

Професійне резюме (CV)

1. Ничкалюк Галина Валентинівна
2. Науковий співробітник
3. Український інститут експертизи сортів рослин. Лабораторія показників якості сортів рослин
4. Рік народження 1994 р.
5. Науковий ступінь – немає
6. Вчене звання (із зазначенням року отримання вченого звання) – немає
7. Загальна кількість друкованих праць – 21
8. Загальний стаж наукової роботи – 8 років
9. Відомості про викладацьку діяльність ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр) – Державний університет інфраструктури і технологій, старший викладач кафедри екології та безпеки життєдіяльності «Метеорологія та кліматологія», «Моніторинг довкілля», «Біотехнологія», «Ландшафтна екологія», «Біобезпека», «Ґрунтознавство» – 2023-2024 рік.
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – керівництво бакалаврських робіт.
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи. Виділення ДНК із рослинного матеріалу за допомогою СТАВ –методу.
12. Список найважливіших робіт за останні 5 років:
  1. **А. М. Кирильчук; Г. В. Ничкалюк; І. В. Безпрозвана; О. Б. Орленко А.М.** «Екологічна пластичність і стабільність соняшнику однорічного в різних ґрунтово-кліматичних умовах України.» *Таврійський науковий вісник*. Серія: Сільськогосподарські науки. 2026. DOI: [10.32782/2226-0099.2026.148.2.4](https://doi.org/10.32782/2226-0099.2026.148.2.4) Вип. 148. Частина 2 с. 34-45
  2. **Ничкалюк Г.В.** «Молоді рослини павлонії повстистої потребують захисту.» *Карантин і захист рослин 2020 р.* DOI: [10.36495/2312-0614.2020.2-3.21-23](https://doi.org/10.36495/2312-0614.2020.2-3.21-23) № 2-3(260), С.21-23
  3. **Ничкалюк Г.В.** «Особливості процесів забур'янення молодих насаджень павлонії повстисто (Paulownia tomentosa L.)» *Карантин і захист рослин 2023р.* DOI: [10.36495/2312-0614.2023.4.38-41](https://doi.org/10.36495/2312-0614.2023.4.38-41), № 4 (275) с. 38-41.
  4. **Ничкалюк Г.В.** «Екологічні методи контролювання бур'янів у насадженнях павлонії повстистої.» *Карантин і захист рослин 2024р.* DOI: [10.36495/2312-0614.2024.1.16-19](https://doi.org/10.36495/2312-0614.2024.1.16-19) УДК 632.51:632.9 № 1 (276) с.16-19.