



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

«15» червня 2020 р.

№ 44

**Про підсумки проведення очного туру  
II етапу Всеукраїнського конкурсу  
«Юний селекціонер і генетик»  
у 2019-2020 навчальному році**

Відповідно до наказів Міністерства освіти і науки України від 28.11.2019 р. № 1489 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2020 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 1 по 5 червня 2020 року провели дистанційно II фінальний етапу Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик». Учасниками стали переможці заочного туру, які представляли Вінницьку, Волинську, Дніпропетровську, Київську, Луганську, Рівненську, Херсонську, Чернігівську, Черкаську області та м. Київ.

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. Ситніку Ярославу Дмитровичу, учню 8 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: Дослідження впливу регуляторів росту рослин на формування урожайності та біометричних показників гібридів кукурудзи (57 балів).

за II місце

1. Самойліч Юлії Миколаївні, вихованці гуртка «Юні агрохіміки» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру, учениці 11-М класу

КЗ «Луцький навчально-виховний комплекс № 9 Луцької міської ради», з науково-дослідницькою роботою: Оцінка різних методів насінневого розмноження екологічно перспективного інтродуцента – *Pavlownia tomentosa* (Thunb.) Steud. (56 балів).

за III місце

1. Куцевичу Антону Андрійовичу, учню 11 класу Волинського наукового лицю-інтернату Волинської обласної ради, з науково-дослідницькою роботою: Мейотичний мутант томату із додатковим поділом мейозу (54 бали).

II. Рекомендувати переможця конкурсу, Самойліч Юлію Миколаївну, вихованку гуртка «Юні агрохіміки» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру, учениці 11-М класу КЗ «Луцький навчально-виховний комплекс № 9 Луцької міської ради», 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 2019-2020 навчальному році:

1. Бойко Василю Валентинівну, вихованку гуртка «Юні овочівники» КПНЗ «СЮН Покровського району» КМР, ученицю 11 класу Комунального закладу освіти «Криворізький обласний лицей-інтернат для сільської молоді» Дніпропетровської області, з науково-дослідницькою роботою: Вплив кореневого підживлення органічними добривами та біостимулятором росту БАЙКАЛ ЕМ на ріст, розвиток та врожайність кабачків (50 балів);

2. Вітуна Данила Володимировича, учня 11 класу Чернігівського лицю № 3, з науково-дослідницькою роботою: Цито- та генотоксичність похідних сечовини на основі пестициду лінурон (15 балів);

3. Гіптенко Софію Ігорівну, студентку 21 групи лицю «Білоцерківський колегіум» Білоцерківської міської ради Київської області, з науково-дослідницькою роботою: Мікрофлора зерна пшениці озимої (49 балів);

4. Гончар Катерину, вихованку гуртка «Юні знавці хімії» Тульчинської станції юних натуралістів, ученицю 8 класу Михайлівської середньої ЗОШ I-III ступенів, з науково-дослідницькою роботою: Оцінка декоративних якостей колекції сортів ZINNIA ELIGANS (15 балів);

5. Горенську Дар'ю Володимирівну, вихованку гуртка «Юні кактус оводи» Фастівської станції юних натуралістів Київської області, з науково-дослідницькою роботою: Гібридизація алое (48 балів);

6. Дідківську Дар'ю Олегівну, ученицю 11 класу ЗЗСО I-III ступенів с. Березняки Березняківської сільської ради Черкаської області, з науково-дослідницькою роботою: Вплив строків посіву на врожайність гібридів кукурудзи вітчизняної селекції в умовах центрального лісостепу (18 балів);

7. Жулковську Злату Юріївну, вихованку гуртка «Юні агрохіміки» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру, ученицю 11-М класу КЗ «Луцький

навчально-виховний комплекс № 9 Луцької міської ради», з науково-дослідницькою роботою: Удосконалення біотехнологічного методу отримання посадкового матеріалу *Vaccinium corymbosum* L. (20 балів);

8. Зайцеву Катерину, ученицю 11 класу Комунального закладу «Краснореченський заклад загальної середньої освіти I-III ступенів» Кременського району Луганської області, вихованку гуртка «Паросток», з науково-дослідницькою роботою: Селекція гладіолусів (43 бали);

9. Куліковську Анастасію Олегівну, ученицю 10 класу Гощанської районної гімназії Гощанського району Рівненської області, з науково-дослідницькою роботою: Вавчення сортів чорної смородини та вплив різних добрив на її врожайність в умовах с. Бочаниця Гощанського району (46 балів);

10. Поду Дмитра Ігоревича, учня 11 класу КЗ «Партизанська загальноосвітня школа I-III ступенів» Дніпровської районної ради Дніпропетровської області», з науково-дослідницькою роботою: Порівняння продуктивності сортів бамії української та зарубіжної селекції в умовах Північного степу (48 балів);

11. Рогову Юлію Олександрівну, ученицю 9 класу, Рокинівського НВК Княгининівської сільської ради Луцького району Волинської області, з науково-дослідницькою роботою: Фітосанітарний стан сортів соняшнику в агрокліматичних умовах Лісостепу Волині (48 балів);

12. Чабаненко Інну Ігорівну, ученицю 11-Б класу Чернобаївської гімназії Чернобаївської районної ради Черкаської області, з науково-дослідницькою роботою: Морфометрична характеристика насіння різних гібридів соняшника (18 балів);

13. Юрченко Анастасію Сергіївну, вихованку гуртка «Юні генетики-селекціонери» ЦДЮТ Рокитнянського району Київської області, з науково-дослідницькою роботою: Оптимізація вегетативного розмноження сортів фундука в умовах Лісостепу України (15 балів);

14. Юхимчик Соломію Миколаївну, ученицю 11 класу ЗОШ I-III ст. с. Забороль Луцького району Волинської області, з науково-дослідницькою роботою: Фітосанітарний стан сортів абрикосів в агрокліматичних умовах лісостепу Волині (19 балів).

IV. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру Міністерства освіти і науки України керівникам учнівських делегацій за підготовку фіналістів та активну участь у очному етапі Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» 2019-2020 навчального року:

1. Бурко Світлані Миколаївні, керівнику гуртка КПНЗ «Станція юних натуралістів Покровського району» Дніпропетровської області;

2. Яковенко Зої Михайлівні, вчителю біології КЗО «Криворізький обласний ліцей-інтернат для сільської молоді», вчителю вищої категорії;

3. Ткачук Наталії Василівні, доценту Національного університету «Чернігівський колегіум» імені Т.Г. Шевченко, кандидату біологічних наук;

4. Сабадил Валентині Яківні, кандидату с.-г. наук, доценту кафедри генетики, селекції та насінництва Білоцерківського національного аграрного університету;

5. Українець Олені Вячеславівні, методисту Тульчинської станції юних натуралістів;
6. Мухиній Тетяні Станіславівні, керівнику гуртка Фастівської станції юних натуралістів Київської облрсти;
7. Сушак Юрію Павловичу, провідному кактусисту України;
8. Дідківській Катерині Олександрівні, керівнику гуртка «Юний дослідник» ЗЗСО I-III ступенів с. Велика Яблунівка Березняківської сільської ради Черкаської області;
9. Бортнік Тетяні Павлівні, керівнику гуртка «Юні агрохіміки» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру, кандидату с.-г. наук;
10. Багно Олені Миколаївні, вчителю біології КЗ «Луцький НВК № 9 Луцької міської ради»;
11. Сизковій Зої Федорівні, вчителю біології Гошанської районної гімназії Гошанського району Рівненської області;
12. Лісовській Тетяні Павлівні, к.б.н., керівнику секції генетики наукового учнівського товариства «Паросток»;
13. Ткачук Мирославі Михайлівні, вчителю біології Волинського наукового ліцею-інтернату Волинської обласної ради;
14. Сидоренко Ользі Миколаївні, вчителю біології Комунального закладу «Партизанська загальноосвітня школа I-III ступенів» Дніпровської районної ради Дніпропетровської області», керівнику гуртка КЗ ЦЕНТУМ;
15. Корнелюку Вадиму Григоровичу, вчителю біології Рокинівського навчально-виховного комплексу Княгининівської сільської ради Луцького району Волинської області;
16. Сушинській Ніні Іванівні, директору Агробіостанції-ботанічного саду ХДУ;
17. Домарацькій Світлані Іванівні, вчителю хімії Херсонського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа II ст. – ліцей журналістики, економіки та правознавства» Херсонської міської ради;
18. Войцех Раїсі Миколаївні, вчителю математики і фізики Чорнобаївської гімназії Чорнобаївської районної ради Черкаської області, завідувачу відділу по роботі з розвитку творчих здібностей дітей Чорнобаївського районного Центру дитячої та юнацької творчості;
19. Рухаленко Тетяні Іванівні, керівнику гуртка «Юні генетики-селекціонери» ЦДЮТ Рокитнянського району Київської області;

V. Надати подяки Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Міністерства освіти і науки України членам журі Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» у 2019-2020 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 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, завідувачу 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 закладів загальної середньої та позашкільних освіти за організацію та проведення I етапу Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» у 2019-2020 навчальному році.

Директор НЕНЦ,  
доктор педагогічних наук,  
професор



В. В. Вербицький