

Професійне резюме (CV)

1. Костенко Наталія Петрівна

2. Завідувач сектору методичного забезпечення
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ експертизи на відмінність, однорідність і стабільність сортів рослин, сектор методичного забезпечення
5. Науковий ступінь– кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність «Агрохімія», 2005
6. Вчене звання– немає
7. Загальна кількість друкованих праць – 81
8. Загальний стаж наукової– 19 років
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр): немає
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами: немає
11. Короткі відомості (до 100 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи: розробка та вдосконалення методичного забезпечення державної науково-технічної експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність і стабільність, на придатність сортів до поширення, проведення ділянкового (грунтового) та лабораторного сортового контролю (POST-control) та інших типів експертизи
12. Список найважливіших наукових робіт

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1	Продуктивність и адаптивність сортів и гібридів рапса озимого (<i>Brassica napus</i> L.)	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин, К.: «Алефа», 2011, – № 2 (14) С. 23-26	
2	Біологічні особливості та технологія вирощування видів анісу звичайного, кмину звичайного, коріандру посівного, фенхелю звичайного, кропу запашного	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин, К.: «Есе», 2012, – № 1 (15) С. 40-43	
3	Оновлення офіційних зразків сортів льону довгунця та кудряшу (<i>Linum usitatissimum</i> L., <i>L. humili</i> Mill.)	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин, К.: «Есе», 2012, – № 2 (16) С. 40-43	
4	Дослідження нових сортів люпину вузьколистого (<i>Lupinus angustifolius</i> L.) та люпину білого (<i>Lupinus albus</i> L.)	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин, К.: ФОП Корзун Д.Ю., 2013, – № 4 (21) С. 62-68	Лахтіонова С. О.
5	Вплив агроєкологічних умов ґрунтово-кліматичних макро- та мікрозон на адаптивність та продуктивність нових сортів пшениці м'якої озимої	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин, К.: «Есе», 2015, – № 1-2 (26-27) С. 22-26	Уліч О. Л. Гринів С. М. Ткачик С. О. Загинайло М. І. Лісікова В. М. Терещенко Ю. Ф.

6	Методика проведення ділянкового (грунтового) та лабораторного сортового контролю (Post-control) (видання друге)	Вінниця: ТОВ "Ніланд-ЛТД", 2018, 36 с.	Ткачик С. О. Лещук Н. В. Гринів С. М.
7	Идентификация подобных сортов люпина желтого с использованием алгоритма k-ближайших соседей	Научно-методический журнал Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, "БГСХА", 2019, № 4, С. 51-55	Кутовенко В. Б. Орленко Н. С. Лекарь С. П.
8	Розроблення нової методики проведення експертизи сортів японської айви (<i>Chaenomeles Lindl.</i>) на відмінність, однорідність і стабільність	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин, К.: ФОП Корзун Д.Ю., 2019, – № 4 (15) С. 337-353	Меженський В. М. Лікар С. П. Душар М. Б.
9	Формування груп подібних за морфологічними ознаками сорів гречки їстівної (<i>Fagopirum esculentum</i> Moench)	Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки, "Гельветика, 2020, – вип. 112 С. 130-135	Орленко Н. С. Душар М. Б.
10	Морфолого-біометрична оцінка гібридів спаржі (холодку лікарського) (<i>Asparagus officinalis</i> L.) в умовах Степу України	Науковий журнал Рослинництво та ґрунтознавство, 2020, НУБІП, Т. 11, вип. 2, С 67-73	Кутовенко В. Б. Єрмілов А. С. Кутовенко В. О.