



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

м. Київ

«16» березня 2018 р.

№ 32

Про підсумки проведення очного туру  
II етапу Всеукраїнського конкурсу  
«Юний селекціонер і генетик»  
у 2017-2018 навчальному році

Відповідно наказів Міністерства освіти і науки України від 04.01.2018 р. № 12 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2018 рік (за основними напрямками позашкільної освіти) та 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, Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді Міністерства освіти і науки України та Національний університет біоресурсів і природокористування України з 13 по 16 березня 2018 року провели очний тур II етапу Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик». Учасниками стали переможці заочного туру, що представляли Вінницьку, Волинську, Дніпропетровську, Житомирську, Івано-Франківську, Київську, Миколаївську, Рівненську, Херсонську області.

Відповідно до рішення компетентного журі

**НАКАЗУЮ:**

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

**за I місце**

1. Боштовій Анастасії Геннадіївні, учениці 11 класу, вихованці Миколаївського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, з науково-дослідницькою роботою: «Вивчення сортів карликових борідкових ірисів для оптимізації селекційної роботи з ними» (89,25 балів).

**за II місце**

1. Попову Артему Валерійовичу, учню 11 класу спеціалізованої загальноосвітньої школи № 12 ім. С. Ковальчука м. Житомира, з науково-дослідницькою роботою: «Генетична різноманітність ожини *R. caesius* L. в умовах антропогенної трансформації екосистем» (88 балів).

### **за III місце**

1. Жулковській Златі Юріївні, учениці 9 класу КЗ «Луцький навчально-виховний комплекс № 9 Луцької міської ради», вихованці гуртка «Юні агрохіміки» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру, з науково-дослідницькою роботою: «Особливості отримання асептичної культури *Vaccinium corymbosum* L.» (82,75 балів).

**II. Рекомендувати учасників конкурсу, які стали переможцями і призерами змагання, на участь у III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (за окремим наказом).**

**III. Нагородити дипломами Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України фіналістів очного туру Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер та генетик» у 2017-2018 навчальному році:**

1. Бабія Сергія, учня 11 класу Романівської загальноосвітньої школи I-III ступенів, вихованця Житомирського обласного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Житомирської обласної ради, з науково-дослідницькою роботою: «Оцінка продуктивності столових сортів винограду в умовах Романівського району Житомирської області» (73,75 балів).
2. Бойчук Христину, ученицю 11 класу Яблунівської ЗОШ I-III ст. Косівської районної ради Івано-Франківської області, вихованку гуртка «Основи агрохімії» Івано-Франківського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, з науково-дослідницькою роботою: «Вивчення та підбір високопродуктивних сортів томатів на мінеральному субстраті» (72,25 балів)
3. Вареник Катерину, ученицю 11 класу Білоцерківської спеціалізованої школи I-III ст. № 12 з поглибленим вивченням інформаційних технологій Київської області, вихованку гуртка «Юний акваріуміст», з науково-дослідницькою роботою: «Особливості вирощування стевії медової (*Stevia Rebaudiana*) в кліматичних умовах Київщини та використання її в домашньому господарстві» (76,5 балів).
4. Жиденко Ольгу, ученицю 10 класу Опорного навчального закладу Синявського НВК «ЗНЗ I-III ст. – ДНЗ» Рокитнянського району Київської

- області, з науково-дослідницькою роботою: «Особливості щеплення аличі» (69 балів).
5. Кобеляцького Тараса, учня 9 класу Старосільської загальноосвітньої школи I-III ст. Великоолександрівського району Херсонської області, з науково-дослідницькою роботою: «Продуктивність сортів пшениці озимої в насінницьких господарствах Великоолександрівщини» (65,75 балів).
  6. Коваленко Анжеліку, ученицю 11 класу Миронівської ЗОШ I-III ст. № 3, вихованку гуртка «Селекція і насінництво» КЗ Миронівський районний центр дитячої та юнацької творчості» Миронівської районної ради Київської області, з науково-дослідницькою роботою: «Відбір генотипів ярої м'якої пшениці для селекції на посухостійкість в умовах Лісостепу України» (72,75 балів).
  7. Кравчука Назара, учня 11 класу Ірпінської СЗШ I-III ст. № 12 Київської області, вихованця Ірпінського центру позашкільної освіти, з науково-дослідницькою роботою: «Дикі види, як джерело стійкості проти сухої фузаріозної гнилі та фітофторозу бульб» (23 бали).
  8. Набок Ольгу, ученицю 11 класу КЗО «Криворізький обласний ліцей-інтернат для сільської молоді» Криворізької міської ради Дніпропетровської області, з науково-дослідницькою роботою: «Агробіологічне дослідження нових сортів картоплі та вплив хелатних мікродобрив «Авангард овочевий» на врожайність картоплі» (79, 5 балів).
  9. Носаль Анну, ученицю 11 класу Гошанської районної гімназії Гошанського району Рівненської області, з науково-дослідницькою роботою: «Використання екологічно-безпечних методів боротьби з цибулевою мухою – шкідником ріпчастої цибулі у Гошанському районі» (79 балів).
  10. Савонік Каріну, ученицю 9 класу ЗОШ I-III ст. с. Забороль Луцького району Волинської області, з науково-дослідницькою роботою: «Фітосанітарний стан сортів абрикосів в агрокліматичних умовах Лісостепу Волині» (71 бал).
  11. Саєнка Олексія, учня 10 класу КЗ «Партизанська загальноосвітня школа I-III ступенів» Дніпровського району Дніпропетровської області, з науково-дослідницькою роботою: «Порівняння продуктивності сортів овочевої квасолі вітчизняної та зарубіжної селекції в агроекологічних умовах с. Партизанське Дніпровського району» (71,25 балів).
  12. Тригубу Тетяну, ученицю 10 класу Шпилівської ЗОШ I-III ст. Тульчинського району, вихованку гуртка «Основи біохімії» Тульчинської районної станції юних натуралістів Вінницької області, з науково-дослідницькою роботою: «Вивчення морфологічних і господарсько-цінних ознак сортів і гібридів баклажана, створених для вирощування в плівкових теплицях» (68,25 балів).

13. Цимбалюк Валерію, ученицю 9 класу Фастівської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1, вихованку гуртка «Любителі сукулентних рослин» Фастівської станції юних натуралістів Київської області, з науково-дослідницькою роботою: «Гібридизація алое» (65,75 балів).
14. Яцева Дмитра, учня 10 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 8 м. Києва, вихованку Волинського обласного еколого-натуралістичного центру, з науково-дослідницькою роботою: «Апозитія як новий спосіб репродукції насіння цукрових буряків» (79,75 балів).

**IV. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України керівникам учнівських делегацій за підготовку фіналістів та активну участь у очному етапі Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» 2017-2018 навчального року:**

1. Українець Олені В'ячеславівні, методисту Тульчинської станції юних натуралістів Вінницької області.
2. Корнелюку Вадиму Григоровичу, вчителю біології Рокинівського НВК Кнігинівської сільської ради Луцького району Волинської області.
3. Бурко Світлані Миколаївні, методисту, керівнику гуртків комунального позашкільного навчального закладу «Станція юних натуралістів» Покровського району Криворізької міської ради Дніпропетровської області.
4. Кустуровій Світлані Анатоліївні, керівнику гуртків Миколаївського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді.
5. Троїцькому Михайлу Олександровичу, керівнику «Основи науково-дослідницької діяльності» Миколаївського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді.
6. Рожко Катерині Леонідівні, вчителю біології Романівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Житомирської області.
7. Левицькій Іванні Дмитрівні, керівнику гуртків Івано-Франківського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді.
8. Гавриленко Тетяні Павлівні, вчителю біології Старосільської загальноосвітньої школи I-III ступенів Херсонської області.
9. Рукаленко Тетяні Іванівні, вчителю біології опорного навчального закладу Синявського НВК «ЗНЗ I-III ступенів – ДНЗ» Київської області.
10. Мухіній Тетяні Станіславівні, керівнику гуртків Фастівської міської станції юних натуралістів Київської області.
11. Пильник Ользі Олексіївні, вчителю біології Білоцерківської спеціалізованої школи I-III ступенів № 12 з поглибленим вивченням інформаційних технологій Білоцерківської міської ради Київської області.
12. Бобровській Валентині Анатоліївні, завідувачу відділу біології та сільського господарства комунального закладу «Станція юних натуралістів» Рівненської обласної ради.

**V. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України членам журі Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» у 2017-2018 навчальному році, за багаторічну сумлінну співпрацю, вагомий внесок у популяризацію наукової діяльності в галузі селекції і генетики серед учнівської молоді:**

1. Жемойді Віталію Леонідовичу, завідувачу кафедри селекції, генетики та насінництва проф. М. О. Зеленського Національного університету біоресурсів і природокористування України, доценту, кандидату сільськогосподарських наук;
2. Башкіровій Наталії Вікторівні, доценту кафедри селекції, генетики та насінництва проф. М. О. Зеленського Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату біологічних наук;
3. Макарчуку Олександрю Сергійовичу, доценту кафедри селекції, генетики та насінництва проф. М. О. Зеленського Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук.

**VI. 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 загальноосвітніх та позашкільних навчальних закладів за організацію та проведення I етапу Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» у 2017-2018 навчальному році.**

**Директор,  
доктор педагогічних наук,  
професор**



**В. В. Вербицький**