

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»
Римар Юлії Юрївни

№ 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 Матвєєва Надія Анатоліївна	1956	Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України, Національна академія наук України, завідувач лабораторії адаптаційної біотехнології	доктор біологічних наук, біотехнологія, 12.05.2016	професор, Е1 Біологія та біохімія, 24.04.2025	Немає	1. Matvieieva, N., Bohdanovych, T., Belokurova, V., Duplij, V., Shakhovsky, A., Klymchuk, D., Kuchuk, M. (2025) Variability in growth and biosynthetic activity of Calendula officinalis hairy roots. Preparative Biochemistry and Biotechnology, 55(4), 381–391. https://doi.org/10.1080/10826068.2024.2418015 . (Scopus i WoS, Q3) 2. Matvieieva, N.A., Motronenko, V.V. (2023) The use of lawn grasses for purification of soil from toxic Cr(VI). Innovative Biosystems and Bioengineering, 7(1), 34–41. https://doi.org/10.20535/ibb.2023.7.1.268696 . (Scopus i WoS, Q4) 3. Matvieieva, N.A., Ratushnyak, Y.I., Duplij, V.P., Shakhovsky, A.M., Kuchuk, M.V. (2021) Effect of temperature stress on the Althaea officinalis's "hairy" roots carrying the human interferon $\alpha 2b$ gene. Cytology and Genetics, 55, 207–212. https://doi.org/10.3103/S0095452721030051 . (Scopus i WoS, Q4)
2	Рецензент	1951	Інститут клітинної	Доктор біологічних	старший науковий	Немає	1. Sokolova, D.A., Halych, T.V., Zhuk, V.V., Kravets, A.P. (2024) Involvement of UV-C-induced genomic instability in stimulation plant

	Кравець Олександра Петрівна		біології та генетичної інженерії НАН України, Національна академія наук України, завідувач відділу біофізики і радіобіології	наук, радіобіологія , 13.03.2002	співробітник, радіобіологія, 12.11.2003		long-term protective reactions. Journal of Plant Physiology, Vol. 293, Art. # 154171. https://doi.org/10.1016/j.jplph.2024.154171 . (Scopus i WoS, Q1) 2. Sokolova, D.O., Halych T.V., Zhuk, V.V., Kravets, O.P., Kuchuk, M.V. (2022) Association of the stimulation of plant antioxidant protection with traits of genome instability. Cytology and Genetics, 56, 431–440. https://doi.org/10.3103/S0095452722050103 . (Scopus i WoS, Q4) 3. Zhuk, V., Sokolova, D., Kravets, A., Sakada, V., Glushenko, 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. International Journal of Secondary Metabolite, 8(3), 186–194. https://doi.org/10.21448/ijsm.889860 . (Scopus i WoS, Q4)
3	Рецензент Симоненко Юрій Вікторович	1970	Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України, Національна академія наук України, старший науковий співробітник відділу генетичної інженерії	Кандидат біологічних наук, клітинна біологія, 14.02.2001	старший дослідник, 091 Біологія та біохімія, 07.03.2023	Немає	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. Cytology and Genetics, 59(2), 159–167. https://doi.org/10.3103/S0095452725020021 . (Scopus i WoS, Q4) 2. Kyriienko, A.V., Shcherbak, N.L., Kuchuk, M.V., Parii, M.F., Symonenko, Y.V. (2021). In vitro plant regeneration from mature embryos of amphidiploid spelt Triticum spelta L. In Vitro Cellular & Developmental Biology-Plant, 57(6), 856–863. https://doi.org/10.1007/s11627-021-10158-4 . (Scopus i WoS, Q2) 3. Babych, V.O., Kuchuk, M.V., Popov, V.N., Parii, Y.F., Parii, M.F., Symonenko, Y.V. (2021). The use of molecular markers for acceleration of the selection process while developing sunflower (Helianthus annuus L.) maintainer lines. Indian Journal of Genetics and Plant Breeding, 81(4), 582–585. https://www.isgpb.org/journal/index.php/IJGPB/article/view/3335/129 . https://doi.org/10.31742/ISGPB.81.4.11 . (Scopus i WoS, Q2)

4	Опонент Козуб Наталія Олександрів на	1963	Інститут захисту рослин Національної академії аграрних наук України, завідувач лабораторії екологічної генетики рослин і біотехнології	Доктор біологічних наук, молекулярна генетика, 29.06.2021	Старший науковий співробітник, генетика, 10.11.2004	Немає	1. Pirko, Ya.V., Kozub, N.O., Rabokon, A.M., Shysha, O.M., Sozinov, I.O., Karelov, A.V., Sozinova, O.I., Yemets, A.I., Blume, Ya.B. (2024) Markers linked to stem rust resistance genes Sr39 and Sr40 for selecting wheat breeding lines. <i>Cytology and Genetics</i>, 58(6), 525–535. https://doi.org/10.3103/S0095452724060069. (Scopus i WoS, Q4) 2. Kozub, N.O., Sozinov, I.O., Husenkova, O.V., Tyshchenko, V.M., Sozinova, O.I., Kucheriavyyi, I.I., Karelov, A.V., Filenko, O.L., Borzykh, O.I., Blume, Ya.B. (2024) Clustering of common wheat cultivars based on functional markers reflects differentiation in quantitative traits in the group of Poltava cultivars. <i>Cytology and Genetics</i>, 58(3), 191–201. https://doi.org/10.3103/S009545272403006X. (Scopus i WoS, Q4) 3. Kozub, N., Pascual, L., Sobko, T., Chebotar, S., Metakovsky, E. (2024). Genotypes of common wheat cultivars bred in south Ukraine can be easily distinguished from any other wheat genotypes. <i>Journal of Cereal Science</i>, Vol. 117, Art. # 103916. https://doi.org/10.1016/j.jcs.2024.103916. (Scopus i WoS, Q1)
5	Опонент Смірнов Олександр Євгенович	1989	Навчально-науковий центр «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, в.о. завідувача кафедри	Кандидат біологічних наук, 03.00.12, фізіологія рослин, 2016	Доцент, фізіологія рослин, 2021	1	1. Romanenko, K.O., Babenko, L.M., Smirnov, O.E., Kosakivska, I.V. (2025) Impact of moderate soil drought on the dynamics and distribution of low molecular weight protectors in <i>Triticum aestivum</i> and <i>Triticum spelta</i>. <i>Journal of Crop Health</i>, Vol. 77, Is. 1, Art. # 105151. https://doi.org/10.1007/s10343-024-01097-2. (Scopus i WoS, Q2) 2. Babenko, L.M., Futorna, O.A., Romanenko, K.O., Smirnov, O.E., Rogalsky, S.P., Kosakivska, I.V., Skwarek, E., Wiśniewska, M. (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>, Vol. 193, Art. # 105151. https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2023.105151. (Scopus i WoS, Q1) 3. Romanenko, K.O., Babenko, L.M., Smirnov, O.E., Kosakivska, I.V. (2022). Antioxidant protection system and photosynthetic pigment

			біології рослин				composition in Secale cereale subjected to short-term temperature stresses. Open Agriculture Journal, Vol. 16, Art. # e187433152206273. https://doi.org/10.2174/18743315-V16-E2206273 . (Scopus i WoS, Q3)
--	--	--	--------------------	--	--	--	--

Голова Вченої ради

Микола КУЧУК

В.о. ученого секретаря

Світлана ПЧЕЛОВСЬКА

29 липня 2025 р.

М.П.