

Професійне резюме (CV)

1. Сидорчук Аліна Ігорівна
2. Науковий співробітник
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ науково-технічної інформації, сектор інформатизації
4. Рік народження – 1994
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 – 8
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітного періоду) – 2 роки.
2022 р. – науковий співробітник відділу науково-організаційної роботи
2024 р. – науковий співробітник відділу науково-технічної інформації
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр): немає
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: технологічний і діяльнісний аналіз редакторської справи; еволюція соціальної функції науки.
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	Катеринославська дослідна станція: історія створення та діяльності на початку ХХ ст.	Історія науки і біографістика. 2022 р. №4 (с. 59-70).	В. В. Мамрай
2	Історичні витоки та етапи формування сортовипробувальної мережі Черкащини	Plant Varieties Studying and Protection. 2023 р. №2 (с.104-109)	Н. В. Лещук, В. В. Левченко, А. І. Бойко
3	Комплексна оцінка морфологічних і господарсько-цінних характеристик сортів гречки їстівної (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench)	Plant Varieties Studying and Protection. 2023 р. №2 (с. 81-92)	Л. А. Вільчинська, Н. В. Лещук, О. В. Ночвіна, О. В. Свинарчук, Н. В. Курочка
4	Вміст білка у насінні нуту залежно від сортових особливостей	Інноваційні зернопродукти і технології. Мат. конф., 2023, С. 79–80	Т. М. Недак, Р. М. Мельников, С. С. Білінський

5	Особливості вирощування екозелені для кулінарного модерну	100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів. Мат. конф. (29 вересня 2023 р., м. Київ), С. 55–56	І. В. Коховська, Н. В. Лещук
6	Методичне забезпечення ідентифікації штамів плодових тіл їстівних грибів родів <i>Pleurotus</i> , <i>Cyclocybe</i> , <i>Flammulina</i> та <i>Calocybe</i>	100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів. Мат. конф. (29 вересня 2023 р., м. Київ), С. 68–69	Н. В. Лещук, І. І. Бандура
7	Науково-інноваційні трансформації в Українському інституті експертизи сортів рослин	100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів. Мат. конф. (29 вересня 2023 р., м. Київ), С. 102–103	В. Г. Ситник, А. В. Семисал, Г. В. Трофімова
8	Формування національних сортових рослинних ресурсів (1923-2023). Історичні нариси	Вінниця: ТВОРИ, 2023. 260 с.	Н.В. Лещук, Л.М. Присяжнюк, С.М. Гринів, Т.М. Марченко, Н.В. Павлюк, І.В. Коховська
9	Сортовипробувальна мережа Івано-Франківщини: історичні витoki та етапи формування	Plant Varieties Studying and Protection. 2023. Т. 19. № 4. С. 279–285	С. І. Мельник, В. Г. Ситник, Б. М. Макаручук, А. В. Семисал, А.І. Бойко, В. І. Паньків