

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 (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня): немає
5. Вчене звання (із зазначення року отримання вченого звання): немає
6. Загальна кількість друкованих праць: 21
7. Загальний стаж наукової роботи – 23 роки
8. Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр): немає
9. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами: немає
10. Короткі відомості (до 100 слів) про основні напрями досліджень: проведення 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 та лабораторного сортового контролю.
11. 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	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.
10	Prospectivity of application of modern growth of regulatory substances for the purpose of increasing the commodity and profitability of batun onions	International Scientific Periodical Journal "Modern Technology and Innovative Technologies Germany, Karlsruhe, т.3, № 20, p.109-112	Svinarchuk O. Slobodyanik G., Voitsekhivskiy V.,
11	Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур	Матеріали конференції Застосування EST-SSR маркерів для визначення відмінності сортів часнику (<i>Allium sativum</i> L.), 2022/4, с. 33-35	Івченко І.В. Присяжнюк Л.М., Шитікова Ю.В., Гринів С.М.
12	Especially of preparation natural alcohol-containing beverages	SWorld Journal. 2021, Vol. 9. Part. 1 Bolgary. 2021/9, p. 128-132.	Ilchenko Y. Voitsekhivskiy V., Symonenko N.