

ВІДОМОСТІ ПРО СКЛАД РАЗОВОЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ
запропонованої Вченою радою Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України
для захисту дисертації здобувачки ступеня доктора філософії
галузі знань 09 «Біологія», за спеціальністю 091 «Біологія»
Яцівка Володимира Ігоровича

№ з/п	П.І.Б.	Рік народження	Місце основної роботи (установа, її відомче підпорядкування, посада)	Науковий ступінь, шифр, назва спеціальності, за якою захищена дисертація, рік присудження	Вчене звання (за спеціальністю, кафедрою), рік присвоєння	Членство у спеціалізованих разових вчених радах за поточний рік	3 публікації за останні 5 років за науковим напрямом, за яким підготовлено дисертацію здобувача, з яких не менше однієї публікації у виданнях, проіндексованих у базах даних Scopus та/або Web of Science Core Collection До даних публікацій зараховуються: Монографії, розділи монографій, статті у періодичних наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України або у періодичних наукових виданнях інших держав
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Голова Кравець Олександра Петрівна	1951	Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України, Національна академія наук України, завідувач відділу біофізики і радіобіології	Доктор біологічних наук, радіобіологія, 13.03.2002	старший науковий співробітник, радіобіологія, 12.11.2003	Участь у засідання спеціалізованої вченої ради (Д 26.004.08) у Національному університеті біоресурсів і природокористування України	1 Daryna A. Sokolova, Taras V. Halych, Vladyslav V. Zhuk, Alexandra P. Kravets, Involvement of UV-C-induced genomic instability in stimulation plant long-term protective reactions, Journal of Plant Physiology, Volume 293, 2024, 154171, ISSN 0176-1617, https://doi.org/10.1016/j.jplph.2024.154171 . (Scopus i WoS, Q1) 2. Zhuk, V., Sokolova, D., Kravets, A., Sakada, V., Glushchenko, L., & Kuchuk, M. (2021). Efficiency of pre-sowing seeds by UV-C and X-ray exposure on the accumulation of antioxidants in inflorescence of plants of Matricaria chamomilla L. genotypes. <i>International Journal of Secondary Metabolite</i> , 8(3), 186-194. https://doi.org/10.21448/ijsm.889860 (Scopus i WoS, Q3) 3. Sokolova, D. A., Halych, T. V., Zhuk, V. V., & Kravets,

							A. P. (2023). Relationship of radiation-induced genomic instability and antioxidant production in the chamomile plant. <i>International Journal of Radiation Biology</i> , 99(10), 1631–1638. https://doi.org/10.1080/09553002.2023.2188934 (Scopus i WoS, Q3)
2	Рецензент Рудас Володимир Андрійович	1962	Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України, Національна академія наук України, старший науковий співробітник відділу генетичної інженерії	Кандидат біологічних наук, генетика, 07.04.1997	старший науковий співробітник, генетика, 2005	ні	1. Ovcharenko, O., Rudas, V., Shcherbak, N., Kishchenko, O., Morgun, B., & Kuchuk, M. (2026). Effective method for genetic transformation of potatoes and creation of in vitro collection of transgenic plants with genes that increase resistance to abiotic and biotic stresses. <i>Reports of the National Academy of Sciences of Ukraine</i> , (1), 50–61. https://doi.org/10.15407/dopovidi2026.01.050 (Категорія «Б») 2. Gaponenko, M., Gnatiuk, A., Andrushchenko, O., Rudas, V., Shchuka, H., & Kuchuk, M. (2024). Peculiarities of leaf epiderma in orchid <i>Bletilla striata</i> under ex vitro adaptation. <i>Cytology and Genetics</i> , 58, 395–403. https://doi.org/10.3103/S0095452724050049 (Scopus i WoS, Q4) 3. Potrokhov, A., Sosnovska, D., Ovcharenko, O., Budzanivska, I., Rudas, V., & Kuchuk, M. (2021). Increased ribonuclease activity in <i>Solanum tuberosum</i> L. transformed with heterologous genes of apoplastic ribonucleases as a putative approach for production of virus resistant plants. <i>Turkish Journal of Biology</i> , 45(1), 79–87. https://doi.org/10.3906/biy-2007-87 (Scopus i WoS, Q3)
3	Рецензент Симоненко Юрій Вікторович	1970	Інститут клітинної біології та генетичної інженерії	Кандидат біологічних наук, клітинна біологія, 14.02.2001	старший дослідник, 091 Біологія та біохімія, 07.03.2023	ні	1. Boboshko, O.P., Kovbasenko, R.V., Halkina, K.O., Symonenko, Yu.V., Mikheev, A.M., Emelyanov, V.I. (2025) Callose accumulation in winter wheat seedlings under UV irradiation. <i>Cytology and Genetics</i> , 59(2), 159–167. https://doi.org/10.3103/S0095452725020021 . (Scopus

			НАН України, Національна академія наук України, старший науковий співробітник відділу генетичної інженерії				i WoS, Q4) 2. Kovbasenko, R. V., Kravets, A. P., Symonenko, Yu. V., & Emelyanov, V. I. (2024). Features of cellular selection of tomato plants, resistance against salining. <i>Factors in Experimental Evolution of Organisms</i>, 34, 170–175. https://doi.org/10.7124/FEEO.v34.1635 (Категорія «Б») 3. Tytenko, N., Volyanska, O., Kovbasenko, R., Nifantova, S., Emelyanov, V., Kuchuk, M., & Symonenko, Y. (2024). Nicotiana wild tobacco species – new producents for recombinant proteins expression. In <i>Genetics, Physiology and Plant Breeding: International Scientific Conference</i> (8th ed., pp. 213–218). CEP USM. https://doi.org/10.53040/gppb8.2024.36
4	Опонент Стасик Олег Остапович	12.01.1961	Інституті фізіології рослин і генетики НАН України, Національна академія наук України, Заступник директора з наукової роботи та завідувач відділу фізіології та екології фотосинтезу	Доктор біологічних наук, фізіологія рослин, 10.02.2010	Старший науковий співробітник, фізіологія рослин, 01.07.2010	Участь у засідання разової спеціалізованої вченої ради (ДФ 13343) в якості опонента. 23.06.2026.	1. Kiriziy, D. A., Dubrovna, O. V., Sokolovska-Sergiienko, O. G., Holoboroda, A. S., Rohach, V. V., & Stasik, O. O. (2026). Partial suppression of the proline dehydrogenase gene mitigates the impact of drought on the photosynthetic apparatus and productivity in winter wheat. <i>Phyton</i>, 95(1), 1–15. http://doi.org/10.32604/phyton.2026.075371 (Scopus i WoS, Q3) 2. Kedruk, A. S., Kiriziy, D. A., Stasik, O. O., Sokolovska-Sergiienko, O. G., & Tarasiuk, M. V. (2024). Effects of drought on photosynthetic induction in leaves of different wheat genotypes under dark-to-light transition. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 15(3), 504–513. https://doi.org/10.15421/022471 (Scopus i WoS, Q4) 3. Priadkina, G. O., Tarasiuk, M. V., & Stasik, O. O. (2025). Solar radiation use efficiency and the amount of water-soluble carbohydrates in the stem as factors in improving wheat yields. <i>Agricultural Science and Practice</i>, 12(1), 73–84. https://doi.org/10.15407/agrisp12.01.073 (Категорія «Б»)

5	Опонент Футорна Оксана Андріївна	11,04 ,1973	Навчально- науковий інститут високих технологій Київського національног о університету імені Тараса Шевченка, доцент кафедри молекулярно ї біотехнології та біоінформат ики	Кандидат біологічних наук, ботаніка 26.05.2008	доцент кафедри молекулярної біотехнології та біоінформати ки, 2024	ні	1. Vedenicheva, N., Futorna, O., Shcherbatyuk, M., & Kosakivska, I. (2022). Effect of seed priming with zeatin on <i>Secale cereale</i> L. growth and cytokinins homeostasis under hyperthermia. <i>Journal of Crop Improvement</i>, 36(5), 656–674. https://doi.org/10.1080/15427528.2021.2000909 (Scopus i WoS, Q2) 2. Babenko, L. M., Futorna, O. A., Akimov, Y. A., Romanenko, K. O., Kosakivska, I. V., Skwarek, E., & Wiśniewska, M. (2024). How short-term temperature stresses affect leaf micromorphology and ultrastructure of mesophyll cells in winter rye <i>Secale cereale</i> L. <i>Acta Physiologiae Plantarum</i>, 46(12), Article 111. https://doi.org/10.1007/s11738-024-03743-8 (Scopus i WoS, Q2) 3. Babenko, L. M., Futorna, O. A., Romanenko, K. O., Smirnov, O. E., Rogalsky, S. P., & Kosakivska, I. V. (2024). Exogenous N-hexanoyl-L-homoserine lactone mitigates acid rain stress effects through modulation of structural and functional changes in <i>Triticum aestivum</i> leaf. <i>Applied Soil Ecology</i>, 193, Article 105151. https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2023.105151 (Scopus i WoS, Q1)
---	---	----------------	---	---	--	----	--

Голова Вченої ради

Микола КУЧУК

Учений секретар

Світлана ПЧЕЛОВСЬКА

09 липня 2026 р.

М.П.