

Професійне резюме (CV)

1. Худолій Людмила Валеріївна
2. Завідувач сектору розгляду документів заявки
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ розгляду заявок, експертизи назви та новизни сортів рослин
4. Рік народження - 1986
5. Науковий ступінь – кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність Рослинництво, 2015
6. Вчене звання – старший дослідник, спеціальність Агрономія 2022
7. Загальна кількість друкованих праць: 45
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітнього періоду): 12 років
 2015 р. - Науковий співробітник відділу адаптивних інтенсивних технологій зернових колосових культур і кукурудзи. ННЦ «Інститут землеробства УААН»
 2016 р. - Старший науковий співробітник відділу адаптивних інтенсивних технологій зернових колосових культур і кукурудзи. ННЦ «Інститут землеробства УААН»
 2017 р. - Старший науковий співробітник відділу розгляду заявок експертизи назви та новизни сортів рослин. УІЕСР.
 2023 р. - Заступник завідувача відділу розгляду заявок експертизи назви та новизни сортів рослин УІЕСР.
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: проведення науковотехнічної експертизи документів заявки на сорти рослин на відповідність до вимог законодавства України, забезпечення формування Реєстру заявок на сорти рослин, Офіційного видання – Бюлетеню з охорони прав на сорти рослин, проведення експертизи запропонованої назви та визначення новизни сорту рослин.
12. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінка) чи номер авторського свдоцтва	Прізвище співавторів
1	ТЕХНОЛОГІЧНІ ПАРАМЕТРИ ФОРМУВАННЯ ЯКОСТІ ЗЕРНА ЯЧМЕНЮ ЯРОГО ГОЛОЗЕРНОГО	doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-315-324	Г. М. ГОСПОДАРЕНКО, В. В. ЛЮБИЧ, В. С. ГАВРИЛЕНКО, В. О. ПРИХОДЬКО, С. П. КРИКУН, Л. В. ХУДОЛІЙ, Я. Ю. ТОВСТЕНКО
2	ДОСЛІДЖЕННЯ РИНКУ СОРТІВ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР В УКРАЇНІ.	<i>ПРОДОВОЛЬЧІ РЕСУРСИ.</i> 2024. 12. (22). С. 278-286 doi.org/10.31073/foodresources2024	Ситник, В. Г.; Макарчук, Б. В.; Худолій, Л. В.; Корхова, М. М.; Петренко, В. В.
3	THE INFLUENCE OF TECHNOLOGICAL FACTORS ON THE CULTIVATED NUTRITION OF FEED OF ALFALFA-CEREAL GRASS MIXTURES	Miedzynarodowe czasopismo naukowe, 2023 24 (183).	Svystunova I., Prorochenko S., Poltoretskyi S., Shuvar A. Khudolii L.

4	Profiling and geographical distribution of seed oil content of sunflower in Ukraine	Oil Crop Science, 2023, 8(2), (Scopus)	Petrenko, Vasyl ^a ; Topalov, Andriy; Khudolii, Liudmyla ^c ; Honcharuk, Yuliia ^d ; Bondar, Valeria ^e
5	GGE BILOT ELUCIDATION OF SPRING BARLEY YIELD PERFORMANCE UNDER MULTIFARIOUS CONDITIONS OF UKRAINE	Romanian Agricultural Research, 2023, 2023(40) (Scopus)	Hudzenko, V., Tsentylo, L., Demydov, O. Khudolii L., Buniak N., Fedorenko I, Fedorenko M., Kozelets H., Syplyva, N., Lashuk S., Gaidai A., Petrenko V.
6	Elucidation of gene action and combining ability for productive tillering in spring barley	Regulatory Mechanisms in Biosystems № 2, 2022 (Scopus)	VM Hudzenko, TP Polishchuk, AA Lysenko, IV Fedorenko, MV Fedorenko
7	EVALUATION OF THREE WHEAT SPECIES (<i>Triticum aestivum</i> L., <i>T. spelta</i> L., <i>Triticum dicoccum</i> (Schrank) Schuebl) COMMONLY USED IN ORGANIC CROPPING SYSTEMS CONSIDERING SELECTED PARAMETERS OF TECHNOLOGICAL QUALITY	Romanian agricultural research.No.35, 2018 (Scopus)	V. PETRENKO, R. SPYCHAJ, O.PRYSIASHNIUK, T. SHEIKO
8	EVALUATION OF GENETIC GAIN IN NEWLY DEVELOPED WINTER BARLEY VARIETIES FOR GRAIN YIELD AND RELATED TRAITS	Romanian Agricultural Researchthis link is disabled, 2022, 39 (Scopus)	V. Hudzenko., S. Tanchyk., N. Syplyva., S. Lashuk,
9	Особливості формування ринку сої культурної в Україні	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин, 2018. Т 14. №4	С.В. Васьківська, Н.С. Орленко, С.О. Ткачик
10	Урожайність та адаптивність миронівських сортів ячменю ярого різних періодів селекційної роботи	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин, 2018. Т 14. №2	В.М. Гудзенко Т.П. Поліщук О.О. Бабій
11	Influence of agrotechnical factors on the resistance of winter triticale plants to overwintering	Modern Scientific Reserches Issue № 13 Part3 October 2020 Yolnat PE, Minsk, Belarus	I Svystunova, S Poltoretskyi, V Denisyuk, O. Voitsekhivska

12	Селекційно-генетичні особливості ячменю ярого за масою 1000 зерен в умовах центральної частини Лісостепу України	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин, 2021. Т 17. №3	В.М. Гудзенко Т.П. Поліщук А. А. Лисенко, А. І. Бабенко
13	EVALUATION OF GENOTYPE-BY-ENVIRONMENT INTERACTION AND PHENOTYPIC STABILITY OF SPRING BARLEY CULTIVARS IN MULTI-ENVIRONMENT TRIALS	Science, innovations and education: problems and prospects Proceedings of III International scientific and practical conference October 13-15, 2021 Tokyo, 2021	V.M. Hudzenko, T. P. Polishchuk, S. M.Mandrovskya
14	Evaluation of three wheat species commonly used in organic cropping systems, considering selected technological parameters for ethanol production	Engineering for Rural Development, 2018, 17, pp. 451–456 (Scopus)	V. Petrenko., T. Sheiko., V. Bondar,