

Професійне резюме (CV)

1. Данюк Юрій Сергійович
2. Старший науковий співробітник
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ експертизи на відмінність однорідність та стабільність сортів рослин
4. Науковий ступінь – Доктор філософії
5. Вчене звання – немає
6. Загальна кількість друкованих праць: 8
7. Загальний стаж наукової роботи – 6 років
8. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр): немає
9. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – немає
10. Короткі відомості (до 100 слів) про основні напрями досліджень: проведення
11. Список найважливіших наукових робіт

№ з/п	Назва	Видавництво журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1	Ріст і розвиток верби залежно від сортових особливостей та періоду заготівлі садивного матеріалу.	Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. 2022. С. 63-65.	
2	Якість садивного матеріалу залежно від сортових особливостей та способів його зберігання.	Міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання», присвяченої 92 річчю з дня народження селекціонера-картопляра, лауреата Державної премії, доктора с.-г. наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича. 2021. С. 26-27.	
3	Приживлюваність живців верби залежно від способів їх зберігання.	Міжнародній науково-практичній конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва». 2020. С. 168-169.	
4	Вплив способів зберігання садивного матеріалу верби на його якість.	Всеукраїнської науково-практичної конференції: «Актуальні проблеми агропромислового виробництва України». 2020. С. 21-22.	
5	Приживлюваність різних сортів верби залежно від способів зберігання садивного матеріалу.	Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: Матеріали х міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів. 2022. С. 35.	

6	Survival Rate of Willow Depending on the Storage Methods of Planting Material	Ecological Engineering & Environmental Technology 2022, 23(2), 25–32	Viktor Sinchenko, Viktoriia Dryha, Vasyl Balan, Lesia Karpuk, Oksana Topchii, Valerii Mykolaiko.
---	---	--	--