

## Професійне резюме (CV)

### 1. Хоменко Тетяна Михайлівна

2. Завідувач відділу експертизи на придатність до поширення сортів рослин
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ експертизи на придатність до поширення сортів рослин
4. Рік народження – 1962
5. Науковий ступінь – кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність «Селекція», 2006р.
6. Вчене звання – доцент, 2008 р.
7. ORCID. <https://orcid.org/0000-0001-9199-6664>
8. Загальна кількість друкованих праць – 98
9. Загальний стаж – 38 років, стаж наукової роботи – 17 років
  - 2015 – завідувач науково-організаційного відділу (НДІ «Украгропромпродуктивність»);
  - 2016 – заступник завідувача науково-дослідного відділу продуктивності та аналітики статистичної звітності в рослинництві (НДІ «Украгропромпродуктивність»);
  - 2016 – завідувач сектору зернових, зернобобових та круп'яних культур відділу кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення та сортознавства УІЕСР;
  - 2016 – завідувач відділу.
- Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр) – немає
- Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – немає
10. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень:
  - Вивчення та аналіз комплексу основних господарських характеристик, показників якості та стійкості сортів-кандидатів до хвороб, стресових умов вирощування за прийнятими технологіями з врахуванням їх реакції на ґрунтово-кліматичні умови вирощування.
11. Список робіт за звітний період:

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1	Методичні положення та норми продуктивності та витрати електроенергії і палива на зрошенні сільськогосподарських культур	К.:НДІ "Украгропромпродуктивність", 2015, 175 с. ББК 40.723н	Демчак І.М., Митченко О.О., Кисляченко М.Ф., Величко А.Є. та ін.
2	Сортові рослинні ресурси пшениці в Україні	Зб. наук. пр. Селекційно-генетичного інституту – Національного центру насіннезнавства та сортовивчення / Одеса, СГІ–НЦНС, 2016. – С. 67–74. ISSN 2409–5524	Джулай Н.П., Києнко З.Б., Сонець Т.Д.
3	Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на внесенні добрив, захисті сільськогосподарських культур	К.: НДІ "Украгропромпродуктивність", 2017. – 392 с. ISBN 978-966-8785-93-1	Демчак І. М., Митченко О. О., Пивовар В. С. та ін.

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
4	Селекційні індекси сортів пшениці ярої	Plant Varieties Studying and Protection/ Вінниця, ФОП Корзун Д.Ю. – Т. 13. – № 4. – 2017. – С. 367–372. ISSN 2518-1017	Хоменко С.О., Кочмарський В.С., Федоренко І.В., Федоренко М.В.
5	Особливості створення та ідентифікації екстрасильних пшениць за хлібопекарськими властивостями сортів пшениці м'якої озимої ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	Plant Varieties Studying and Protection/ Вінниця, ФОП Корзун Д.Ю. – 2018. – Т. 14. – Вип. 1. – С. 66–74. ISSN 2518-1017	М.А. Литвиненко, Є.А.Голуб,
6	Inheritance of wheat head productivity elements in F1 <i>Triticum aestivum</i> L. hybrids created on the basis of cultivars carrying wheat-rye translocations 1AL. 1RS and 1BL. 1RS	Plant Varieties Studying and Protection. – 2019. – Т. 15. – Вип. 1. – С. 5–12.	Дубовик Н.С., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., І.І. Місюра
7	Investigation of the impact of <i>Lupinus angustifolius</i> L. flour on the rheological properties of wheat flour dough	Plant Varieties Studying and Protection. – 2019. – Т. 15. – Вип. 1. – С. 80–92.	Присяжнюк Л.М., Ляшенко С.О., Смульська І.В.
8	Variability of the constituent elements of the productivity of maize hybrids of different ripeness groups under irrigation conditions	Plant Varieties Studying and Protection. – 2019. – Т. 15. – Вип. 3. – С. 279–287.	Марченко Т.Ю., Вожегова Р.А., Лавріненко Ю.О.
9	Динаміка накопичення сирої та сухої надземної біомаси гібридами кукурудзи за краплинного зрошення	Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – 2019. Вип. 71. – С.10-113.	Марченко Т.Ю., Лавріненко Ю.О., Пілярська О., Забара П.