

## Професійне резюме (CV)

1. **Іваницька Алла Петрівна**
2. Старший науковий співробітник
3. Український інститут експертизи сортів рослин. Лабораторія показників якості сортів рослин
4. Рік народження 1964 р.
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня) – немає
6. Вчене звання ( із зазначенням року отримання вченого звання) – не має
7. Загальна кількість друкованих праць – 46
8. Загальний стаж наукової роботи – 23 роки
9. Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр) – не викладала
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – не керувала
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково – дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи. Дослідження сортів рослин та продуктів їх переробки за біохімічними та технологічними показниками якості з метою визначення придатності до поширення та встановлення відмінності, однорідності та стабільності.
12. Список найважливіших робіт за останні 5 років.
  1. Києнко З. Б., Хоменко Т. М., Присяжнюк Л. М., Діхтяр І. О., Димитров С. Г., Джулай Н. П., Смульська І. В., Сонець Т. Д., Воловик Г. О., Колесніченко О. В., **Іваницька А. П.**, Ляшенко С. О., Чухлеб С. Л., Щербиніна Н. П., Топчій О. В. Класифікатор показників якості ботанічних таксонів, сорти яких проходять експертизу на придатність до поширення. Вінниця : ФОП Корзун Д.Ю., 2019. 16 с.
  2. Присяжнюк Л. М., Ткачик С. О., Шитікова Ю. В., Піскова О. В., Діхтяр І. О., Топчій О. В., **Іваницька А. П.**, Ляшенко С. О., Чухлеб С. Л. Визначення молекулярногенетичного поліморфізму сільськогосподарських культур за допомогою SSR маркерів. Методичні рекомендації. Вінниця: ФОП Корзун, 2019. 24 с.
  3. Vykin A., Vykina N., Bordyuzha N., **Ivanytska A.** The economic efficiency of the fertilizers application under agricultural crops for different soil tillage. *Plant and soil science*. Vol. 10, № 2. 2019. P. 62–69.
  4. Топчій О.В., **Іваницька А.П.** Вміст сирого протеїну в зразках зеленої маси залежно від ґрунтово-кліматичної зони вирощування. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку: матеріали V міжнародної науково-практичної конференції* (м. Київ, 7 червня 2019 р.). С 148–150.
  5. Топчій О.В., **Іваницька А.П.** Вміст крохмалю та сухої речовини в сортах картоплі залежно від умов вирощування в різних ґрунтово-кліматичних зонах. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів* (с. Центральне, 19 квітня 2019 р.). С. 110.
  6. Топчій О. В., Присяжнюк Л. М., **Іваницька А. П.**, Щербиніна Н. П., Києнко З. Б. Вплив факторів вирощування на показники продуктивності сої культурної [Glycine max (L.) Merrill]. *Plant varieties studying and protection*. 2020. Т. 16, № 1. С. 48–59. 5 <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.1.2020.201269>
  7. Топчій О.В., **Іваницька А.П.** Вміст сирого протеїну в зеленій масі сортів люпину білого, жовтого та вузьколистого в розрізі ґрунтово-кліматичних зон. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали*

- VIII міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 24 квітня 2020 р.). С. 102–103.
8. **Топчій О.В., Іваницька А.П.** Якісні показники сортів картоплі залежно від впливу ґрунтово-кліматичних зон. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах*: матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 2. С. 160–161.
  9. **Топчій О.В., Іваницька А.П.** Динаміка вмісту сирого протеїну та крохмалю в гібридах кукурудзи звичайної в розрізі ґрунтово-кліматичних зон. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур – від молекули до сорту*: матеріали IV інтернет-конференції молодих учених (м. Київ, 18 вересня 2020 р.). С. 33.
  10. **Топчій О.В., Іваницька А.П.** Вплив ґрунтово-кліматичних зон на показники якості сортів сорго звичайного (двокольорового). *Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку*: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 4-5 березня 2021 р.). С. 103–105.
  11. **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 IX міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.). С. 108
  12. **Топчій О.В., Іваницька А.П., Шкляр В.Д.** Вивчення вмісту "сирого протеїну" в сортах горошку посівного ярого в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали IX міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.). С. 108–109
  13. **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 2021 р.). С. 47–49.
  14. **Межинський В.М., Іваницька А.П., Межинська Л.О., Щербиніна Н.П.** Нішеві плодові культури як джерело каротину. Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання) : матеріали XI Міжнародної наукової конференції (м. Умань, 21–23 березня 2022 р.). С. 83–88.
  15. **Іваницька А.П., Довбаш Н.І.** Вплив ґрунтово-кліматичних умов на показники якості сорго звичайного двокольорового. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). С. 43.
  16. **Іваницька А.П., Ляшенко С.О., Кулик Т.Є.** Динаміка вмісту білка в сортах пшениці м'якої озимої в середньому за 2017-2021 рр. в зоні Степу, Лісостепу та Полісся. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). С. 44.
  17. **Іваницька А.П., Ляшенко С.О., Шкляр В.Д.** Показники якості сорти жита посівного озимого в середньому за 2019-2021 рр. в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). С. 44–45.

18. 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. T. 18. № 4. С. 283-292 <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.4.2022.273990>

19. 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. T. 19, № 1. С. 4-14 <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.1.2023.277766>

20. Naumenko O., Hetman I., Chyzh V., Bal-Prylypko L., Bilko M., Tsentylo L., Lialyk A., **Ivanytska A.**, Liashenko S. Improving the quality of wheat bread by enriching teff flour. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2023. Vol. 3 № 11(123). P. 33–41 <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.279286> (SCOPUS)

21. Король Л.В., Топчій О.В., Діхтяр І.О., Піскова О.В., **Іваницька А.П.**, Щербиніна Н.П. Вплив ґрунтово-кліматичних умов на формування господарсько-цінних характеристик сортів сої культурної [*Glycine max* (L.) Merrill]. Plant Varieties Studying and Protection, 2023. Vol. 19, N2. С. 126-135. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.2.2023.282551>

22. Топчій О.В., **Іваницька А.П.**, Чухлеб С.Л., Щербиніна Н.П. Аналіз сортів гречки їстівної за показниками якості в умовах Лісостепу та Полісся. XI Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» (21 квітня 2023 р., с. Центральне). с. Центральне. 2023. С. 125-126

23. Король Л.В., Топчій О.В., Шитікава Ю.В., **Іваницька А.П.** Пластичність та стабільність сортів картоплі (*Solanum tuberosum* L.) за основними господарсько-цінними ознаками. XI Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» (21 квітня 2023 р., с. Центральне). с. Центральне. 2023. С. 59-60

24. Кирильчук А., **Іваницька А.**, Орленко О., Шкляр В. Культура сорго звичайного (*Sorghum bicolor* L.), як елемент відновлення сільськогосподарських угідь в Україні. Міжнародна науково-практична конференція «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві» (Україна, Київ, 6-7 липня 2023 р.). Київ. 2023. Частина 1. С.204-208

25. Кирильчук А.М., Топчій О.В., **Іваницька А.П.**, Щербиніна Н.П., Чухлеб С.Л. Тритикале озиме (*Triticosecale* Wittmack ex. Camus) недооцінена культура полісся. VI Інтернет-конференція молодих учених «Генетика та селекція сільськогосподарських рослин – від молекули до сорту» (7 вересня 2023 року, м. Київ). НААН. СГІ-ННЦ, Мінагрополітики, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2023. С.14-15

26. Кирильчук А., **Іваницька А.**, Орленко О., Кулик Т., Шкляр В. Біологічна рекультивация у відновленні ґрунтів після бойових дій. II Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні екологічнобезпечні технології в рослинництві в умовах воєнного стану» (Україна, Київ, 31 серпня 2023 р.). Інститут агроєкології і природокористування НААН. 2023. С. 81-84