

Професійне резюме (CV)

1. Мельник Сергій Іванович
2. Директор УІЕСР
3. Український інститут експертизи сортів рослин
4. Рік народження – 1958
5. Науковий ступінь – доктор економічних наук, спеціальність: Економічні науки. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), 2011
6. Вчене звання (із зазначення року отримання наукового ступеня) – професор, 2008
7. Загальна кількість друкованих праць – 65
8. Загальний стаж – понад 40 років, стаж наукової роботи – понад 20 років
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 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи: входить до складу Науково-експертної Ради Міністерства аграрної політики та продовольства України, очолює Вчену раду Інституту.
12. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1	Етапи створення нового високопродуктивного сорту пшениці м'якої озимої 'МІП Валенсія'	Plant Varieties Studying and Protection. 2018. Т. 14, № 1. С. 5–13	О. А. Демидов, В. В. Кириленко, О. В. Гуменюк, Б. В. Близнюк
2	SCIENTIFIC AND PRACTICAL PRINCIPLES OF THE NATIONAL VARIETAL RESOURCES FORMATION: CURRENT STATE AND PROSPECTS	THEORETICAL ANALYSIS AND NATURAL SCIENCE RESEARCH IN THE XXI CENTURY. 2019. P. 141–157	
3	Економічна ефективність виробництва товарної продукції сої культурної в науковій сівозміні	Агросвіт. 2019. № 23, с. 49–53	О. П. Попова, Л. М. Коцюбинська
4	Peculiarities of the classification of economically valuable indicators of highbush blueberry varieties of <i>Vaccinium corymbosum</i> L.	Plant Varieties Studying and Protection. 2020. V. 16, № 3. P. 239–247	N. S. Orlenko, N. V. Leshchuk, V. M. Matus, V. A. Pavliuk, N. V. Pavliuk
5	The use of DNA markers for the evaluation of maize lines and hybrids based on cytoplasmic male sterility	Agronomy Research. 2020. V. 18. P. 1424–1432	L. Prysiazhniuk, Y. Honcharov, S. Chernii, S. Hryniv
6	The ecological adaptation of new spring canola varieties in different environmental conditions	Agronomy Research. 2021. Vol. 19, Special. Iss. 2. P. 1124–1135	Prysiazhniuk L., Topchii O., Kyienko Z., Tkachyk S.
7	Показники продуктивності нових сортів пшениці м'якої озимої (<i>Triticum aestivum</i> L.) залежно від факторів вирощування	Plant Varieties Studying and Protection, 2022. Т. 18, № 4. С. 273–282	Присяжнюк Л. М., Хоменко Т. М., Ляшенко С. О.

8	Historical aspects of the formation of national plant varietal resources in Ukraine	Plant Varieties Studying and Protection. 2022. T. 18, № 3. C. 209–219	Leschuk N. V., Marchenko T. M., Kokhovska I. V., Sytnyk V. G.
9	Genetic characterisation of centuries-old oak and linden trees using SSR markers	Folia Forestalia Polonica, Series A. 2022. Vol. 64, № 1. P. 58–68	Bilous S., Prysiashniuk L., Chernii S., Marchuk Y., Likhanov A.
10	The selection of maize parent lines within marker assisted selection (MAS) by crtRB1-3' TE marker for Steppe zone of Ukraine	Agronomy Research. 2023. Vol. 21, Spec. Iss. 2. P. 551–559	Prysiashniuk L., Honcharov Y., Kliachenko O.
11	Obtaining Temperature-Resistant Sugar Beet Lines (<i>Beta vulgaris</i> L.)	Ecological Engineering & Environmental Technology. 2023; 24 (1): 22–28	Kliachenko O., Prysiashniuk L., Boki O., Syplyva N.