

## Професійне резюме (CV)

### 1. Лікар Світлана Петрівна

2. Старший науковий співробітник сектору методичного забезпечення
3. Відділ експертизи на відмінність, однорідність та стабільність сортів рослин Українського інституту експертизи сортів рослин
4. Науковий ступінь - немає
5. Вчене звання - немає
6. Загальна кількість друкованих праць - 20
7. Загальний стаж наукової роботи (– 11 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: Розробки щодо методичного забезпечення державної науково-технічної експертизи сортів рослин проекти методик з визначення відмінності, однорідності та стабільності та методик проведення експертизи сортів рослин на придатність ї до поширення в Україні відповідно до технічних документів UPOV.
11. Список найважливіших наукових робіт

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1.	Ідентифікація сортів гречки їстівної <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench за морфологічними ознаками з використанням алгоритму найближчих сусідів	Науково-практичний журнал «Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин», випуск № 2 (2020), 2020 рік, С. 37-143	Юшкевич М. С. Орленко Н. С., Гринів С. М.,
2.	Розроблення нової методики проведення експертизи сортів японської айви ( <i>Chaenomeles Lindl.</i> ) на відмінність, однорідність і стабільність)	Науково-практичний журнал «Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин», том. 15; випуск № 4 2019, 2019 рік, Україна, м. Вінниця; ФОП Корзун Д. Ю.; С. 337-353.	Душар М. Б. Меженський В. М., Костенко Н. П.,

3.	Идентификация подобных сортов люпина желтого с использованием алгоритма k-ближайших соседей	Научно-методический журнал Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, выпуск 2019 №4, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия; 2019 г.; С. 51-55.	Орленко, Костенко, Кутовенко
4.	Тези «Гармонізація назв пшениці ( <i>Triticum L.</i> ) в методиці проведення експертизи на ВОС»	V Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку», випуск V; Україна, м. Київ, Український інститут експертизи сортів рослин; С. 135-137	Меженський В. М. Костенко Н. П.
5.	Анализ урожайности и качественных характеристик новых сортов сои культурной ( <i>Glycine max (L.) Merrill</i> )	«Таврійський науковий вісник», Випуск – 106; 2019, Україна, м. Херсон, Міністерство освіти і науки України ДВНЗ «Херсонський державний аграрний Університет»; С. 110-118	Н.П. Костенко, М. Б. Душар, Н. С. Орленко
6.	Анализ хозяйственно ценных признаков новых сортов сои культурной	Інноваційні технології та актуальні питання післязбиральної доробки плодоовочевої продукції як важіль підвищення економічної ефективності, 2019; С. 484-487	Н. П. Костенко, М. Б. Душар, Н. С. Орленко
7.	Система мониторинга и интегрированной защиты сахарной свеклы от свекловичной нематоды	Науково-виробничий журнал «Сахарная свекла», 2018 г., выпуск № 1/2018; С. 17 – 19	А. Г. Бабич, В. Т. Саблук, А. А. Бабич, Л. А. Белявская,
8.	Вплив стеблового кукурудзяного метелика на розвиток фузаріозу качана	Науково-виробничий журнал «Карантин і захист рослин» 2017 р.; випуск № 10-12 (245), Київ 2017; С. 21-24	Мельничук Л. М., Мельничук Ф. С., Алексеева С. А.,
9.	Наукові принципи формування	Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-	

	Довідника морфологічних ознак сортів рослин	конференції «Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку, 2016 р.»; С. 118.	
10.	Поповнення ринку України новими продуктивними сортами сої	Ресурсозберігаючі технології та їх правова і економічна оцінка в сільськогосподарському виробництві: збірник матеріалів доповідей Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ 27-28 квітня 2016 р.)// Міністерство освіти і науки України, Національний університет біоресурсів і природокористування України, К.; НУБіП України, 2016.; С. 53	