

Професійне резюме (CV)

1. Васьківська Світлана Василівна
2. Науковий співробітник
3. Український інститут експертизи сортів рослин, сектор методичного забезпечення відділу експертизи на відмінність, однорідність та стабільність сортів рослин
4. Науковий ступінь - не має
5. Вчене звання - немає
6. Загальна кількість друкованих праць - 67
7. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітнього періоду) – 23 роки
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: розробка проектів національних та валідація міжнародних методик з кваліфікаційної експертизи сортів рослин відповідно до технічних регламентів та документів Міжнародного союзу з охорони нових сортів рослин, вивчення колекцій загальнопоширених сортів рослин на основі морфологічного опису, ідентифікація сортів рослин.
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	Хімічний склад корму лучних травостоїв залежно від технологічних факторів вирощування	Наукові доповіді НУБіП України. № 3/103. 2023	Свистунова І. В., Пророченко С. С., Бурко Л. М., Чумаченко І. П., Войцехівський В. І., Полторецький С. П., Шувар А. М., Пую В. Л., Ночвіна О. В., Чухлеб Л. І.
2	Productivity of legume-cereal grass mixtures for green forage and its dependence on cultivation technology in the conditions of the forest steppe of the right bank	Colloquium-journal. №10 (169). Wydawca «Interdruk» Poland, 2023. С.22-25.	Svystunova I., Rak O., Chumachenko I., Poltoretskyi S., Hudz N.
3	Influence of technological growing measures on feed value and nutrition of one-year beans-ereal grass mixtures.	International Scientific Periodical Journal "SWorldJournal". Bolgary. 2022. 14(1): 48-52.	Svystunova I., Turak O. et. al.

4	Посухостійкість сортів чайно-гібридних троянд в умовах Правобережного Лісостепу України	Сортовивчення та сортознавство. Том 17 №2 (2021)	
5	Вплив елементів технології вирощування на продуктивність кукурудзи	Наукові доповіді НУБіП України. Вип.6(88). 2020	М. Орловський, А. Косюк, А. Іщук, В. Войцехівський, І. Свистунова С.Полторецький, О. Мулярчук
6	Dietary value and safety of carrots in the diet food	Scientific World Journal. Bulgaria. Т.1.2020. Вип. 3. С. 36-40	Voitsekhivskiy V Konakh V, Voitsekhivska O.
7	Suitability of triticale grains for bread production	Modern Technology and Innovative Technologies. Karlsruhe, Germany.2020. Т. 2. Вип. 12. С. 44-47.	I Svystunova, S Poltoretskyi, O Voytsekhivska, M. Rebezov
8	Reproductive capability of english roses in conditions of forest-steppe of ukraine	Agr.bio.div. Impr. Nut., Health Life Qual., 2019, 51–56	Gordiienko, D., Rubtsova, O., Chizhankova, V., Buidina, T., Sokolova, O.
9	<u>Репродуктивна здатність чайно-гібридних троянд в умовах Лісостепу України</u>	Інтродукція рослин. 3(75)/2017. С. 56-60	Чижанькова В.І.
10	<u>Аналіз складу гібридів кукурудзи, занесених до державного реєстру сортів рослин України</u>	Селекція і насінництво. 2012/2/12. Вип. 101. С.279-288	Чернобай Л.М., Музафаров Н.М., Барсуков І.П., Понуренко С.Г.