах Північно-західного лісостепу України (75 балів).

В категорії (секції) «Фізика»

1. Шубіна Михайла Анатолійовича, вихованця гуртка «Основи науково дослідницької діяльності» Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, учня 8 класу Житомирського міського ліцею № 1 з проєктом : Енергозберігаючий дитячий майданчик з автономним освітленням (77 балів);

2. Палажченка Андрія Сергійовича, вихованця гуртка «Радіоелектроніка та приладобудування» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 8 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 Роменської міської ради Сумської області з проєктом : Прилад для налаштування сервоприводів керування елеронів та руля висоти радіокерованого планера (75 балів);

3. Радіонова Олександра Геннадійовича, вихованця гуртка «Радіоелектроніка та приладобудування» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 9 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Роменської міської ради Сумської області з проєктом : Радіоприймач для спортивної радіопеленгації на діапазон 3.5 МГц (80 м) (75 балів);

4. Мартинчук Анастасію Володимирівну, вихованку гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді, ученицю 10 класу Житомирської спеціалізованої школи I-III ступенів № 20 з проєктом : П'єзогенератор для освітлення рекламних щитів (79 балів);

5. Абрамчука Антона Сергійовича, учня 9 класу Сарненської гімназії Рівненської області з проєктом : Визначення порогу чутливості людського ока (79 балів).

В категорії (секції) «Хімія»

1. Банах Анастасію Олегівну, ученицю 8 класу Заболотцівського ЗЗСО I-III ступенів Бродівського району Львівської області, з проєктом : Небезпека, прихована в чистоті. Екоальтернатива є! (75 балів).

В категорії (секції) «Комп'ютерні науки та штучний інтелект»:

1. Сільченка Олексія Олеговича, вихованця гуртка «Прикладне програмування» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 9 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 7 Роменської міської ради Сумської області з проєктом : Програмне забезпечення «ГРАЧ» як засіб полегшення організаційної роботи в галузі освіти, менеджменту та інших сферах життя (76 балів);

2. Савченка Андрія Олександровича, вихованця гуртка «Прикладне програмування» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук



учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 9 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 Роменської міської ради Сумської області з проєктом : Створення сайту Роменської МАН засобами WIX (79 балів);

3. Демченка Дениса Євгеновича, учня 8 класу Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області, з проєктом : Війни бактерій (77 балів).

II. Нагородити дипломом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України учасника фіналу Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно):

В категорії (секції) «Біологія»:

1. Музичку Івана Любомировича, учня 2(6) класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області, з проєктом : Особливості екології луня польового на території Північного Покуття (69 балів);

2. Павчака Олега Михайловича, учня 4(8) класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області, з проєктом : Екологічні особливості яструба малого на території Північного Покуття (68 балів);

3. Калініну Тетяну Андріївну, ученицю 10 класу КЗО Солонянське НВО «Солонянська середня загальноосвітня школа №1 I-III ступенів – Центр позашкільної освіти» (опорний заклад) Солонянської селищної ради Дніпропетровської області, з проєктом : Вплив безалкогольного газованого напою «Coca-Cola» на життєздатність одноклітинних тварин (65 балів);

4. Шевченко Анастасію Сергіївну, вихованку гуртка «Основи біології» Будинку дитячої творчості Новокаховської міської ради, ученицю 10 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 Новокаховської міської ради Херсонської області з проєктом : Використання сучасного органічного препарату «Біо-гель» для поліпшення приживлюваності пересаджуваного дернинного типчаку (костриці Беккера) і ковили дніпровської (67 балів);

5. Ощипко Тетяну Василівну, ученицю 4(8) Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області, з проєктом : Канюк звичайний в межах лісових насаджень Північного Покуття (65 балів);

6. Гуменюк Вікторію Євгеніївну, вихованку гуртка «Біологія» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 6 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Роменської міської ради Сумської області, з проєктом : Вегетативне розмноження Сенполії фіалкоцвітої (*Saintpaulia ionantha*) (66 балів);

7. Пугач Аліку Романівну, вихованку гуртка «Біологія» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 6 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Роменської міської ради Сумської області, з проєктом : Тварини на межі вимирання (68 балів);

8. Гончаренка Максима Андрійовича, вихованця екологічного гуртка «Жайворонок» Петрівського Центру дитячої та юнацької творчості, учня 7 класу Петрівського НВО «загальноосвітня школа I-III ст. – гімназія» Петрівської районної ради Кіровоградської області, з проєктом : Біоіндикація фітотоксичності засобів для миття посуду (67 балів);

9. Брус Софію Романівну, Равлик Маріанну Михайлівну, учениць 5(9) і 2(6) класів Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області, з проєктом : Особливості екології дрозда - чикотня на території Придністровського Покуття (67 балів);

10. Марінова Іллю Орестовича, учня 2(6) класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області, з проєктом : Особливості екології кібчика на території Північного Покуття (65 балів);

11. Яшан Соломію Василівну, ученицю 3(7) класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області, з проєктом : Стан заповідних урочищ міста Городенка та прилеглих територій (68 балів).

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

1. Гребенюк Катерину Сергіївну, ученицю 10 класу Новоекономічної ЗОШ I-III ступенів Покровської райради Донецької області з проєктом : Дослідження якості колодязної питної води у смт. Новоекономічне Покровського району Донецької області (60 балів);

2. Скрипник Єлізавету Костянтинівну, ученицю 7 класу Навчально-виховного комплексу «Миролюбівська загальноосвітня школа I-II ступенів – дошкільний навчальний заклад» Покровської районної ради Донецької області з проєктом : Сміттєзвалища руйнують наше життя (60 бали);

3. Копищик Аделіну, ученицю 10 класу Сарненської гімназії Сарненської районної ради Рівненської області з проєктом : Іграшки (60 балів);

4. Курило Дар'ю Олегівну, вихованку учнівського лісництва «Совенятко», ученицю 7 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 11 Роменської міської ради Сумської області з проєктом : Феромонні пастки як засіб боротьби з представниками родини короїдів (63 бали);

5. Ребекевша Юлію, вихованку Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді з проєктом : Дослідження вікових дубів у

складі природних насаджень лісового заказника «Урочище «Павлівщина» задля їх збереження та охорони (63 бали).

В категорії (секції) «Ресурси енергозбереження»

1. Захарчук Надію Русланівну, Дубину Олесю Богданівну, учениць 9 класу опорного закладу «Бродівська ЗОШ І-ІІІ ступенів № 4» Бродівської районної ради Львівської області з проєктом : Вуличне освітлення на сонячних батареях – наша енергонезалежність та заощадливість (69 балів)

В категорії (секції) «Медицина та охорона здоров'я»:

1. Семенову Тетяну Юріївну, ученицю 8 класу «Гродівської ЗОШ І-ІІІ ступенів Покровської районної ради Донецької області», з проєктом : Декоративні кімнатні рослини в оптимізації озеленення школи (65 балів);

2. Осадчу Аріну Олександрівну, вихованку гуртка «Оздоровча гімнастика» Комунального закладу Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, ученицю 5 класу КССШ № 29 з проєктом : Профілактика порушень вегето-судинної дистонії методами оздоровчої гімнастики (63 бали);

3. Литвина Артема Олександровича, вихованця гуртка «Медицина» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 8 класу Роменської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 11 Роменської міської ради Сумської області, з проєктом : Вплив бактерій, що знаходяться на шкірі, на організм людини (67 балів);

4. Литвиненко Лесю Романівну, вихованку гуртка «Медицина» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 8 класу Роменської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 8 Роменської міської ради Сумської області, з проєктом : Значення емоцій для здоров'я людини (67 балів);

5. Іржавську Вероніку Євгенівну, вихованку гуртка «Медицина» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 10 класу Роменської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 11 Роменської міської ради Сумської області, з проєктом : Значення збалансованого харчування для здоров'я людини (67 балів);

6. Мельник Анну Владиславівну, вихованку гуртка «Біологія» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 7 класу Роменської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 10 Роменської міської ради Сумської області, з проєктом : Оцінка фізичного стану учнів 7 класів (67 балів);

7. Фоміну Карину Романівну, вихованку гуртка «Біологія» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 8 класу Роменської загальноосвітньої

школи I-III ступенів № 10 Роменської міської ради Сумської області, з проєктом : Профілактика та види грипу (67 балів);

8. Негрей Катерину Олександрівну, вихованку гуртка «Біологія» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 6 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Роменської міської ради Сумської області, з проєктом : Чому скисає молоко? (67 балів);

9. Коваленко Аліну Олександрівну, вихованку гуртка «Медицина» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 9 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 Роменської міської ради Сумської області, з проєктом : Шляхи запобігання та уникнення цукрового діабету (67 балів);

10. Лугову Марію Сергіївну, ученицю 8 класу Чернігівського ліцею №32, вихованку гуртка «Основи біології» КЗ «Чернігівська обласна станція юних натуралістів», з проєктом : Амброзія полинолиста: поширення в м. Чернігові, фенологічні спостереження, заходи боротьби (67 балів).

В категорії (секції) «Психологія»:

1. Максименка Миколу Олексійовича, вихованця гуртка «Психологія» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 10 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 7 Роменської міської ради Сумської області, з проєктом : Вплив гендерних стереотипів на соціалізацію особистості (65 балів);

2. Полторака Дмитра Сергійовича, вихованця гуртка «Психологія» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 10 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 Роменської міської ради Сумської області, з проєктом : Вплив самооцінки на успішність учня (65 балів);

3. Шаповалову Анастасію Ярославівну, вихованку гуртка «Психологія» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 9 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 Роменської міської ради Сумської області, з проєктом : Вплив стресів на психологічне здоров'я молоді (66 балів);

4. Пироженко Мирославу Ігорівну, вихованку гуртка «Психологія» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 7 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 Роменської міської ради Сумської області, з проєктом : Дослідження систем ціннісних орієнтацій особистості в підлітковому віці (65 балів);

5. Шевченко Дар'ю Олександрівну, вихованку гуртка «Психологія» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 8 класу Роменської

загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 Роменської міської ради Сумської області, з проєктом : Емоційна напруженість та способи її зниження у підлітковому віці (65 балів);

6. Сілку Анатолія Сергійовича, вихованця гуртка «Психологія» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 9 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 Роменської міської ради Сумської області, з проєктом : Психологічні чинники зниження навчальної успішності підлітків (65 балів);

7. Богун Валерію Олександрівну, вихованку гуртка «Пізнай себе» Центру позашкільної освіти ім. О.Разумкова м. Бердичева Житомирської області, з проєктом : Визначення взаємозв'язку типу нервової системи підлітків, успішності та мотивації у навчанні (65 балів).

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

1. Кіприч Софію Сергіївну, Шаповал Карину Сергіївну, учениць 9 класу КЗО Солонянське НВО «Солонянська середня загальноосвітня школа №1 I-III ступенів – Центр позашкільної освіти» (опорний заклад) Солонянської селищної ради Дніпропетровської області з проєктом : Динаміка яєчної продуктивності перепілок м'ясної породи у домашньому господарстві з різним режимом освітлення (65 балів);

2. Чаус Анастасію Валеріївну, ученицю 8 класу Менського ОЗЗСО I-III ст. ім. Т.Г. Шевченка, м. Мена, Чернігівської області з проєктом : Особливості утримання, поведінки та розмноження лелеки білого у Менському зоопарку (65 балів).

В категорії (секції) «Фізика»

1. Сіяєва Руслана Володимировича, вихованця гуртка «Фізика» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 9 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 11 Роменської міської ради Сумської області з проєктом : Будова й принцип дії котушки Тесла (65 балів);

2. Моцугирю Владислава Сергійовича, вихованця гуртка «Радіоелектроніка та приладобудування» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 6 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 Роменської міської ради Сумської області з проєктом : Прилад для пошуку прихованого електродроту (65 балів);

3. Яковишин Лілію, ученицю 8 класу Рівненського природничо-математичного ліцею «Елітар» Рівненської міської ради з проєктом : Експериментальна перевірка дії механізмів машини Голдберга (65 балів);

4. Полтаріну Ольгу, ученицю 7 класу Сарненської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 Сарненської районної ради Рівненської області з проєктом : Світло в темряві (65 балів).

В категорії (секції) «Науки про Землю (географія, геологія)»:

1. Кирилюка Володимира Сергійовича, учня 8 класу Клішковецької гімназії Клішковецької ОТГ Хотинського району Чернівецької області, з проєктом : Збери пластик – відремонтуй дороги! (60 балів);

2. Задорожну Наталію Олександрівну, вихованку гуртка «Географ-науковець» Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді, ученицю 10 класу Охтирської ЗОШ I-III ст. № 1 з проєктом : Характеристика показників максимальної та мінімальної температури повітря у період 2014-2019рр. за результатами спостережень на метеостанціях Сумської області (60 балів);

3. Групу юних екологів Павчак Олега Михайловича учня 4(8) класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області та Бундзяка Олега Юрійовича, учня 7 класу Городенківської ЗОШ I-III ст. № 1 Городенківської районної ради Івано-Франківської області, з проєктом : Гідрологічна характеристика малих річок як правих приток Дністра в Городенківському районі та прилеглих територіях (60 балів).

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

1. Адріанову Віктору Леонідовичу, керівнику Позашкільного природничого ліцею НЕНЦ, Заслуженому вчителю України, завідувачу відділом біології Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;

2. Баранському Олександру Ростиславовичу, науковому співробітнику Національного ботанічного саду ім.М.М.Гришка, керівнику астрономічної обсерваторії НЕНЦ, кандидату біологічних наук;

3. Безусько Аллі Герасимівні, голові науково-методичної комісії з біології, екології, природознавства МОН України, кандидату біологічних наук, методисту вищої категорії Національного еколого-натуралістичного центру;

4. Більку Денису Івановичу, кандидату біологічних наук, доценту природничого факультету НУ «Києво-Могилянська академія»;

5. Бойко Аліні Геннадіївні, співробітнику водно-інформаційного центру, учаснику проєкту Аквашкола ГО "Екологічні ініціативи";

6. Гузію Миколі Миколайовичу, викладачу кафедри комп'ютерних систем та мереж НАУ, професору;

7. Комендантову Володимирі Федоровичу, завідувачу ІТ відділом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді;

8. Мазуру Петру Олександровичу, завідувачу наукової лабораторії садівництва Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України;

9. 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, доктору біологічних наук;

10. Пахаренко Маргариті Вікторівні, завідувачу навчальної лабораторії кафедри лабораторної діагностики біологічних систем природничого факультету НУ «Києво-Могилянська академія»;

11. Перваку Ігорю Леонідовичу, доценту кафедри оперативної хірургії Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця, кандидату медичних наук;

12. Пінчуку Миколі Олександровичу, завідувачу аграрним напрямом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді

13. Савон Євгенії Євгеніївні, провідному науковому співробітнику Київського зоологічного парку, кандидату біологічних наук;

14. Трохимчук Анні Іванівні, старшому науковому співробітнику Інституту садівництва НААН України, кандидату сільськогосподарських наук;

15. Якубовій Наталії Миколаївні, методисту відділу біології Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді.

IV. Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді Міністерства освіти і науки України висловлює подяку науковим та педагогічним керівникам за підготовку та безпосередню участь у фінальному етапі Всеукраїнського конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку (для вікової категорії від 12 до 15 років включно):

1. Бердніковій Оксані Ігорівні, керівнику гуртка «Природа рідного краю» Центру дитячої та юнацької творчості Лиманської районної ради Одеської області при Крижанівському НВК, вчителю географії та екології Крижанівського НВК «ЗОШ I-III ступенів – лицей – ДНЗ» Лиманського району Одеської області;

2. Здору Сергію Вікторовичу, вчителю хімії Піщанської загальноосвітньої школи I-III ступенів Куп'янської районної ради Харківської області;

3. Ставрієцькій Олені Володимирівні, керівнику гуртків Комунального позашкільного навчального закладу «Районна станція юних натуралістів» Покровської райради Донецької області;

4. Борткевич Ларисі Вікторівні, кандидату біологічних наук, доценту, керівнику секції «Біологія та зоотехнія» МАН Херсонського центру дитячої та юнацької творчості;

5. Козуб Наталії Марківні, методисту Херсонського Центру дитячої та юнацької творчості Херсонської міської ради;

6. Валах Ірині Ігорівні, керівнику гуртка «Юні охоронці природи» КЗ ЛОР «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

7. Корнацькій Оксані Володимирівні, методисту КЗ ЛОР «Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;
8. Рибачок Наталії Борисівні, учителю біології і хімії Христинівської спеціалізованої школи I-III ступенів № 1 ім. О.Є. Корнійчука Христинівської районної ради Черкаської області;
9. Никитенко Галині Володимирівні, учителю біології опорного закладу – Остерська гімназія, Остерської міської ради Чернігівської області;
10. Салтановій Марії Володимирівні, учителю хімії та основ здоров'я Новоекономічної ЗОШ I-III ступенів Покровської райради Донецької області;
11. Зайцевій Олені Володимирівні, вчителю хімії та біології навчально-виховного комплексу «Миролюбівська загальноосвітня школа I-II ступенів – дошкільний навчальний заклад» Покровської районної ради Донецької області;
12. Васильєвій Ірині Володимирівні, учителю біології, керівнику гуртка «Лісівники-дендрологи» Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 11 Роменської міської ради Сумської області;
13. Шубіну Анатолію Григоровичу, керівнику гуртка Житомирського міського центру науково-технічної творчості, вчителю фізики загальноосвітньої школи № 30 міста Житомира;
14. Батенчук Наталії Петрівні, вчителю фізики опорного закладу «Бродівська ЗОШ I-III ступенів № 4» Бродівської районної ради Львівської області;
15. Сушинській Ніні Іванівні, директору Агробіостанції ботанічного саду ХДУ;
16. Тимченко Наталії Петрівні, керівнику екологічного гуртка «Жайворонок» Петрівського Центру дитячої та юнацької творчості Кіровоградської області;
17. Фесенко Світлані Петрівні, вчитель екології Кустинського ліцею Олександрійської сільської ради Рівненського району Рівненської області;
18. Сидоренко Вікторії Станіславівні, вчителю біології КЗО Солонянське НВО «Солонянська середня загальноосвітня школа №1 I-III ступенів – Центр позашкільної освіти» (опорний заклад) Солонянської селищної ради Дніпропетровської області;
19. Боюн Лідії Василівні, вчителю біології Менського ОЗЗСО I-III ст. ім. Т.Г. Шевченка Чернігівської області;
20. Шубіній Олені Павлівні, керівнику гуртка Житомирського міського центру науково-технічної творчості учнівської молоді;
21. Худогову Геннадію Івановичу, керівнику наукової секції «Радіоелектроніка та приладобудування» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області;
22. Литвиненко Олені Вікторівні, керівнику наукової секції «Фізика» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області;
23. Гребенюк Вікторії Сергіївні, вчителя Навчально-виховного комплексу «Малинівська загальноосвітня школа I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад» Покровської районної ради Донецької області»;



24. Хоменку Сергію Володимировичу, керівнику наукової секції «Прикладне програмування» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області;
25. Пустовойту Олегу Віталійовичу, вчителю інформатики Одеської загальноосвітньої школи № 65 I-III ступенів Одеської міської ради Одеської області;
26. Білокіню Максиму Васильовичу, учителю фізики та інформатики Пальчиківського навчально-виховного комплексу Полтавської районної ради Полтавської області
27. Хорошун Вірі Валентинівні, керівнику гуртка-методисту Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді Сумської області;
28. Кирилюк Олені Володимирівні, к.геогр.н., головному спеціалісту відділу освіти, молоді та спорту, культури, туризму Клішковецької сільської ради;
29. Палагнюк Світлані Дмитрівні, вчителю-методисту, вчителю географії та природознавства Клішковецької гімназії Чернівецької області;
30. Бундзяку Петру Васильовичу, вчителю біології Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області;
31. Дзик Оксані Анатоліївні, учителю хімії середньої загальноосвітньої школи I-III ст. с. Іванівці Кельменецького району Чернівецької області;
32. Гуцул Тетяні Степанівні, учителю середньої загальноосвітньої школи I-III ст. с. Іванівці Кельменецького району Чернівецької області;
33. Білик Олені Анатоліївні, к.т.н., доценту Національного університету харчових технологій;
34. Соболев Тетяні Георгіївні, керівнику гуртка Центру позашкільної освіти ім. О.Разумкова м. Бердичева Житомирської області;
35. Пархоменко Наталії Новомирівні, керівнику гуртка КПНЗ «СЮН Тернівського району» Криворізької міської ради;
36. Висоцькій Ганні Миколаївні, вчителю біології НВК «ЗНЗ- Тернівський ліцей» Криворізької міської ради;
37. Рудченко Н.І., вчителю біології Херсонського загальноосвітнього навчально-виховного комплексу № 48;
38. Голякі Сергію Кіндратовичу, к.б.н., доценту, керівнику секції МАН ХЦДЮТ;
39. Маляренко Ірині Валентинівні, кандидату наук з фізичного виховання і спорту, доценту ХДУ, керівнику секції МАН ХЦДЮТ;
40. Лаські Світлані Сергіївні, вчителю біології Херсонської багатопрофільної гімназії № 20 імені Бориса Лавренюва Херсонської міської ради;
41. Литвин Оксані Іванівні, керівнику наукової секції «Медицина» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області;
42. Скільській Андріані Тарасівні, вчителю біології та хімії Плав'я-Бринівської ЗОШ I-II ступенів Сколівського району Львівської області;

43. Касьяновій Світлані Вячеславівні, вчителю «Гродівської ЗОШ І-ІІІ ступенів Покровської районної ради Донецької області»;
44. Соловей Світлані Іванівні, керівнику гуртка Комунального закладу Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді;
45. Ковтун Людмилі Михайлівні, керівнику наукової секції «Біологія» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області;
46. Мазур Віталіні Сергіївні, керівнику наукової секції «Психологія» Комунального закладу «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області;
47. Гілевич Наталії Ігорівні, вчителю біології, спеціалісту ІІ категорії Херсонської гімназії № 3 Херсонської міської ради;
48. Ніколенко Світлані Вікторівні, керівнику гуртка «Юні лісівники» Комунального закладу Сумської міської ради - Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, вчителю ЗОШ І-ІІІ ступенів № 5, м. Суми;
49. Гончаренко Анастасії Володимирівні, керівнику гуртка, завідувачу біологічного відділу Комунального закладу Сумської міської ради - Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді;
50. Редкодубській Світлані Мирославівні, вчителю біології Костопільської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 4 Костопільської районної ради Рівненської області;
51. Панченко Наталії Сергіївні, вчителю біології Городецького ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 4 ім. Т.Кулеби та А.Одухи Львівської області;
52. Попрузі Володимиру Михайловичу, вчителю біології Ріпкинської гімназії імені Софії Русової Ріпкинської районної ради Чернігівської області;
53. Рискову Варвару Георгіївну, керівника гуртків Екологічного центру Рівненського міського Палацу дітей та молоді;
54. Краснобородьку Сергію Єгоровичу, керівнику гуртка Будинку дитячої творчості Новокаховської міської ради Херсонської області;
55. Домарацькій Світлані Іванівні, вчительці хімії Херсонського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа ІІ ступені – ліцей журналістики, економіки та правознавства»;
56. Шарабурі Анатолію Остаповичу, вчителю фізики Рівненського природничо-математичного ліцею "Елітар" м. Рівне.
57. , -

Директор НЕНЦ,  
доктор педагогічних наук,  
професор



В.В. Вербицький