



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)

від „11” лютого 2011 р. № 11

## Наказ

Про підсумки проведення  
заочного етапу  
Всеукраїнського конкурсу  
“Юний селекціонер”  
у 2010 році.

Починаючи з 2003 року, Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді та Національний університет біоресурсів і природокористування проводять Всеукраїнський конкурс “Юний селекціонер” з метою розвитку мережі гуртків генетиків – селекціонерів, поглиблення змісту роботи на шкільних навчально-дослідних земельних ділянках, підготовки учнівської молоді до навчання у вищих навчальних закладах.

У 2010 році учасниками заочного етапу Всеукраїнського конкурсу “Юний селекціонер” стали 74 учні із 21 регіону України (Вінницької, Волинської, Дніпропетровської, Донецької, Житомирської, Запорізької, Кіровоградської, Київської, Івано-Франківської, Львівської, Миколаївської, Полтавської, Рівненської, Сумської, Тернопільської, Херсонської, Хмельницької, Черкаської, Чернігівської, Чернівецької областей та АР Крим).

На підставі протоколу № 1 засідання комісії по підведенню підсумків Всеукраїнського конкурсу “Юний селекціонер” від 28.01.2010 р.:

***І. Запрошуються переможці серед учнів 9-11-х класів заочного відбіркового етапу Всеукраїнського конкурсу “Юний селекціонер” для участі в очному етапі.***

1. Зленко Вадим, учень 11 класу ЕУВК «Школа – майбутнього» міста Ялти, АР Крим;
2. Черняк Марія, учениця 10 класу НВК «Школа - ліцей» ім. 10-річчя Незалежності України м. Сімферополя, вихованка навчального колективу МАН «Искатель» АР Крим;
3. Шух Анна, учениця 9 класу Рокинівського НВК Волинської області;
4. Возняк Валерій, учень 10 класу Заборольської ЗОШ Волинської області;
5. Цюра Анна, учениця 10 – Б класу НВК «ЗОШ І-ІІІ ступенів №22 – ліцей» м. Луцька Волинської області;

6. Андреева Олена, учениця 10 –А класу Горлівського НВК «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №25» багатoproфiльний лицей «Успiх» Донецької облacтi;
7. Белiкова Олена, учениця 10 класу Добропiльського НВК «Спецiалiзована школа І-ІІІ ступенiв №4 з поглибленим вивченням окремих предметiв – дошкiльний навчальний заклад», член секцiї МАН «Бiологiя та екoлогiя» Центру туризму та краєзнавства учнiвської молодi мiста Добропiлля Донецької облacтi;
8. Глобенко Наталiя, учениця 10 класу Макiївської ЗОШ І-ІІІ ст. №95 Донецької облacтi;
9. Жуйко Маргарита, учениця 9 класу Олексiївської ЗОШ І-ІІІ ступенiв Великоновоселкiвського району Донецької облacтi;
10. Коба Катерина, учениця 10 класу Олексiївської ЗОШ І-ІІІ ступенiв Великоновоселкiвського району Донецької облacтi;
11. Коба Крiстiна, учениця 9 класу Олексiївської ЗОШ І-ІІІ ступенiв Великоновоселкiвського району Донецької облacтi;
12. Нiкулiна Яна, учениця 10 класу Донецької ЗОШ І-ІІІ ст. №128 Донецької облacтi;
13. Кандеєва Алiна, учениця 9-Б класу Макiївської ЗОШ І-ІІІ ст. №95 м. Макiївки Донецької облacтi;
14. Магеррамова Алiна, учениця 10 класу Макiївської ЗОШ І-ІІІ ст. №95 Донецької облacтi;
15. Скотаренко Вiталiй, учень 10-А класу Олександрiвської ЗОСШ Днiпропетровського району Днiпропетровської облacтi;
16. Марзан Олександр, учень 11 класу Криворiзької ЗОШ №126, вихованець Жовтневої СЮН Днiпропетровської облacтi;
17. Потапова Надiя, учениця 11 класу Запорiзької ЗОШ І-ІІІ ступенiв №42 Запорiзької облacтi;
18. Лецин Iрина, вихованка гуртка «Кришталевi джерела» Великобiлозерського районного БДЮТ Запорiзької облacтi.
19. Чорненька Тетяна, Рухаленко Наталiя, ученицi 11 та 9 класу Синявської ЗОШ І-ІІІ ступенiв Рокитнянської району Київської облacтi (**ДЛЯ ЗАХИСТУ РОБОТИ ЗАПРОШУЄТЬСЯ ОДИН АВТОР**);
20. Склярська Юлiя, учениця 10 класу Дорогинської ЗОШ І-ІІІ ступенiв, вихованка гуртка Дорогинського учнiвського лiсництва Фастiвського районного екoлого-етнографiчного центру Фастiвського району Київської облacтi;
21. Мамай Iрина, учениця 11 класу Долинської ЗОШ І-ІІІ ст. №4 Кiровоградської облacтi;
22. Куценко Олександр, учень 11 класу Березотiцької ЗОШ І-ІІІ ст. Лубенської районної ради Полтавської облacтi;
23. Юрчук Марина, учениця 11 класу Новоукраїнської ЗОШ І-ІІІ ст. Млинiвського району Рiвненської облacтi;
24. Голiздра Ярослав, учень 10 класу Мереп'янської ЗОШ І-ІІІ ступенiв №7 Харкiвської облacтi;

25. Чепуркова Юлія, учениця 11 класу, вихованка гуртка «Юні овочівники» Голопристанської районної станції юних натуралістів Херсонської області;

***II. На підставі висновків членів оргкомітету конкурсу за проведену науково-дослідну роботу з селекції та генетики нагородити путівкою до Всеукраїнського табору “Юннат” учнів та учнівські колективи в червні – липні 2011 року:***

1. Черняк Марію, ученицю 10 класу НВК «Школа - ліцей» ім. 10-річчя Незалежності України м. Сімферополя, вихованку навчального колективу МАН «Искатель» АР Крим;
2. Шух Ганну, ученицю 9 класу Рокинівського НВК Волинської області;
3. Возняк Валерія, учня 10 класу Заборольської ЗОШ Волинської області;
4. Цюру Анну, ученицю 10 – Б класу НВК «ЗОШ I-III ступенів №22 – ліцей» м. Луцька;
5. Андрєєву Олену, ученицю 10-А класу Горлівського НВК «Загальноосвітня школа I-III ступенів №25», багатoproфільного ліцею «Успіх» Донецької області;
6. Белікову Олену, ученицю 10 класу Добропільського НВК «Спеціалізована школа I-III ступенів №4 з поглибленим вивченням окремих предметів – дошкільний навчальний заклад», члена секції МАН «Біологія та екологія» Центру туризму та краєзнавства учнівської молоді міста Добропілля Донецької області;
7. Глобенко Наталію, ученицю 10 класу Макіївської ЗОШ I-III ст. №95 Донецької області;
8. Жуйко Маргариту, ученицю 9 класу Олексіївської ЗОШ I-III ступенів Великоновоселківського району Донецької області;
9. Кобу Катерину, ученицю 10 класу Олексіївської ЗОШ I-III ступенів Великоновоселківського району Донецької області;
10. Кобу Крістіну, ученицю 9 класу Олексіївської ЗОШ I-III ступенів Великоновоселківського району Донецької області;
11. Нікуліну Яну, ученицю 10 класу Донецької ЗОШ I-III ст. №128 Донецької області;
12. Кандєєву Аліну, ученицю 9-Б класу Макіївської ЗОШ I-III ст. №95 м. Макіївки Донецької області;
13. Магеррамову Аліну, ученицю 10 класу Макіївської ЗОШ I-III ст. №95 Донецької області;
14. Скотаренко Віталія, учня 10-А класу Олександрівської ЗОСШ Дніпропетровського району Дніпропетровської області;
15. Склярську Юлію, ученицю 10 класу Дорогинської ЗОШ I-III ступенів, вихованку гуртка Дорогинського учнівського лісництва Фастівського районного еколого-етнографічного центру Фастівського району Київської області;
16. Сапельнікову Юлію, ученицю 8 класу Долинської ЗОШ I-III ст. №4 Кіровоградської області;
17. Горову Віталіну, ученицю 8 класу Долинської ЗОШ I-III ст. №4 Кіровоградської області;

18. Калінку Оксану, ученицю 8 класу Долинської ЗОШ І-ІІІ ст. №4 Кіровоградської області;
19. Голіздру Ярослава, учня 10 класу Мереш'янської ЗОШ І-ІІІ ступенів №7 Харківської області;
20. Рухаленко Наталію, ученицю 9 класу Синявської ЗОШ І-ІІІ ступенів Рокитнянської району Київської області;

***ІІІ. Нагородити грамотою Національного еколого-натуралістичного центру учнів та учнівські колективи за проведену на високому рівні науково-дослідну роботу з генетики та селекції:***

1. Зленка Вадима, учня 11 класу ЕУВК «Школа – майбутнього» міста Ялти, АР Крим.

*Тема роботи: «Оптимізація концентрацій регуляторів росту для розвитку рослин винограду in vitro на основі рівнянь регресії»;*

2. Черняк Марію, ученицю 10 класу НВК «Школа - ліцей» ім. 10-річчя Незалежності України м. Сімферополя, вихованку навчального колективу МАН «Искатель» АР Крим.

*Тема роботи: «Вивчення Echinacea purpurea як вихідного матеріалу для подальшої селекції в умовах Криму»;*

3. Шух Ганну, ученицю 9 класу Рокинівського НВК Волинської області.

*Тема роботи: «Екологічне вивчення сортів гороху польового (пелюшки) в агрокліматичних умовах Західного регіону України»;*

4. Возняк Валерія, учня 10 класу Заборольської ЗОШ Волинської області.

*Тема роботи: «Оцінка продуктивності, якості та фітосанітарного стану вітчизняних та зарубіжних сортів жовтого кормового люпину в умовах Західного регіону України»;*

5. Цюру Анну, ученицю 10-Б класу НВК «ЗОШ І-ІІІ ступенів №22 – ліцей» м. Луцька Волинської області.

*Тема роботи: «Яскравий танок ірисів»;*

6. Андрєєву Олену, ученицю 10-А класу Горлівського НВК «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №25», багатопрофільного ліцей «Успіх» Донецької області.

*Тема роботи: «Агробіологічна оцінка деяких сортів гірчиці селекції Інституту олійних культур УААН в зоні екстремального землеробства Донецької області»;*

7. Белікову Олену, ученицю 10 класу Добропільського НВК «Спеціалізована школа І-ІІІ ступенів №4 з поглибленим вивченням окремих предметів – дошкільний навчальний заклад», член секції МАН «Біологія та екологія» Центру туризму та краєзнавства учнівської молоді міста Добропілля Донецької області.

*Тема роботи: «Вивчення впливу мікродобрив гумінової природи на зимостійкість деяких сортів озимої пшениці»;*

8. Глобенко Наталію, ученицю 10 класу Макіївської ЗОШ І-ІІІ ст. №95 Донецької області.

*Тема роботи: «Агробіологічне вивчення різних колекційних зразків люпину білого в умовах екстремального землеробства Донецької області»;*

9. Жуйко Маргарита, учениця 9 класу Олексіївської ЗОШ І-ІІІ ступенів Великоновоселківського району Донецької області.  
*Тема роботи: «Вивчення успадкування ознак у гібридів сорго судакового»;*
10. Кобу Катерину, ученицю 10 класу Олексіївської ЗОШ І-ІІІ ступенів Великоновоселківського району Донецької області;  
*Тема роботи: «Агробіологічна оцінка сортів та гібридів цукрової кукурудзи в зоні недостатнього зволоження Донецької області»;*
11. Кобу Крістину, ученицю 9 класу Олексіївської ЗОШ І-ІІІ ступенів Великоновоселківського району Донецької області.  
*Тема роботи: «Визначення наслідування ознак у різних гібридів сорго цукрового»;*
12. Нікуліну Яну, ученицю 10 класу Донецької ЗОШ І-ІІІ ст. №128 Донецької області.  
*Тема роботи: «Характеристика різних гібридів (F1) огірка в умовах нестійкого зволоження Донецької області»;*
13. Кандєєву Аліну, ученицю 9-Б класу Макіївської ЗОШ І-ІІІ ст. №95 м. Макіївки Донецької області;  
*Тема роботи: «Агробіологічне вивчення різних колекційних зразків сочевиці в умовах екстремального землеробства Донецької області»;*
14. Магеррамову Аліну, ученицю 10 класу Макіївської ЗОШ І-ІІІ ст. №95 Донецької області.  
*Тема роботи: «Вивчення біологічних особливостей деяких сорго – рисових гібридів в умовах екстремального землеробства Донецької області»;*
15. Скотаренко Віталія, учня 10-А класу Олександрівської ЗОШ Дніпропетровського району Дніпропетровської області;  
*Тема роботи: «Вивчення господарсько цінних ознак картоплі ранньої в зоні Північного степу України»;*
16. Марзана Олександра, учня 11 класу Криворізької ЗОШ №126, вихованця Жовтневої СЮН Дніпропетровської області.  
*Тема роботи: «Агробіологічне дослідження детермінантних томатів вітчизняної та зарубіжної селекції»;*
17. Потапову Надію, ученицю 11 класу Запорізької ЗОШ І-ІІІ ступенів №42 Запорізької області.  
*Тема роботи: «Моніторинг сортів винограду стійких проти захворювань»;*
18. Лецин Ірину, вихованку гуртка «Кришталеві джерела» Великобілозерського районного БДЮТ Запорізької області.  
*Тема роботи: «Структура посівів і формування продуктивного стеблостою озимої пшениці сорту Безоста 1»;*
19. Чорненьку Тетяну, Рухаленко Наталію, учениць 11 та 9 класів Синявської ЗОШ І-ІІІ ступенів Рокитнянської району Київської області.  
*Тема роботи: «Агротехніка вирощування та розмноження суниці садової»;*
20. Склярську Юлію, ученицю 10 класу Дорогинської ЗОШ І-ІІІ ступенів, вихованка гуртка Дорогинського учнівського лісництва Фастівського районного еколого-етнографічного центру Фастівського району Київської області.  
*Тема роботи: «Насінневе потомство елітних рослин дуба звичайного»;*

21. Мамай Ірині, ученицю 11 класу, Сапельнікову Юлію, ученицю 8 класу, Горову Віталіну, ученицю 8 класу, Калінку Оксану, ученицю 8 класу, учениць Долинської ЗОШ І-ІІІ ст. №4 Кіровоградської області;

*Тема роботи: «Вивчення основних господарсько-біологічних ознак сортів жоржин»;*

22. Куценко Олександра, учня 11 класу Березотіцької ЗОШ І-ІІІ ст. Лубенської районної ради Полтавської області.

*Тема роботи: «Оцінка зразків м'яти у колекційному розсаднику за декоративністю»;*

23. Юрчук Марину, ученицю 11 класу Новоукраїнської ЗОШ І-ІІІ ст. Млинівського району Рівненської області;

*Тема роботи: «Вивчення явищ гетерозису та інбридингу у кукурудзи»;*

24. Голіздру Ярослава, учня 10 класу Мерэф'янської ЗОШ І-ІІІ ступенів №7 Харківської області.

*Тема роботи: «Оцінка колекційного матеріалу томатів за господарським призначенням»;*

25. Чепуркову Юлію, ученицю 11 класу, вихованку гуртка «Юні овочівники» Голопристанської районної станції юних натуралістів Херсонської області.

*Тема роботи: «Вивчення колекційного матеріалу культури томату придатного для механізованого збирання».*

***IV. Надати лист Подяки від Національного еколого-натуралістичного центру Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України за теоретичну та практичну підготовку науково-дослідницької роботи з генетики та селекції керівникам учнівських робіт:***

1. Прядунець Валентині Анастасіївні, вчителя біології Новоукраїнської ЗОШ І-ІІІ ст. Млинівського району Рівненської області, науковому керівнику роботи з теми: «Вивчення явищ гетерозису та інбридингу у кукурудзи»;

2. Сапельніковій Людмилі Вікторівні, науковому керівнику роботи з теми: «Вивчення основних господарсько-біологічних ознак сортів жоржин»;

3. Колосовичу Миколі Петровичу, кандидата сільськогосподарських наук, старшого наукового співробітника відділу селекції та насінництва ДСЛР ІАЕП НААН України, науковому керівнику роботи з теми: «Оцінка зразків м'яти у колекційному розсаднику за декоративністю»;

4. Семеновій Надії Олександрівні, вчителю біології Макіївської ЗОШ І-ІІІ ст. №95 Донецької області, педагогічному керівнику робіт, висланих на конкурс;

5. Кириленко Світлані Костянтинівні, зав. відділом сільського господарства Донецького обласного ЕНЦ, кандидату біологічних наук, старшому науковому співробітнику, науковому керівнику робіт, висланих на конкурс;

6. Теслицькій Ніні Іванівні, учителю біології ЗОШ №128 міста Донецька, педагогічному керівнику робіт з теми: «Характеристика різних гібридів (F1) огірка в умовах нестійкого зволоження Донецької області»;

7. Крючкової Тетяні Семенівні, вчителю біології Горлівського НВК «Загальноосвітня школа I-III ступенів №25» багато профільний ліцей Донецької області, педагогічному керівнику роботи з теми: «Агробіологічна оцінка деяких сортів гірчиці селекції Інституту олійних культур УААН в зоні екстремального землеробства Донецької області»;
8. Броваренко Світлані Владиславівні, вчителю біології Добропільського НВК «Спеціалізована школа I-III ступенів №4 з поглибленим вивченням окремих предметів – дошкільний навчальний заклад, педагогічному керівнику роботи з теми: «Вивчення впливу мікродобрив гумінової природи на зимостійкість деяких сортів озимої пшениці»;
9. Кнауб Наталії Олександрівні, вчителю біології Олексіївської ЗОШ I-III Великоновоселківського району Донецької області, педагогічному керівнику робіт теми, надісланих на конкурс;
10. Шамі Н.М., вчителю біології Запорізької ЗОШ I-III ступенів №42, науковому керівнику роботи з теми: «Моніторинг сортів винограду стійких проти захворювань»;
11. Маловічку Віктору Олексійовичу, керівнику гуртка «Кришталеві джерела» Великобілозерського районного БДЮТ Запорізької області, науковому керівникові роботи з теми: «Структура посівів і формування продуктивного стеблостою озимої пшениці сорту Безоста 1»;
12. Залещук Аді Галіківні, вчителю біології НВК «ЗОШ I-III ступенів №22 – ліцей» міста Луцька, науковому керівнику роботи з теми: «Яскравий танок ірисів»;
13. Скопинцевій Наталії Кимовні, керівник гуртків МАН «Искатель» Кримського РЦЕНТУМ, ЦДЮТ, науковому керівнику роботи з теми: «Вивчення *Echinacea purpurea* як вихідного матеріалу для подальшої селекції в умовах Криму»;
14. Павловіч І.А., кандидату біологічних наук, старшому науковому співробітнику відділу селекції ІВІВ «Магарач», науковому керівнику роботи з теми: «Оптимізація концентрацій регуляторів росту для розвитку рослин винограду *in vitro* на основі рівнянь регресії»;
15. Колесник І.І., старшому науковому співробітнику. Дніпропетровської станції ІОБ УААН, кандидату сільськогосподарських наук, науковому керівнику роботи з теми: «Вивчення господарсько цінних ознак картоплі ранньої в зоні Північного степу України»;
16. Бурко С.М., керівнику гуртка «Юні овочівники» Жовтневої СЮН міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, науковому керівнику роботи з теми: «Агробіологічне дослідження детермінантних томатів вітчизняної та зарубіжної селекції»;
17. Кулішовій А.А., вчителю-методисту Криворізької ЗОШ №126 Дніпропетровської області, науковому керівнику роботи з теми: «Агробіологічне дослідження детермінантних томатів вітчизняної та зарубіжної селекції»;
18. Лубяній Н.О., керівнику гуртка «Юні овочівники» Голопристанської районної станції юних натуралістів Херсонської області, науковому керівнику роботи з теми: «Вивчення колекційного матеріалу культури томату придатного для механізованого збирання»;

19. Цибульник В.О., вчителю біології Мереш'янської ЗОШ І-ІІІ ступенів №7 Харківської області, науковому керівнику роботи з теми: «Оцінка колекційного матеріалу томатів за господарським призначенням»;
20. Корнелюк Г.Я., завідувача лабораторії захисту рослин Волинського інституту АПВ Волинської області, науковому керівнику роботи з теми: «Екологічне вивчення сортів гороху польового (пелюшки) в агрокліматичних умовах Західного регіону України»;
21. Корнелюк В.Г., вчителю біології Рокинівського НВК Волинської області, науковому керівнику роботи з теми: «Екологічне вивчення сортів гороху польового (пелюшки) в агрокліматичних умовах Західного регіону України»;
22. Стукал Н.І., науковому керівнику роботи з теми: «Насіннєве потомство елітних рослин дуба звичайного»;
23. Рухаленко Тетяні Іванівні, вчителю біології Синявської ЗОШ І-ІІІ ступенів Рокитнянської району Київської області, науковому керівнику роботи з теми: «Агротехніка вирощування та розмноження суниці садової»;

***V. Нагородити листом Подяки від Національного еколого-натуралістичного центру Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України за масово агітаційну та пропагандистську роботу по залученню учнівської молоді до проведення науково-дослідної роботи з генетики та селекції в рамках Всеукраїнського конкурсу “Юний селекціонер”:***

1. Донецький обласний еколого - натуралістичний центр учнівської молоді.
2. Жовтневу станцію юних натуралістів міста Кривого Рогу Дніпропетровської області;
3. Комунальний заклад Київської обласної ради «Центр творчості дітей та юнацтва Київщини».

***VI. Керівництво та науково - педагогічні колективи Національного еколого-натуралістичного центру і Національного університету біоресурсів і природокористування висловлюють подяку начальникам управлінь освіти та науки обласних держадміністрацій, директорам позашкільних закладів еколого–натуралістичного профілю за організацію та проведення регіонального конкурсу “Юний селекціонер”.***

Директор НЕНЦ



*[Handwritten signature]*  
В.В.Вербицький