

Професійне резюме (CV)

1. Коляденко Світлана Станіславівна
2. Старший науковий співробітник відділ розгляду заявок, експертизи назви та новизни УІЕСР
3. Науковий ступінь – немає
4. Вчене звання – немає
5. Загальна кількість друкованих праць – 11
6. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітнього періоду):
– 13 років
2015 р. – старший науковий співробітник відділу економічних досліджень;
2015 – 2023 рр. – старший науковий співробітник відділу розгляду заявок, експертизи назви та новизни сортів рослин;
7. Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр): немає
8. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами: немає
9. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень: проведення науково - технічної експертизи документів заявки на сорти рослин на відповідність до вимог законодавства України, забезпечення формування Реєстру заявок на сорти рослин, Офіційного видання – Бюлетеню з охорони прав на сорти рослин
10. Список робіт за звітний період (2015 - 2023 рр.):

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвище співавторів
1	Аналіз сортових ресурсів деревних видів рослин в Україні. Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку.	Матеріали Міжнародної науково - практичної конференції, присвяченої 20річчю членства України в Міжнародному союзі з охорони нових сортів рослин (UPOV) Інтернет - конференції 3 лист. 2015. – Київ;	Сиплива Н.О., Гненна М.О.
2	Декоративні трав'янисті рослини в Україні (осередки культивування, структура, декоративність).	Вісник Полтавської державної аграрної академії – № 4. – 2016. – С. 40-44.	Сиплива Н. О., Гненна М. О., Павленко О. В.
3	Сучасний стан асортименту овочевих культур в Україні. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур.	Матер. IV Міжн. Науковопрактичної конференції молодих вчених і спеціалістів, 21 квіт. 2016. – с. Центральне. – С. 100-101.	Сиплива Н.О.
4	Графічний аналіз адаптивності селекційних ліній ячменю ярого в Центральному Лісостепу України.	Науково - практичний журнал “Сортовивчення та охорони прав на сорти рослин” – № 1 (13), 2017. – с. 20 – 27.	Гудзенко В.М., Демидов О.А., Васильківський С.П.,

5	Селекційно - генетичні особливості сучасних сортів ячменю ярого за кількістю зерен з головного колоса.	Науково - практичний журнал "Сортовивчення та охорони прав на сорти рослин". – № 3(13), 2017. – с. 215 – 223.	Васильківський С.П., Гудзенко В.М., Демидов О.А., Барбан О.Б., Смутьська І.В.
6	Оцінка декоративності трав'янистих рослин в Україні // Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур.	Матер. IV Міжнародної науково - практичної конференції молодих вчених і спеціалістів. – 21 квіт. 2017. – с. Центральне.	Сиплива Н.О.
7	Новий сорт пшениці м'якої озимої Трудівниця миронівська	Миронівський вісник. 2018. Вип. 7. С. 15 - 25	Коломієць Л.А., Гуменюк О.В., Дергачов О.Л.
8	Урожайність нових сортів ячменю ярого залежно від норми висіву та мінерального живлення	Збірник наукових праць Миронівський вісник. 2018. С. 117 - 126	Гудзенко В.М., Дергачов О.Л., Заїма О.А., Данюк Т.А.
9	Морозостійкість пшениці м'якої озимої та її зв'язок з морфологічними особливостями	АГРОБІОЛОГІЯ, 124, 2020.	Юрченко Т.В., Пірич А.В.
10	Growth and development of plants of winter intermediate crops in the autumn period under the influence of organized factors in the conditions of the forest-step forest steppe.	International Scientific Periodical Journal "Modern Technology and Innovative Technologies".	Svystunova I.
11	<u>Influence of soil cultivation methods on the content of mobile humic substances in typical chernozem against the background of organic fertilizers.</u>	Colloquium-journal. Poland. 15 (174), 2023 - P. 75 - 78.	Kucher L., Denisyuk V., Bozhok Y.