



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

«31» січня 2020 р.

№ 19-о

**Про підсумки проведення заочного
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, і на підставі протоколу № 1 засідання журі з підбиття підсумків заочного туру II етапу Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» від 31.01.2020 р.,

НАКАЗУЮ:

I. Запросити переможців заочного туру II етапу Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» для участі в очному турі конкурсу, який пройде з 17 по 20 березня 2019 року у м. Київ, вул. Вишгородська, 19, в Національному еколого-натуралістичному центрі:

№	Учень	Назва навчального закладу	Тема роботи
	Бойко Василина	вихованка гуртка «Юні овочівники» КПНЗ «СЮН Покровського району» КМР, учениця 11 класу Комунального закладу освіти «Криворізький обласний ліцей-інтернат для сільської молоді» Дніпропетровської області»	Вплив кореневого підживлення органічними добривами та біостимулятором росту БАЙКАЛ ЕМ на ріст, розвиток та врожайність кабачків
	Вітун Данило	учень 11 класу Чернігівського ліцею № 32	Цито- та генотоксичність похідних сечовини на основі пестициду лінурон
	Гіптенко Софія Ігорівна	учениця 21 групи ліцею «Білоцерківський колегіум» Білоцерківської міської ради	Мікрофлора зерна пшениці озимої

Гончар Катерина	вихованка гуртка «Юні знавці хімії» Тульчинської станції юних натуралістів, учениця 8 класу Михайлівської середньої загальноосвітньої школи І-ІІІ ст.	Оцінка декоративних якостей колекції сортів ZINNIA ELIGANS
Горенська Дар'я	вихованка гуртка «Юні кактус оводи» Фастівської станції юних натуралістів Київської області	Гібридизація алое
Дідківська Дар'я Олегівна	учениця 11 класу закладу загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів с. Березняки Березняківської сільської ради Черкаської області	Вплив строків посіву на врожайність гібридів кукурудзи вітчизняної селекції в умовах центрального лісостепу України
Жулковська Злата Юріївна	вихованка гуртка «Юні агрохіміки» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру, учениця 11-М класу КЗ «Луцький НВК № 9 Луцької міської ради»	Удосконалення біотехнологічного методу отримання посадкового матеріалу <i>Vaccinium corymbosum</i> L.
Зайцева Катерина	учениця 11 класу КЗ «Краснореченський ЗЗСО І-ІІІ ступенів» Кременського району Луганської області, вихованка гуртка «Паросток»	Селекція гладіолусів
Куліковська Анастасія Олегівна	учениця 10 класу Гоцанської районної гімназії Гоцанського району Рівненської області	Вивчення сортів чорної смородини та вплив різних добрив на її врожайність в умовах с. Бочаниця Гоцанського району
Куцевич Антон Андрійович	учень 11 класу Волинського наукового ліцею-інтернату Волинської обласної ради	Мейотичний мутант томату із додатковим поділом мейозу
Пода Дмитро Ігоревич	учень 11 класу Комунального закладу «Партизанська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів» Дніпровської районної ради Дніпропетровської області»	Порівняння продуктивності сортів бамії української та зарубіжної селекції в умовах Північного степу
Рогова Юлія	учениця 9 класу Рокинівського навчально-виховного комплексу Княгининівської сільської ради Луцького району Волинської області	Фітосанітарний стан сортів соняшнику в агрокліматичних умовах Лісостепу Волині
Самойліч Юлія Миколаївна	вихованка гуртка «Юні агрохіміки» Волинського обласного еколого-натуралістичного центру, учениця	Оцінка різних методів насінневого розмноження екологічно перспективного інтродуцента – <i>Pavlownia</i>

		11-М класу КЗ «Луцький НВК № 9 Луцької міської ради»	<i>tomentosa</i> (Thunb.) Steud.
	Ситнік Ярослав Дмитрович	учень 8 класу Херсонського НВК «Загальноосвітня школа II ст. – лицей журналістики, економіки та правознавства» Херсонської міської ради, вихованець секції МАН міського наукового учнівського товариства «Логос» Херсонського центру дитячої та юнацької творчості	Дослідження впливу регуляторів росту рослин на формування урожайності та біометричних показників гібридів кукурудзи
	Чабаненко Інна Ігорівна	учениця 11-Б класу Чорнобаївської гімназії Чорнобаївської районної ради Черкаської області	Морфометрична характеристика насіння різних гібридів соняшника
	Юрченко Анастасія Сергіївна	вихованка гуртка «Юні генетики-селекціонери» ЦДЮТ Рокитнянського району Київської області	Оптимізація вегетативного розмноження сортів фундука в умовах Лісостепу України
	Юхимчик Соломія Миколаївна	учениця 11 класу ЗОШ I-III ст. с. Забороль Луцького району Волинської області	Фітосанітарний стан сортів абрикосів в агрокліматичних умовах лісостепу Волині

II. Висловити подяку департаментам освіти та науки обласних держадміністрацій, директорам закладів позашкільної освіти еколого-натуралістичного профілю за організацію та проведення обласного (відбіркового) етапу конкурсу «Юний селекціонер і генетик».

**Директор НЕНЦ,
доктор педагогічних наук,
професор**



В. В. Вербицький