

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології**

**Кафедра фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна**

**ЗВІТ**

**про роботу студентського наукового гуртка  
кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна  
за 2024-2025 навчальний рік**

Керівник гуртка,

д. с.-г. н., проф.

**Мирослав ПІКОВСЬКИЙ**

Зав. кафедри, к. с.-г. н., доц.

**Дмитро ГЕНТОШ**

**Київ-2025**

**Назва гуртка:** студентський науковий гурток «Фітопатологія»

**Посилання на сторінку гуртка:** <https://nubip.edu.ua/studentskyy-naukovyy-hurtok-fitopatolohiya>

**Звітний період:** 1.09.2024-30.06.2025 р.

Наукова спрямованість гуртка: вирішення актуальних питань, які стосуються фітопатології. У проблемній науково-дослідній лабораторії «Мікології і фітопатології» студенти мають змогу опанувати різні методики діагностики хвороб культурних рослин, поглиблювати вміння ідентифікації збудників та вивчати їх біологічні та екологічні властивості. В подальшому, отримані навички стають у нагоді при розробці заходів щодо контролю розвитку і шкідливості фітопатогенів.

**Кількість членів гуртка:** 15.

### **Проведені заходи**

1. <https://nubip.edu.ua/news/vyvchennya-hurtkivtsyamy-khvorob-kaupusty-ta-troyand-0>
2. <https://nubip.edu.ua/news/boroshnysta-rosa-poshyrena-ta-nebezpechna-khvoroba-troyand-0>
3. <https://nubip.edu.ua/news/ekskursiya-natsionalnym-pryrodnyim-parkom-holosiyivskyu>
4. <https://nubip.edu.ua/news/vitayemo-hurtkivtsiv-iz-zakhystom-mahisterskykh-kvalifikatsiynikh-robit-0>
5. <https://nubip.edu.ua/news/den-karyery-u-natsionalnomu-universyteti-bioresursiv-i-pryrodokorystuvannya-ukrayiny-0>
6. <https://nubip.edu.ua/news/yevropeyskyy-zelenyy-kurs-i-rol-zakhystu-roslyn-u-yoho-realizatsiyi-0>

7. <https://nubip.edu.ua/news/pidhotovka-hurtkivtsiv-do-iv-vseukrayinskoyi-naukovo-praktychnoyi-konferentsiyi-zdobuvachiv-0>
8. <https://nubip.edu.ua/news/stazhuvannya-v-tov-synhenta-0>
9. <https://nubip.edu.ua/news/peremozhtsi-ta-pryzery-i-etapu-vseukrayinskoyi-studentskoyi-olimpiady-0>
10. <https://nubip.edu.ua/news/zasidannya-studentskoho-naukovoho-hurtka-fitopatolohiya-udoskonlyuyemo-praktychni-navychky-0>

### **Публікації гуртківців у наукових періодичних виданнях**

**Круковський Р.Д., Піковський М.Й.** Стан вивчення заходів захисту рослин огірка від фузаріозного в'янення. *Таврійський науковий вісник*. 2025. № 141. Частина 2. С. 154-162.

### ***Публікації тез доповідей та участь гуртківців у роботі наукових конференцій***

**Маньків К.І., Піковський М.Й.** Біологічний цикл розвитку гриба *Summinsiella mirabilissima* на рослинах *Mahonia aquifolium*. Збірник матеріалів доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологія – виклики сучасності», м. Київ, 26-27 вересня 2024 р., Національний університет біоресурсів і природокористування України. 2024. С. 46-47. Режим доступу: [https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u341/zbirnik\\_2024.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u341/zbirnik_2024.pdf)

**Маньків К.І., Круковський Р.Д., Піковський М.Й.** Морфологічні особливості гриба *Erysiphe elevata* (Burrill) U. Braun & S. Takam. – збудника борошнистої роси катальпи. «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві»: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції магістрантів і молодих дослідників, 30

жовтня 2024 року. Біла Церква: БНАУ. С. 29-30.  
[https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy\\_agro\\_30.10.2024.pdf](https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agro_30.10.2024.pdf)

**Круковський Р.Д., Маньків К.І., Піковський М.Й.** Вплив фільтрату культуральної рідини гриба *Fusarium oxysporum* f. sp. *cucumerinum* Owen на проростання насіння огірка. «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві»: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції магістрантів і молодих дослідників, 30 жовтня 2024 року. Біла Церква: БНАУ. С. 30-31.  
[https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy\\_agro\\_30.10.2024.pdf](https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agro_30.10.2024.pdf)

**Бельскіте Я.Е., Піковський М.Й.** Особливості розвитку борошністої роси троянд у відкритому ґрунті. Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин. *Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченій 127-річчю НУБіП України (13 травня 2025 року, м. Київ)*. Київ: НУБіП України, 2025. С. 38-40.  
[https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u366/zbirn.\\_konferenciyi\\_2025.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u366/zbirn._konferenciyi_2025.pdf)

**Гольцбергер Й.І., Піковський М.Й.** Хвороби насіння ріпаку озимого. Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин. *Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченій 127-річчю НУБіП України (13 травня 2025 року, м. Київ)*. Київ: НУБіП України, 2025. С. 46-48.

**Пастух Т.П., Піковський М.Й.** Мікофлора насіння сої. Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин. *Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченій 127-річчю НУБіП України (13 травня 2025 року, м. Київ)*. Київ: НУБіП України, 2025. С. 65-66.  
[https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u366/zbirn.\\_konferenciyi\\_2025.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u366/zbirn._konferenciyi_2025.pdf)

**Чепчак М.О., Піковський М.Й.** Динаміка розвитку білої гнилі соняшнику. Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин. *Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченій 127-річчю НУБіП України (13 травня 2025 року, м.*

*Київ*). Київ: НУБіП України, 2025. С. 68-70.  
[https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u366/zbirn.\\_konferenciyi\\_2025.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u366/zbirn._konferenciyi_2025.pdf)

**Сотник В.Т., Піковський М.Й.** Вплив температури на тривалість інкубаційного періоду та розвитку збудника альтернаріозу капусти білоголової. Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин. *Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченій 127-річчю НУБіП України (13 травня 2025 року, м. Київ)*. Київ: НУБіП України, 2025. С. 74-77.  
[https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u366/zbirn.\\_konferenciyi\\_2025.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u366/zbirn._konferenciyi_2025.pdf)

**Пустовойт О.В., Піковський М.Й.** Симптоматика та особливості розвитку сірої гнилі суниці в умовах відкритого ґрунту. Досягнення і перспективи в захисті та карантині рослин. *Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, присвяченій 127-річчю НУБіП України (13 травня 2025 року, м. Київ)*. Київ: НУБіП України, 2025. С. 74-75.  
[https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u366/zbirn.\\_konferenciyi\\_2025.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u366/zbirn._konferenciyi_2025.pdf)

**Іванько В.** Поширення та особливості розвитку церкоспорозу буряків цукрових в умовах України. *Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»*: Зб. наук. праць. Переяслав, 2025. Вип. 117. С. 174-176.