



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

«31» січня 2022 р.

№ 15

Про підсумки проведення заочного  
туру II етапу Всеукраїнського конкурсу  
"Юний селекціонер і генетик"  
у 2021-2022 навчальному році

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 15.12.2021 р. № 1379 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2022 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 31.01.2022 р.

НАКАЗУЮ:

I. Запросити переможців заочного туру II етапу Всеукраїнського конкурсу "Юний селекціонер і генетик" для участі у фінальному турі II етапу конкурсу, який пройде з 22 по 25 березня 2022 року, наступних учасників:

№ з/п	Прізвище, ім'я	Навчальний заклад	Тема науково-дослідницької роботи
1.	Алієва Аміна Вугарівна	учениця 9 класу комунального закладу "Рішельєвський науковий лицей" Одеської області	Клітинна селекція м'якої пшениці
2.	Бреус Злата Юріївна	вихованка гуртка «Селекція і насінництво» Миронівського центру дитячої та юнацької творчості Київської області	Оцінка перспективних ліній пшениці ярої за елементами структури врожаю
3.	Гавриленко Вадим Євгенович	учень 11 класу Чернігівського колегіуму № 11	Агротехніка вирощування томатів. Вплив способів підживлення на вегетацію та врожайність різних сортів томатів
4.	Іщенко Софія Леонідівна	учениця 10 класу Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа I –III ступенів № 26 Полтавської міської ради Полтавської області»	Формування насінневої продуктивності Сорго цукрового залежно від сортового складу
5.	Копач Ольга Олегівна	учениця 9 класу Биківського ОЗСО Романівського ОТГ Житомирського району Житомирської області	Оцінка продуктивності сортів солодкого перцю, вирощених в умовах Півночі України

6.	Крамар Єгор Олексійович	вихованець Центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Сумської міської ради, учень 11 класу Комунальної установи «Сумська спеціалізована школа I-III ступенів № 17»	Прояв гетерозисного ефекту на енергію росту і живу масу молодняка кролів
7.	Крикун Анастасія Євгеніївна	учениця 11 класу КЗО «Криворізький обласний ліцей-інтернат для сільської молоді», вихованка гуртка «Юні агрохіміки» КПНЗ «Станція юних натуралістів Покровського району» КМР	Сортовивчення нових чорноплідних томатів Чері та вплив біодобрива «Агромакс» на їх врожайність
8.	Марченко Альбіна	учениця 9 класу Філії Великобілозерського навчально-виховного комплексу №1 (школа - дитячий садок) Великобілозерської сільської ради Василівського району Запорізької області Великобілозерська загальноосвітня школа I-II ступенів №3 Великобілозерської сільської ради Василівського району Запорізької області	Вплив стимулятора росту Вимпел- 2 на продуктивність озимої пшениці сортів Одеська 267 та Антонівка
9.	Панфілова Анастасія Юріївна	учениця 11 класу Дорогинського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Томашівської сільської ради Фастівського району Київської області	Покращення посівної якості насіння сосни звичайної як умови отримання високопродуктивних насаджень в Дорогинському лісництві
10.	Петрова Дарина Петрівна	учениця 11 класу Одеської гімназії №4 Одеської міської ради Одеської області	Матковивідна справа - основний шлях підвищення продуктивності пасік
11.	Рогова Юлія Олександрівна	учениця 11 класу КЗЗСО «Рокинівський ліцей № 38 Луцької міської ради» Волинської області	Фітосанітарний стан сортів соняшнику в агрокліматичних умовах Лісостепу Волині у 2019-2021 роках
12.	Самойліч Юлія Миколаївна	учениця 11 класу комунального закладу «Луцький навчально-виховний комплекс № 9 Луцької міської ради», вихованка гуртка «Юні агрохіміки» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру	Адаптація мікроклінів <i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud. до умов in vivo
13.	Сергієнко Ілона Вадимівна	учениця 10 класу Пирятинського ліцею № 6 Пирятинської міської ради Полтавської області	Успадкування ознаки wait у <i>Drosophila melanogaster</i> при прямому і реципрокному схрещуванні
14.	Сомова Аделіна Дмитрівна	вихованка Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради»,	Декоративність хризантеми в умовах степового Придніпров'я на прикладі міста Марганець

		учениця 8 класу Марганецької спеціалізованої загальноосвітньої школи № 9 з поглибленим вивченням окремих предметів Дніпропетровської області	
15	Фещук Анастасія Анатоліївна	учениця 8 класу Черняхівського ліцею № 1 Черняхівської селищної ради Житомирської області	Сортовивчення кавунів в умовах Полісся
16	Шевчук Галина Ігорівна	вихованка гуртка «Аматори рослинництва» Івано-Франківської міської дитячої екологічної станції	Вивчення впливу органічного землеробства на врожай різних сортів столових буряків
17	Яслинський Владислав	вихованець гуртка «Юні рослинники» ВОЕНЦ Волинської обласної ради, учень 11 класу КЗ "Луцький навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа I-II ступенів № 7 - природничий ліцей"	Продуктивність різних сортів сої в умовах Лісостепової зони Волинської області

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



Директор

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ