

Професійне резюме (CV)

1. **Гринів Світлана Миколаївна**
2. Завідувач відділу
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ експертизи на відмінність однорідність та стабільність
4. Науковий ступінь - кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність «Рослинництво», 2010
5. Вчене звання– старший науковий співробітник, 2012
6. Загальна кількість друкованих праць – 55
7. Загальний стаж наукової роботи– 17 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 – участь у розробці прогнозів та пропозицій з питань розвитку кваліфікаційної експертизи, в підготовці заходів з підвищення якості та надійності проведення польової експертизи сортів рослин, формування загальновідомих колекцій, проведення ділянкового (грунтового) та лабораторного сортового контролю.
11. Список найважливіших наукових робіт:

№з/п	Назва	Видавництво,журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1.	Каталог сортів ячменю ярогоза поліморфізмом гордеїнів	Вінниця ФОП Корзун Д.Ю., 2016. – 110 с.	Мельник С.І. Присяжнюк Л.М., Шаюк Л.В., Король Л.В. Шитікова Ю.В. Піскова О.В. Костенко А.В. Сігалова І.О. Везель Ю.О.
2.	Оцінка екологічної стабільності та пластичності нових гібридів буряків цукрових	Збірник наук. праць ННЦ «Інституту землеробства НААН» – Київ: «Едельвейс», 2016. – Вип. 2 . – С. 148-159.	Сонечь Т.Д. Присяжнюк О.І. Коровко І.І.
3.	Організаційні аспекти забезпечення польової експертизи сортів рослин	Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (7 червня 2017 р., м. Київ) / М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. . – Вінниця : Нілан-ЛТД, 2017. – С. 100-101.	Мізерна Н.А. Носуля А.М.

4.	Екологічна стабільність тапластичність гібридів буряків цукрових	Новітні агротехнології: теорія і практика: матер. Міжнар. наук.-практич. конф., присвяченої 95-річчю Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН (м. Київ, 11 липня 2017 р.) / Нац. акад. аграр. наук. України, Ін-т біоенергетичних культур і цукрових буряків. Вінниця: Нілан-ЛТД, 2016. – С. 78-79.	Сонечь Т.Д.
5.	Нормативно-правові зміни в організації забезпечення дослідними зразками експертизи заявки на сортрослин	Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку: матер. IV Міжнар. наук.-практич. конф. (7 червня 2018 р., м. Київ) / М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. – Вінниця: «Нілан-ЛТД», 2018. – С.122-123.	Києнко З.Б.
6.	Застосування ДНК маркерів для визначення S- та C-типів стерильності кукурудзи звичайної (<i>Zea mays L.</i>) в кваліфікаційній експертизі на відмінність, однорідність та стабільність	<i>Науково-методичні рекомендації</i> Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019, 24 с.	Л. М. Присяжнюк, Ю.В. Шитікова, С. О. Черній, М.М. Таганцова, О.В. Свиначук, С. І. Мельник, С.О. Ткачик, З.Б. Києнко
7.	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) С.137-143	Н.С. Орленко, С.М. Гринів, С.П. Лікар, М.С. Юшкевич
8.	Науково-практичні аспекти польової експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність та стабільність	<i>Науково-методичні рекомендації</i> Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020, 27 с.	З.Б. Києнко С.М. Гринів Н.А. Мізерна Л.М. Присяжнюк та ін.
9.	<u>The use of DNA markers for the evaluation of maize lines and hybrids based on cytoplasmic male sterility.</u>	Agronomy Research 18 (S2), 1424-1432, 2020	Prysiashniuk, Y Honcharov, S Chernii, S Melnyk