



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

«9» лютого 2017 р.

№ 17

Про підсумки проведення заочного
туру II етапу Всеукраїнського конкурсу
"Юний селекціонер і генетик"
у 2016-2017 навчальному році

На виконання Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2017 рік (за основними напрямками позашкільної освіти), затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 27.12.2016 р. № 1626, 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 09.02.2017 р.

НАКАЗУЮ:

I. Запросити переможців заочного туру II етапу Всеукраїнського конкурсу "Юний селекціонер і генетик" для участі в очному турі конкурсу, який пройде з 14 по 17 березня 2017 року, наступних учасників:

№ з / п	Прізвище, ім'я	Клас	Навчальний заклад	Тема науково-дослідницької роботи
1.	Боздуган Поліна Олександрівна	11	Синельниківської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 Синельниківської міської ради Дніпропетровської області	Залежність врожайності гібридів цукрової кукурудзи від густоти стояння рослин
2.	Вербицька Світлана Андріївна	11	комунального закладу освіти «Криворізький обласний ліцей-інтернат для сільської молоді», вихованка гуртка «Юні овочівники» комунального позашкільного навчального закладу «Станція юних натуралістів Жовтневого району» м. Кривого Рогу	Агробіологічне дослідження гібридних огірків та вплив хелатних добрив «Реаком» на їх продуктивність

3.	Власюк Олександра Юріївна	11	комунального закладу «Луцький навчально- виховний комплекс загальноосвітня школа I-II ступенів № 7 - природничий ліцей Луцької міської ради Волинської області»	Ефективність мінеральних добрив при вирощуванні різних сортів <i>Beta vulgaris L.</i> у Волинській області
4.	Грисюк Олександр Борисович	11	Дорогинської загальноосвітньої школи I- III ступенів Фастівського району Київської області	Плодоношення та ріст клонів дуба звичайного в умовах Київського Полісся
5.	Денищук Анастасія Юріївна	9	Великокаленицької загальноосвітньої школи I- III ступенів Полонської об'єднаної територіальної громади Хмельницької області	Випробування сортів ячменю ярого в природних умовах Подільської височини
6.	Довженок Оксана Віталіївна	10	Ірпінської загальноосвітньої школи I- III ступенів № 3, вихованка Ірпінського еколого- технічного центру творчості школярів та молоді Ірпінської міської ради Київської області	Вирощування картоплі з насіння від самозапилення
7.	Живодьор Єлизавета	10	вихованка гуртка «Юні садівники» Шосткинської міської станції юних натуралістів Шосткинської міської ради Сумської області	Порівняльний аналіз якісних та кількісних характеристик пізніх сортів білокачанної капусти
8.	Кабачок Марія Дмитрівна	11	Херсонської спеціалізованої загальноосвітньої школи I- III ступенів №31, вихованка Херсонського територіального відділення МАН України Комунальний заклад «Центр еколого- натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради	Різноманіття морфобіотипів лагенарії та можливість їх використання в селекції
9.	Качмарик Діана	11	Рокинівського навчально- виховного комплексу	Фітосанітарний стан сортів ярого тритикале в агрокліматичних умовах Лісостепу Волині
10.	Клачун	10	Таїровської	Біотехнологія:

	Анастасія Анатоліївна		загальноосвітньої школи I-III ступенів Овідіопольського району Одеської області	використання культури <i>in vitro</i> у виноградарстві
11.	Клепач Ярослав Олександров ич	10	Вовчицького ліцею імені В. Ф. Мицика Лубенської районної ради Полтавської області	Оцінка колекційних зразків м'яти за насінневою продуктивністю
12.	Клубань Інна Сергіївна	11	Нетішинської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 виконавчого комітету Нетішинської міської ради Хмельницької області	Підбур оптимальних прийомів для виращування троянд у відкритому ґрунті в умовах Малого Полісся
13.	Коломієць Юлія Миколаївна	11	Старокостянтинівського ліцею Старокостянтинівської міської ради Хмельницької області імені Михайла Семеновича Рудяка	Селекційна оцінка вітчизняних та зарубіжних сортів суниці на високу продуктивність та стійкість до грибних хвороб
14.	Коновал Владислава Миколаївна	11	Білоцерківської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 Білоцерківської міської ради Київської області	Реалізація продуктивності сортів календули в умовах центрального лісостепу України
15.	Кошман Вікторія Андріївна	10	Заплавської загальноосвітньої школи I-III ступенів Магдалинівського району Дніпропетровської області, вихованець гуртка юних лісівників Магдалинівської районної станції юних натуралістів	Сортовипробування гібридів кукурудзи вітчизняної та зарубіжної селекції
16.	Лелека Андріана	10	вихованка гуртка «Основи біохімії» Тульчинської районної станції юних натуралістів Тульчинської районної ради Вінницької області	Характер успадкування ознак продуктивності в гібридах F1, F2 сорго зернового від схрещування сортів різного адаптивного потенціалу
17.	Листуха Софія Андріївна	10	вихованка гуртка «Селекція і насінництво» комунального закладу Миронівської районної ради Київської області «Миронівський районний	Оцінка посухостійкості ліній пшениці ярої в умовах Лісостепу України

			центр дитячої та юнацької творчості»	
18.	Павликовський Крістіан Володимирович	11	Ужгородської загальноосвітньої спеціалізованої школи-інтернату з поглибленим вивченням окремих предметів	Відстрочений антагонізм у селекції бактерії на основі бактерій роду <i>Bacillus</i>
19.	Сабадиш Євгенія Геннадіївна	10	Білоцерківської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 18 Білоцерківської міської ради Київської області	Моніторинг джерел стійкості до хвороб ячменю ярого для селекції на імунітет
20.	Савонік Каріна Олексіївна	8	загальноосвітньої школи I-III ступенів с Забороль Луцького району Волинської області, вихованка Волинського обласного еколого-натуралістичного центру	Фітосанітарний стан сортів абрикосів в агрокліматичних умовах Лісостепу Волині
21.	Семененко Діана	8	Новосілівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Києво-Святошинської райдержадміністрації, вихованка гуртка «Юні рослинники» комунального закладу Київської обласної ради «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини»	Сортовивчення люцерни по показнику твердокаменності насіння
22.	Сніжицька Вікторія Олександрівна	8	комунального закладу «Боківська загальноосвітня школа I-III ступенів Долинської районної ради» Кіровоградської області	Системи стійкості садових лілій груп Азіатські та ЛА-гібриди до умов підзони Північного Степу Кіровоградщини
23.	Стасевич Софія	9	Долинського природничо-математичного ліцею Долинської районної ради Івано-Франківської області	Конструювання модельних рекомбінантних штамів для дослідження молекулярних механізмів утворення та деградації α -синуклеїнових агрегатів, на основі метилотрофних дріжджів <i>Hansenula polymorpha</i>
24.	Ушпалевич	9	Гуменецького навчально-	Особливості

	Марта Олександрів на		виховного комплексу «Загальноосвітня школа І- ІІІ ступенів, гімназія», вихованка Хмельницького обласного центру науково- технічної творчості учнівської молоді	розмноження та виращування смородини золотистої
25.	Цюпер Ольга	13 гр уп а	учениця 13 групи ПМЛ, вихованка гуртка «Аматори зеленої архітектури» Івано- Франківської міської дитячої екологічної станції	Сортовипробування огірків
26.	Червоненька Світлана	10	вихованка гуртка «Основи біохімії» Тульчинської районної станції юних натуралістів Тульчинської районної ради Вінницької області	Інтродукція малопоширених овочевих культур родини Гарбузові в умовах Тульчинського району
27.	Остапенко Олександра Сергіївна	7	Житомирської загальноосвітньої школи І- ІІІ ступенів № 33, вихованка гуртка «Юні садівники» Житомирського обласного центру еколого- натуралістичної творчості учнівської молоді Житомирської обласної ради	Вивчення адаптації до умов існування та морфометрія суниці крупноплідної сортів Тоскана F1, Трістан F1, Саріан F1, Флоріан F1

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

**Директор НЕНЦ
доктор педагогічних наук,
професор**

В. В. Вербицький