

Професійне резюме (CV)

1. **Чухлєб Сергій Леонідович**
2. Науковий співробітник
3. Український інститут експертизи сортів рослин. Лабораторія показників якості сортів рослин
4. Рік народження 1977 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 – 24
8. Загальний стаж наукової роботи – 22 років
9. Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр) – не викладав
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – не керував
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: ячменю звичайного озимого та ярого за вмістом білку, жита за станом вуглеводно-амілазного комплексу. Проведення досліджень круп'яних культур: вівса, проса, гречки; борошномельні властивості пшениці м'якої озимої
12. Список найважливіших робіт за останні 5 років.
 1. Присяжнюк Л. М., Ткачик С. О., Шитікова Ю. В., Піскова О. В., Діхтяр І. О., Топчій О. В., Іваницька А. П., Ляшенко С. О., **Чухлєб С. Л.** Визначення молекулярно-генетичного поліморфізму сільськогосподарських культур за допомогою SSR маркерів. Методичні рекомендації. Вінниця : ФОП Корзун Д. Ю., 2019. 24 с.
 2. Киенко З. Б., Хоменко Т. М., Присяжнюк Л. М., Діхтяр І. О., Димитров С. Г., Джулай Н. П., Смульська І. В., Сонець Т. Д., Воловик Г. В., Колесніченко О. В., Іваницька А. П., Ляшенко С. О., **Чухлєб 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.
 3. Топчій О.В., **Чухлєб С.Л.** Зміна урожайності, маси 1000 насінин та вмісту сирого протеїну в сортах гороху посівного впродовж 2014-2018 рр. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур – від молекули до сорту: матеріали IV інтернет-конференції молодих учених (м. Київ, 28 серпня 2019 р.)*. С 36–37.
 4. Топчій О.В., Король Л.В., **Чухлєб С.Л.** Зміна показників якості гороху посівного залежно від ґрунтового-кліматичних зон та років дослідження. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.)*. С. 109.
 5. Кирильчук А.М., **Чухлєб 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>
 6. Кирильчук А.М., Щербиніна Н.П., **Чухлєб С.Л.** Ячмінь – стан та шляхи збільшення виробництва зерна. *Таврійський науковий вісник*. 2023. № 131, С. 90–103. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.11>
 7. Коновалов Д.В., Поліщук В.В., Карпук Л.М., **Чухлєб С.Л.**, Шкляр В.Д. Формування сортових ресурсів пшениці озимої. *Агробіологія*. 2023. №1, С.83–90. <https://doi.org/10.33245/2310-9270-2023-179-1-83-90>

8. 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. T. 19, No 3. P. 168–180. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.3.2023.287637>
9. Кулик Т.Є., Ляшенко С.О., **Чухлєб С.Л.** Динаміка вмісту білку і пшівковості 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 (21 квітня 2023 р., с. Центральне)*. С. 70
10. Кулик Т.Є., Ляшенко С.О., **Чухлєб 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
11. Топчій О.В., Іваницька А.П., **Чухлєб С.Л.**, Щербиніна Н.П. Аналіз сортів гречки їстівної за показниками якості в умовах Лісостепу та Полісся. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур : матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.)*. С. 125-126
12. Кирильчук А.М., Топчій О.В., Іваницька А.П., Щербиніна Н.П., **Чухлєб С.Л.** Тритикале озиме (Triticosecale Wittmack el. Camus) недооцінена культура полісся. *Генетика та селекція сільськогосподарських рослин – від молекули до сорту : матеріали VI Інтернет-конференції молодих учених (7 вересня 2023 року, м. Київ)*. С.14–15
13. Кирильчук А.М., Щербиніна Н.П., **Чухлєб С.Л.**, Безprozvana I.В., Ляшенко С.В. 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). P.15-17