

Професійне резюме (СУ)

1. Орленко Наталія Станіславівна
2. Старший науковий співробітник
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ науково-технічної інформації, сектор інформатизації
4. Дата народження - 30.08.1964
5. Науковий ступінь - кандидат економічних наук, спеціальність 08.03.02: "Економіко-математичне моделювання", 2001
6. Вчене звання - доцент кафедри інформаційних систем в економіці, 2003.
7. Загальна кількість друкованих праць - 72

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1.	Аналіз динаміки подання заявок до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні	Plant Varieties Studying and Protection том.21 №1. 2025. С.4-11.	Орленко О.Б., Мажуга, Є.М., В. В. Маслечкін, Сидорчук А. І.
2.	Застосування інтелектуального аналізу під час тестування на відмінність нових сортів холодку лікарського (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	Bulletin of Lviv National Environmental University. Series Agronomy, том 28, 2024. С. 127-138	Лещук Н. В., Орленко О.Б., О.Й. Дидів, І Дидів
3.	Застосування кластерного аналізу для групування сортів <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> за тесту на відмінність.	Plant Varieties Studying and Protection том.19 №4. 2023. С.206-215.	Дидів О.Й., Хареба В.В., Хареба О.В., Лещук Н. В., Орленко О.Б.
4.	The use of grouping morphological characteristics of Lettuce varieties <i>L. var. capitata</i> for the difference test in Ukraine	International Journal of Botany Studies. Vol.5. - № 6, P. 516-522	Н.В. Лещук, О.В. Хареба, О.Й. Дидів
5.	Порівняльний аналіз статистичних програмних продуктів для кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення	Plant Varieties Studying and Protection. - Т. 13. - № 4. - 2017. - С. 429435.	Н.В. Лещук, К.М. Мажуга, Є.М. Стариченко, Є.А. Шкапенко
6.	Сучасні інформаційні технології як інструмент прозорості проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин	Агросвіт. - 2018. - № 10. - С. 12-16.	А.Л. Ковчі, Н.С. Орленко, О.В. Іськова
7.	Особливості сховища даних та оброблення результатів кваліфікаційної експертизи сортів рослин	Таврійський науковий вісник.- 2018. - № 101. - С. 80-86	М.К. Карпіч, І.В. Коховська
8.	Аналіз урожайності та якісних характеристик нових сортів	Таврійський науковий вісник, - 2019. - № 106. - С. 110-118	Костенко Н.П., Душар М.Б. ^

	сої культурної (<i>glycine max</i> (L.) Merrill)		
9.	Особливості формування ринку національних сортових ресурсів винограду справжнього (<i>Vitis vinifera</i> L.)	Plant Varieties Studying and Protection, - 2019. - Том 15, Випуск 2, С. 206-211	С.І. Мельник, А. Н. Керімов, К. Мажуга, В. Матус
10.	Порівняльний аналіз ієрархічних методів кластеризації придатних для оброблення даних морфологічних ознак сортів рослин	Вісник Полтавської державної аграрної академії, - 2019. -2. С. 261-269.	К. М. Мажуга, М. Б. Душар, В. В. Маслечкін
11.	Інформаційно-технічні особливості тесту на відмінність нових сортів <i>Lactuca Sativa</i> l. var. <i>Capitata</i>	Plant Varieties Studying and Protection, - 2019. - Том 15, Випуск 3, С.. 241-248	Н. В. Лещук, О. В. Хареба
12.	Особливості використання засобів machine learning під час ідентифікації подібних сортів рослин (на прикладі <i>Lactuca Sativa</i> L. var. <i>Capitata</i>)	Вісник Полтавської державної аграрної академії, - 2019. -4. С. 233-240.	Лещук, Н.В., Симоненко Н.В., Таганцова, О.А. Стадниченко Є.М.