

Професійне резюме (CV)

1. **Безпрозвана Ірина Володимирівна**
2. Науковий співробітник
3. Український інститут експертизи сортів рослин. Лабораторія показників якості сортів рослин
4. Рік народження 1991 р.
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня) – немає
6. Вчене звання (із зазначенням року отримання вченого звання) – немає
7. Загальна кількість друкованих праць – 10
8. Загальний стаж наукової роботи – 5 років
9. Відомості про викладацьку діяльність ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр) – Національний університет біоресурсів і природокористування України, «Основи екологічної освіти і культури, нормування антропогенного нормування на природне середовище, прикладна екологія», 2018–2020 рр. (I–II семестр).
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – співкерівництво бакалаврських та магістерських робіт.
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи. Технологічна оцінка якості: пшениці м'якої за вмістом білка та клейковини, якістю клейковини, реологічними властивостями тіста, станом вуглеводно-амілазного комплексу, борошномельні та хлібопекарні якості; тритикале пшениці твердої та жита за вмістом білку
12. Список найважливіших робіт за останні 5 років
 1. Топчій О.В., Іваницька А.П., **Безпрозвана І.В.** Динаміка вмісту крохмалю в сортах картоплі в середньому за 2016-2020 рр. в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали ІХ міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.). С. 108
 2. Топчій О.В., Іваницька А.П., **Безпрозвана І.В.** Показники якості люцерни посівної залежно від року випробування, року посіву та ґрунтово-кліматичної зони. *Наукові, прикладні та освітні аспекти фізіології, генетики, біотехнології рослин і мікроорганізмів*: матеріали XV конференції молодих вчених (Київ, 3 червня 2021р.). С. 47–49.
 3. Топчій О.В., **Безпрозвана І.В.**, Шкляр В.Д. Біохімічні показники якості сої культурної в розрізі ґрунтово-кліматичних зон в середньому за 2017–2021 рр. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали Х Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). С. 108.
 4. Topchii O., Korol L., Dikhtiar I., Ivanytska A., **Bezprozvana I.** Determination of biochemical indicators of winter rape seeds under different growing conditions. *Plant Varieties Studying and protection*. 2022. Т. 18, № 4. С. 283–292 <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.4.2022.273990>
 5. Korol L., Topchii O., Ivanytska A., **Bezprozvana I.**, Piskova O., Kostenko A. Evaluation of the adaptive properties of potato varieties (*Solanum tuberosum* L.) according to the main economic and valuable characteristics. *Plant Varieties Studying and protection*. 2023. Vol. 19, № 1. P. 4-14 <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.1.2023.277766>
 6. Кирильчук А.М., Чухлеб С.Л., Щербиніна Н.П., **Безпрозвана І.В.**, Ляшенко С.О., Шкляр В.Д. Якісні показники зерна сортів ячменю ярого (*Hordeum vulgare* L.) в різних умовах вирощування. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 2 С.110-117. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.2.2023.282554>

7. Kyrylchuk A. M., Liashenko S. O., **Bezprozvana I. V.**, Chukhleb C. L., Shcherbynina N. P., Shkliar V. D. Productivity and grain quality of winter triticale varieties (Triticosecale Wittmack el. Camus) under different soil and climatic growing conditions. *Plant Varieties Studying and protection*. 2023. Vol. 19, No 3. P. 168–180. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.3.2023.287637>
8. Король Л., Шитікова Ю., Піскова О., Костенко А., **Безпрозвана І.** Вивчення коефіцієнта адаптивності сортів картоплі (*Solanum tuberosum* L.) в зоні Лісостепу та Полісся. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). С. 60
9. Кирильчук А.М., Щербиніна Н.П., Чухлеб С.Л., **Безпрозвана І.В.**, Ляшенко С.В. Перспективи вирощування ячменю в Україні. Proceedings of the XXXIII International Scientific and Practical Conference «*Modern scientific technologies and solutions of scientists to create the latest ideas*». Agricultural Sciences. (August 22-25, 2023, London, Great Britain). London, Great Britain. 2023. P.15-17