



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

«30» листопада 2020 р.

№ 60

Про підсумки проведення
Всеукраїнського біологічного
форуму учнівської та студентської
молоді «Дотик природи 2020»

Відповідно до Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2020 рік (за основними напрямками позашкільної освіти), затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 28.11.2019 р. № 1489, та наказу Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді від 02.11.2020 р. № 73-о «Про підсумки відбіркового етапу Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи», з 18 по 20 листопада ц. р. Національним еколого-натуралістичним центром учнівської молоді було проведено дистанційно фінальний етап Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи» 2020 року.

Учасниками заходу стали учні закладів загальної середньої, позашкільної та професійно-технічної освіти, студенти закладів вищої освіти з 19 регіонів України (Волинської, Дніпропетровської, Донецької, Житомирської, Запорізької, Івано-Франківської, Київської, Кіровоградської, Луганської, Львівської, Миколаївської, Одеської, Полтавської, Рівненської, Сумської, Харківської, Херсонської, Хмельницької, Чернівецької областей) та м. Києва. Захист наукових робіт проходив за такими категоріями: зоологія, фізика і астрономія, хімія і біохімія, енергозберігаючі технології, анатомія та фізіологія людини, науки про Землю (географія, геологія), психологія, охорона здоров'я, мікробіологія, екологія та проблеми довкілля, ботаніка.

За підсумками оцінювання учнівських та студентських наукових досліджень,

НАКАЗУЮ:

I. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України переможців Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2020» за зайняте перше місце:

в категорії «Анатомія і фізіологія людини»

1. Чурсіну Анастасію Валеріївну, вихованку дослідницько-експериментального відділу Комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області ученицю 10 класу ліцею № 19 Мелітопольської

міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Особливості мікроциркуляції крові під впливом фізичних навантажень (96 балів);

в категорії «Ботаніка»

1. Москаленко Ольгу Дмитрівну, вихованку гуртка «Основи генетики» КЗ «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради, ученицю 11 класу Херсонського ліцею Херсонської обласної ради з науково-дослідницьким проектом: Сучасний стан популяцій рябчика малого *Fritillaria meleagroides* в поді Гарбузи (Нижньосірогоський район Херсонської області) (91 бал);

2. Полив'яну Валерію, ученицю 7 класу Опорного закладу Пирятинська ЗОШ I-III ступенів № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проектом: Визначення якості води річки Удай за водними рослинами (92 бали);

в категорії «Екологія та проблеми довкілля»

1. Абазіна Олександра Олександровича, вихованця гуртка «Основи хімії» КЗ «Харківська обласна МАН Харківської обласної ради», учня 11 класу Харківська спеціалізована школа № 114 з науково-дослідницьким проектом: Зниження екологічного ризику при поводженні з побутовими медичними відходами (на прикладі м. Харків) (94 бали);

2. Грещенка Давида Сергійовича, вихованцю центру дитячої та юнацької творчості Лиманської районної ради Одеської області, учню 11 класу Крижанівського НВК «ЗОШ I-III ступенів – ліцей – ДНЗ» Лиманського району Одеської області з науково-дослідницьким проектом: Прилад на дистанційному керуванні для очищення акваторій від пластикового забруднення (95 балів);

3. Лисик Вероніку Петрівну, вихованку Клубу «До зірок» ЦТ «Шевченківець», ученицю 11-Б класу Київської гімназії східних мов № 13 з науково-дослідницьким проектом: Моніторинг сільськогосподарських угідь в умовах змін клімату (93 бали);

4. Нечипоренко Катерину Ігорівну, вихованку екологічного гуртка «Кактусенята» Переяславського будинку художньої творчості дітей, юнацтва та молоді, ученицю 10 класу з науково-дослідницьким проектом: Аналіз динаміки забруднення атмосферного повітря України викидами автотранспорту (на прикладі міста Переяслава Київської області) (93 бали);

5. Струс Мирославу Володимирівну, вихованку секції «Сучасні біотехнології» МАНУМ ДОР, Дніпро, ученицю 11 класу КНЗ Хіміко-екологічний ліцей ДМР з науково-дослідницьким проектом: Ефективний природний сорбент для очищення поверхневих вод від нафтопродуктів (92 бали);

6. Шуліку Альону Вікторівну, вихованку гуртка «Основи біології» КЗ «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Дніпровської районної ради» Дніпропетровської області», ученицю 11 класу комунального закладу «Обухівська загально освітня школа № 1 I-III ступенів Дніпровської районної ради» Дніпропетровської області» з науково-дослідницьким проектом: Рідкісні та зникаючі види рослин природного заповідника «Дніпровсько-Орільський» (94 бали);

в категорії «Енергозберігаючі технології»

1. Чередника Олексія Миколайовича, вихованця гуртка «Юні агрохіміки» КПНЗ «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Дніпровської районної ради Дніпропетровської області», учня 10 класу КЗ «Горянівський НВК «Загальноосвітня школа I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад» Дніпровської районної ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом: (91 бал);

в категорії «Зоологія»

1. Василенко Діану Євгенівну, вихованку гуртка «Основи генетики» комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради, ученицю 9 класу Херсонської багатoproфільної гімназії № 20 ім. Б. Лавренюва Херсонської міської ради з науково-дослідницьким проектом: Стан популяції ємуранчика звичайного *Stylodipustelum* в Голопристанському районі Херсонської області (94 бали);

2. Кузнєцову Евеліну Павлівну, вихованку гуртків «Юнатівський» Київського зоопарку та «Ботаніка. Зоологія, ветеринарія та зоотехнія» відділення Екології та аграрних наук КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді», ученицю 11 класу Києво-Печерського ліцею № 171 «Лідер» Печерського району міста Києва з науково-дослідницьким проектом: Корекція поведінки благородного оленя (*Cervuselaphus*), за допомогою кормового збагачення середовища (91 бал);

в категорії «Мікробіологія»

1. Сову Дарину Русланівну, вихованку гуртка «Молекулярна біологія» Київського Палацу дітей та юнацтва, ученицю 11 класу гімназії № 315 з поглибленим вивченням іноземних мов з науково-дослідницьким проектом: Дослідження бактерицидної активності трансгенних рослин, що синтезують антибактеріальні білки (94 бали);

в категорії «Науки про Землю»

1. Гуру Ілону Олександрівну, ученицю 10-Б класу Навчально-виховного об'єднання «Новомиргородська загальноосвітня школа I-III ступенів № 3 – дошкільний навчальний заклад» з науково-дослідницьким проектом: Дослідження проблеми деградації ґрунтів Новомиргородського району Кіровоградської області та «щеплення» ґрунтів як один із способів її вирішення (92 бали);

в категорії «Психологія»

1. Перцеву Єлизавету Дмитрівну, вихованку дослідницько-експериментального відділу комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, ученицю 10 класу ліцею № 10 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Психологічні особливості стратегій подолання життєвих криз в підлітковому віці (93 бали);

в категорії «Охорона здоров'я»

1. Кириченко Анастасію Володимирівну, вихованку секції «Екологія» відділення Екології та аграрних наук КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді», ученицю 11 класу Ліцею інформаційних технологій № 79 м. Києва з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження інгібіторних властивостей синтетичних α, β, γ пептидів та їх вплив на полімеризацію плазми крові людини (93 бали);

в категорії «Фізика і астрономія»

1. Цімботу Андрія Михайловича, вихованця гуртка «Радіоелектроніка та приладобудування» КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 11 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 11 з науково-дослідницьким проєктом: Цифровий вимірювальний прилад для використання на практичних роботах в кабінетах фізики (90 балів);

в категорії «Хімія і біохімія»

1. Голуб Ольгу Олегівну, вихованку дослідницько-експериментального відділу комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, ученицю 11 класу Загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Розробка комбінованого сорбенту на основі каолініту та гідролізного лігніну для очищення стічних вод від аніонних поверхнево-активних речовин (91 бал);

2. Попіла Артема Тимуровича, учня 11 класу комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження взаємодії кластерних сполук ренію(III) з проліном (90 балів).

II. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України призерів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2020» за зайняте друге місце:

в категорії «Анатомія і фізіологія людини»

1. Біленького Емілія Геннадійовича, учня 11 класу комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради з науково-дослідницьким проєктом: Наслідки експериментального андрогенодефіциту у щурів – самців та його вплив на біоелектричну активність литкового м'язу (81 бал);

2. Пейзак Марію Ігорівну, вихованку дослідницько-експериментального відділу комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, ученицю 11 класу ліцею № 5 з науково-дослідницьким проєктом: Стан кардіореспіраторної системи підлітків (84 бали);

в категорії «Ботаніка»

1. Булковську Анастасію Геннадіївну, вихованку гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» Житомирського міського центру науково-технічної

творчості, ученицю 7 класу Житомирська ЗОШ І-ІІІ № 30з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження родючості ґрунту взятого з глибини (82 бали);

2. Гентоша Сергія Миколайовича, учня 10 класу Павлівського навчально-виховного комплексу «загальноосвітній навчальний заклад І-ІІІ ступенів – дошкільний навчальний заклад» Снігурівської районної ради Миколаївської області з науково-дослідницьким проєктом: Визначення стану хвої сосни звичайної (*Pinussilvestris* L.) для оцінки забрудненості атмосфери прилеглих територій сіл Павлівка та Василівка (82 бали);

3. Ємельянову Вікторію Сергіївну, вихованку гуртка «Юний дослідник» КПНЗ «Мала академія наук учнівської молоді» ВРР ЗО, ученицю 9 класу КЗ «Дніпрорудненська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів «Світоч» ВРР ЗО з науково-дослідницьким проєктом: Особливості вирощування суниці сорту Хоней та Альба в умовах півдня України (82,5 бали);

4. Кильошик Олександрю Юрїївну, вихованку гуртка «Юні генетики-селекціонери» комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради, ученицю 11 класу Великожолудського НВК «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів-дошкільний навчальний заклад» Володимирецької районної ради Рівненської області з науково-дослідницьким проєктом: Особливості формування вторинних сукцесій фітоценозів порушених видобуванням бурштину земель (81 бал);

5. Литвин Тетяну Сергіївну, вихованку гуртка «Юні екологи» КПНЗ «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Дніпровської районної ради» Дніпропетровської області, ученицю 11 класу КЗ «Горянївський навчально-виховний комплекс – загально освітня школа І-ІІІ ступенів – дошкільний навчальний заклад Дніпровської районної ради» Дніпропетровської області» з науково-дослідницьким проєктом: Визначення степових рослин Придніпров'я за допомогою програмного забезпечення та мобільних додатків (82 бали);

6. Перекопай Олександрю Артемівну, вихованку гуртка «Основи фенології» КЗ Київської обласної ради «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини», ученицю 9 класу Опорного загальноосвітнього навчального закладу «Жоравський навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів – Дошкільний навчальний заклад» з науково-дослідницьким проєктом: Вплив лікарських засобів на ріст і розвиток рослин (82 бали);

в категорії «Екологія та проблеми довкілля»

1. Анутдінову Дар'ю, Кіприч Валерію, учениць 11 класу Закладу загальної середньої освіти «Солонянська середня загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів» (опорний заклад) Солонянської селищної ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проєктом: Вплив *Eustrongylidesexcisus* на форменні елементи крові *Sanderlucioerca* (89 балів);

2. Бондзюка Дмитра Вадимовича, учня 10 класу комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний лицей» Дніпровської міської ради з науково-дослідницьким проєктом: Екологічна оцінка та оптимізація транспортної мережі м. Дніпра за допомогою моделювання транспортних потоків (82 бали);

3. Єфремова Владислава Анатолійовича, вихованця гуртка «Юний науковець(екологічного напрямку)» Одеського обласного гуманітарного центру

позашкільної освіти та виховання, учня 11-ХБ класу КЗ «Рішельєвський науковий ліцей» з науково-дослідницьким проєктом: Екологічні аспекти орнітофауни Національного природного парку «Дністровський каньйон» (83 бали);

4. Живорю Георгія Олександровича, вихованця гуртка «Юний науковець» Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, учня 11 класу КЗ «Рішельєвський науковий ліцей» з науково-дослідницьким проєктом: Двостулковий моллюск *Anadara inaequalis* перспективний вид фауни Чорного моря (82 бали);

5. Заболотню Наталію Анатоліївну, студентку 4 курсу Державного вищого навчального закладу «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди» з науково-дослідницьким проєктом: Епіфітні лишайники як біоіндикатори стану атмосферного повітря (на прикладі малих міст України: Переяслава та Канева) (81 бал);

6. Копчака Олександра Андрійовича, учня 11 класу Києво-Печерського ліцею № 171 «Лідер» з науково-дослідницьким проєктом: Розробка та оцінка ефективності органічного добрива на основі фітогормональної вижимки з Хари зви-чайної (*Chara vulgaris* L.) (85 балів);

7. Кравченка Олексія Сергійовича, учня 10 класу Комунального закладу «Харківський науковий ліцей-інтернат «Обдарованість» з науково-дослідницьким проєктом: Можливості вторинного використання кавової гущі (83 бали);

8. Лазарову Єлизавету Геннадіївну, вихованку Київської Малої Академії наук України, ученицю 11 класу Політехнічного ліцею НТУУ «КПІ» м. Києва з науково-дослідницьким проєктом: Рефлекторна V-подібна установка для підвищення ефективності сонячної батареї (87 балів);

9. Максимішину Роксолянну Григорівну, ученицю 11 класу Новояворівського НВК «ЗОШ II ст. – ліцей» Яворівської районної ради Львівської області з науково-дослідницьким проєктом: Вплив відпрацьованих батарейок на ґрунти та рослини (81 бал);

10. Тубольцеву Володимирі Віталійовичу, учню 10 класу Комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради з науково-дослідницьким проєктом: Перспективи використання ГІС-технології в екологічному картографуванні території м. Дніпро (88 балів);

11. Цацуріну Анастасію Вадимівну, вихованку дослідницько-експериментального відділу КЗ «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, ученицю 10 класу Ліцею № 10 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Сучасний стан та перспективи розвитку вітрової енергетики Запорізької області (на прикладі Ботієвської ВЕС) (86 балів);

12. Черепкову Олександрі Валерійовичу, вихованцю гуртка «Сучасні біотехнології» КПНЗ МАНУМ ДОР, м. Дніпро, учню 11 класу КНЗ Хіміко-екологічний ліцей ДМР з науково-дослідницьким проєктом: Перспективний спосіб біоутилізації полімерних відходів (84 бали);

в категорії «Енергозберігаючі технології»

1. Грекова Івана Дмитровича, учня 11 класу Городненської ЗОШ I-III ступенів Болградського району Одеської області з науково-дослідницьким проектом: Підігрівач повітря (86 балів);

в категорії «Зоологія»

1. Довгун Анастасію Іванівну, ученицю 10 класу закладу загальної середньої освіти «Бірківський ліцей» з науково-дослідницьким проектом Особливості гніздування та міграції журавля сірого на території боліт села Бірки (87 балів);

2. Маленка Данііла Віталійовича, вихованця гуртка «Юний науковець (екологічного напрямку)» Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, учень 11 класу Комунального закладу «Ришельєвський ліцей» з науково-дослідницьким проектом: Структура популяції *Carana Venosa* на пляжах Одеси та с. Санжейка (85 балів);

в категорії «Мікробіологія»

1. Радченко Христину Павлівну, вихованку ЦЕНТРУМ, ученицю 11 класу Чорноморської гімназії № 1 з науково-дослідницьким проектом: Фоточутливість культур молочнокислих бактерій та *Candidaalbicans* при утворенні біоплівки (85 балів);

в категорії «Науки про Землю»

1. Васильченко Юлію Сергіївну, вихованку гуртка «Географ-науковець» Охтирського міського центру позашкільної освіти Мала академія наук учнівської молоді, ученицю 11 класу Охтирської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 8 з науково-дослідницьким проектом: Структура ландшафту долини річки Ворскла від села Журавне до села Куземин (84 бали);

2. Герасимчука Олександра Сергійовича, учня 10-А класу Нетішинської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 з науково-дослідницьким проектом: Альтернативне використання пісків родовища «Стариця II» (85 балів);

3. Недельчеву Єлизавету Федорівну, ученицю 10 класу Городненської загальноосвітньої школи I-III ступенів з науково-дослідницьким проектом: Динаміка та особливості територіального розміщення населення с. Городне (Чийшия) (82 бали);

4. Рябініну Вікторію Максимівну, вихованку гуртка «Наукові дослідження в галузі географії» комунального закладу «Харківська обласна Мала академія наук Харківської обласної ради», ученицю 9 класу Харківського ліцею № 89 Харківської міської ради Харківської області з науково-дослідницьким проектом: Сільський туризм України (соціально-географічні аспекти) (87 балів);

в категорії «Психологія»

1. Герявцеву Марію Віталіївну, вихованку дослідницько-експериментального відділу Комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, ученицю 11 класу Ліцею № 5 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Психологічні особливості міжособистісних конфліктів у підлітковому віці: діагностика та корекція засобами практичної психології (87 балів);

2. Зелінську Вікторію Романівну, ученицю 11 класу НВК № 9 м. Хмельницького з науково-дослідницьким проєктом: Особливості прояву механізмів психологічного захисту в підлітковому віці (88 балів);
3. Павлійчук Вікторію Ігорівну, ученицю 11 класу НВК «ЗОШ II ст. ліцей» м. Новояворівська Яворівського району з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження впливу тварин-компаньйонів на емоційний стан людини (86 балів);

в категорії «Охорона здоров'я»

1. Бондаренка Андрія Вікторовича, вихованця гуртка «Юний хімік» Енергодарської малої академії наук учнівської молоді, учня 10-А класу Енергодарської багатoproфільної гімназії «Гармонія» з науково-дослідницьким проєктом: Вплив кисневих коктейлів, як продукту харчування, на рівень розумової працездатності учнів (87 балів);
2. Курносову Ксенію Сергіївну, вихованку гуртка «Юний науковець. Екологічний напрям» Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, ученицю 11 класу Одеського ліцею «Приморський» з науково-дослідницьким проєктом: Біотестування в оцінюванні безпечності зернових продуктів (81 бал);
3. Мамай Софію Олексіївну, вихованку гуртка «Юний еколог» Енергодарської малої академії наук учнівської молоді Енергодарської міської ради, ученицю 10 класу Енергодарської багатoproфільної гімназії «Гармонія» з науково-дослідницьким проєктом: Каністерапія: аспекти використання та вплив на здоров'я людини (83 бали);

в категорії «Фізика і астрономія»

1. Моцугірю Владислава Сергійовича, вихованця гуртка «Радіоелектроніка та приладобудування» КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 7 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 з науково-дослідницьким проєктом: Прилад для пошуку прихованого електродроту (81 бал);
2. Палажченка Андрія Сергійовича, вихованця гуртка «Радіоелектроніка та приладобудування» КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 9 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 з науково-дослідницьким проєктом: Прилад для налаштування сервоприводів керування елеронів та руля висоти радіокерованого планера (87 балів);

в категорії «Хімія і біохімія»

1. Бічайя Артема Ігоровича, учня 11 класу комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради з науково-дослідницьким проєктом: Використання ренієвих покриттів для створення каталізаторів допалу вихлопних газів двигунів внутрішнього згоряння (80 балів);
2. Глущенко Євгена Романовича, вихованця дослідницько-експериментального відділу комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, учня 10 класу ліцею № 10 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Розробка антикорозійного покриття для захисту металевих виробів (83 бали);

3. Колосова Станіслава Олексійовича, вихованця дослідницько-експериментального відділу комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, учня 11 класу Мелітопольського навчально-виховного комплексу № 16 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Закономірності формування органо-неорганічних композитів на основі модифікованих фосфатів (83 бали);

4. Тарасюка Віталія Олексійовича, учня 11 класу Таїровського ЗЗСО I-III ступенів Овідіопольського району Одеської області з науково-дослідницьким проєктом: Хелатні мікродобрива та їхній вплив на вміст пігментів в тканинах листків винограду (83 бали).

III. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України призерів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2020» за зайняте третє місце:

в категорії «Анатомія і фізіологія людини»

1. Жовніренко Ольгу Євгенівну, вихованку МАН з біології, ученицю 10 класу Токмацької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 ім. О.М. Кота з науково-дослідницьким проєктом: Аналіз показників фізичного розвитку та захворюванності дітей першого року життя у Токмацькому районі (75 балів);

2. Лінкіну Ольгу Анатоліївну, ученицю 11 класу Добропільського навчально-виховного комплексу «Спеціалізована школа I-III ступенів № 4 з поглибленим вивченням окремих предметів – дошкільний навчальний заклад» Добропільської міської ради Донецької області з науково-дослідницьким проєктом: Функціональні та адаптаційні резерви системи кровообігу в дівчаток 7-15 років (74 бали);

в категорії «Ботаніка»

1. Лучків Тетяну Віталіївну, вихованку гуртка «Друзі природи», ученицю 9 класу Василівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Снігурівської міської ради Миколаївської області з науково-дослідницьким проєктом: Оставник одеський (*Gymnospermium odessanum* (dc.) Takh) t.) – релікт та ендемік типчакowo-ковилового степу Миколаївщини (77 балів);

2. Рогову Юлію Вікторівну, ученицю 8 класу Березоворудської загальноосвітньої школи I-III ступенів з науково-дослідницьким проєктом: Аналіз стану популяції ковили волосистої в околицях села Меченки на території НПП «Пирятинський» (77 балів);

3. Хаїтову Анну Романівну, вихованку гуртка «Біологія людини» Енергодарської малої академії наук, ученицю 11-А класу Енергодарської багатoproфільної гімназії «Гармонія» з науково-дослідницьким проєктом: Ефективні заходи боротьби зі шкідниками сливи *Grapholitha molesta* Busck та *Hyalopterus pruni* (75 балів);

4. Харченко Любов Віталіївну, вихованку гуртка «Географ-науковець» Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді, ученицю 11 класу Охтирської ЗОШ I-III ступенів № 113

науково-дослідницьким проектом: Видовий склад рослин акумулятивної заплави річки Ворскли в районі села Доброславівка (76 балів);

5. Яхіна Никиту Олеговича, вихованця дослідницько-експериментального відділу Комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, учня 10 класу Навчально-виховного комплексу № 16 з науково-дослідницьким проектом: Вплив регулятора росту рослин «Метіур» на формування продуктивності пшениці озимої (70 балів);

в категорії «Екологія та проблеми довкілля»

1. Бамбурову Вікторію Андріївну, вихованку екологічного гуртка «Екос», ученицю 10 класу Яворівської ЗОШ I-III ступенів № 2 з науково-дослідницьким проектом: Моніторингові дослідження якості води озера Яворівське (76 балів);

2. Буряка Віталія Івановича, вихованця гуртка «Прикладна зоологія» Івано-Франківського територіального відділення Малої академії наук України, учня 10 класу Городенківської ЗОШ I-III ст. №1 Городенківської районної ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом: Орнітофауна лісових насаджень басейну середньої течії Дністра в гніздовий період (77 балів);

3. Воронкіну Маргариту Максимівну, вихованку гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності в галузі фізичної географії», ученицю 9 класу комунального закладу «Харківська загальноосвітня школа I-III ступенів № 49 Харківської міської ради Харківської області імені Харківських дивізій» з науково-дослідницьким проектом: Фітоіндикація стану атмосферного повітря урбаністичних територій м. Харкова шляхом визначення основних репродуктивних параметрів кульбаби лікарської (*Taraxacum officinale*) (75 балів);

4. Іленду Анну Валеріївну, ученицю 9 класу Павлівського НВК «загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад» Снігурівської районної ради Миколаївської області з науково-дослідницьким проектом: Дослідження стану річки Інгулець (77 балів);

5. Карпенка Петра Олеговича, учня 10 класу Еколого-природничого ліцею № 116 міста Києва з науково-дослідницьким проектом: Вплив біостимуляторів росту на ріст і розвиток найбільш поширених зернових колосових культур (76 балів);

6. Кирилюка Володимира Сергійовича, учня 8 класу Клішковецької гімназії Чернівецької області з науково-дослідницьким проектом: Збери пластик – відремонтуй дороги! (74 бали);

7. Клока Владислава Олександровича, учасника Міської Ради Дітей Переяслава Переяславського будинку художньої творчості дітей, юнацтва та молоді, учня 11 класу з науково-дослідницьким проектом: Руйнування берегової лінії Канівського водосховища в межах Переяслав-Хмельницького району (73 бали);

8. Ковача Кирила Васильовича, учня 11 класу Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проектом: Популяризація екологічного способу життя з використанням технології Gogolesites та соціальної мережі Facebook (76 балів);

9. Крикун Тетяну Віталіївну, вихованку гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності в галузі фізичної географії» КЗ «Харківська обласна Мала академія наук Харківської обласної ради», ученицю 9 класу КЗ «Харківський навчально-виховний комплекс «гімназія-школа I ступеня» № 24 Харківської міської ради Харківської області імені І.Н. Питікова» з науково-дослідницьким проектом:

- Фітоіндикація придорожніх зон м. Харкова шляхом дослідження змін морфологічної будови бруньок липи дрібнолистої (*Tiliacordata*) (78 балів);
10. Лисогор Таїсію Олександрівну, вихованку гуртка «Юні екологи» Комунального закладу «Луганський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді», ученицю 11 класу Старобільської ЗОШ II-III ступенів № 43 науково-дослідницьким проектом: Визначення якості води ріки Айдар в межах м. Старобільськ методом біоіндикації (79 балів);
11. Лихопавла Володимира Юрійовича, вихованця секції «Біологія» комунального закладу освіти «Обласний еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді», обласної Природничої школи учнівської молоді, учня 11 класу Криворізького навчально-виховного комплексу № 129 «Гімназія-ліцей академічного спрямування» з науково-дослідницьким проектом: Крила: основні принципи організації утримання диких птахів у домашніх умовах з метою їх реабілітації (74 бали);
12. Любчика Владислава Олександровича, Чипиля Максима Івановича, учнів 11-А класу Добропільського навчально-виховного комплексу «Спеціалізована школа I-III ступенів № 4 з поглибленим вивченням окремих предметів – дошкільний навчальний заклад» Добропільської міської ради Донецької області з науково-дослідницьким проектом: PRD – прилад для зручної та ефективної переробки пластику (76 балів);
13. Маловічко Євгенію, ученицю 9-А класу Загальноосвітньої санаторної школи-інтернату I-III ступенів комунального закладу вищої освіти «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія» з науково-дослідницьким проектом: Індикація забруднення середовища за станом пилку липи дрібнолистої *Tiliacordata* mill. та клену звичайного *Acer platanoides* L. (76 балів);
14. Мамчиц Олесю Миколаївну, вихованку гуртка «Юні генетики-селекціонери» Комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради, ученицю 11 класу Великожолудського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад» Володимирецької районної ради Рівненської області з науково-дослідницьким проектом: Обґрунтування напрямів лісовідновлення порушених несанкціонованим видобутком бурштину лісових масивів (75 балів);
15. Панова Ігоря Віталійовича, вихованця гуртка «Юні лісівники», учня 10 класу КЗ «Вільхівська загальноосвітня школа I-III ступенів Станично-Луганського району Луганської області» з науково-дослідницьким проектом: Лісові пожежі та їхні наслідки на прикладі піщаного лісництва ДП «Станично-Суганське ДЛМГ» (79 балів);
16. Сидорук Єлизавету Миколаївну, вихованку гуртка «Юні виноградарі» Маловисківського районного Будинку дитячої та юнацької творчості Кіровоградської області, ученицю 11 класу Оникіївської ЗШ I-III ступенів Маловисківської районної ради Кіровоградської області з науково-дослідницьким проектом: Вирощування підсніжника *Galanthus nivalis* у надранні терміни шляхом облаштування вигрібних ям (70 балів);
17. Скляр Олександрю Олександрівну, вихованку гуртка «Юні лісівники» КЗ Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, ученицю 8 класу Комунальної установи Сумська загальноосвітня школа I-III ступенів № 5 з науково-дослідницьким проектом:

Захворюваність насаджень дубу звичайного на поперечний рак в Сумському лісництві (70 балів);

18. Уніат Луїзу Дмитрівну, ученицю 11 класу Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів №10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проєктом: Вплив сонячних електростанцій на атмосферне повітря України та м. Конотоп (75 балів);

19. Усова Володимира Володимировича, вихованця гуртка «Радіоелектроніка та приладобудування» КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 11 класу Роменської спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів №1 ім. П.І. Калнишевського з науково-дослідницьким проєктом: Визначенні рівня забруднення атмосферного повітря міста Ромни (74 бали);

в категорії «Енергозберігаючі технології»

1. Барабаша Олександра Віталійовича, вихованця центру дитячої та юнацької творчості Лиманської районної ради Одеської області, учня 8 класу Крижанівського НВК «ЗОШ I-III ступенів – ліцей – ДНЗ» Лиманського району Одеської області з науково-дослідницьким проєктом: Розумне господарство: закритий цикл використання води та органічних відходів як приклад збереження природних ресурсів і екологічно безпечного стану довкілля (78 балів);

2. Крюкова Дмитра Вікторовича, учня 8 класу Станьківської гімназії Верхнянської сільської ради ОТГ Калуського району Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проєктом: Моя енергонезалежна Станьківська гімназія (77 балів);

3. Кузьмичова Ігоря Ігоровича, вихованця дослідницько-експериментального відділу комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, учня 11 класу Загальноосвітньої школи I-III ступенів № 15 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Вітроенергетична установка для приватного домогосподарства (75 балів);

4. Лукашенко Анастасію Віталіївну, вихованку гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності» Житомирського міського центру науково-технічної творчості, ученицю 7 класу Житомирської ЗОШ I-III ступенів № 30 з науково-дослідницьким проєктом: Перспективи використання соляних озер (78 балів);

в категорії «Зоологія»

1. Деміденко Ірину Миколаївну, вихованку гуртка «Прикладна зоологія» КЗ «ХОПДТЮТ», ученицю 10-Б класу КЗ ХСШ № 16 з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження попелиць НПП «Слобожанський» як елемента біорізноманіття (75 балів);

2. Косякова Віталія Віталійовича, вихованця гуртка «Основи генетики» комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради, учня 10 класу Херсонського ліцею Херсонської обласної ради з науково-дослідницьким проєктом: Інфекційні та інвазійні хвороби ушних раковин кролів їх лікування та профілактика (75 балів);

3. Штандюка Владислава Олександровича, учня 11-А класу комунальної установи «Пологівська спеціалізована різнопрофільна школа I-III ступенів № 2»

Пологівської міської ради з науково-дослідницьким проектом Особливості догляду та профілактика хвороб бджіл (77 балів);

4. Левицького Олександра Олександровича, вихованця гуртка «Юні друзі природи», учня 8 класу Комунальної установи Романівської районної ради «Опорний навчальний заклад «Старочуднівськогутянський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів» з науково-дослідницьким проектом: Кролики: залежність розвитку від умов утримання (72 бали);

в категорії «Мікробіологія»

1. Коневу Олександрю Олегівну, вихованку секції «Охорона довкілля та раціональне природокористування. Лісознавство. Агрономія» відділення Екології та аграрних наук КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді», ученицю 11 класу гімназії № 237 м. Києва з науково-дослідницьким проектом: Бактеріальне забруднення озера Вирлиця (77 балів);

2. Кучеренко Дар'ю Сергіївну, вихованку гуртка «Юний науковець» Центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Чорноморської міської ради Одеської області, ученицю 10 класу Олександрівської загальноосвітньої школи Чорноморської міської ради з науково-дослідницьким проектом: Ідентифікація бактерій роду *Pediosoccus* серед лактоактерій з коковою морфологією, виділених з Чорного моря (76 балів);

в категорії «Науки про Землю»

1. Бурлуцьку Дарію Олександрівну, вихованку гуртка «Лікарські рослини» комунального закладу «Кіровоградський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді», ученицю 11 класу Плетеноташлицької загальноосвітньої школи I-III ступенів Маловисківської районної ради Кіровоградської області з науково-дослідницьким проектом: Перспективи використання річки Плетений Ташлик для пішохідного туризму (77 балів);

2. Васильця Єгора Сергійовича, вихованця дослідницько-експериментального відділу комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, учня 10 класу Навчально-виховного комплексу № 16 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Динаміка і сучасний стан нерегульованої імміграції Мелітопольщини (78 балів);

3. Нечай Ксенію Максимівну, вихованку дослідницько-експериментального відділу комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, ученицю 10 класу Лицею № 5 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Проблеми визначення географічного центру Запорізької області (74 балів);

4. Пшеничникова Дениса Сергійовича, вихованця гуртка «Географічне краєзнавство» Енергодарської малої академії наук учнівської молоді Енергодарської міської ради Запорізької області, учня 9 класу Енергодарської ЗОШ № 2 з науково-дослідницьким проектом: Вплив кліматичних змін на температурний режим в м. Енергодар Запорізької області (78 балів);

5. Скляр Оксану Вікторівну, ученицю 9 класу Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 з науково-дослідницьким проектом: Багаторічна динаміка температури атмосферного повітря за даними метеостанції Конотоп (76 балів);

6. Шабанову Вероніку Ігорівну, вихованку гуртка «Лікарські рослини» комунального закладу «Кіровоградський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді», ученицю 6 класу Плетеноташлицької загальноосвітньої школи I-III ступенів Маловисківської районної ради Кіровоградської області з науково-дослідницьким проєктом: Зарості очерету звичайного на малих річках України: негативні та позитивні наслідки (74 бали);

в категорії «Психологія»

1. Зіборова Нікіту Андрійовича, вихованця гуртка «Основи генетики» Комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради, учня 10-Г класу Херсонського фізико-технічного ліцею Херсонської міської ради з науково-дослідницьким проєктом: Аспекти формування екологічно доцільної поведінки учнів для сталого розвитку довкілля (75 балів);

2. Зінь Анастасію Леонідівну, вихованку гуртка «Психологія» КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 8 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 з науково-дослідницьким проєктом: Булінг в учнівському середовищі (74 бали);

3. Колос Тетяну Сергіївну, вихованку дослідницько-експериментального відділу комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, ученицю 11 класу Ліцею № 9 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Психологічні особливості діагностики сімейних цінностей у старшокласників (76 балів);

4. Конопат Анастасію Олександрівну, ученицю 8-А класу Навчально-виховного об'єднання «Новомиргородська загальноосвітня школа I-III ступенів № 3 – дошкільний навчальний заклад» з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження адаптаційного потенціалу підлітків та формування здорового способу життя і покращення навчання (77 балів);

5. Ластенка Андрія Юрійовича, учня 9-А класу Загальноосвітньої санаторної школи-інтернату I-III ступенів комунального закладу вищої освіти «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія» Запорізької обласної ради з науково-дослідницьким проєктом: Тривимірна стрічка мебюса в психологічних дослідженнях (75 балів);

6. Недельчеву Єлизавету Федорівну, ученицю 10 класу Городненської загальноосвітньої школи I-III ступенів з науково-дослідницьким проєктом: Вплив навколишнього середовища на емоційний стан підлітків (77 балів);

7. Тарабанову Єлизавету Антонівну, ученицю 8 класу Комунального закладу «Гуляйпільська загальноосвітня школа I-III ступенів» Гуляйпільської міської ради з науково-дослідницьким проєктом: Емоційна мелодія особистості (78 балів);

8. Хоменко Вероніку Валеріївну, ученицю 11 класу Токмацької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 Токмацької міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Взаємозв'язок емоційності зі стресостійкістю у старших підлітків та молодших юнаків (76 балів);

9. Шевченко Дар'ю Олександрівну, вихованку гуртка «Психологія» КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 9 класу Роменської загальноосвітньої школи I-

III ступенів № 5 з науково-дослідницьким проєктом: Емоційна напруженість та способи її зниження у підлітковому віці (75 балів);

в категорії «Охорона здоров'я»

1. Вельбой Оксану Сергіївну, студентку Кременчуцького медичного фахового коледжу ім. В. І. Литвиненка з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження адаптивних можливостей імунного опору під впливом фізичних навантажень (74 бали);

2. Іржавську Вероніку Євгенівну, вихованку гуртка «Медицина» КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 11 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ст. № 11 з науково-дослідницьким проєктом: Значення збалансованого харчування для здоров'я людини (73 бали);

3. Казбекову Марію Ростиславівну, вихованку дослідницько-експериментального відділу Комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, ученицю 8 класу Навчально-виховний комплекс № 16 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Стан психічного здоров'я сучасного вчителя (75 балів);

4. Мельник Анну Владиславівну, вихованку гуртка «Біологія» КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 8 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 з науково-дослідницьким проєктом: Оцінка фізичного стану учнів 7 класів Роменської ЗОШ № 10 (77 балів);

5. Олексу Анну Андріївну, ученицю 11 класу ЗОШ I-III ступенів ім. В.К. Липинського с. Затурці Локачинського району з науково-дослідницьким проєктом: Вплив спадковості та інших факторів ризику на поширення цукрового діабету I та II типу серед жителів Локачинського району (74 бали);

6. Стельмаха Богдана Ярославовича, учня 10 класу Чижиківської ЗОШ I-III ступенів з науково-дослідницьким проєктом: Алергія. Причини, симптоми, профілактика (78 балів);

7. Тулубціва Данііла Віталійовича, вихованця гуртка «Юний науковець» Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, учня 10 класу Одеського НВК № 13 з науково-дослідницьким проєктом: Наукове обґрунтування поширення знань про трансмісивні захворювання і методи їх профілактики (73 бали);

в категорії «Фізика і астрономія»

1. Ющенко Артема Валерійовича, учня 11 класу Конотопської ЗОШ I-III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження космічних тіл групи Кентаврів на прикладі астероїда Харікло (79 балів);

в категорії «Хімія і біохімія»

1. Бойченко Анастасію Романівну, ученицю 8-А класу Навчально-виховного об'єднання «Новомиргородська загальноосвітня школа I-III ступенів № 3 – дошкільний навчальний заклад» з науково-дослідницьким проєктом: Ефективне застосування інноваційних хімічних препаратів в рослинництві на невеликих фермерських господарствах та присадибних ділянках (76 балів);

2. Борисову Анжеліку Сергіївну, ученицю 8-А класу Навчально-виховного об'єднання «Новомиргородська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 3 – дошкільний навчальний заклад» з науково-дослідницьким проєктом: Ефективне застосування нових хімічних препаратів в тваринництві на невеликих фермерських господарствах (75 балів);
3. Грещенко Софію Сергіївну та Барабаша Олександра Віталійовича, вихованців центру дитячої та юнацької творчості Лиманської районної ради Одеської області, учнів 8 класу Крижанівського НВК «ЗОШ І-ІІІ ступенів – ліцей – ДНЗ» Лиманського району Одеської області з науково-дослідницьким проєктом Соляна лампа своїми руками із кухонної солі та солі Куяльницького лиману (74 бали);
4. Олійник Елладу, ученицю 8 класу Запорізького навчально-виховного комплексу № 63 з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження впливу важких металів у умовах техногенного забруднення на ріст і розвиток рослин (75 балів);
5. Шемейко Вікторію Віталіївну, студентку ІІ курсу Луцького педагогічного коледжу з науково-дослідницьким проєктом: Аналіз жирнокислотного складу олії насіння калини звичайної (78 балів).

IV. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України фіналістів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2020»:

в категорії «Анатомія і фізіологія людини»

1. Драбінську Софію Петрівну, учениця 9 класу Одеського приватного закладу освіти «ОрСамеах» з науково-дослідницьким проєктом: Аналіз здатності мозку до створення візуального образу світу (67 балів);
2. Дьоміну Діану Олександрівну, ученицю 8-А класу навчально-виховного об'єднання «Новомиргородська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 3 – дошкільний навчальний заклад» з науково-дослідницьким проєктом: Моніторинг фізичного здоров'я учнів середніх і старших класів НВО «Новомиргородська ЗШ І-ІІІ ступенів №3 – ДНЗ» методами самодіагностики за зовнішніми ознаками тіла (66 балів);

в категорії «Ботаніка»

1. Даниленко Софію Євгенівну, вихованку гуртка «Лікарські рослини» Донецького обласного еколого-натуралістичного центру, ученицю 11 класу Часовоярської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 15 Бахмутської районної ради Донецької області з науково-дослідницьким проєктом: Раритетна флора крейдових відслонень та балки Довга-2 Часовоярського лісництва (60 балів);
2. Дрозд Ірину Петрівну, ученицю 10 класу Еколого-природничого ліцею № 116 міста Києва з науково-дослідницьким проєктом: Мікроклональне розмноження рослин *Artemisia annua* в умовах культури *in vitro* (69 балів);
3. Загоруй Катерину Миколаївну, вихованку гуртка «Ботаніка. Зоологія, ветеринарія та зоотехнія» КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді», ученицю 11-б класу Середньої загальноосвітньої школи № 69з

- науково-дослідницьким проектом: Антибактеріальна активність *Zosteramarina* L.) (69 балів);
4. Калінініну Валерію Дмитрівну, ученицю 11 класу Загальноосвітньої школи I-III ступенів № 14 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Випас на степових ділянках правого берега Молочного лиману (68 балів);
5. Константинову Валерію Георгіївну, ученицю 7 класу Городненської загальноосвітньої школи I-III ступенів з науково-дослідницьким проектом: Вплив органічних добрив на ріст та розвиток зеленої цибулі в тепличних умовах (68 балів);
6. Курушкіну Анну Віталіївну, вихованку гуртка «Основи ландшафтного дизайну» Дитячого естетико-натуралістичного центру «Камелія» з науково-дослідницьким проектом: Біоморфологічна характеристика дендро-флори ландшафтного саду Дитячого естетико-натуралістичного центру «Камелія» міста Бровари (69 балів);
7. Лагоду Надію Сергіївну, ученицю 8 класу філії Великобілозерського НВК № 1 (школа-дитячий садок) Великобілозерської сільської ради Великобілозерського району Запорізької області Великобілозерської ЗОШ I-II ступенів № 3 з науково-дослідницьким проектом: Органічний огірок (68 балів);
8. Мартинчук Анну, вихованку гуртка «Рослинники» комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради, ученицю 9 класу Колоденський ліцей Корнинської сільської ради Рівненського району з науково-дослідницьким проектом: Дослідження особливостей вирощування та розмноження батату (*Ipomoea batatas*) в умовах Північно-західного лісостепу України (69 балів);
9. Микитин Юстину Василівну, вихованку гуртка «Юних натуралістів» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру, ученицю 11 класу ООЗ НВК «Загальноосвітня школа I-III ст. – ліцей» с. Зимне з науково-дослідницьким проектом: Хвойні (*Pinopsida*) в зелених насадженнях м. Володимира-Волинського (68 балів);
10. Ниженець Ангеліну Павлівну, вихованку дослідницько-експериментального відділу Комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, учениця 11 класу Ліцею № 19 з науково-дослідницьким проектом: Інвентаризація зелених насаджень парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Парк культури і відпочинку імені М. Горького» м. Мелітополя (68 балів);
11. Тараненко Анну-Діану Віталіївну, вихованку гуртка «Юний дослідник» Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, ученицю 11 класу Рішельєвського ліцею з науково-дослідницьким проектом: Дослідження рослинності долини ріки Псел в районі сіл Яреськи та Шишаки Полтавської області (68 балів);
12. Хацкевич Марію Дмитрівну, вихованку гуртка «Флористика та фітодизайн інтер'єру» Комунального закладу позашкільної освіти «Обласний еколого-натуралістичний центр» Житомирської обласної ради, ученицю 6-Д класу загальноосвітньої школи I-III ступенів №6 ім. В.Г. Короленка м. Житомира з науково-дослідницьким проектом: Вивчення процесу акліматизації кипарису аризонського (*Cupressus arizonica*) в умовах Українського Полісся (68,5 балів);

13. Шоломинського Віктора Андрійовича, учня 11 класу Новояворівського НВК «ЗОШ II ст. – ліцей» Яворівської районної ради Львівської області з науково-дослідницьким проєктом: Способи боротьби з бур'янами на тротуарній плитці (69 балів);

в категорії «Екологія та проблеми довкілля»

1. Бурейко Наталію Максимівну, ученицю 10-Б класу комунального закладу «Харківський науковий ліцей-інтернат «Обдарованість» Харківської обласної ради з науково-дослідницьким проєктом: Оцінка впливу Харківської ТЕЦ-2 «Есхар» на тепловий баланс річки Сіверський Донець (68 балів);

2. Васильєва Данила Михайловича, учня 10 класу Білецьківського навчально-виховного комплексу з науково-дослідницьким проєктом: Динаміка показників клімату в південно – східній частині Кременчуцького водосховища (с. Білецьківка) за результатами багаторічного еколого-кліматичного моніторингу (69 балів);

3. Косенчук Тетяну Юріївну, ученицю 9 класу Чорноморської гімназії № 1 Чорноморської міської ради Одеської області з науково-дослідницьким проєктом: Характеристика здатності до утворення поверхнево-активних речовин деяких представників роду *Pseudomonas* (69 балів);

4. Красуленко Марину Олександрівну, ученицю 11-А класу Навчально-виховного об'єднання «Новомиргородська загальноосвітня школа I-III ступенів № 3 – дошкільний навчальний заклад» з науково-дослідницьким проєктом: Безвідходне виробництво на підприємствах, які виробляють ільмінітовий концентрат (66 балів);

5. Лакусту Владислава Олександровича, учня 8-Б класу Навчально-виховного об'єднання «Новомиргородська загальноосвітня школа I-III ступенів № 3 – дошкільний навчальний заклад» з науково-дослідницьким проєктом: Пермадизайн на присадибній ділянці (68 балів);

6. Литвин Олену Андріївну, вихованку гуртка «Юні охоронці природи» Фастівського районного еколого-етнографічного центру, ученицю 11 класу Фастівського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів з науково-дослідницьким проєктом: Декоративно-ужиткове використання твердих побутових відходів (68 балів);

7. Міндогло Валерію В'ячеславівну, вихованку гуртка «Юні охоронці природи» Болградського районного центру дитячої та юнацької творчості Болградської районної ради Одеської області, ученицю 8 класу Голицького навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-II ступенів – ДНЗ» Болградської районної ради Одеської області з науково-дослідницьким проєктом: Полезахістні лісосмуги села Голиця: сучасний стан, проблеми та шляхи відновлення (68 балів);

8. Налчаджі Анастасію Андріївну, ученицю 10 класу Опорного закладу Пириятинська загальноосвітня школа I-III ступенів № 6 Пириятинської міської ради Полтавської області з науково-дослідницьким проєктом: Апробація комплексу методів біоіндикації для визначення екологічного стану невеликих річок (69 балів);

9. Олійника Артема Сергійовича, учня 8 класу Добропільського навчально-виховного комплексу «Спеціалізована школа I-III ступенів №4 з поглибленим вивченням окремих предметів – дошкільний навчальний заклад»

Добропільської міської ради Донецької області з науково-дослідницьким проектом: Використання деяких дитячих екопатологій і стабільності розвитку рослини *Pinussylvestris*L. як біоіндикаційних параметрів якості середовища (67 балів);

10. Пардаєву Катерину Костянтинівну, вихованку гуртка «Географ-науковець» Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді, ученицю 8 класу Охтирської ЗОШ I-III ступенів імені Антоненка-Давидовича з науково-дослідницьким проектом: Заростання Білого озера водно-прибережними рослинами (68 балів);

11. Похвалітову Дар'ю Денисівну, ученицю 11 класу Токмацької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 імені Олексія Миколайовича Кота Токмацької міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Моніторинг дослідження впливу продуктів розкладання батарейок у ґрунті та калійних добрив на розвиток Часника городнього (лат. *Alliumsativum*) шляхом біотестування (67 балів);

12. Самойлова Богдана Юрійовича, учня 8 класу Піщанської загальноосвітньої школи I-III ступенів Куп'янської районної ради Харківської області з науково-дослідницьким проектом: Екологічна характеристика стану річки Піщана на території Куп'янського району Харківської області (69 балів);

13. Соколовську Дар'яну Олександрівну, вихованку гуртка «Біологія» КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 11 класу Роменська спеціалізована загальноосвітня школа I-III ст № 1 ім. П.І. Калнишевського з науково-дослідницьким проектом: Шумове забруднення та його вплив на організм людини (65 балів);

14. Тараненко Анну-Діану, вихованку гуртка «Юний науковець» Одеського гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, ученицю 11 класу Рішельєвського ліцею з науково-дослідницьким проектом: Лікарські рослини у флорі Національного природного парку «Дністровський каньйон» (68 балів);

15. Хоменко Софію Вікторівну, вихованку гуртка «Основи біології» Житомирської районної станції юних натуралістів, учениця 9-А класу Новогуївинської гімназії з науково-дослідницьким проектом: Стан атмосферного повітря в місті Житомир та селищі Новогуївинське (68 балів);

16. Цепур Єлизавету Олександрівну, вихованку гуртка «Юні екологи» КППМЗ «МАНУ» ДОР» Дніпропетровське територіальне відділення Малої академії наук, ученицю 9 класу Криворізької ЗОШ I-III ступенів № 1263 науково-дослідницьким проектом: Школа «Вчора Сьогодні Завтра» (69 балів);

17. Яковенко Юлію Миколаївну, вихованку шкільного гуртка МАН з біології, ученицю 10 класу Токмацької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 ім. О.М. Кота з науково-дослідницьким проектом: Динаміка рослинності біоценозів ландшафтного заповідника місцевого значення «Заплави річки Чингул» в умовах антропогенного навантаження (69 балів);

в категорії «Енергозберігаючі технології»

1. Коваленко Олену Олександрівну, учасницю дослідницького гуртка «Навчально-дослідницька лабораторія криогенної техніки ФМФ НТУУ «КПІ» ім. І. Сікорського», студентку групи 10 ФМ-52 Політехнічного ліцею НТУУ

«КПШ» з науково-дослідницьким проєктом: Отримання екологічної енергії від коливань дерев (67 балів);

2. Парфенюка Владислава Сергійовича, вихованця гуртка «Основи науково дослідницької діяльності» Житомирського міського центру науково технічної творчості учнівської молоді, учня 8 класу Житомирської ЗОШ І-ІІІ ст. № 30 з науково-дослідницьким проєктом: Багатофункціональний замок (55 балів);

в категорії «Зоологія»

1. Бойчук Юлію Русланівну, вихованку гуртка «Юні екологи» Івано-Франківського ОЕНЦУМ, ученицю 9 класу Глушківського навчально-виховного комплексу з науково-дослідницьким проєктом: Совоподібні птахи Прут-Дністровського межиріччя (67 балів);

2. Вакарюк Адріану Андріївну, вихованку гуртка «Прикладна зоологія» Івано-Франківського обласного відділення Малої академії наук України, ученицю 9 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проєктом: Підсоколик великий *Falcosubbuteo* L. на території Придністровського Покуття (67 балів);

3. Водінчар Юлію Михайлівну, ученицю 7 класу Городненської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження умов життя та поведінки виноградного равлика (69 балів);

4. Вонсуля Маркіяна Миколайовича, вихованця гуртка «Прикладна зоологія» Івано-Франківського обласного відділення Малої академії наук України, учня 6 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проєктом: Особливості екології боривітра звичайного *Falcotinnunculus* L. на території Північного Покуття (69 балів);

5. Горячих Яну Олександрівну, вихованку дослідницько-експериментального відділу КЗ «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, ученицю 11 класу Загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 8 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Сучасний стан урбанізованого угруповання сойки *Garrulus glandarius* в м. Мелітополі (69 балів);

6. Животовську Естер Владиславівну, ученицю 9 класу Одеського приватного закладу освіти «OpSameax» з науково-дослідницьким проєктом: Сучасна герпетокультура: утримання та розведення екзотичного виду *rhacodactylus ciliatus* в домашніх умовах (69 балів);

7. Збираника Назара Олексійовича, учня 6 класу Глобинської ЗОШ І-ІІІ ступенів № 5 з науково-дослідницьким проєктом: Вирощування метелика Махаона в лабораторних умовах (55 балів);

8. Колесник Тетяну Олексіївну, вихованку гуртка «За гуманне ставлення до тварин» Шепетівського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, ученицю 9 класу школи-гімназії з науково-дослідницьким проєктом: Вивчення особливостей поведінки в умовах тераріуму та вироблення умовних рефлексів у *Blaberus craniifer* (65 балів);

9. Костіну Юліанну Олексіївну, вихованку гуртка «Основи генетики» комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради, ученицю 11 класу Херсонського ліцею

Херсонської обласної ради з науково-дослідницьким проектом: Вплив раціону харчування на товарні показники кролів різних порід (69 балів);

10. Кузнєцова Івана Петровича, Фурмана Івана Андрійовича, учнів КЗО Солонянське НВО «Солонянська середня загальноосвітня школа №1 I-III ступенів – Центр позашкільної освіти» (опорний заклад) Солонянської селищної ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом: Зміни в тканинах риб родини Surrinidae внаслідок інтоксикації хлоридом цинку (69 балів);

11. Марінова Іллю Орестовича, вихованця гуртка «Прикладна зоологія» Івано-Франківського обласного відділення Малої академії наук України, учня 3(7) класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом: Особливості екології кібчика на території Північного Покуття (69 балів);

12. Осадчук Любов Юріївну, вихованку гуртка «Прикладна зоологія» Івано-Франківського обласного відділення Малої академії наук України, ученицю 11 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом: Екологічні особливості яструбових птахів на території Північного Покуття (69 балів);

13. Павчака Олега Михайловича, вихованця гуртка «Прикладна зоологія» Івано-Франківського обласного відділення Малої академії наук України, учня 9 класу Івано-Франківського фізико-технічного ліцею при Івано-Франківському Національному технічному університеті нафти і газу з науково-дослідницьким проектом: Екологічні особливості яструба малого на території Північного Покуття (69 балів);

14. Сердюк Софію Аркадіївну, вихованку гуртка «Основи біології» комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області», ученицю 11 класу Марганецької гуманітарної гімназії ім.Т.Шевченка Марганецької міської ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проектом: Дослідження малакофауни річки реун з метою визначення екологічного стану (69 балів);

15. Стегней Софію Миколаївну, ученицю 10 класу Еколого-природничого ліцею № 116 міста Києва з науково-дослідницьким проектом: Морфологія еритроцитів та зміни в них за бабезіозу великої рогатої худоби (55 балів);

16. Чупрун Ганну Степанівну, вихованку гуртка «Прикладна зоологія» Івано-Франківського обласного відділення Малої академії наук України, ученицю 10 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проектом: Особливості екології луня польового на території Північного Покуття (67 балів);

17. Шендеровського Андрія Андрійовича, вихованця гуртка «Юний науковець (екологічного напрямку)» Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання, учня 11-ХБ класу КЗ «Рішельєвський науковий лицей» з науково-дослідницьким проектом: Орнітофауна Національного природного парку «Дністровський каньйон» (69 балів);

в категорії «Мікробіологія»

1. Колодій Альону Володимирівну, ученицю 11 класу КЗО Солонянське НВО «Солонянська середня загальноосвітня школа № 1 I-III ступенів – Центр позашкільної освіти» (опорний заклад) Солонянської селищної ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проєктом: Резистентність бактерій, виділених з поверхні шкіри рук, до антибактеріальних препаратів (67 балів);
2. Кузьміну Олександрю Дмитрівну, ученицю 11 класу комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради з науково-дослідницьким проєктом: Якість морозива пломбір, що реалізується в торговельних мережах міста Дніпра (64 бали);
3. Марченко Альбіну, ученицю 8 класу філії Великобілозерського навчально-виховного комплексу № 1 (школа-дитячий садок) Великобілозерської сільської ради Великобілозерського району Запорізької області Великобілозерської ЗОШ I-II ступенів № 3 Великобілозерської сільської ради Великобілозерського району Запорізької області з науково-дослідницьким проєктом: Мікробіологічна безпека хлібобулочних виробів з істивним покриттям (66 балів);
4. Сундукову Юлію Вячеславівну, ученицю 11 класу КЗО Солонянське НВО «Солонянська середня загальноосвітня школа №1 I-III ступенів – Центр позашкільної освіти» (опорний заклад) Солонянської селищної ради Дніпропетровської області з науково-дослідницьким проєктом: Вивчення умов розвитку біологічних контамінантів повітря на харчових продуктах (68 балів);

в категорії «Науки про Землю»

1. Борейка Владислава Сергійовича, вихованця гуртка «Лікарські рослини» комунального закладу «Кіровоградський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді», учня 8 класу Плетеноташлицької загальноосвітньої школи I-III ступенів Маловисківської районної ради Кіровоградської області з науково-дослідницьким проєктом: Ставки – благо для людей чи «тромби» водних артерій? (67 балів);
2. Бундзяка Олега Юрійовича, вихованця гуртка «Прикладна зоологія» Івано-Франківського обласного відділення Малої академії наук України, учня 8 класу Городенківської ЗОШ I-III ступенів № 1 Городенківської районної ради Івано-Франківської області з науково-дослідницьким проєктом: Гідрологічна характеристика малих річок як правих приток Дністра в Городенківському районі та прилеглих територіях (65 балів);
3. Жданову Вікторію Олегівну, ученицю 9 класу Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 з науково-дослідницьким проєктом: Гідрогеологічні умови формування підземних вод та їх використання в м. Конотоп (69 балів);
4. Корець Мальвіну Леонідівну, вихованку гуртка «Географ-науковець» Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді, ученицю 9 класу Охтирської загальноосвітньої школи I-III ступенів №1 із науково-дослідницьким проєктом: Характеристика озер північної околиці міста Охтирка (66 балів);
5. Малиновського Владислава Олексійовича, вихованця дослідницько-експериментального відділу комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, учня 10 класу Ліцею № 19 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-

дослідницьким проєктом: Сучасний геоекологічний стан озера Велике м. Бердянськ Запорізької області (66 балів);

6. Шведула Богдана Івановича та Оліферовича Ярослава Олександровича, вихованців гуртків «Лікарські рослини» та «Відповідальне споживання» комунального закладу «Кіровоградський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді», учнів 8 класу Плетеноташлицької загальноосвітньої школи I-III ступенів Маловисківської районної ради Кіровоградської області з науково-дослідницьким проєктом: Струмок Піщанка: значення, проблеми та шляхи їх вирішення (69 балів);

в категорії «Психологія»

1. Гаврикова Владислава, Радченка Івана, учнів 9-А класу загальноосвітньої санаторної школи-інтернату I-III ступенів комунального закладу вищої освіти «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія» Запорізької обласної ради з науково-дослідницьким проєктом: Дерматогліфічне визначення темпераменту старших підлітків (67 балів);

2. Лапченкову Марію Юріївну, вихованку гуртка «Біофізика» Запорізького центру науково-технічної творчості молоді «Грані» м. Запоріжжя, студентку 2 курсу Запорізького національного університету з науково-дослідницьким проєктом: Портативний електронний пристрій для підвищення ефективності психологічних ефектів саденотерапії – спілкування з природою (68 балів);

3. Максименка Миколу Олексійовича, вихованця гуртка «Психологія» КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 11 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 7 з науково-дослідницьким проєктом: Вплив гендерних стереотипів на соціалізацію особистості (66 балів);

в категорії «Охорона здоров'я»

1. Гамура Христину Володимирівну, вихованку гуртка «Лікарські рослини» Міського Центру дитячої творчості м. Білгорода-Дністровського, ученицю 11 класу Білгород-Дністровського НВК «школа-ліцей» з науково-дослідницьким проєктом: Ендокринні захворювання населення м. Білгорода-Дністровського (65 балів);

2. Гомоюнову Анну Віталіївну, вихованку гуртка «Юний хімік» Енергодарської малої академії наук учнівської молоді, ученицю 11-А класу Енергодарської багатoproфільної гімназії «Гармонія» з науково-дослідницьким проєктом: Дослідження умов виникнення дерматомікозів стоп у підлітків (67 балів);

3. Коваленко Аліну Олександрівну, вихованку гуртка «Медицина» КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учениця 10 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 з науково-дослідницьким проєктом: Шляхи запобігання та уникнення цукрового діабету (68 балів);

4. Левіну Вероніку Дмитрівну, ученицю 10-А класу Навчально-виховного об'єднання «Новомиргородська загальноосвітня школа I-III ступенів № 3 – дошкільний навчальний заклад» з науково-дослідницькими проєктами: Перспективи використання грязів озера Лонго та Петроострівських солоних боліт на Кіровоградщині з лікувальною метою (55 балів) та Бальнеологічне дослідження солоного озера села Петроострів та озера Лонго в Новомиргороді

на Кіровоградщині, з метою подальшого застосування в грязелікуванні на території України (61 бал);

5. Липку Евеліну Вікторівну, вихованку гуртка «Медицина» КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, ученицю 7 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 11 з науково-дослідницьким проектом: Фастфуд та наслідки його вживання для організму людини (61 бал);

6. Литвина Артема Олександровича, вихованця гуртка «Медицина» КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 9 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 11 з науково-дослідницьким проектом: Вплив бактерій, що знаходяться на шкірі, на організм людини (67 балів);

7. Попазову Дар'ю Іванівну, ученицю 11 класу Городненської загальноосвітньої школи I-III ступенів з науково-дослідницьким проектом: Біг як засіб зміцнення здоров'я (68 балів);

8. Хоменка Назара Сергійовича, вихованця гуртка «Медицина» КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 7 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ст. № 4 з науково-дослідницьким проектом: Вплив диму при спалюванні листя на організм людини та навколишнє середовище (60 балів);

9. Штирбулову Марину Сергіївну, ученицю 11 класу Городненської загальноосвітньої школи I-III ступенів з науково-дослідницьким проектом: Народна медицина етнічних болгар – мешканців села Городне (Чийшия) Болградського району Одеської області (65 балів);

в категорії «Фізика і астрономія»

1. Радіонова Олександра Геннадійовича, вихованця гуртка «Радіоелектроніка та приладобудування» КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 10 класу Роменської спеціалізованої загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 ім. П.І. Калнишевського з науково-дослідницьким проектом: Радіоприймач для спортивної радіопеленгації на діапазон 3.5 мгц (80 м) (69 балів);

2. Сіняєва Руслана Володимировича, вихованця гуртка «Фізика» КЗ «Роменська міська Мала академія наук учнівської молоді» Роменської міської ради Сумської області, учня 10 класу Роменської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 11 з науково-дослідницьким проектом: Будова й принцип дії котушки тесла (67 балів);

в категорії «Хімія і біохімія»

1. Бартків Анастасію Тарасівну, вихованку дослідницько-експериментального відділу комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, ученицю 10 класу Лицею № 9 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Визначення нітрогеновмісних харчових добавок у овочах та фруктах (63 бали);

2. Бірюк Софію Олексіївну, ученицю 9 класу загальноосвітньої санаторної школи-інтернату I-III ступенів комунального закладу вищої освіти I-III ступенів «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія» Запорізької

обласної ради з науково-дослідницьким проектом: Вміст заліза у різних сортах яблук (61 бал);

3. Михайловського Родіона Євгеновича, вихованця дослідницько-експериментального відділу комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, учня 8 класу Мелітопольської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 4 Мелітопольської міської ради Запорізької області з науково-дослідницьким проектом: Очищення стічних вод від йонів феруму (III) фізико-хімічними методами (64 бали).

V. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України складу наукового журі за особисту участь в організації та проведенні Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2020»:

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

2. Баранському Олександрю Ростиславовичу, керівнику наукової астрономічної обсерваторії учнівської молоді НЕНЦ, кандидату біологічних наук;

3. Безусько Аллі Герасимівні, голові науково-методичної комісії з біології, екології, природознавства МОН України, кандидату біологічних наук;

4. Ковальчуку Олександрю Миколайовичу - кандидату біологічних наук, старшому викладачу факультету тваринництва та водних ресурсів Національного університету біоресурсів і природокористування України;

5. Кримцю Григорію Володимировичу, старшому викладачу кафедри технології неорганічних речовин та загальної хімічної технології хіміко-технологічного факультету НТУУ «КПІ» ім. І. Сікорського, кандидату технічних наук;

6. Лапінському Андрію Вікторовичу, старшому викладачу кафедри технології неорганічних речовин та загальної хімічної технології хіміко-технологічного факультету НТУУ «КПІ» ім. І. Сікорського, кандидату технічних наук;

7. Мовчан Валентині Олексіївні, кандидату біологічних наук, декану факультету біомедичних технологій Відкритого міжнародного університету розвитку людини «Україна»;

8. Назаренку Володимирю 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;

9. Пахаренко Маргариті, завідувачці навчальної лабораторії кафедри лабораторної діагностики біологічних систем природничого факультету Національного університету «Києво-Могилянська академія»;

10. Савон Євгенії Євгенівні, кандидату біологічних наук, провідному біологу відділу інформаційно-просвітницької роботи Київського зоологічного парку загальнодержавного значення;

11. Царенко Ользі Миколаївні, кандидату біологічних наук, доценту лабораторії мікроморфології та палеопалінології Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного.

VI. Висловити подяку за високий рівень підготовки фіналістів Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2020», згідно з поданням наукового журі:

1. Александровій Ірині Григорівні, учителю біології, керівнику гуртка «Друзі природи» Василівської загальноосвітньої школи I-II ступенів Снігурівської міської ради Миколаївської області;
2. Алексей Тетяні Олександрівні, вчителю вищої категорії Херсонського ліцею Херсонської обласної ради;
3. Андреевій Жанні Дмитрівні, вчителю історії Голицького НВК «ЗОШ I-II ступенів-ДНЗ», керівнику гуртка «Юні охоронці природи» Болградського РЦДЮТ Болградської районної ради Одеської області;
4. Бабій Людмилі Іванівні, вчителю біології, екології НВК «ЗОШ II ст. ліцей» м. Новояворівська Яворівського району Львівської області;
5. Байтерякову Олегу Зуфаровичу, кандидату географічних наук, доценту МДПУ ім. Б. Хмельницького, науковий керівнику КЗ «ЦПО» ММР ЗО;
6. Барабаш Вікторії Борисівні, вчителю хімії та біології Таїровського ЗЗСО I-III ступенів Овідіопольського району Одеської області;
7. Бердніковій Оксані Ігорівні, вчителю географії Крижанівського НВК «ЗОШ I-III ступенів – ліцей – ДНЗ» Лиманського району Одеської області;
8. Білан Марині Володимирівні, доценту кафедри епізоотології та інфекційних хвороб тварин Дніпровського державного аграрно-економічного університету, кандидату ветеринарних наук;
9. Бобровській Валентині Анатоліївні, керівнику гуртка комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради;
10. Богдан Іванні Іванівні, вчителю географії Станьківської гімназії Верхнянської сільської ради Калуського району Івано-Франківської області;
11. Бойко Наталії Василівні, керівнику гуртка Комунального закладу Київської обласної ради «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини»;
12. Бордюг Наталії Сергіївні, доктору педагогічних наук, директору комунального закладу позашкільної освіти «Обласний еколого-натуралістичний центр» Житомирської обласної ради;
13. Борисовій Наталії Анатоліївні, вчителю біології та екології Токмацької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 ім. О. М. Кота Запорізької області;
14. Боярчуку Івану Павловичу, директору комунального позашкільного навчального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Дніпровської районної ради Дніпропетровської області;
15. Броваренко Світлані Владиславівна, учителю біології та екології, природознавства Добропільського навчально-виховного комплексу «Спеціалізована школа I-III ступенів № 4 з поглибленим вивченням окремих предметів – дошкільний навчальний заклад» Добропільської міської ради Донецької області, спеціалісту вищої категорії, старшому учителю;
16. Булковській Наталі Володимирівні, вчителю початкових класів Житомирської ЗОШ I-III № 30;
17. Бундзяк Галині Володимирівні, вчителю біології Глушківського НВК, керівнику гуртка «Юні екологи» Івано-Франківського ОЕНЦУМ;
18. Бундзяку Петру Васильовичу, вчителю біології Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області;
19. Бутковій Людмилі Сергіївні, керівнику гуртка «Юні екологи» комунального закладу «Луганський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;

20. Бучавому Юрію Володимировичу, кандидату біологічних наук, доценту кафедри екології та технологій захисту навколишнього середовища Дніпровського Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»;
21. Вальчук Антоніні Романівні, учителю біології, спеціалісту вищої кваліфікаційної категорії, вчителю-методисту Білецьківського навчально-виховного комплексу Кременчуцької районної ради Полтавської області;
22. Васільчук Валентині Григорівні, вчителю географії Нетішинської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 Нетішинської міської ради Хмельницької області, вчителю вищої категорії, вчителю-методисту;
23. Вечеровій Валентині Володимирівні, учителю-методисту комунального навчального закладу «Хіміко-екологічний ліцей» Дніпровської міської ради, кандидату хімічних наук;
24. Височан Діні Олексіївні, вчителю біології Білгород-Дністровського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа II ступеня – ліцей» Одеської області;
25. Возняк Надії Стефанівні, вчителю вищої категорії, методисту Чорноморської гімназії № 1 Чорноморської міської ради Одеської області;
26. Войтенко Лесі Василівні, доценту кафедри фітогормонології Інституту ботаніки імені М. Г. Холодного НАН України;
27. Волошиній Олені В'ячеславівні; керівнику гуртка «За гуманне ставлення до тварин» Шепетівського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Хмельницької області;
28. Вольновій Наталії Станіславівні, вчителю біології, керівнику гуртка «Юні друзі природи» комунальної установи Романівської районної ради «Опорний навчальний заклад «Старочуднівськогутянський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів» Житомирської області;
29. Габелюк Аллі Ярославівні, вчитель Павлівського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітній навчальний заклад I-III ступенів – дошкільний навчальний заклад» Снігурівської районної ради Миколаївської області;
30. Гайдаржи Ользі Георгіївні, учитель хімії Городненської загальноосвітньої школи I-III ступенів Болградської районної ради Одеської області;
31. Попазовій Олені Іванівні, учителю географії Городненської загальноосвітньої школи I-III ступенів Болградської районної ради Одеської області;
32. Гамулі Юрію Гарійовичу, кандидату біологічних наук, завідувачу кафедри ботаніки та екології рослин ХНУ ім. В. Каразіна, доценту кафедри ботаніки та екології рослин;
33. Ганжі Дмитру Сергійовичу, науковому співробітнику природного заповідника «Дніпровсько-Орільський»;
34. Гармаш Світлані Миколаївні, доценту кафедри охорони праці та БЖД ДВНЗ Українського державного хіміко-технологічного університету;
35. Гойдош Галині Сергіївні, керівнику гуртка Донецького обласного еколого-натуралістичного центру;
36. Горшеніній Світлані Павлівні, учителю географії Конотопської ЗОШ I-III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області, спеціалісту вищої категорії;

37. Гостеву Олександрю Сергійовичу, учителю біології Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області;
38. Гришко Світлані Вікторівні, кандидату географічних наук, доценту кафедри фізичної географії і геології МДПУ ім. Б. Хмельницького;
39. Дзюбенко Олені Володимирівні, кандидату біологічних наук, доценту Державного вищого навчального закладу «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»;
40. Димитровій Олені Анатоліївні, вчителю початкових класів Городненської загальноосвітньої школи I-III ступенів Болградської районної ради Одеської області;
41. Дуденко Світлані Гаврилівні, вчителю біології Рішельєвського ліцею, керівнику гуртка Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання;
42. Дьякову Івану Вадимовичу, вчителю біології Одеського приватного закладу освіти «Ор Самеах»;
43. Жандаровій Ларисі Б., вчителю хімії та біології загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 м. Токмака Запорізької області;
44. Жебіній Тетяні Василівні, керівнику гуртка комунального закладу «Харківський обласний палац дитячої та юнацької творчості»;
45. Жердівій Ірині Сергіївні, методисту Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання;
46. Жерносековій Тетяні Валеріївні, вчителю біології вищої категорії Еколого-природничого ліцею № 116 міста Києва;
47. Загорулько Світлані Володимирівні, вчителю біології, хімії комунального закладу «Гуляйпільська загальноосвітня школа I-III ступенів» Гуляйпільської міської ради Запорізької області;
48. Задерею Олександрю Вікторовичу, керівнику гуртка «Юний науковець. Екологічний напрям» Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання;
49. Заїці Олегу Славовичу, учителю географії Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області, спеціалісту вищої кваліфікаційної категорії;
50. Здору Сергію Вікторовичу, вчителю хімії Піщанської загальноосвітньої школи I-III ступенів Куп'янської районної ради Харківської області;
51. Каменевій Н.І., вчителю географії Харківської спеціалізованої школи № 114, спеціалісту вищої категорії, вчителю-методисту;
52. Катковій Тетяні Анатоліївні, магістру психології, старшому викладачу кафедри психології Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького;
53. Кирилюк Олені Володимирівні, кандидату географічних наук, Клішковецької гімназії Клішковецької сільської ради Хотинського району Чернівецької області;
54. Палагнюк Світлані Дмитрівні, вчителю географії, природознавства Клішковецької гімназії Клішковецької сільської ради Хотинського району Чернівецької області;
55. Ковальову Олександрю Вікторовичу, старшому викладачу ТДАТУ імені Дмитра Моторного;

56. Ковтун Людмилі Михайлівні, керівнику наукової секції біології Роменської міської МАН учнівської молоді Сумської області;
57. Коджебашу Дмитру Дмитровичу, вчителю фізики та астрономії Городненської ЗОШ I-III ступенів Болградського району Одеської області;
58. Козленку Олегу Володимировичу, завідувачу лабораторії криогенної техніки ФМФ НТУУ «КПІ» ім. І. Сікорського, керівнику секції технологічних процесів та перспективних технологій Київської МАН;
59. Колеснікову Максиму Олександровичу, кандидату сільськогосподарських наук, доценту, завідувачу кафедри плодовоовочівництва, виноградарства та біохімії ТДАТУ ім. Д. Моторного, науковому керівнику КЗ «ЦПО» ММР ЗО;
60. Коломієць Юлії Василівні, доктору с/г наук, доценту кафедри екобіотехнології та біорізноманіття НУБіП України;
61. Кондратенко Анастасії Ігорівні, завідувачці дослідницько-експериментального відділу КЗ «ЦПО» ММР ЗО;
62. Кондратенко Світлані Миколаївні, вчителю біології Глобинської ЗОШ I-III ступенів № 5 Глобинської міської ради Полтавської області;
63. Кондрушенку Івану Миколайовичу, вчителю інформатики Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області;
64. Корнелюк Іванні Миколаївні;
65. Костенко Наталії Іванівні, вчителю КЗ «Дніпрорудненська спеціалізована школа I-III ступенів «Світоч» ВРР ЗО»;
66. Коток Людмилі Миколаївні, вчителю біології Енергодарської багатoproфільної гімназії «Гармонія» Енергодарської міської ради Запорізької області;
67. Кошелєву Олександрю Івановичу, доктору біологічних наук, професору кафедри екології та зоології МДПУ імені Б. Хмельницького, науковому керівнику КЗ «ЦПО» ММР ЗО;
68. Крусір Галині Всеволодівні, д.т.н., професору, зав. кафедрою екології та природоохоронних технологій Одеської національної академії харчових технологій;
69. Кулішовій Аллі Анатоліївні, вчителю біології та екології Криворізької загальноосвітньої школи I-III ступенів № 126 Криворізької міської ради Дніпропетровської області, керівнику гуртка «Юні екологи» КПМЗ «МАНУМ» ДОР»;
70. Лазаревій Тетяні Петрівні, керівнику гуртка Енергодарської малої академії наук учнівської молоді Енергодарської міської ради Запорізької області;
71. Лаські Світлані Сергіївні, вчителю Херсонської багатoproфільної гімназії № 20;
72. Левченко Катерині Михайлівні, вчителю біології КЗ «Вільхівська загальноосвітня школа I-III ступенів Станично-Луганського району Луганської області»;
73. Литвин Оксані Іванівні, керівнику наукової секції медицини Роменської міської МАН учнівської молоді Сумської області;
74. Литвиненко Олені Вікторівні, керівнику наукової секції фізики Роменської міської МАН учнівської молоді Сумської області;

75. Лихопавло Наталії Юріївни, вчителю хімії Криворізького навчально-виховного комплексу № 129 «Гімназія-ліцей академічного спрямування» Дніпропетровської області;
76. Лосевій Наталії Леонідівни, вчителю біології, вчителю-методисту комунального закладу «Харківський науковий ліцей-інтернат «Обдарованість» Харківської обласної ради, відміннику освіти України;
77. Луканцевер Дарині Григорівни, вчителю географії Харківського ліцею № 89 Харківської міської ради Харківської області;
78. Мазур Віталіні Сергіївни, керівнику наукової секції психології Роменської міської МАН учнівської молоді Сумської області;
79. Маловічку Віктору Олексійовичу, вчителю біології філії Великобілозерського навчально-виховного комплексу № 1 (школа-дитячий садок) Великобілозерської сільської ради Великобілозерського району Запорізької області Великобілозерської ЗОШ I-II ступенів № 3 Великобілозерської сільської ради Великобілозерського району Запорізької області;
80. Мегалінській Ганні Петрівни, доценту кафедри медико-біологічних і валеологічних основ охорони життя і здоров'я НПУ імені М.П. Драгоманова, кандидату біологічних наук;
81. Медухі Ользі Олександрівни, вчителю біології Олександрівської загальноосвітньої школи Чорноморської міської ради Одеської області;
82. Мельник Любомирі Василівни, вчителю фізики вищої категорії, учителю-методисту Еколого-природничого ліцею № 116 міста Києва;
83. Мерлічу Андрію Геннадійовичу, PhD, старшому викладачу ОНУ імені І.І. Мечникова;
84. Мицу Віталію Миколайовичу, керівнику гуртка «Відповідальне споживання» комунального закладу «Кіровоградський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді»;
85. Мірошник Тетяні Олексіївни, керівнику гуртка Енергодарської малої академії наук учнівської молоді Енергодарської міської ради Запорізької області;
86. Мудрак Тетяні Олександрівни, завідувачу методичним відділом КЗ «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради;
87. Мурин Ларисі Іванівни, вчителю біології Яворівської ЗОШ I-III ступенів № 2 Яворівської районної ради Львівської області;
88. Назаренку Володимирі Івановичу, провідному науковому співробітнику Інституту мікробіології ім. О.В. Палладіна НАН України;
89. , ;
90. Нечипуруку Анатолію Сергійовичу, вчителю трудового навчання та фізики Оникіївської ЗШ I-III ступенів Маловисківської районної ради Кіровоградської області, керівнику гуртка «Юні виноградарі» при Маловисківському РБДЮТ;
91. Ніколенко Світлані Вікторівни, завідувачі відділу, керівнику гуртка комунального закладу Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді;
92. Новицькій Наталії Валеріївни, доценту кафедри рослинництва НУБіП України, кандидат с.-г. наук;
93. Новохатченко Тетяні Миколаївни, вчителю біології, навчально-виховного об'єднання «Новомиргородська загальноосвітня школа I-III ступенів № 3-

дошкільний навчальний заклад» Новомиргородської районної ради Кіровоградської області;

94. Овчаренко Аліні Олександрівні, доценту Українського державного хіміко-технологічного університету, кандидату хімічних наук;

95. Олексенко Ірині Олексіївні, спеціалісту вищої кваліфікаційної категорії, учителю фізики Конотопської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 10 Конотопської міської ради Сумської області;

96. Осип Марії Анатоліївні, викладачу вищої категорії Луцького педагогічного коледжу;

97. Осипу Юрію Леонідовичу, к.б.н., доценту кафедри органічної хімії та фармації Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки;

98. Павличенку Артему Володимировичу, д.т.н., проф., зав. кафедри екології та технологій захисту навколишнього середовища Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»;

99. Панкратьєвій Вікторії Вікторівні, вчителю біології комунального закладу «Харківська загальноосвітня школа I-III ступенів № 49 Харківської міської ради Харківської області імені Харківських дивізій»; керівнику гуртка «Основи науково-дослідницької діяльності в галузі фізичної географії» комунального закладу «Харківська обласна Мала академія наук Харківської обласної ради», кандидату географічних наук;

100. Панченко Світлані Вікторівні, керівнику гуртка комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області»;

101. Пижик Галині Григорівні, практичному психологу Ліцею № 10 ММР ЗО;

102. Подзізею Борису Анатолійовичу, учителю біології ООЗ НВК «Загальноосвітня школа I-III ст. - ліцей» с. Зимне Володимир-Волинського району, керівнику гуртка Волинського обласного еколого-натуралістичний центру;

103. Подорожньому Сергію Миколайовичу, к.б.н., доценту МДПУ ім. Богдана Хмельницького, науковому керівнику КЗ «ЦПО» ММР ЗО;

104. Потапову Миколі Миколайовичу, вчителю біології, Фастівецького закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Фастівської районної ради Київської області;

105. Рабаджи Марії Георгіївні, вчителю географії Городненської загальноосвітньої школи I-III ступенів Болградської районної ради Одеської області;

106. Роговій Наталії Миколаївні, учителю біології і хімії опорного закладу Пирятинська ЗОШ I-III ст. № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області;

107. Родинському Олександрю Георгійовичу, завідувачу кафедри фізіології, доктору медичних наук, професору державного закладу «Дніпропетровська медична академія» Міністерства охорони здоров'я України;

108. Русаковій Марії Юріївні, кандидату біологічних наук, доценту кафедри мікробіології, вірусології та біотехнології ОНУ імені І.І. Мечникова;

109. Савон Євгенії Євгенівні, провідному біологу інформаційно-просвітницького відділу Київського зоопарку;

110. Сапун Тетяні Олександрівні, учителю географії Мелітопольської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 22 ММР ЗО;

111. Сапчевій Ганні Василівні, вчителю історії Городненської загальноосвітньої школи I-III ступенів Болградської районної ради Одеської області;
112. 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, аспіранту кафедри загальної біології та водних біоресурсів Дніпропетровського національного університету ім. О. Гончара;
113. Синичич Людмилі Іванівні, методисту комунального позашкільного навчального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Дніпровської районної ради Дніпропетровської області;
114. Скворцовій Людмилі Олександрівні, вчителю хімії та біології ЗОШ № 5 м. Токмака Запорізької області;
115. Снітко Галині Григорівні, вчителю біології Великожолудського НВК «ЗОШ I-III ступенів-ДНЗ» Володимирецької районної ради Рівненської області, керівнику гуртка «Юні генетики-селекціонери» комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради;
116. Солянику Вадиму Вікторовичу, викладачу паморфології;
117. Сталінській І. В., к.т.н. доценту Харківського національного університету міського господарства ім. О.М. Бекетова;
118. Сторчак Людмилі Миколаївні, вчителю біології комунальної установи «Пологівська спеціалізована різнопрофільна школа I-III ступенів № 2» Пологівської міської ради Запорізької області;
119. Тарасюк Любов Іванівні, вчителю біології у закладі загальної середньої освіти «Бірківськимй ліцей» Любешівської селищної ради Волинської області
120. Теличко Ользі Валентинівні, керівнику гуртка Дитячого естетико-натуралістичного центру «Камелія», місто Бровари Київської області;
121. Тимошенко Ользі Вікторівні, методисту КЗ «ЦПО» ММР ЗО;
122. Тихомировій Тетяні Сергіївні, доценту кафедри хімічної техніки та промислової екології НТУ ХПІ, кандидату технічних наук;
123. Ткаченко Тетяні Григорівні, доценту кафедри інформаційних технологій консалтингу і туризму Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва, керівнику гуртка «Наукові дослідження в галузі географії» комунального закладу «Харківська обласна Мала академія наук Харківської обласної ради», кандидату географічних наук;
124. Товкун Ніні Іванівні, директору Переяславського будинку художньої творчості дітей, юнацтва та молоді Київської області;
125. Топоренку Віктору Сергійовичу, вчителю біології Рішельєвського ліцею м. Одеса;
126. Трубеко Тетяні Василівні, учителю хімії та біології Часовоярської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 15 Бахмутської районної ради Донецької області;
127. Туманян Тетяні Сергіївні, вчителю біології, методисту загальноосвітньої санаторної школи-інтернату I-III ступенів комунального закладу вищої освіти «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія» Запорізької обласної ради;
128. Тютько Неонілі Іванівні, вчителю хімії та біології Чижиківської ЗОШ I-III ступенів Пустомитівського району Львівської області, старшому учителю;

129. Фалько Наталі Миколаївні, доценту кафедри психології Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького;
130. Хорошун Вірі Валентинівні, керівнику гуртка-методисту Охтирського міського центру позашкільної освіти – Мала академія наук учнівської молоді Сумської області;
131. Хромишевій Олені Олександрівні, к.х.н., доценту кафедри неорганічної хімії та хімічної освіти Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, науковому керівнику КЗ «ЦПО» ММР ЗО;
132. Хромишеву Віталію Олександровичу, кандидату технічних наук, доценту кафедри органічної і біологічної хімії МДПУ ім. Богдана Хмельницького, науковому керівнику КЗ «ЦПО» ММР ЗО;
133. Худогову Геннадію Івановичу, керівнику наукової секції радіоелектроніки та приладобудування Роменської міської МАН учнівської молоді» Сумської області
134. Чаусовському Григорію Олександровичу, канд.техн.наук, доценту кафедри «Екологія» Запорізького національного університету;
135. Чвіковій Людмилі Василівні, керівнику гуртка Одеського обласного гуманітарного центру позашкільної освіти та виховання;
136. Чемодановій Вікторії Миколаївні, вчителю біології Новогуйвинської гімназії Житомирського району Житомирської області;
137. Шабановій Лілії Сергіївні, керівнику гуртка «Лікарські рослини» комунального закладу «Кіровоградський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді», вчителю географії Плетеноташлицької загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Маловисківської районної ради Кіровоградської області;
138. Шабановій Лілії Сергіївні, керівнику гуртка «Лікарські рослини» комунального закладу «Кіровоградський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді», вчителю географії Плетеноташлицької загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів Маловисківської районної ради Кіровоградської області;
139. Шабанову Віктору Івановичу, кандидату біологічних наук, доценту, завідувачу кафедри природничо-математичних дисциплін і методики викладання Донецького обласного інституту післядипломної педагогічної освіти;
140. Шевченку Василю Григоровичу, професору кафедри астрономії та космічної інформатики Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна;
141. Шевченку Станіславу В'ячеславовичу, керівнику наукової секції біології Роменської міської МАН учнівської молоді Сумської області;
142. Шевчук Світлані Іванівні, керівнику гуртка-методисту;
143. Шпигун Людмилі Іванівні, керівнику гуртка Енергодарської малої академії наук учнівської молоді Енергодарської міської ради Запорізької області;
144. Штеменку Олександрю Васильовичу, завідувачу кафедри неорганічної хімії Українського Державного Хіміко-технологічного університету, доктору хімічних наук, професору;
145. Шубіну Анатолію Григоровичу, вчителю фізики Житомирської ЗОШ І-ІІІ ступенів № 30;

146. Щербак Наталії Леонідівні, науковому співробітнику Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАНУ;
147. Щербині Альоні Олександрівні;
148. Щербині Валентині Іванівні, вчителю хімії навчально-виховного об'єднання «Новомиргородська загальноосвітня школа I-III ступенів № 3 - дошкільний навчальний заклад» Новомиргородської районної ради Кіровоградської області;
149. Яковлевій Катерині Ігорівні, завідуючій кафедрою природничих наук Херсонського фізико-технічного ліцею Херсонської міської ради;
150. Янчуку Ігорю Сергійовичу, вчителю біології, вчителю-методисту Криворізького навчально-виховного комплексу № 129 «Гімназія-ліцей академічного спрямування» Дніпропетровської області.

VII. Направити листи-подяки академічним установам, закладам вищої освіти, які сприяли у підготовці та проведенні Всеукраїнського біологічного форуму учнівської і студентської молоді «Дотик природи 2020»:

1. Київському національному університету імені Тараса Шевченка;
2. Національному університету біоресурсів і природокористування України;
3. Національному університету «Києво-Могилянська академія»;
4. Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України;
5. Київському зоологічному парку загальнодержавного значення;
6. Національному науково-природничому музею НАН України;
7. Хіміко-технологічному факультету НТУУ «КПІ» ім. І. Сікорського.

Директор НЕНЦ
доктор педагогічних наук,
професор



В. В. Вербицький