

ВІДОМОСТІ

про членів спеціалізованої вченої ради для разового захисту дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії
за спеціальністю 101 Екологія

в Дніпровському національному університеті імені Олеся Гончара, Міністерство освіти і науки України,
м. Дніпро, пр. Гагаріна, 72, тел. (056) 374-98-43

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Місце основної роботи, підпорядкування, посада	Науковий ступінь, шифр, назва спеціальності, за якою захищена дисертація, рік присудження	Вчене звання (за спеціальністю, кафедрою), рік присвоєння	Наукові публікації, опубліковані за останні п'ять 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
1	Пахомов Олександр Свгенійович (голова)	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара, Міністерство освіти і науки України, завідувач кафедри зоології та екології	доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія, 1999 р.	професор кафедри зоології та екології, 2001 р.	<p>1. Koshelev, A.I., Pakhomov, O.Y., Kunakh, O.M., Koshelev, V.A., & Fedushko, M.P. (2020). Temporal dynamic of the phylogenetic diversity of the bird community of agricultural lands in Ukrainian steppe drylands. Biosystems Diversity, 28(1), 34–40. doi:10.15421/012006 (Scopus, Web of Science)</p> <p>2. Koshelev, V.A., Pakhomov, O.Y., Busel, V.A. (2020). The formation of sclerophilic ornithocomplexes in the quarries in the South of Ukraine and their conservation prospects. Ecology, Environment and Conservation, 2020, 26(1), 411–419. (Scopus)</p> <p>3. Pakhomov, O.Y., Kunakh, O.M., Babchenko, A.V., Fedushko, M.P., Demchuk, N.I., Bezuhta, L.S., & Tkachenko, O.S. (2019). Temperature effect on the temporal dynamic of terrestrial invertebrates in technosols formed after reclamation at a post-mining site in Ukrainian steppe drylands. Biosystems Diversity, 27(4), 322–328. doi:10.15421/011942 (Scopus, Web of Science)</p>
2	Демченко Віктор Олексійович (опонент)	Інститут морської біології НАН України, завідувач міжвідомчої лабораторії	доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія,	старший дослідник за спеціальністю 091 «Біологія», 2019 р.	<p>1. Demchenko, V.O., & Tkachenko, M.Y. (2017). Biological characteristics of the round goby, <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas, 1814), from different water bodies. Archives of Polish Fisheries, 25(1), 51–61. doi:10.1515/aopf-2017-0006 (Scopus)</p> <p>2. Vorovka, V.P., & Demchenko, V.O. (2019). Hydroecological</p>

		моніторингу екосистем Азовського басейну ІМБ і МДПУ імені Богдана Хмельницького	2013 р.		problems of dairy estuary in connection with the instable of its communication with the Azov Sea. Visnyk of V.N. Karazin Kharkiv National University series «Ecology», 21, 23–33. doi:10.26565/1992-4259-2019-21-02 3. Demchenko, V.O., & Demchenko, N.A. (2019). Fish in water bodies of the Emerald network of Ukraine. Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи), 11(1), 53–59. doi:10.31861/biosystems2019.01.053
3	Шабанов Дмитро Андрійович (опонент)	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, Міністерство освіти і науки України, професор кафедри зоології та екології тварин	доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія, 2015 р.	професор кафедри зоології та екології тварин, 2020 р.	1. Dufresnes, C., Mazepa, G., Jablonski, D., Oliveira, R.C., Wenseleers, T., Shabanov, D.A., Auer, M., Ernst, R., Koch, C., Ramírez-Chaves, H.E., Mulder, K.P., Simonov, E., Tiutenko, A., Kryvokhyzha, D., Wennekes, P.L., Zinenko, O.I., Korshunov, O.V., Al-Johany, A.M., Peregontsev, E. A., Masroor, R., Betto-Colliard, C., Denoël, M., Borkin, L.J., Skorinov, D.V., Pasynkova, R.A., Mazanaeva, L.F., Rosanov, J.M., Dubey, S., & Litvinchuk, S. (2019). Fifteen shades of green: The evolution of <i>Bufo</i> toads revisited. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 141, 106615. doi:10.1016/j.ympev.2019.106615 (Scopus) 2. Shabanov, D., Vladymyrova, M., Leonov, A., Biriuk, O., Kravchenko, M., Mair, Q., Meleshko, M., Newman, J., Usova, O., & Zholtkevych, G. (2019). Simulation as a tool to identify dynamical typology of water frog hemiclonal population systems. <i>CEUR Workshop Proceedings</i> , 2387, 17–33. (Scopus) 3. Dedukh, D., Litvinchuk, S., Rosanov, J., Shabanov, D., & Krasikova, A. (2017). Mutual maintenance of di- and triploid <i>Pelophylax esculentus</i> hybrids in R-E systems: results from artificial crossings experiments. <i>BMC Evolutionary Biology</i> , 17(1), 220. doi:10.1186/s12862-017-1063-3 (Scopus)
4	Федоненко Олена Вікторівна (рецензент)	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара, Міністерство освіти і науки України, професор кафедри	доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія, 2010 р.	професор кафедри іхтіології та гідробіології, 2011 р.	1. Fedonenko, O., Marenkov, O., & Petrovsky, O. (2019). The problem of biological obstacles in the operation of nuclear power plants (illustrated by the operation of zaporizhzhya npp technico-ecosystem). <i>Nuclear and Radiation Safety</i> , 2019, 2(82), 54–60. doi:10.32918/nrs.2019.2(82).10 (Scopus) 2. Fedonenko, O., Ananieva, T., Sharamok, T., & Marenkov, M. (2018).. Environmental characteristics by eco-sanitary and toxic

		загальної біології та водних біоресурсів			criteria of the cooling pond of Zaporizhzhya Nuclear Power Plant (Ukraine). International Letters of Natural Sciences, 70, 1–10. doi:10.18052/www.scipress.com/ilns.70.1 (Web of Science) 3. Sharamok, T., Ananieva, T., & Fedonenko, O. (2017). Environmental status of kam'yanske reservoir (Ukraine). Ekologia (Bratislava), 2017, 36(3), 281–289. doi:10.1515/eko-2017-0023 (Scopus)
5	Голобородько Кирило Костянтинович (рецензент)	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара, Міністерство освіти і науки України, провідний науковий співробітник НДЛ наземної екології, лісового грунтознавства та рекультивації земель НДІ біології	кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, 2006 р.	доцент кафедри зоології та екології, 2011 р.	1. Voronkova, Y.S., Marenkov, O.M., & Holoborodko, K.K. (2018). Liver antioxidant system of the Prussian carp and pumpkinseed as response to the environmental change. Ukrainian Journal of Ecology, 8(1), 749–754. doi:10.15421/2017_276 (Web of Science) 2. Marenkov, O.M., Holoborodko, K.K., Voronkova, U.S., & Nesterenko, O.S. (2017). Impact of ions of zinc and cadmium on body weight, fertility and condition of the tissues and organs of Procambarus virginalis (Decapoda, Cambaridae). Regulatory Mechanisms in Biosystems, 8(4), 628–632. doi:10.15421/021796 (Web of Science) 3. Holoborodko, K.K., Marenkov, O.M., Gorban, V.A., & Voronkova, Y.S. (2016). The problem of assessing the viability of invasive species in the conditions of the steppe zone of Ukraine. Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, ecology. 24(2), 466–472. doi:10.15421/011663 (Web of Science)

В. о. ректора, професор



Ольга СОКОЛЕНКО