

Професійне резюме (CV)

1. **Кулик Тетяна Євгенівна**
2. Науковий співробітник
3. Український інститут експертизи сортів рослин. Лабораторія показників якості сортів рослин
4. Рік народження 1963 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 – 5
8. Загальний стаж наукової роботи – 2 роки
9. Відомості про викладацьку діяльність 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. 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. X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). С. 44.
 2. **Кулик Т.Є.**, Ляшенко С.О., Чухлеб С.Л. Динаміка вмісту білку і плівковості в сортах вівса посівного в середньому за 2018-2022 рр. в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Селекція, генетика та технологія вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). С. 70
 3. **Кулик Т.Є.**, Ляшенко С.О., Чухлеб С.Л. Динаміка вмісту білка в сортах тритикале озимого за 2018-2022 рр. в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Селекція, генетика та технологія вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне 21 квітня 2023 р.). С. 69
 4. Кирильчук А., Іваницька А., Орленко О., **Кулик Т.**, Шкляр В. Біологічна рекультивация у відновленні ґрунтів після бойових дій. *Інноваційні екологічнобезпечні технології в рослинництві в умовах воєнного стану* : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції (Київ, 31 серпня 2023 р.). С. 81–84