

Професійне резюме (CV)

1. **Ляшенко Світлана Олександрівна**
2. Науковий співробітник
3. Український інститут експертизи сортів рослин. Лабораторія показників якості сортів рослин
4. Рік народження 1974 р.
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня) – немає
6. Вчене звання (із зазначенням року отримання вченого звання) – немає
7. Загальна кількість друкованих праць – 26
8. Загальний стаж наукової роботи – 22 роки
9. Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр) – не викладала
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – не керувала
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи. Дослідження сортів рослин та продуктів їх переробки за технологічними показниками якості з метою визначення придатності до поширення: пшениці м'якої озимої, ярої за вмістом білку, клейковини, реологічними властивостями тіста, станом вуглеводно-амілазного комплексу, борошномельні та хлібопекарні якості; тритикале, пшениці твердої та жита за вмістом білку.
12. Список найважливіших робіт за останні 5 років.
 1. Присяжнюк Л. М., **Ляшенко С. О.**, Смутьська І. В., Хоменко Т. М. Вивчення впливу борошна люпину вузьколистого на реологічні властивості тіста з пшеничного борошна. *Plant Varieties Studying and protection*. 2019. Т. 15, №1. С. 80–92.
 2. Присяжнюк Л. М., Ткачик С. О., Шитікова Ю. В., Піскова О. В., Діхтяр І. О., Топчій О. В., Іваницька А. П., **Ляшенко С. О.**, Чухлеб С. Л. Визначення молекулярно-генетичного поліморфізму сільськогосподарських культур за допомогою SSR маркерів. Методичні рекомендації. Вінниця : ФОП Корзун Д. Ю., 2019. 24 с.
 3. Києнко З. Б., Хоменко Т. М., Присяжнюк Л. М., Діхтяр І. О., Димитров С. Г., Джулай Н. П., Смутьська І. В., Сонець Т. Д., Воловик Г. В., Колесніченко О. В., Іваницька А. П., **Ляшенко С. О.**, Чухлеб С. Л., Щербиніна Н. П., Топчій О. В. Класифікатор показників якості ботанічних таксонів, сорти яких проходять експертизу на придатність до поширення Методичні рекомендації. Вінниця : ФОП Корзун Д. Ю., 2019. 16 с.
 4. Топчій О.В., **Ляшенко С.О.** Динаміка вмісту білка та числа падіння жита посівного озимого (*Secale cereale* L.) в розрізі ґрунтово-кліматичних зон в середньому за 2017–2019 рр. *Новітні агротехнології: матеріали I міжнародної науково-практичної конференції* (м. Київ, 10 вересня 2020 р.). С. 25–26
 5. Іваницька А.П., **Ляшенко С.О.**, Кулик Т.Є. Динаміка вмісту білка в сортах пшениці м'якої озимої в середньому за 2017-2021 рр. в зоні Степу, Лісостепу та Полісся. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів* (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). С. 44.
 6. Іваницька А.П., **Ляшенко С.О.**, Шкляр В.Д. Показники якості сорти жита посівного озимого в середньому за 2019-2021 рр. в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів* (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). С. 44–45.

7. Присяжнюк Л.М., Хоменко Т.М., Ляшенко С.О., Мельник С.І. Показники продуктивності нових сортів пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.) залежно від факторів вирощування. *Plant varieties studying and protection*. 2022. Т.18, №4. С.273-282.
8. Naumenko O., Hetman I., Chyzh V., Bal-Prylypko L., Bilko M., Tsentylo L., Lialyk A., Ivanytska A., **Liashenko S.** Improving the quality of wheat bread by enriching teff flour. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2023. Vol. 3, № 11(123). P. 33–41 <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.279286> (SCOPUS)
9. Кирильчук А.М., Чухлеб С.Л., Щербиніна Н.П., Безпрозвана І.В., **Ляшенко С.О.**, Шкляр В.Д. Якісні показники зерна сортів ячменю ярого (*Hordeum vulgare* L.) в різних умовах вирощування. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 2 С. 110–117. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.2.2023.282554>
10. Kyrylchuk A. M., **Liashenko S. O.**, Bezprozvana I. V., Chukhleb C. L., Shcherbynina N. P., Shkliar V. D. Productivity and grain quality of winter triticale varieties (*Triticosecale* Wittmack el. Camus) under different soil and climatic growing conditions. *Plant Varieties Studying and protection*. 2023. Vol. 19, No 3. P. 168–180. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.3.2023.287637>
11. Кулик Т.Є., **Ляшенко С.О.**, Чухлеб С.Л. Динаміка вмісту білку і плівковості в сортах вівса посівного в середньому за 2018-2022 рр. в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Селекція, генетика та технологія вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). С. 70
12. Кулик Т.Є., **Ляшенко С.О.**, Чухлеб С.Л. Динаміка вмісту білка в сортах тритикале озимого за 2018-2022 рр. в різних ґрунтово-кліматичних зонах України. *Селекція, генетика та технологія вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). С. 69
13. Кирильчук А.М., Щербиніна Н.П., Чухлеб С.Л., Безпрозвана І.В., **Ляшенко С.О.** Перспективи вирощування ячменю в Україні. Proceedings of the XXXIII International Scientific and Practical Conference «Modern scientific technologies and solutions of scientists to create the latest ideas». Agricultural Sciences. (August 22-25, 2023, London, Great Britain). London, Great Britain. 2023. P.15-17