

## Професійне резюме

### 1. Костенко Наталія Петрівна

2. Завідувач сектору методичного забезпечення
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ експертизи на відмінність, однорідність та стабільність сортів рослин, сектор методичного забезпечення
5. Науковий ступінь – кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність «Агрохімія», 2005
6. Вчене звання – немає
7. Загальна кількість друкованих праць – 104
8. Загальний стаж наукової роботи – 20 років 9 місяців
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 з визначення відповідності сортів критеріям відмінності, однорідності та стабільності, на придатність сортів для поширення, проведення ділянкового (грунтового) сортового контролю та лабораторного сортового контролю, дореєстраційного та післяреєстраційного вивчення сортів рослин тощо
12. Список найважливіших наукових робіт

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1	Продуктивність та адаптивність сортів і гібридів ріпаку озимого ( <i>Brassica napus</i> L.)	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин, К.: «Алефа», 2011, – № 2 (14). С. 23-26	
2	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	
3	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.
4	Идентификация подобных сортов люпина желтого с использованием алгоритма к-ближайших соседей.	Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии "БГСХА", 2019, – № 4, С. 51-55	Кутовенко В. Б. Орленко Н. С. Лекарь С. П.

5	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.
6	Кутовенко В. Б., Костенко Н. П., Єрмілов А.С., Кутовенко В. О. Морфолого-біометрична оцінка гібридів спаржі (холодку лікарського) ( <i>Asparagus officinalis L.</i> ) в умовах Степу України.	Рослинництво та ґрунтознавство. 2020. Т. 11, № 2. С. 67-73.	Кутовенко В. Б., Єрмілов А.С., Кутовенко В. О.
7	Формування груп подібних за морфологічними ознаками сорів гречки їстівної ( <i>Fagopirum esculentum Moench</i> ).	Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. 2020. № 112. С. 130-135.	Орленко Н. С., Душар М. Б.
8	Сортознавство: словник термінів.	Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. 167 с.	Мельник С. І., Лещук Н. В., Ткачик С. О., Києнко З. Б., Гринів С. М. та інші
9	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
10	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., Лікар С. П., Свиначук О. В., Баліцька Л. М., Юшкевич М. С.
11	Методика проведення ділянкового (ґрунтового) сортового контролю та лабораторного сортового контролю. (Видання третє).	Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. 43 с.	Лещук Н. В., Ткачик С. О., Гринів С. М., Грюнвальд Н. В.
12	Методичні рекомендації з визначення типу крохмалю в насіннєвому матеріалі зернових і круп'яних культур (якісний метод).	ТОВ «ТВОРИ», 2022. 10 с.	Гринів С. М., Лікар С. П., Таганцова М. М., Іваницька А. П., Хоменко Т. М., Димитров С. Г., Руденко О. А.