

## 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 – 62
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітнього періоду – 20 років  
 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	Формування якості заморожених ягід і варення з обліпихи ( <i>Hipporhae rhanoides</i> L.) залежно від сорту.	<i>Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків</i> . 2021. Вип. 29. С. 88–94 <a href="https://doi.org/10.47414/np.29.2021.247434">https://doi.org/10.47414/np.29.2021.247434</a>	А. О. Чернега, В. В. Любич, Л. Л. Новак
2	Господарсько-економічне обґрунтування вирощування підщеп волоського горіха ( <i>Juglans regia</i> L.).	<i>Plant Varieties Studying and Protection</i> . Т. 17. № 1(2021). С. 80–85. <a href="https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.1.2021.228217">https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.1.2021.228217</a>	В.Ю. Затоковий, Л.М. Коцюбинська, О.В. Моторна, В.А. Павлюк
3	Якість заморожених ягід і варення з обліпихи ( <i>Hipporhae rhanoides</i> L.) залежно від сорту.	<i>Інноваційні зернопродукти і технології</i> . Матеріали Міжнародної інтернет-конференції (м. Умань, 22 лютого 2022 р.). С. 144–145.	Чернега А. О., Калайда К. В.
4	Визначення фенотипової стабільності кількісних морфологічних ознак і господарсько-цінних характеристик бульб батату ( <i>Ipomoea batatas</i> L.).	<i>Plant Varieties Studying and Protection</i> . Т. 18. № 4(2022). С. 234–241. <a href="https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.4.2022.273984">https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.4.2022.273984</a>	Семененко С. В., Лещук Н. В., Орленко Н. С., Симоненко Н. В.
5	Хімічна складова насіння амаранту.	<i>Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології»</i> (м. Умань, 21 лютого 2023 р.).	Потапович О. А., Порхун В. В., Стасюк Р. В.

		Умань : УНУС, 2023. С. 125–126.	
6	Методичне забезпечення державної реєстрації клонів сортів винограду справжнього ( <i>Vitis vinifera</i> L.) в Україні	<i>Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України»</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.
7	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.
8	Визначення фенотипової стабільності господарсько-цінних характеристик сортів батату ( <i>Ipomoea batatas</i> L.)	<i>Овочівництво і багтанництво: 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 ІХ наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11–12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.): у 2-х т.	Лещук Н. В., Симоненко Н. В.
9	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</i> (19-23 червня 2024 року). Умань : «Сочінський М. М.», 2024. С. 114–121.	Лещук Н. В.
10	Профіль установи в провідних наукометричних базах даних: можливості та використання	<i>Новітні агротехнології та сортовивчення: матер. IV міжнар. наук.-практ. конф.</i> (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>	Барбан О. Б.