

## Професійне резюме (CV)

1. Києнко Зінаїда Богданівна
2. Заступник завідувача відділу експертизи на придатність до поширення сортів рослин
3. Український інститут експертизи сортів рослин
4. Рік народження – 1974
5. Науковий ступінь – кандидат с/г наук, спеціальність: 06.01.09 Рослинництво, 2004 р.
6. Вчене звання (із зазначення року отримання наукового ступеня): немає
7. Загальна кількість друкованих праць – 24
8. Загальний стаж – 23 роки, стаж наукової роботи – більше 15 років
- 2009 – 2021 рр. – заступник директора Українського інституту експертизи сортів рослин
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: проведення кваліфікаційної експертизи на відмінність, однорідність та стабільність та на придатність сорту до поширення, проведення досліджень ділянкового та лабораторного сортового контролю.
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.	Поповнення ринку Українськими сортами люцерни посівної ( <i>Medicago sativa</i> L.) на 2023 рік	Збірник наукових тез Міжнародної наукової конференції "Проблеми використання, збереження та відтворення ґрунтів в умовах сталого розвитку агросфери" 2023 197-200 с.	І. Смульська, О. Житомирець,
2.	Мікроклональне розмноження рослин роду <i>Actinidia</i> Lindl.	Plant varieties studying and protection. 2022. – 220-229 с.	І. Кімейчук, В. Мацкевич
3.	Відбір сортів картоплі з комплексною стійкістю до збудника раку <i>Synchytrium endobioticum</i> Schilbersky Perc.	Аграрні інновації: науковий журнал. 2021. – 128-138 с.	А. Зея, Г. Зея, Т. Сонець
4.	The ecological adaptation of new spring canola varieties in different environmental conditions	Agronomy Research, 19 (X) 2021.	L. Prysiazhniuk, O. Topchii, S. Tkachuk, S. Melnyk
5.	Оцінка адаптивного потенціалу сортів ріпаку ярого ( <i>Brassica napus</i> L.) в	Plant Varieties Studying and Protection 2020.	С.Г. Димитров, О.В. Топчій, С.О. Черній,

	різних ґрунтово-кліматичних зонах України		Л.М. Присяжнюк
6.	Alzheimer's disease risk gene BIN1 induces Tau-dependent network hyperexcitability	Elife, 9, e57354. 2020	Ю. Воскобійник, Дж. Р. Рот, Дж. Н. Кокран, Т. Раш
7.	Кількість бульб у гнізді в міжвидових гібридів картоплі, їх беккросів залежно від умов вирощування	Вісник ХНАУ, 2019. – 6 -17 с	Н.В. Кравченко, Р.О. Бондус, В.Г. Скляр, А.А. Подгаєцький,
8.	Analysis of varietal resources of rye ( <i>Secale cereale</i> L.) in the State Register of Plant Varieties of Ukraine	Plant varieties studying and protection, 2018	В.Т. Саблук, С.Г. Димитров
9.	Стандарти в селекційних та передселекційних дослідженнях з картоплею	Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку. - 2017. – С. 72-73.	А. Подгаєцький, М. Фурдига