

## Професійне резюме (CV)

1. **Симоненко Наталія Володимирівна**
2. Завідувач сектору картоплі і овочевих сортів рослин
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ експертизи на відмінність, однорідність та стабільність сортів рослин
4. Науковий ступінь - немає
5. Вчене звання - немає
6. Загальна кількість друкованих праць: 18
7. Загальний стаж наукової роботи – 20 років
8. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр): немає
9. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами - немає
10. Короткі відомості (до 100 слів) про основні напрями досліджень: проведення кваліфікаційної експертизи на відмінність, однорідність та стабільність сортів картоплі і овочевих сортів рослин, формування та дослідження колекції загальновідомих сортів, виділення сортів з еталонними ознаками, проведення досліджень ділянкового (грунтового) та лабораторного сортового контролю.
11. Список найважливіших наукових робіт

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1	Вивчення потенціалу вихідного матеріалу картоплі для селекції на посухостійкість	Науково-практичний журнал Plant Varieties Studying and Protection. 2017. Т. 13. № 4. С. 361-366.	Т.М. Олійник, О.В. Сідакова, Н.А. Захарчук
2	Морфологічні особливості нових сортів <i>Solanum lycopersicum</i> L., придатних для поширення в Україні Новітні агротехнології: теорія та практика	Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 95-річчю Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН – 2017р. – С. 236.	Гненна М.О. Сиплива Н.О.
3	Сучасний стан формування сортових рослинних ресурсів кукурудзи	Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 15-річчю створення Українського інституту експертизи сортів рослин. м. Київ, 2017. – С. 128-129.	Таганцова М.М.
4	Поліморфізм сортів картоплі ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) за морфологічними та SSR-маркерами	Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 95-річчю сортовипробування в Україні - м. Київ, 2018. – С. 117-118.	Шитікова Ю.В. Бородай В.В.
5	Analysis of diversity and genetic interactions of potato varieties ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) based on morphological characteristics and SSR markers	Сортовивчення та сортознавство 14(3), 277-284, 2018	L. M. Prysiazhniuk, O. L. Klyachenko, I. O. Dikhtiar

6	Атлас морфологічних ознак сортів квасолі звичайної ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	2018	Ткачик С.О., Лещук Н.В., Баликіна В.В.
7	Формування структури врожаю гібридів кукурудзи за різних строків сівби	Plant Varieties Studying 15 (2), с. 182-187, 2019	БВ В., ТМ М., СН В.
8	Мінливість показника урожайності салату посівного <i>Lactuca sativa</i> var. <i>secalina</i> L. у зоні Полісся	Конференція "Генетика та селекція сільськогосподарських культур - від молекули до сорту", т.3, с. 27-28, 2019	Марченко Т.М. Лещук Н.В., Павлюк Н.В., Башкатова О.П.
9	Міжнародна господарсько-споживча класифікації салату посівного <i>Lactuca sativa</i> L.	Конференція "Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах", т.2, с. 68-72, 2019	Лещук Н.