

Професійне резюме (CV)

1. Коховська Ірина Валеріївна.
2. Старший науковий співробітник сектору редакційно-видавничої діяльності відділу науково-технічної інформації.
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ науково-організаційної роботи
4. Рік народження – 1976
5. Науковий ступінь (немає).
6. Вчене звання (немає).
7. Загальна кількість друкованих праць – 25.
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітного періоду) – 7 років.
2017–2019 рр. – науковий співробітник сектору редакційно-видавничої діяльності відділу науково-технічної інформації;
2020–2022 рр. – науковий співробітник сектору редакційно-видавничої діяльності відділу науково-організаційної роботи;
2022–2023 старший науковий співробітник сектору редакційно-видавничої діяльності відділу науково-організаційної роботи;
2024 р. – старший 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: підтримка і науковий супровід інформаційно-довідкової системи «Сорт», постійна робота з наукометричними базами даних, популяризація науково-практичного журналу «Plant Varieties Studying and Protection» в інформаційному просторі.
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	Моніторинг використання інструментів та сервісів Scopus і Web of Science науковцями УІЕСР	Новітні агротехнології та сортовивчення. Матеріали IV мнпк., (07 червня 2024 р., м. Київ), С. 17	Т. М. Марченко
2	Український інститут експертизи сортів рослин: історія започаткування та становлення	Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку. Матеріали VI мнпк., (15 березня 2024 р., с. Крути) С. 98-110	Лещук Н.В., Киенко З.Б., Бойко А.І., Худолій Л.В.
3	Елементи структури врожаю крамбе (<i>Crambe abyssinica</i> Hochst.) залежно від норми висіву насіння та сортових особливостей	Новітні агротехнології, 2023, Том 11, № 1	Л.М. Кононенко, О.П. Манзій, Н.М. Полторецька,
4	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, А.І. Сидорчук

5	Historical aspects of the formation of national plant varietal resources in Ukraine	Plant Varieties Studying and Protection, 2022. Том 18, № 3, С. 209–219	N. V. Leschuk, S. I. Melnyk, T. M. Marchenko, V. G. Sytnyk
6	Біохімічний склад надземної маси біоенергетичних рослин	Матеріали конф. «Інноваційні зернопродукти і технології», 2022. С. 81–82	І. І. Бойко, В. О. Грищенко, І. В. Паляничко, Д. О. Цибулько
7	Урожайність і якість зерна пшениці м'якої озимої залежно від сорту	Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків, 2021, вип.. 29, С. 144–151	Г.М. Господаренко; В.В. Любич,; Я.С. Рябовол,
8	Елементний склад надземної маси листків і стебел біоенергетичних рослин залежно від фази росту	Новітні агротехнології, 2021, вип.9	І.І. Бойко, В.О. Грищенко, О.П. Манзій
9	Вплив регулятора росту Біоглобін на врожайність та якість товарної продукції пастернаку в умовах Західного Лісостепу України	Plant Varieties Studying and Protection, 2022. Том 17, № 1, С. 73–79	І. В. Дидів, О. Й. Дидів, А. І. Дидів
10	Особливості ідентифікації сортів <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>angustana jrish</i>	Вісник Львівського національного аграрного університету. Серія: Агрономія. 2019. Вип. 23, С. 119–123	Н. Лещук, О. Дидів, І. Дидів