

Професійне резюме (CV)

1. Свиначук Олена Володимирівна

2. Старший науковий співробітник сектору злакових, бобових, круп'яних сортів рослин
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ експертизи на відмінність, однорідність та стабільність сортів рослин
4. Науковий ступінь: немає
5. Вчене звання: немає
6. Загальна кількість друкованих праць : 6
7. Загальний стаж наукової роботи: 10 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: здійснює організацію та проведення польових досліджень кваліфікаційної експертизи на відмінність, однорідність та стабільність, перевірку збереженості сортів та гібридів кукурудзи звичайної, проведення ділянкового та лабораторного сортового контролю сортів рослин.
11. Список найважливіших наукових робіт:

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1.	Наукове обґрунтування технології вирощування салату ромен <i>Lactuca sativa</i> var. <i>longifolia</i> L. в Полісся України	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. - 2014 р. - №2(23). – С. 45-50.	Лещук Н. В., Хареба В. В., Позняк О. В.
2	Морфологічно-господарська оцінка сортових ресурсів кавуна звичайного	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції [«Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку»], (26 березня 2015 р.) / Національна академія аграрних наук України, Інститут овочівництва і баштанництва, Дослідна станція «Маяк» – С. 115-119.	Костенко Н. П.

3.	Національні сортові ресурси кукурудзи	Тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених [«Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур»], (29 березня 2018р.) / Національна академія аграрних наук України, Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків, Вінниця, Нілан-ЛТД – С. 182-183.	Душар М. Б., Таганцова М.М
4.	Особливості формування сортових рослинних ресурсів кукурудзи цукрової <i>Zea Mays L. ssp.saccharata</i> Sturt	V Міжнародна науково-практична конференція "Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку", С. 144-145	М.М. Таганцова
5.	THE ESTIMATION OF MAIZE LINES BY MORPHOLOGICAL AND SSR MARKERS AND USING GAIA SOFTWARE WITHIN DUS TEST	Конференція II International Ankara Conference of scientific research, 2020/3/6 С. 503-510	Larysa PRYSIAZHNIUK, Yuliia SHYTIKOVA, Yevhenii STARYCHENKO, Serhii MELNYK, Svitlana TKACHYK