



Міністерство освіти і науки України  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ

04074. Київ, Вишгородська, 19

Тел. 430-02-60, 430-43-90

e-mail: [nenc@nenc.gov.ua](mailto:nenc@nenc.gov.ua)

## НАКАЗ

«01» березня 2021 р.

№ 16

Про підсумки проведення заочного  
туру II етапу Всеукраїнського конкурсу  
"Юний селекціонер і генетик"  
у 2020-2021 навчальному році

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 24 листопада 2020 року № 1452 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2021 рік (за основними напрямками позашкільної освіти), наказу МОН України від 31.08.2012 р. № 960 «Про затвердження Положення про Всеукраїнський конкурс «Юний селекціонер і генетик», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 17.09.2012 р. за № 1592/21904 і на підставі протоколу № 1 засідання комісії по підведенню підсумків заочного туру II етапу Всеукраїнського конкурсу "Юний селекціонер і генетик" від 01.03.2021 р.

### НАКАЗУЮ:

I. Запросити переможців заочного туру II етапу Всеукраїнського конкурсу "Юний селекціонер і генетик" для участі у фіналі конкурсу, який пройде з 30 березня по 2 квітня 2021 року в дистанційному форматі, наступних учасників:

№ з/п	Прізвище, ім'я	Клас	Навчальний заклад	Тема науково-дослідницької роботи
1.	Грохольська Вікторія Віталіївна	10	вихованка гуртка «Селекція і насінництво» комунального закладу «Миронівський районний центр дитячої та юнацької творчості» Миронівської районної ради Київської області	Відбір сортозразків пшениці озимої для селекції на стійкість проти трипса пшеничного в умовах лісостепу України
2.	Гур'янова Каріна Ігорівна	10	вихованка гуртка «Юні валеологи» комунального закладу «Запорізький обласний центр еколого-натуралістичної творчості» Запорізької обласної ради на базі Андріївської спеціалізованої різнопрофільної школи I-III ступенів Бердянської районної ради Запорізької області	Порівняння лабораторної та ґрунтової схожості насіння рослин PETUNIA HYBRIDA
3.	Карпусенко Анна Вадимівна	11	вихованка комунального позашкільного навчального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області», учениця	Порівняльна оцінка врожайності гібридів огірка в приватних умовах

			11 класу комунального закладу «Обухівська загальноосвітня школа № 1 I-III ступенів» Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області»	
4.	Крикун Анастасія Євгеніївна	10	вихованка гуртка «Юні агрохіміки» КПНЗ «СЮН Покровського району» Криворізької міської ради, учениця 10 класу Комунального закладу освіти «Криворізький обласний ліцей-інтернат для сільської молоді" Дніпропетровської області»	Агробіологічне дослідження нових індетермінантних томатів та вплив мікродобрива МАЙСТЕР на їх врожайність
5.	Максімов Егор Ігорович	10	вихованець гуртка «Юні агрохіміки» КПНЗ «СЮН Покровського району» Криворізької міської ради, учень 10 класу Криворізького Покровського ліцею	Агробіологічне дослідження нових гібридів огірків та вплив добрив «Квантум овочевий» на їх врожайність
6.	Мохонько Дар'я Валеріївна	11	учениця 11-А класу Глодоської загальноосвітньої школи I-III ступенів Новоукраїнського району Кіровоградської області	Вплив інокулянтів Ризоактив та Різо Лік Топ на продуктивність сої сорту Вінні в умовах агроценозу
7.	Новицький Владислав Михайлович	9	учень 9 класу Глибівського НВК Богородчанської районної ради Івано-Франківської області	Сортвипробування ремонтантної малини зарубіжної селекції в системі органічного землеробства в умовах Прикарпаття
8.	Панфілова Анастасія Юріївна	11	вихованка гуртка «Дорогинське учнівське лісництво» Фастівського районного еколого-етнографічного центру, учениця 10 класу Дорогинського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Фастівської районної ради Київської області	Аналіз стану деревних інтродуцентів в Дорогинському лісництві для розробки проєкту екологічної стежки
9.	Пахнюк Тетяна Петрівна	10	учениця 10 класу Сновидовицької загальноосвітньої школи I-III ступенів Рокитнівської районної ради Рівненської області	Вивчення достовірності японської теорії впливу групи крові на темперамент і професійні схильності учнів 9 класу
10.	Пожилих Вікторія	10	вихованка гуртка «Юні екологи» Володарського районного центру творчості дітей та юнацтва Київської області	Вплив генотипу на племінну цінність бугаїв-плідників
11.	Рогова Юлія Олександрівна	10	учениця 10 класу Рокинівського навчально-виховного комплексу Княгининівської сільської ради Луцького району Волинської області	Фітосанітарний стан сортів соняшнику в агрокліматичних умовах Лісостепу Волині
12.	Рудавська Поліна Олегівна,	9	учениця 9 класу Комунального закладу «Харківська гімназія № 6 «Маріїнська гімназія» Харківської міської ради Харківської області»	Використання послідовностей ДНК для пошуку перспективних штамів гриба-продуцента бета-каротину
13.	Самойліч Юлія Миколаївна	10	вихованка гуртка «Юні агрохіміки» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру, учениця	Оптимізація біотехнологічного методу отримання посадкового матеріалу <i>Pavlonia tomentosa</i>

			10-А класу КЗ «Луцький навчально-виховний комплекс № 9 Луцької міської ради»	(Thunb.) Steud.
14.	Семенова Катерина Юрїївна	11	вихованка гуртків Миколаївського ОЕНЦУМ, учениця 11 класу Миколаївської гімназії № 3	Палінодіагностичне оцінювання нестабільності геному у різних садових класах <i>Iris Hybrida Hortensis</i>
15.	Ситнік Ярослав Дмитрович	9	учень 9 класу Херсонського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа ІІ ст. – ліцей журналістики, економіки та правознавства» Херсонської міської ради, вихованець секції МАН міського наукового учнівського товариства «Логос» Херсонського центру дитячої та юнацької творчості	Реакція гібридів кукурудзи на застосування мікродобрив в умовах зрошення
16.	Таранченко Андрій Валерійович	10	учень 11 класу комунального закладу освіти «Володимирівська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів» Межівської селищної ради» Дніпропетровської області	Реалізація генетичного потенціалу сучасних сортів сої в умовах північного Степу України
17.	Філіппова Анастасія Юрїївна	10	учениця 11 класу комунального закладу освіти «Володимирівська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів» Межівської селищної ради» Дніпропетровської області	Формування продуктивності сортів сорго зернового залежно від елементів технології вирощування
18.	Хотинський Владислав Віталійович	11	учень 10 класу ЗЗСО І-ІІІ ст. «Ліцей с. Забороль Заборольської сільської ради» Луцького району Волинської області	Фітосанітарний стан сортів абрикосів в агрокліматичних умовах Лісостепу Волині

ІІ. Висловити подяку департаментам освіти та науки обласних держадміністрацій, директорам закладів позашкільної освіти еколого-натуралістичного профілю за організацію та проведення обласного (відбірковог) етапу конкурсу "Юний селекціонер і генетик".

Директор НЕНЦ  
доктор педагогічних наук,  
професор



В. В. Вербицький