

Професійне резюме (CV)

1. Гудзенко Володимир Миколайович
2. Науковий співробітник (0,5 п. о.)
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ науково-технічної інформації, сектор редакційно-видавничої діяльності
4. Рік народження – 1982 р.
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня):
кандидат сільськогосподарських наук 06.01.05 – селекція і насінництво (2012 р.)
доктор сільськогосподарських наук 06.01.05 – селекція і насінництво (2020 р.)
6. Вчене звання (із зазначення року отримання вченого звання):
старший науковий співробітник 06.01.05 – селекція і насінництво (2016 р.)
7. Загальна кількість друкованих праць – 167, свідоцтв про авторство на сорти рослин – 33
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад – 16 років:
2007 р. – в. о. молодшого наукового співробітника лабораторії селекції ячменю Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла НААН (МПП ім. В. М. Ремесла НААН)
2008 р. – науковий співробітник лабораторії селекції ячменю МПП ім. В. М. Ремесла НААН
2009 р. – в. о. завідувача лабораторії селекції ячменю МПП ім. В. М. Ремесла НААН
2013 р. – завідувач лабораторії селекції ячменю МПП ім. В. М. Ремесла НААН
2014 р. – в. о. заступника директора з наукової роботи МПП ім. В. М. Ремесла НААН
2017 р. – заступник директора з наукової роботи МПП ім. В. М. Ремесла НААН
2024 р. – науковий співробітник сектору редакційно-видавничої діяльності відділу науково-технічної інформації УІЕСР
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр):
аспірантура МПП ім. В. М. Ремесла НААН (навчальна дисципліна – «Селекція і насінництво сільськогосподарських культур» (2017–2023 рр.))
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами:
підготовлено доктора філософії (2023 р.)
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи: селекція і насінництво, генетичні ресурси рослин, наукова редакційна діяльність.
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	Genotype by yield × trait (GYT) biplot analysis for the identification of the superior winter and facultative barley breeding lines	<i>Agronomy Research</i> . 2023. Vol. 21, Iss. 2. P. 739–757. https://doi.org/10.15159/AR.23.052	Lysenko A. A., Tsentylo L. V., Demydov O. A., Polishchuk T. P., Khudolii L. V., Buniak N. M., Fedorenko I. V., Fedorenko M. V., Petrenko V. V., Yurchenko T. V., Suddenko Y. M., Ishchenko V. A., Kozelets H. M.
2	GGE biplot elucidation of spring barley yield performance under multifarious conditions of Ukraine	<i>Romanian Agricultural Research</i> . 2023. No. 40. P. 177–188. https://doi.org/10.59665/rar4017	Tsentylo L., Demydov O., Khudolii L., Buniak N., Fedorenko I., Fedorenko M., Kozelets H., Syplyva N.,

			Lashuk S., Gaidai A., Petrenko V., Rybalko Y., Suddenko .
3	Evaluation of grain yield performance and its stability in various spring barley accessions under condition of different agroclimatic zones of Ukraine	<i>Biosystems Diversity</i> . 2022. Vol. 30, Iss. 4. P. 406–422. https://doi.org/10.15421/012240	Buniak N. M., Tsentylo L. V., Demydov O. A., Fedorenko I. V., Fedorenko M. V., Ishchenko V. A., Kozelets H. M., Khudolii L. V., Lashuk S. O., Syplyva N. O.
4	Elucidation of gene action and combining ability for productive tillering in spring barley	<i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2022. Vol. 13, Iss. 2. P. 197–206. https://doi.org/10.15421/022225	Polishchuk T. P., Lysenko A. A., Fedorenko I. V., Fedorenko M. V., Khudolii L. V., Ishchenko V. A., Kozelets H. M., Babenko A. I., Tanchyk S. P., Mandrovskaya S. M.
5	Evaluation of genetic gain in newly developed winter barley varieties for grain yield and related traits	<i>Romanian Agricultural Research</i> . 2022, No. 39. P. 123–132. https://www.inceda-fundulea.ro/rar/rar39.html	Khudolii L., Tanchyk S., Babenko A., Mandrovskaya S., Syplyva N., Lashuk S.
6	Manifestation and variability level of yield and grain quality indicators in winter bread wheat depending on natural and anthropogenic factors	<i>Romanian Agricultural Research</i> . 2022, No. 39. P. 175–185. https://www.inceda-fundulea.ro/rar/rar39.html	Demydov O., Pravdziva I., Siroshstan A., Volohdina H., Zaima O., Suddenko Y.
7	Features of modern winter wheat varieties in terms of winter hardiness components under conditions of the Ukrainian Forest-Steppe	<i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2021. Vol. 12, Iss. 1. P. 153–159. https://doi.org/10.15421/022123	Pirych A. V., Yurchenko T. V., Demydov O. A., Kovalyshyna H. M., Humeniuk O. V., Kyrylenko V. V.
8	Evaluation of breeding improvement for spring barley varieties in terms of yield and yield-related traits	<i>Agriculture & Forestry</i> . 2021. Vol. 67, Iss. 1. P. 151–161. https://doi.org/10.17707/AgricultureForestry.61.1.13	Polishchuk T., Babii O., Demydov O.
9	Identification of spring barley breeding lines with superior yield performance and stability	<i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> . 2020. Vol. 68, Iss. 6. P. 947–958. https://doi.org/10.11118/actaun202068060947	Polishchuk T., Demydov O., Sardak M., Buniak N., Ishchenko V.
10	Multi-environment trials of spring barley genotypes (<i>Hordeum vulgare</i> L.) in the final stage of breeding process	<i>Electronic Journal of Plant Breeding</i> . 2019. Vol. 10, Iss. 4. P. 1435–1440. https://doi.org/10.5958/0975-928X.2019.00183.2	Polishchuk T. P., Sardak M. O., Buniak N. M., Ishchenko V. A.