

Професійне резюме (CV)

1. **Шкляр Віктор Дем'янович**
2. Науковий співробітник
3. Український інститут експертизи сортів рослин. Лабораторія показників якості сортів рослин
4. Рік народження 1955 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 – 12
8. Загальний стаж наукової роботи – 24 роки
9. Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр) – не викладав
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – не керував
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково – дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи. Лабораторні дослідження з кваліфікаційної експертизи сортів рослин та садильного матеріалу. Проведення оцінки якості сортів зернових та круп'яних культур.
12. Список найважливіших робіт за останні 5 років.
 1. 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 ІХ міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.). С. 108–109
 2. 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.
 3. 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 Х Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). С. 44–45.
 4. 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>
 5. Дрига В.В., Доронін В.А., Щербиніна Н.П., **Шкляр В.Д.** Урожайність та якість насіння проса прутіподібного (*Panicum virgatum* L.) залежно від сортових особливостей. *Агробіологія*. 2023. №1, С.15-22. <https://doi.org/10.33245/2310-9270-2023-179-1-15-22>
 6. Коновалов Д.В., Поліщук В.В., Карпук Л.М., Чухлеб С.Л., **Шкляр В.Д.** Формування сортових ресурсів пшениці озимої. *Агробіологія*. 2023. №1, С.83–90. <https://doi.org/10.33245/2310-9270-2023-179-1-83-90>
 7. Кирильчук А., Іваницька А., Орленко О., **Шкляр В.** Культура сорго звичайного (*Sorghum bicolor* L.), як елемент відновлення сільськогосподарських угідь в Україні. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Частина 1. (Київ, 6-7 липня 2023 р.) С.204–208

8. Кирильчук А., Іваницька А., Орленко О., Кулик Т., **Шкляр В.** Біологічна рекультивация у відновленні ґрунтів після бойових дій. *Інноваційні екологобезпечні технології в рослинництві в умовах воєнного стану* : матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (Київ, 31 серпня 2023 р.). С.81-84
9. 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. Т. 19, No 3. P. 168–180. doi: 10.21498/2518-1017.19.3.2023.287637