



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

«05» квітня 2021 р.

№ 34

Про підсумки проведення фінального туру II етапу Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» у 2020-2021 навчальному році

Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді МОН України спільно з Національним університетом біоресурсів і природокористування України (відповідно до наказу МОНУ від 24.11.2020 р. № 1452) з 30 березня по 2 квітня 2021 року провели дистанційно фінальний тур II етапу Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик». В конкурсі прийняли участь учні закладів загальної середньої та позашкільної освіти з різних областей України.

Відповідно до рішення компетентного журі

### НАКАЗУЮ:

I. За результатами Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» учасникам, які згідно з протоколами набрали найбільше балів, виконавши написання контрольної роботи з базової дисципліни та заочне оцінювання науково-дослідницьких робіт, надати дипломи переможця і призерів:

за I місце

1. Філіпповій Анастасії Юріївні, учениці 11 класу комунального закладу освіти «Володимирівська загальноосвітня школа I-III ступенів» Межівської селищної ради» Дніпропетровської області, з науково-дослідницькою роботою: Формування продуктивності сортів сорго зернового залежно від елементів технології вирощування (140 балів).

за II місце

1. Ситніку Ярославу Дмитровичу, учню 9 класу Херсонського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа II ст. - ліцей журналістики, економіки та правознавства» Херсонської міської ради, вихованцю секції МАН міського наукового учнівського товариства «Логос» Херсонського центру дитячої та юнацької творчості, з науково-дослідницькою роботою: Реакція гібридів кукурудзи на застосування мікродобрив в умовах зрошення (134 бали).

2. Семеновій Катерині Юріївні, вихованці гуртка Миколаївського ОЕНЦУМ,

учениці 11 класу Миколаївської гімназії № 3», з науково-дослідницькою роботою: Палінодіагностичне оцінювання нестабільності геному у різних садових класах *Iris Hybrida Hortensis* (128 балів).

за III місце

1. Мохонько Дар'ї Валеріївні, учениці 11-А класу Глодоської загальноосвітньої школи I-III ступенів Новоукраїнського району Кіровоградської області, з науково-дослідницькою роботою: Вплив інокулянтів Ризоактив та Різо Лік Топ на продуктивність сої сорту Вінні в умовах агроценозу (123 бали)
2. Панфіловій Анастасії Юріївні, вихованці гуртка «Дорогинське учнівське лісництво» Фастівського районного еколого-етнографічного центру, учениці 10 класу Дорогинського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Фастівської районної ради Київської області, з науково-дослідницькою роботою: Аналіз стану деревних інтродуцентів в Дорогинському лісництві для розробки проєкту екологічної стежки (123 бали)
3. Пожилих Вікторії, вихованці гуртка «Юні екологи» Володарського районного центру творчості дітей та юнацтва Київської області, з науково-дослідницькою роботою: Вплив генотипу на племінну цінність бугаїв-плідників (123 бали)
4. Роговій Юлії Олександрівні, учениці 10 класу Рокинівського навчально-виховного комплексу Княгининівської сільської ради Луцького району Волинської області, з науково-дослідницькою роботою: Фітосанітарний стан сортів соняшнику в агрокліматичних умовах Лісостепу Волині (123 бали)
5. Таранченку Андрію Валерійовичу, учню 11 класу комунального закладу освіти «Володимирівська загальноосвітня школа I-III ступенів» Межівської селищної ради Дніпропетровської області, з науково-дослідницькою роботою: Реалізація генетичного потенціалу сучасних сортів сої в умовах північного Степу України (123 бали).

II. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України учасників фінального туру II етапу Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер та генетик» у 2020-2021 навчальному році:

1. Грохольську Вікторію Віталіївну, вихованку гуртка «Селекція і насінництво» комунального закладу «Миронівський районний центр дитячої та юнацької творчості» Миронівської районної ради Київської області, з науково-дослідницькою роботою: Відбір сортозразків пшениці озимої для селекції на стійкість проти трипса пшеничного в умовах лісостепу України (111 балів);
2. Гур'янову Каріну Ігорівну, вихованку 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, з науково-дослідницькою роботою: Порівняння лабораторної та ґрунтової схожості насіння рослин *PETUNIA HYBRIDA* (121 бал);
3. Карпусенку Анну Вадимівну, вихованку комунального позашкільного навчального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської

молоді» Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області», ученицю 11 класу комунального закладу «Обухівська загальноосвітня школа № 1 I-III ступенів» Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області», з науково-дослідницькою роботою: Порівняльна оцінка врожайності гібридів огірка в приватних умовах (105 балів);

4. Крикун Анастасію Євгеніївну, вихованку гуртка «Юні агрохіміки» КПНЗ «СЮН Покровського району» Криворізької міської ради, ученицю 10 класу Комунального закладу освіти «Криворізький обласний ліцей-інтернат для сільської молоді" Дніпропетровської області», з науково-дослідницькою роботою: Агробіологічне дослідження нових індетермінантних томатів та вплив мікродобрива МАЙСТЕР на їх врожайність (118 балів);

5. Максимова Егора Ігоровича, вихованця гуртка «Юні агрохіміки» КПНЗ «СЮН Покровського району» Криворізької міської ради, учня 10 класу Криворізького Покровського ліцею, з науково-дослідницькою роботою: Агробіологічне дослідження нових гібридів огірків та вплив добрив «Квантум овочевий» на їх врожайність (99 балів);

6. Новицького Владислава Михайловича, учня 9 класу Глибівського НВК Богородчанської районної ради Івано-Франківської області, з науково-дослідницькою роботою: Сортовипробування ремонтантної малини зарубіжної селекції в системі органічного землеробства в умовах Прикарпаття (107 балів);

7. Пахнюк Тетяну Петрівну, ученицю 10 класу Сновидовицької загальноосвітньої школи I-III ступенів Рокитнівської районної ради Рівненської області, з науково-дослідницькою роботою: Вивчення достовірності японської теорії впливу групи крові на темперамент і професійні схильності учнів 9 класу (113 балів);

8. Рудавську Поліну Олегівну, ученицю 9 класу Комунального закладу «Харківська гімназія № 6 «Маріїнська гімназія» Харківської міської ради Харківської області», з науково-дослідницькою роботою: Використання послідовностей ДНК для пошуку перспективних штамів гриба-продуцента бета-каротину (121 бал);

9. Хотинського Владислава Віталійовича, учня 10 класу ЗЗСО I-III ст. «Ліцей с. Забороль Заборольської сільської ради» Луцького району Волинської області і, з науково-дослідницькою роботою: Фітосанітарний стан сортів абрикосів в агрокліматичних умовах Лісостепу Волині (110 балів).

III. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру Міністерства освіти і науки України науковим і педагогічним керівникам учнівських науково-дослідницьких робіт, які змагались у фінальному турі II етапу Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» 2020-2021 навчального року:

1. Бойко Світлана Анатоліївна, вчитель біології Глибівського НВК Богородчанської районної ради Івано-Франківської області;

2. Бурко Світлана Миколаївна, керівник гуртка «Юні агрохіміки» КПНЗ «Станція юних натуралістів Покровського району» Криворізької міської ради Дніпропетровської області;

3. Буханевич Людмила Миколаївна, керівник «Юні екологи» Володарського районного центру творчості дітей та юнацтва Київської області;
4. Деревенець Ольга Іванівна, вчитель біології Комунального закладу «Харківська гімназія № 6 «Маріїнська гімназія» Харківської міської ради Харківської області», спеціаліст вищої категорії;
5. Домарацька Світлана Іванівна, учитель хімії Херсонського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа II ст. – ліцей журналістики, економіки та правознавства» Херсонської міської ради;
6. Корнейчук Марія Вікторівна, вчитель основ здоров'я Сновидовицької загальноосвітньої школи I-III ступенів Рокитнівської районної ради Рівненської області;
7. Комариста Вікторія Павлівна, доцент кафедри ботаніки та екології рослин біологічного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат біологічних наук;
8. Корнелюк Вадим Григорович, вчитель біології Рокинівського НВК Княгининівської сільської ради; Макогон Жанна Зіновіївна, вчитель біології ЗЗСО I-III ст. «Ліцей с. Забороль Заборольської сільської ради» Луцького району Волинської області;
9. Лавриненко Юрій Олександрович, доктор сільськогосподарських наук, професор, академик Інституту зрошувального землеробства НААН України;
10. Малієнко Юлія Миколаївна, учитель біології Андріївської спеціалізованої різнопрофільної школи I-III ступенів Бердянського районної ради Запорізької області, керівник гуртка «Юні валеологи» комунального закладу «Запорізький обласний центр еколого-натуралістичної творчості» Запорізької обласної ради;
11. Мохонько Анжела Анатоліївна, вчитель хімії та біології Глодоської загальноосвітньої школи I-III ступенів Новоукраїнського району Кіровоградської області;
12. Назаренко Світлана Григорівна, керівник гуртка «Селекція і насінництво» КЗ «Миронівський районний центр дитячої та юнацької творчості» Миронівської районної ради Київської області;
13. Синичич Людмила Іванівна, методист комунального позашкільного навчального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Обухівської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області»;
14. Стукал Ніна Іванівна, керівник гуртка «Дорогинське учнівське лісництво» Фастівського районного еколого-етнографічного центру, вчитель біології Дорогинського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Фастівської районної ради Київської області;
15. Сушинська Ніна Іванівна, керівник секції МАН ХЦДЮТ, директор Агробіостанції-ботанічного саду ХДУ;
16. Троїцький Михайло Олександрович, керівник гуртків Миколаївського ОЕНЦУМ, дослідник з агрохімії та ґрунтознавства ТОВ «Науково-дослідний центр АФІНА ПАЛЛАДА», дійсний суддя Української спілки ірису (УСІ);

17. Шевченко Сергій Михайлович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри землеробства та ґрунтознавства Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету;
18. Яковенко Зоя Михайлівна, вчитель біології КЗО «Криворізький обласний ліцей-інтернат для сільської молоді», вчитель вищої категорії, вчитель-методист;
19. Янченко Тетяна Володимирівна, вчитель біології комунального закладу освіти «Володимирівська загальноосвітня школа I-III ступенів» Межівської селищної ради» Дніпропетровської області.

IV. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України членам журі та партнерам Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» у 2020-2021 навчальному році, за багаторічну сумлінну співпрацю, вагомий внесок у популяризацію наукової діяльності в галузі селекції та генетики серед учнівської молоді:

1. Жемойді Віталію Леонідовичу, доценту кафедри селекції, генетики і насінництва проф. М.О. Зеленського Національного університету біоресурсів і природокористування України, доценту, кандидату сільськогосподарських наук;
2. Башкіровій Наталії Вікторівні, доценту кафедри селекції, генетики і насінництва проф. М.О. Зеленського Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату біологічних наук;
3. Макарчуку Олександрю Сергійовичу, в.о. завідувача кафедри селекції, генетики і насінництва проф. М.О. Зеленського Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук.
4. Таран Вікторії, начальнику відділу маркетингу і комунікацій компанії «KWS Україна».

V. Науково-педагогічні колективи Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді і Національного університету біоресурсів і природокористування України висловлюють подяку начальникам департаментів (управлінь) освіти та науки обласних, районних і міських держадміністрацій, директорам закладів загальної середньої та позашкільних освіти за сприяння в організації та проведенні Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» у 2020-2021 навчальному році.



Директор

Володимир ВЕРБИЦЬКИЙ