

## Професійне резюме (CV)

1. Павлюк Наталія Володимирівна
2. Старший науковий співробітник
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ науково-технічної інформації, сектор редакційно-видавничої діяльності
4. Рік народження – 1970
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 – 74
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітного періоду – 21 рік  
2017 р. – старший науковий співробітник відділу науково-технічної інформації;  
2020 р. – старший науковий співробітник 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: сортовивчення, морфологічні, біологічні особливості сортів рослин, генетичне різноманіття сортових рослинних ресурсів.
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	Методичне забезпечення державної реєстрації клонів сортів винограду справжнього ( <i>Vitis vinifera</i> L.) в Україні	<i>100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України: матер. міжнар. наук.-практ. конф.</i> (29 вересня 2023 р., м. Київ). URL: <a href="http://confer.uiesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29127">http://confer.uiesr.sops.gov.ua/100nsrr/paper/view/29127</a>	Матус В.М., Лещук Н.В.
2	Визначник морфологічних ознак сортів огірка посівного ( <i>Cucumis sativus</i> L.) (наочне доповнення до Методики проведення експертизи сортів огірка посівного ( <i>Cucumis sativus</i> L.) на відмінність, однорідність і стабільність)	Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. 49 с. ISBN 978-617-552-529-6 URL: <a href="https://sops.gov.ua/uploads/page/vidanna/2023/2023_other_book_5.pdf">https://sops.gov.ua/uploads/page/vidanna/2023/2023_other_book_5.pdf</a>	Лещук Н.В., Хареба В.В., Хареба О.В., Позняк О.В., Симоненко Н.В.
3	Визначення фенотипової стабільності господарсько-цінних характеристик сортів батату ( <i>Ipomoea batatas</i> L.)	<i>Овочівництво і баитанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: матер. X міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 50-річчю від створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН</i> (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11–12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська	Лещук Н.В., Симоненко Н.В.

		обл.): у 2-х т.	
4	Обґрунтування гармонізації назв ботанічних таксонів овочевих рослин відповідно до рекомендацій Міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин (UPOV)	<i>Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні: купальські читання Івана Косенка: матер. VII міжнар. наук. конф., присв. Глобальному саміту миру (19-23 червня 2024 року). Умань : «Сочінський М. М.», 2024. С. 114–121.</i>	Лещук Н.В.
5	Профіль установи в провідних наукометричних базах даних: можливості та використання	<i>Новітні агротехнології та сортовивчення: матер. IV міжнар. наук.-практ. конф. (07 червня 2024 р.. м. Київ). С. 21. URL: <a href="https://sops.gov.ua/uploads/news/Conference/Conf757146.pdf">https://sops.gov.ua/uploads/news/Conference/Conf757146.pdf</a></i>	Барбан О.Б.
6	Врожайність та якість зерна сучасних сортів пшениці озимої у різних ґрунтово-кліматичних умовах.	<i>Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи: матер. XIII міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (25 квітня 2025 р., с. Центральне). С. 42–43. URL: <a href="http://confer.uiers.sops.gov.ua/Muronivka2025/paper/viewFile/32982/19551">http://confer.uiers.sops.gov.ua/Muronivka2025/paper/viewFile/32982/19551</a></i>	Дутова Г.А., Ляшенко С.О., Баліцька Л.В.
7	Оцінювання пластичності та стабільності врожайності сортів пшениці м'якої озимої в різних ґрунтово-кліматичних зонах України.	<i>Plant Varieties Studying and Protection. Т. 21. № 4. С. 170–179. <a href="https://doi.org/10.21498/2518-1017.21.4.2025.346233">https://doi.org/10.21498/2518-1017.21.4.2025.346233</a></i>	Дутова Г.А., Києнко З.Б., Хоменко Т.М., Ткачик С.О.
8	Фотобластичний потенціал насіння сортів стевії залежно від параметрів світлового режиму.	<i>Збірник наукових праць Уманського національного університету. Агрономія. Вип. 108. Ч. 1. С. 289–301. <a href="https://doi.org/10.32782/2415-8240-2026-108-1-289-301">https://doi.org/10.32782/2415-8240-2026-108-1-289-301</a></i>	Стефанюк В.Й., Гапоненко А.М., Коховська І.В.
9	Бібліографічний показник наукових праць співробітників Українського інституту експертизи сортів рослин за 2025 рік.	Київ, Україна: Цифрове видавництво Українського інституту експертизи сортів рослин. <a href="https://doi.org/10.21498/978-617-8743-34-5">https://doi.org/10.21498/978-617-8743-34-5</a>	Марченко Т.М., Кравченко Ю.А., Коховська І.В., Сидорчук А.І.
10	Наукова результативність дослідників УІЕСР: порівняння профілів Scopus, WoS та Google Scholar.	<i>Новітні агротехнології та сортовивчення: матер. VI міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 12 червня 2026 р.). С. 41–42. URL: <a href="http://confer.uiers.sops.gov.ua/nasVI/paper/view/35601">http://confer.uiers.sops.gov.ua/nasVI/paper/view/35601</a></i>	Марченко Т.М., Коховська І.В., Сидорчук А.І.