

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 – відсутній.
5. Вчене звання – відсутнє.
6. Загальна кількість друкованих праць – 26.
7. Загальний стаж наукової роботи – 14 років.
8. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр) – відсутня.
9. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами - відсутнє
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.	Характеристика коммерческих гибридов капусты от ведущих селекционных компаний	Овощи и фрукты; № 12 (49); м. Київ – 2013; С. 18-30	
2.	Характеристика Українських сортів м'якої пшениці (TRITIKUM AESTIVUM L.) за допомогою новітніх молекулярних маркерів генів помірної стійкості проти іржистих грибів	«Карантин і захист рослин № 59»; 2013, С. 128-136	А. В. Карелов, Н. О. Козуб, І. О. Созінов, О. О. Созінов, Я. Б. Блюм

3.	Ефективність застосування сірковмісних добрив за вирощування сої і томатів на чорноземі типовому правобережного Лісостепу України	Науковий вісник НУБіП України, №195; НУБіП України; 2013; С. 48-56	О. М. Генгало, Н. П. Бордюжа, Н. О. Генгало, Т. І. Білоцерківець
4.	Методика проведення експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність та стабільність (ВОС-тест), олійні	ТОВ «Нілан-ЛТД» м. Вінниця 2014; С. 153-168	Везель Ю.О. Костенко Н.П., Гринів С. М., Павлюк Н.В., Баликіна В.В., Шпак З.С.
5.	Характеристика коммерческих гибридов баклажана от мировых селекционных компаний	Журнал «Овощи и фрукты»; № 12 (61); м. Київ 2014, м. Київ; С. 14-17	
6.	Шкідники сої та регулювання їх чисельності	Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Наукові пріоритети розвитку аграрної сфери в умовах глобальних змін»; м. Київ 2014; С. 43-45	Т. Данюк
7.	Досягнення і перспективи ентомологічних досліджень	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 70-річчю з дня заснування кафедри ім. проф. М.П. Дядечка; м. Київ 2014; С. 76	І. Я. Лікар
8.	Брасиностероїди на зернових культурах	Карантин і захист рослин; № 12 Інститут захисту рослин НААН України, Управління карантину рослин та Управління захисту рослин Департаменту фітосанітарної безпеки України при державній ветеринарній та фітосанітарній службі України, Видавництво "Колобіг" 2014; С. 1-2	О. І. Борзих, С. В. Ретьман, В. М. Ковбасенко

9.	Господарсько-агробіологічна оцінка нових сортів пшениці м'якої озимої	Агробіологія (Збірник наукових праць) 2015; № 1 (117) 2015; м. Біла Церква; Міністерство освіти і науки України, Білоцерківський національний аграрний університет, С. 107-112	Уліч О.Л., Ткачик С.О., Хахула В. С.
10.	Исторические аспекты государственной системы по испытанию сортов растений Республики Беларусь	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 20-річчю членства України в Міжнародному союзі з охорони нових сортів (UPOV) «Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку»; К. : УІЕСР, 2015; С. 107-108	В. Бейня, Т. Семашко
11.	Наукові принципи формування Довідника морфологічних ознак сортів рослин	Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку, 2016 р.»; С. 118.	
12.	Поповнення ринку України новими продуктивними сортами сої	Ресурсозберігаючі технології та їх правова і економічна оцінка в сільськогосподарському виробництві: збірник матеріалів доповідей Міжнародної науковопрактичної 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	
13.	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., Алексєєва С. А.,
14.	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
15.	Розроблення нової методики проведення експертизи сортів японської айви (<i>Chaenomeles</i> Lindl.) на відмінність, однорідність і стабільність)	Науково-практичний журнал «Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин», том. 15; випуск № 4 2019, Україна, м. Вінниця; ФОП Корзун Д. Ю.; С. 337-353.	Душар М. Б. Меженський В. М., Костенко Н. П.
16.	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, Кутювенко
17.	Тези «Гармонізація назв пшениці (<i>Triticum</i> L.) в методиці проведення експертизи на ВОС»	V Міжнародна науково - практична інтернет-конференція «Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку», випуск V; 2019, Україна, м. Київ, Український інститут експертизи сортів рослин; С. 135-137	Меженський В. М. Костенко Н. П.
18.	Анализ урожайности и качественных характеристик новых	«Таврійський науковий вісник», Випуск – 106; 2019, Україна,	Н.П. Костенко, М. Б. Душар, Н. С. Орленко

	сортів сои культурної (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill)	м. Херсон, Міністерство освіти і науки України ДВНЗ «Херсонський державний аграрний Університет»; С. 110-118	
19.	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
20.	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. 137-143	Юшкевич М. С. Орленко Н. С., Гринів С. М.
21.	Науково-практичні аспекти польової експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність та стабільність. Науково-методичні рекомендації	Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. 28 с.	Києнко З. Б., Гринів С. М., Мізерна Н. А., Присяжнюк Л. М. Якубенко Н. Б., Таганцова М. М. та інші
22.	Методика проведення експертизи сортів рослин групи зернових на відмінність, однорідність і стабільність	Збірник методик. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. 217 с.	Гринів С. М., Таганцова М. М., Свиначук О. В., Баліцька Л. М., Юшкевич М. С.
23.	Сортознавство: словник термінів	Вінниця ТОВ "ТВОРИ" 2021; С. 1-167	С. І. Мельник, Н. В. Лещук, С. О. Ткачик, З. Б. Києнко, С. М. Гринів, Н. П. Костенко, В. М. Меженський, Н. А. Мізерна, В. М. Матус, М. М. Таганцова,

			Л. М. Присяжнюк, Т. М. Хоменко, Т. Д. Сонець, С. В. Васьківська
24.	Пастка для виловлювання жуків-чорнотілок (coleoptera, tenebrionidae) та інших комах, що завдають збитків птахівництву	Науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації», НУБіП України, м. Київ 2022; том 13; випуск № 1-2, 2022; С. 69-79	Л. С. Черней, А. І. Бабицький
25.	Коливальний характер білків теплового та холодного шоку сортів вівса посівного в умовах стресових чинників середовища	Науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації», НУБіП України, м. Київ 2022; том 13; випуск № 1-2, 2022; С. 5-13	Н. Г. Нестерова, Ю. В. Рубан, О. Ю. Паренюк, К. Є. Шавалова, С. П. Лікар
26.	Методичні рекомендації з визначення типу крохмалю в насінневому матеріалі зернових і круп'яних культур (якісний метод).	ТОВ «ТВОРИ», 2022. 10 с.	Гринів С. М., Таганцова М. М., Іваницька А. П., Хоменко Т. М., Димитров С. Г., Руденко О. А.