

Професійне резюме (CV)

1. ПІБ Смульська Іванна Володимирівна
2. Посада Завідувач сектору зернових, зернобобових та круп'яних культур
3. Місце роботи (установа, підрозділ) Український інститут експертизи сортів рослин, відділ експертизи на придатність до поширення
4. Рік народження – 1973
5. Науковий ступінь – немає
6. Вчене звання – немає
7. Загальна кількість друкованих праць – 72
8. Загальний стаж – 30 років, стаж педагогічної роботи – 4 роки, стаж наукової роботи – 19 років.

06. 2010 – 06. 2011 – головний спеціаліст відділу державної реєстрації прав на сорти рослин Державної служби з охорони прав на сорти рослин

06. 2011 – 10. 2017 – старший науковий співробітник сектору зернових, зернобобових та круп'яних культур відділу експертизи на придатність до поширення Українського інституту експертизи сортів рослин

З 10. 2017 – завідувач сектору зернових, зернобобових та круп'яних культур відділу експертизи на придатність до поширення Українського інституту експертизи сортів рослин

2022 – Проходження атестації щодо вільного володіння державною мовою. Рівень володіння другого ступеня. Посвідчення від 21.10.2022 р. Серійний № державного сертифіката 00144749.

9. Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр) – немає.

10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – немає.

11. Короткі відомості (до 100 слів) про основні напрями досліджень: забезпечення організації та координації проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення зернових, зернобобових та круп'яних культур; вивчення основних господарських характеристик, показників якості та стійкості сортів рослин до хвороб та стресових умов вирощування, біологічних особливостей сортів, їх реакцію на ґрунтово-кліматичні умови.

12. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвище співавторів
1.	Вплив ґрунтово-кліматичних умов на прояв господарсько-цінних ознак у різних сортів <i>Helianthus annuus</i> L.	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин: науково-практичний журнал. – 2023. – Том 19, № 2. – С. 113–120.	Топчій О. В., Михайлик С. М., Хоменко Т. М., Щербиніна Н. П., Скубій О. А.
2.	Результати оцінювання нових сортів <i>Solanum tuberosum</i> L. за основними господарсько-цінними ознаками залежно від ґрунтово-кліматичних зон вирощування	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин: науково-практичний журнал. – 2023. – Том 19, № 1. – С. 52–57.	Михайлик С. М., Києнко З. Б., Сонець Т. Д.
3	Сорт-синтетик люцерни посівної (<i>medicago sativa</i> L.) нового покоління	Фактори експериментальної еволюції організмів. Київ: Логос, 2021. Т. 29. С. 20–24	Бугайов, В. Д., Горенський В. М., Мамалига В. С.

4	Родена–новий сорт-синтетик люцерни посівної (<i>Medicago sativa</i> L.) інтенсивного типу.	Сільське господарство та лісівництво. 2021.№ 3 (22) С. 85–95	Бугайов,В.Д., Горенський В.М., Мамалига В.С.
5	Особливості водного режиму рослин та їх посухостійкість у сортів і популяцій люцерни в умовах Півдня України	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин: науково-практичний журнал. – 2021. – Том 17, № 1. – С. 21–29.	Р.А. Вожегова, А. В. Тищенко, О. Д. Тищенко, О. М. Димов, О. О. Пілярська
6	Сорт-синтетик люцерни посівної (<i>medicago sativa</i> L.) нового покоління	Фактори експериментальної еволюції організмів. Київ: Логос, 2020. Т. 27. С. 41–46	Бугайов,В.Д., Горенський В.М., Мамалига В.С.
7	Вивчення впливу борошна люпину вузьколистого на реологічні властивості тіста з пшеничного борошна	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин: науково-практичний журнал. – 2019. – Том 15, № 1. – С. 80-92.	Присяжнюк Л.М. Ляшенко С.О. Хоменко Т.М.
8	Використання сортів малопоширених злакових трав як чинник підвищення продуктивності кормових угідь	Plant Varieties Studying and Protection/ Вінниця, ФОП Корзун Д.Ю. – Т. 13. – № 1. – 2017. – С. 89-94. ISSN 2518-1017	Бугайов В. В., Бугайов В.Д.
9	Селекційно-генетические особенности современных сортов ячменя ярого по количеству зерен с главного колоса	Plant Varieties Studying and Protection/ Вінниця, ФОП Корзун Д.Ю. – Т. 13. – № 3. – 2017. – С. 215-223. ISSN 2518-1017	Васильківський С.П., Гудзенко В.М., Демидов О.А., Барбан О.Б., Коляденко С.С.
10	Багатосередовищні випробування ячменю ярого за врожайністю та стабільністю	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин: науково-практичний журнал. – 2017. – Том 13, № 4. – С. 343-350.	Демидов О.А., Гудзенко В.М., Сардак М.О, Іщенко В.А.

