**РІШЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**«Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації»**

**від 01.12.2022 р.**

1 грудня 2022 р. відбулася Міжнародна конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації». Робота конференції складалася з п’яти секційних засідань, основними напрямками яких були:

* Ентомологія
* Фітопатологія
* Екологічно-безпечні технології в інтегрованому захисті рослин
* Карантинні, інвазивні та адвентивні організми агроландшафтів, урбоценозів і лісових насаджень
* Біотехнології в захисті рослин

Основною метою конференції був обмін науковими ідеями та міжнародним й вітчизняним досвідом між актуальними проблемами досліджень в галузі інноваційних технологій в захисті рослин за умов глобалізації.

Серед учасників конференції були представники UES Іпс., Дейтон, Огайо, США; Інституту науки і техніки Єнагоа, Федеративна Республіка Нігерія, Таміл Наду Сільськосгосподарського Університету (Tamil Nadu Agricultural University), Coimbatore, Індія; Університету Яна Євангеліста Пуркіне, Усті над Лабем, Чеська республіка, Вармінсько-Мазурського університету,Ольштин, Польща, Інституту Біології АН Монголії, Улаанбаатар (Institute of Biology, Mongolian Academy of Sciences),Монголія; Херсонського державного аграрно-економічного університету; Української лабораторії якості та безпеки продукції АПК; Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН; Житомирського агротехнічного фахового коледжу;Institute of Bioorganic Chemistry and Petrochemistry National Academy of Sciences of Ukraine; Institute of Food Biotechnology and Genomics Nat. Acad. Sci. of Ukraine; Національного ботанічного саду імені М.М.Гришка НАН України; Інституту агроекології та природокористування НААН; Інституту мікробіології та вірусології ім. Д.К.Заболотного; ДУ "Держгрунтохорона"; Інституту водних проблем і меліорації НААН; Української науково-дослідної станції карантину рослин; Інституту захисту рослин НААН, Чернівці; Поліського національного університету; Інституту харчової біотехнології та геноміки НАН України; Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України: Департаменту ТОВ «Хімагромаркетинг»- всього 164 учасники.

Заслухавши та обговоривши доповіді та пропозиції учасників та запрошених гостей

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Продовжити розробку комплексу спільних дій науковців і працівників практичної сфери інноваційних технологій в захисті рослин.
2. Сприяти обміну міжнародним та вітчизняним досвідом науково- дослідної та практичної роботи у різних галузях інноваційні технології в захисті рослин і фахової освіти.
3. Ширше залучати молодих вчених і фахівців відповідної галузі до наукової роботи, сприяти підвищенню їх науково-практичних професійних умінь та навичок.
4. Посилити співпрацю молодих вчених з різних наукових установ України, а також долучатися до співпраці із закордонними науковими установами для обміну досвідом.