



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

НАКАЗ

м. Київ

«17» березня 2017 р.

№ 30

**Про підсумки проведення очного туру
II етапу Всеукраїнського конкурсу
«Юний селекціонер і генетик» 2017 року**

Відповідно наказів Міністерства освіти і науки України від 25.12.2015 р. № 1360 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2016 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 14 по 17 березня 2017 року провели очний тур II етапу Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер та генетик». Учасниками стали переможці заочного туру, які представляли Вінницьку, Волинську, Дніпропетровську, Закарпатську, Івано-Франківську, Київську, Кіровоградську, Одеську, Полтавську, Сумську, Хмельницьку області.

Відповідно до рішення компетентного журі

НАКАЗУЮ:

I. За результатами очного туру Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер та генетик» учасникам, які згідно протоколів набрали найбільше балів, виконавши контрольне завдання і захистивши науково-дослідницькі роботи на «відмінно», надати дипломи призерів:

за I місце

1. Качмарик Діану, ученицю 11 класу Рокинівського навчально-виховного комплексу смт Рокині Луцького району Волинської області, з науково-дослідницькою роботою: «Фітосанітарний стан сортів ярого тритикале в агрокліматичних умовах Лісостепу Волині».

за II місце

1. Клачун Анастасію, ученицю 10 класу Таїровської загальноосвітньої школи I-III ступенів Овідіопольського району Одеської області, з науково-дослідницькою роботою: «Біотехнологія: використання культури *in vitro* у виноградарстві».

за III місце

1. Коломієць Юлію, ученицю 11 класу Старокостянтинівського ліцею Старокостянтинівської міської ради Хмельницької області імені Михайла

Семеновича Рудяка, з науково-дослідницькою роботою: «Селекційна оцінка вітчизняних та зарубіжних сортів суниці на високу продуктивність та стійкість до грибних хвороб».

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 дипломом Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України фіналістів очного туру Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» 2017 року:

1. Бабія Сергія, учня 10 класу Романівської загальноосвітньої школи I-III ступенів, вихованця Житомирського обласного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Житомирської обласної ради, з науково-дослідницькою роботою: «Столові сорти винограду вирощені в умовах Романівського району Житомирської області»;
2. Боздуган Поліну, ученицю 11 класу Синельниківської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 Синельниківської міської ради Дніпропетровської області, з науково-дослідницькою роботою: «Залежність врожайності гібридів цукрової кукурудзи від густоти стояння рослин»;
3. Вербицьку Світлану, ученицю 11 класу комунального закладу освіти «Криворізький обласний ліцей-інтернат для сільської молоді», вихованку гуртка «Юні овочівники» комунального позашкільного навчального закладу «Станція юних натуралістів Покровського району» м. Кривого Рогу Дніпропетровської області, з науково-дослідницькою роботою: «Агробіологічне дослідження гібридних огірків та вплив хелатних добрив «Реаком» на їх продуктивність»;
4. Грисюка Олександра, учня 11 класу Дорогинської загальноосвітньої школи I-III ступенів Фастівського району Київської області, з науково-дослідницькою роботою: «Плодоношення та ріст клонів дуба звичайного в умовах Київського Полісся»;
5. Довженок Оксану, ученицю 10 класу Ірпінської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 3, вихованку Ірпінського центру позашкільної освіти Ірпінської міської ради Київської області, з науково-дослідницькою роботою: «Вирощування картоплі з насіння від самозапилення»;
6. Клепача Ярослава, учня 10 класу Вовчицького ліцею імені В. Ф. Мицика Лубенської районної ради Полтавської області, з науково-дослідницькою роботою: «Оцінка колекційних зразків м'яти за насінневою продуктивністю»;
7. Клубань Інну, ученицю 11 класу Нетішинської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 виконавчого комітету Нетішинської міської ради Хмельницької області, з науково-дослідницькою роботою: «Підбір оптимальних прийомів для вирощування троянд у відкритому ґрунті в умовах Малого Полісся»;

8. Коновал Владиславу, ученицю 11 класу Білоцерківської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 Білоцерківської міської ради Київської області, з науково-дослідницькою роботою: «Реалізація продуктивності сортів календули в умовах центрального лісостепу України»;
9. Кошман Вікторію, ученицю 10 класу Заплавської загальноосвітньої школи I-III ступенів Магдалинівського району Дніпропетровської області, вихованку гуртка юних лісівників Магдалинівської районної станції юних натуралістів, з науково-дослідницькою роботою: «Сортовипробування гібридів кукурудзи вітчизняної та зарубіжної селекції»;
10. Лелеку Андріана, вихованця гуртка «Основи біохімії» Тульчинської районної станції юних натуралістів Тульчинської районної ради Вінницької області, з науково-дослідницькою роботою: «Характер успадкування ознак продуктивності в гібридах F1, F2 сорго зернового від схрещування сортів різного адаптивного потенціалу»;
11. Листуху Софію, ученицю 10 класу, вихованку гуртка «Селекція і насінництво» комунального закладу Миронівської районної ради Київської області «Миронівський районний центр дитячої та юнацької творчості», з науково-дослідницькою роботою: «Оцінка посухостійкості ліній пшениці ярої в умовах Лісостепу України»;
12. Павликовського Крістіана, учня 11 класу Ужгородської загальноосвітньої спеціалізованої школи-інтернату з поглибленим вивченням окремих предметів Закарпатської області, з науково-дослідницькою роботою: «Відстрочений антагонізм у селекції бактерії на основі бактерій роду *Bacillus*»;
13. Сабадін Євгенію, ученицю 10 класу Білоцерківської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 18 Білоцерківської міської ради Київської області, з науково-дослідницькою роботою: «Моніторинг джерел стійкості до хвороб ячменю ярого для селекції на імунітет»;
14. Савонік Каріну, ученицю 8 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів с Забороль Луцького району Волинської області, вихованку Волинського обласного еколого-натуралістичного центру, з науково-дослідницькою роботою: «Фітосанітарний стан сортів абрикосів в агрокліматичних умовах Лісостепу Волині»;
15. Сніжицьку Вікторію, ученицю 8 класу комунального закладу «Боківська загальноосвітня школа I-III ступенів Долинської районної ради» Кіровоградської області, з науково-дослідницькою роботою: «Системи стійкості садових лілій груп Азіатські та ЛА-гібриди до умов підзони Північного Степу Кіровоградщини»;
16. Тригубченко Анастасію, ученицю 10 класу, вихованку гуртка «Основи фізіології рослин» Шосткинської міської станції юних натуралістів Шосткинської міської ради Сумської області, з науково-дослідницькою роботою: «Порівняльний аналіз якісних та кількісних характеристик пізніх сортів білокачанної капусти»;
17. Цюпер Ольгу, ученицю 8 класу 13 групи природничо-математичного ліцею, вихованку гуртка «Аматори зеленої архітектури» Івано-Франківської міської дитячої екологічної станції, з науково-дослідницькою роботою: «Сортовипробування огірків»;

18. Червоненьку Світлану, вихованку гуртка «Основи біохімії» Тульчинської районної станції юних натуралістів Тульчинської районної ради Вінницької області, з науково-дослідницькою роботою: «Інтродукція малопоширених овочевих культур родини Гарбузові в умовах Тульчинського району».

IV. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України науковим та педагогічним керівникам призерів очного туру II етапу Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» 2017 року:

1. Барабаш Вікторії Борисівні, вчителю хімії та біології Таїровської загальноосвітньої школи I-III ступенів Овідіопольського району Одеської області, спеціалісту другої категорії, керівнику науково-дослідницької роботи: «Біотехнологія: використання культури *in vitro* у виноградарстві»;
2. Корнелюку Вадиму Григоровичу, вчителю біології Рокинівського навчально-виховного комплексу смт Рокині Луцького району Волинської області, керівнику науково-дослідницької роботи: «Фітосанітарний стан сортів ярого тритикале в агрокліматичних умовах Лісостепу Волині»;
3. Прадун Тетяні Петрівні, вчителю біології Старокостянтинівського ліцею Старокостянтинівської міської ради Хмельницької області імені Михайла Семеновича Рудяка, спеціалісту вищої категорії, старшому вчителю, керівнику науково-дослідницької роботи: «Селекційна оцінка вітчизняних та зарубіжних сортів суниці на високу продуктивність та стійкість до грибних хвороб»;
4. Теслюк Наталії Іванівні, старшому науковому співробітнику відділу розсадництва і розмноження винограду ННЦ «ІВіВ імені В. Є. Таїрова», кандидату сільськогосподарських наук, керівнику науково-дослідницької роботи: «Біотехнологія: використання культури *in vitro* у виноградарстві».

V. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України науковим та педагогічним керівникам за підготовку учасників та безпосередню участь у Всеукраїнському конкурсі «Юний селекціонер і генетик» 2017 року:

1. Бурко Світлані Миколаївні, керівнику гуртка-методисту «Юні овочівники» комунального позашкільного навчального закладу «Станція юних натуралістів Покровського району» м. Кривого Рогу Дніпропетровської області;
2. Гордієнко Валентині Василівні, керівнику гуртка Ірпінського центру позашкільної освіти Ірпінської міської ради Київської області;
3. Гриценко Наталії Володимирівні, вчителю біології та хімії комунального закладу «Боківська загальноосвітня школа I-III ступенів Долинської районної ради» Кіровоградської області;
4. Дудченко Ірині Володимирівні, керівнику гуртка «Юні садівники» Шосткинської міської станції юних натуралістів Шосткинської міської ради Сумської області;
5. Зинзиковій Марині Борисівні, вчителю біології Ужгородської загальноосвітньої спеціалізованої школи-інтернату з поглибленим вивченням окремих предметів Закарпатської області;

6. Ляшенко Наталії Миколаївні, заступнику директора з науково-методичної роботи Вовчицького ліцею імені В. Ф. Мицика Лубенської районної ради Полтавської області, спеціалісту вищої кваліфікаційної категорії, старшому вчителю;
7. Назаренко Світлані Григорівні, керівнику гуртка «Селекція і насінництва» комунального закладу Миронівської районної ради Київської області «Миронівський районний центр дитячої та юнацької творчості»;
8. Окселенку Олегу Миколайовичу, доценту кафедри рослинництва ДДАЕУ, кандидату сільськогосподарських наук;
9. Плехатому Вадиму Миколайовичу, доценту кафедри рослинництва Житомирського національного агроекологічного університету, кандидату сільськогосподарських наук;
10. Путіловій Людмилі Олексіївні, вчителю біології, старшому вчителю Білоцерківської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 Білоцерківської міської ради Київської області;
11. Рожко Катерині Леонідівні, вчителю біології Романівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Житомирського району Житомирської області;
12. Сові Сергію Яковичу, вчителю біології та хімії Заплавської загальноосвітньої школи I-III ступенів Магдалинівського району Дніпропетровської області, керівнику гуртка юних лісівників Магдалинівської районної станції юних натуралістів;
13. Стукал Ніні Іванівні, вчителю біології Дорогинської загальноосвітньої школи I-III ступенів Фастівського району Київської області;
14. Українець Олені Вячеславівні, керівнику гуртка «Основи біохімії» Тульчинської районної станції юних натуралістів Тульчинської районної ради Вінницької області;
15. Федько Оксані Володимирівні, вчителю біології Білоцерківської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 18 Білоцерківської міської ради Київської області, вчителю вищої категорії;
16. Шиян Галині Григорівні, завідувачу зоолого-рослинницьким відділом, керівнику гуртка «Аматори зеленої архітектури» Івано-Франківської міської дитячої екологічної станції;
17. Яковенко Зої Михайлівні, вчителю біології комунального закладу освіти «Криворізький обласний ліцей-інтернат для сільської молоді» Дніпропетровської області, вчителю-методисту;
18. Ярмлюк Наталії Григорівні, вчителю біології Нетішинської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 виконавчого комітету Нетішинської міської ради Хмельницької області.

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

1. Башкіровій Наталії Вікторівні, доценту кафедри селекції та генетики Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату біологічних наук;

2. Жемойді Віталію Леонідовичу, завідувачу кафедри селекції та генетики Національного університету біоресурсів і природокористування України, доценту, кандидату сільськогосподарських наук;
3. Макарчуку Олександрю Сергійовичу, доценту кафедри селекції та генетики Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук.

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

1. Сарнацькому Костянтину Петровичу, засновнику агрофірми «ВР Агросолюшійнс»;
2. Марчук Аліні Юрїївні, директору агрофірми «ВР Агросолюшійнс».

VIII. 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 регіонального конкурсу «Юний селекціонер і генетик» 2017 року.

Директор
доктор педагогічних наук,
професор



В. В. Вербицький