

Професійне резюме (CV)

1. Михайлик Світлана Миколаївна
2. Старший науковий співробітник сектору технічних, кормових та олійних сортів рослин відділу експертизи на придатність до поширення сортів рослин
3. Український інститут експертизи сортів рослин
4. Рік народження – 1973
5. Науковий ступінь – кандидат с/г наук, спеціальність: 06.01.06 Овочівництво, 2014 р.
6. Вчене звання (із зазначення року отримання наукового ступеня): немає
7. Загальна кількість друкованих праць – 47
8. Загальний стаж – 27 років, стаж наукової роботи – 14 років
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: забезпечення організації та координації проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення технічних, кормових та олійних сортів рослин; вивчення основних господарських характеристик, показників якості та стійкості сортів рослин до хвороб та стресових умов вирощування, біологічних особливостей сортів, їх реакцію на ґрунтово-кліматичні умови.
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.	Результати оцінювання нових сортів <i>Solanum tuberosum</i> L. за основними господарсько-цінними ознаками залежно від ґрунтово-кліматичних зон вирощування	Plant varieties studying and protection/ Т. 19 – № 1. – 2023. – С. 52–57	Києнко З. Б. Сонечь Т. Д. Смульська І. В.
2.	Вплив ґрунтово-кліматичних умов на прояв господарсько-цінних ознак у різних сортів <i>Helianthus annuus</i> L.	Plant varieties studying and protection/ Т. 19 – № 2. – 2023. – С. 113–120	Смульська І. В. Топчій О. В. Хоменко Т. М. Щербиніна Н. П. Скубій О. А.
3.	Рід <i>Corydalis</i> s. l. (Papaveraceae) у природній і культурній флорі України: таксономічний склад та успішність натуралізації чужорідних видів.	Наукові записки НаУКМА. Біологія і екологія/ Т. 6. – 2023 – С. 48–59	Шиндер О. І. Рак О. О. Гриценко В. В. Неграш Ю. М. Глухова С. А. Кушнір Н. В.
4.	Пряні рослини в ландшафтних композиціях Сирецького дендрологічного парку (м. Київ)	Plant varieties studying and protection/ Т. 18. – № 3. – 2022. – С. 162–170	Шиндер О.І. Глухова С.А.

5.	Нові відомості про флору інтродукційних установ міст Києва і Білої Церкви (Київська область)	Чорноморський ботанічний журнал/ Т. 18. – № 1. – 2022. – С. 25–51	Шиндер О.І. Глухова С.А. Дойко Н. М. Неграш Ю. М.
6.	Традиції вирощування та використання рослин у селах та містечках України в 70–80-х роках ХХ ст.	Journal of Native and Alien Plant Studies / (17), – 2021 – С. 32–44.	Гнатюк А. М.
	Оцінка сортів картоплі іноземної селекції на стійкість проти збудника раку <i>Synchytrium endobioticum</i> Schilbersky Percival	Карантин і захист рослин/ Вип.3 (274) – 2023 – С. 12–17	Аурелія Зеля Георгій Зеля Тетяна Сонець Таїсія Макар
7.	Вплив факторів вирощування на продуктивність сучасних високоолеїнових сортів соняшнику	Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції "Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку"/ 2023. – С. 138–141	Смульська І. В. Топчій О. В.
8.	Оновлення сортименту середньостиглих сортів сої культурної (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill) відповідно до ґрунтово-кліматичних зон України	Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти»/ 2023. – С. 138–141	Хоменко Т. М.
9.	Характеристика нових сортів картоплі (<i>Solanum tuberosum</i> L.) за основними господарсько-цінними ознаками залежно від ґрунтово-кліматичних зон вирощування.	Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції "Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)"/ Т. 1 – 2023 – С. 181–186.	Сонець Т. Д.