

## Професійне резюме (CV)

1. Сорочинський Борис Володимирович
2. Науковий співробітник (0,5 п. о.)
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ науково-технічної інформації, сектор редакційно-видавничої діяльності
4. Рік народження – 1956
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня): доктор біологічних наук (спеціальність 03.00.11 цитологія, клітинна біологія, гістологія), рік отримання 2012
6. Вчене звання (із зазначення року отримання вченого звання): старший науковий співробітник (2023)
7. Загальна кількість друкованих праць – 176
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітнього періоду) – 40 років  
2019–2020 рр. – виконавчий директор Національного фонду досліджень України;  
2021–2022 рр. – старший науковий співробітник лабораторії молекулярно-генетичного аналізу УІЕСР;  
2023 рік – науковий співробітник (0,5 п. о.) сектору науково-технічного забезпечення відділу науково-організаційної роботи УІЕСР;  
2024 рік – науковий співробітник (0,5 п. о.) сектору редакційно-видавничої діяльності відділу науково-технічної інформації.
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр): у звітний період не викладав
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами: немає
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи: біотехнологія, біобезпека, законодавство у галузі біотехнологій
12. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1	Регулювання в Європейському Союзі сортів рослин, що отримані з використанням новітніх технологій селекції	<i>Plant Varieties Studying and Protection</i> . 2019. Т. 15, № 1. С. 32–42.	
2	Detection of genetically modified plants using LAMP (loop-mediated amplification) technologies	<i>Plant Varieties Studying and Protection</i> . 2021. Т. 17, № 1. С. 51–59.	
3	The environmental and genetic factors affect the productivity and quality of potato cultivars	<i>Zemdirbyste-Agriculture</i> . Vol. 110, No. 4 (2023). P. 319–328. DOI 10.13080/z-a.2023.110.036	L. Prysiazhniuk, T. Sonets, Yu. Shytikova, S. Melnyk, I. Dikhtiar, K. Mazhuha