

ІНФОРМАЦІЯ

щодо спроможності створення в Інституті гідробіології НАН України разових спеціалізованих вчених рад для захисту дисертаційних робіт аспірантів (спеціальність 091 Біологія, освітньо-наукові програмами Іхтіологія та Гідробіологія)

№ з/п	АСПІРАНТ				ГОЛОВА РАДИ ТА НАУКОВІ РЕЦЕНЗЕНТИ		
	ПІБ	Рік захисту	Тема дисертаційної роботи	Основні публікації за темою дисертації	ПІБ	Профіль у ORCID, Scopus (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіра- нта (індексація)
1	Коваленко Юлія Олександрівна	2020	«Фізіолого- біохімічні особливості формування нових стійких популяцій коропових риб за дії токсичного забруднення»	<p>1. Коваленко Ю.О., Прімачев М.Т., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г. Деякі адаптивні реакції карася сріблястого (<i>Carassius auratus gibelio</i> (Bloch, 1782)) за надмірного навантаження амонійним азотом. <i>Рибогосподарська наука України</i>. 2018. Т. 44, № 2. С. 116–129.</p> <p>2. Коваленко Ю.О., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г. Фізіолого-біохімічні особливості реакції гірчака звичайного за хронічної дії дихромату калію. <i>Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка</i>. Серія: Біологія. 2018. Т. 74, № 3–4. С. 58–66.</p> <p>3. Kovalenko Yu.O. Physiological and Biochemical Peculiarities of Crucian Carp Adaptation to Water Bodies Pollution by Ammonia Nitrogen. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2019. Vol 55, No 3. P. 59–66.</p> <p>4. Коваленко Ю.О., Шлапак О.О., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г. Вплив антропогенного забруднення на фізіолого-біохімічні показники риб та їх паразитоценозів. <i>Рибогосподарська наука України</i>. 2019. Т. 49, № 3. С. 72–88.</p> <p>5. Худіяш Ю.М., Причепа М.В., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Горбатюк Л.О., Коваленко Ю.О., Медовник Д.В. Вплив екологічних умов озер м. Києва на стан іхтіофауни. <i>Рибогосподарська наука України</i>. 2020. Т. 51. № 1. С. 28–43.</p>	<p>Голова ради – Д.б.н., проф. чл.-кор. НАНУ Гудков Дмитро Ігорович</p> <p>Рецензент – Д.б.н., проф. Юришинець Володимир Іванович</p>	<p>https://orcid.org/0000-0002-5304-7414</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authoreId=6601942736</p> <p>https://orcid.org/0000-0001-6310-7874</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authoreId=6505938911</p>	<p>1. Pomortseva N.A., Gudkov D.I. Effect of Additional Acute Irradiation on Cytomorphological Abnormalities of Erythrocytes of the Prussian Carp (<i>Carassius Gibelio Bloch</i>) from Water Body Contaminated With Radionuclides. <i>Problems of Radiation Medicine and Radiobiology</i>. 2019. Vol. 24. P. 270 – 283. DOI: 10.33145/2304-8336-2019-24-270-283 (Scopus)</p> <p>2. Volkova Ye. N., Belyayev V. V., Gudkov D.I., Prishlyak S. P., Parkhomenko A. A. 137 Cs in Higher Aquatic Plants and Fish of Water Bodies of Ukraine. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2019. Vol. 55, No 3. P. 86 – 94. DOI: 10.1615/HydrobJ.v55.i3.100 (Scopus)</p> <p>3. Lerebours A., Gudkov D., Nagorskaya L., Kaglyan A., Rizewski V., Leshchenko A., Bailey E., Bakir A., Ovsyanikova S., Laptev G., Smith J. Impact of environmental radiation on the health and reproductive status of fish from Chernobyl. <i>Environmental Science & Technology</i>. 2018. Vol. 52, No 16. P. 9442–9450. DOI: 10.1021/acs.est.8b02378 (Scopus)</p> <p>1. Yuryshynets V. I., Shlapak O. O., Yeriomenko D. A., Primachov M. T. Peculiarities of Forming of the Far-East Introduced Fishes' Symbiocenoses: Structure and Symbiotic Interrelations. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2019 Vol. 55, No 2. pp. 93 – 105. DOI: 10.1615/HydrobJ.v55.i2.80 (Scopus)</p> <p>2. Yuryshynets V., Ondračková M., Kvach Yu., Masson G. <i>Trichodinid ectoparasites</i> (Ciliophora: Peritrichia) of non-native pumpkinseed (<i>Lepomis</i></p>

						<p>gibbosus) in Europe. <i>Acta Protozoologica</i>. 2019. Vol. 59, No 4. P. 101 – 108. DOI:10.4467/16890027AP.19.009.11418 (Scopus)</p> <p>3. Yuryshynets V. I., Korniushyn V. V., Podobaylo A. V. The First Finding of Plerocercoids <i>Ligula pavlovskii</i> Dubinina, 1959 (Cestoda, Diphyllobothriidae) in Gobies from the Freshwater Kakhovka Reservoir. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2017 Vol. 53, No 2. pp. 87 – 96. DOI: 10.1615/HydrobJ.v53.i2.90 (Scopus)</p>
				<p>Рецензент – К.б.н., с.н.с. Каглян Олександр Євгенович</p>	<p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55407885800</p>	<p>1. Kaglyan A. Ye., Gudkov D. I., Kireyev S. I., Yurchuk L. P., Gupalo Ye. A. Fish of the Chernobyl Exclusion Zone: Modern Levels of Radionuclide Contamination and Radiation Doses. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2019. Vol. 55, No 5. P. 81–99. DOI: 10.1615/HydrobJ.v55.i5.80 (Scopus)</p> <p>2. Павловський В. В., Ганжа Х. Д., Абрам'юк І. І., Каглян О. Є., Гудков, Д. І. Аномалії скелета риб у водоймах із різним рівнем забруднення радіонуклідами. <i>Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету</i>. Серія Біологічна. 2019, № 3 (77). С. 52–58. (наукові фахові видання України)</p> <p>3. Lerebours A., Gudkov D., Nagorskaya L., Kaglyan A., Rizewski V., Leshchenko A., Bailey E., Bakir A., Ovsyanikova S., Laptev G., Smith J. Impact of environmental radiation on the health and reproductive status of fish from Chernobyl. <i>Environmental Science & Technology</i>. 2018. Vol. 52, No 16. pp. 9442–9450. DOI: 10.1021/acs.est.8b02378 (Scopus)</p>
2	Кофонов Кирило	2021	«Морфо-фізіологічний статус молоді коропових риб за дії підвищених концентрацій біогенних сполук у воді»	<p>1. Кофонов К., Потрохов О. С., Зіньковський О. Г. Вплив амонійного азоту на біохімічні показники молоді карася сріблястого (<i>Carassius auratus gibelio</i> B.). Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. 2019. Т 75. № 1. С. 61-68.</p> <p>2. Кофонов К., Потрохов О. С., Зіньковський О. Г. Вплив хлориду амонію та монофосфату калію на біохімічні показники молоді</p>	<p>Голова ради – Д.б.н., проф. чл.-кор. НАНУ Гудков Дмитро Ігорович</p>	<p>https://orcid.org/0000-0002-5304-7414</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6601942736</p> <p>1. Pomortseva N.A., Gudkov D.I. Effect of Additional Acute Irradiation on Cytomorphological Abnormalities of Erythrocytes of the Prussian Carp (<i>Carassius Gibelio</i> Bloch) from Water Body Contaminated With Radionuclides. <i>Problems of Radiation Medicine and Radiobiology</i>. 2019. Vol. 24. P. 270 – 283. DOI: 10.33145/2304-8336-2019-24-270-283 (Scopus)</p> <p>2. Volkova Ye. N., Belyayev V. V., Gudkov D.I., Prishlyak S. P., Parkhomenko A. A. 137 Cs in Higher Aquatic Plants and Fish of Water Bodies of</p>

			<p>краснопірки звичайної (<i>Scardinus erythrophthalmus</i> Linnaeus, 1758) <i>Рибогосподарська наука України.</i> 2020. Т 51. № 1. С. 79-94.</p> <p>3. Kofonov K., Potrokhov O. S., Zinkovskiy O. G. Viability of Juvenile Cyprinids under Elevated Content of Ammonium and Phosphates. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2020. V. 56. № 5. P. 91-100.</p> <p>4. Kofonov K. et al. Changes in the biochemical status of common carp juveniles (<i>Cyprinus carpio</i> L.) exposed to ammonium chloride and potassium phosphate. <i>Ukrainian Journal of Ecology.</i> 2020. Т. 10. №. 4. P. 137-147.</p>			<p>Ukraine. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2019. Vol. 55, No 3. P. 86 – 94. DOI: 10.1615/HydrobJ.v55.i3.100 (Scopus)</p> <p>3. Lerebours A., Gudkov D., Nagorskaya L., Kaglyan A., Rizewski V., Leshchenko A., Bailey E., Bakir A., Ovsyanikova S., Laptev G., Smith J. Impact of environmental radiation on the health and reproductive status of fish from Chernobyl. <i>Environmental Science & Technology.</i> 2018. Vol. 52, No 16. P. 9442–9450.</p> <p>DOI: 10.1021/acs.est.8b02378 (Scopus)</p> <p>1. Yuryshynets V. I., Shlapak O. O., Yeriomenko D. A., Primachov M. T. Peculiarities of Forming of the Far-East Introduced Fishes' Symbiocenoses: Structure and Symbiotic Interrelations. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2019 Vol. 55, No 2. pp. 93 – 105.</p> <p>DOI: 10.1615/HydrobJ.v55.i2.80 (Scopus)</p> <p>2. Yuryshynets V., Ondráčková M., Kvach Yu., Masson G. <i>Trichodinid ectoparasites</i> (Ciliophora: Peritrichia) of non-native pumpkinseed (<i>Lepomis gibbosus</i>) in Europe. <i>Acta Protozoologica.</i> 2019. Vol. 59, No 4. P. 101 – 108.</p> <p>DOI: 10.4467/16890027AP.19.009.11418 (Scopus)</p> <p>3. Yuryshynets V. I., Korniushyn V. V., Podobaylo A. V. The First Finding of Plerocercoids <i>Ligula pavlovskii</i> Dubinin, 1959 (Cestoda, Diphyllobothriidae) in Gobies from the Freshwater Kakhovka Reservoir. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2017 Vol. 53, No 2. pp. 87 – 96. DOI: 10.1615/HydrobJ.v53.i2.90 (Scopus)</p>
			<p>Рецензент – Д.б.н., проф. Юришинець Володимир Іванович</p>	<p>https://orcid.org/0000-0001-6310-7874</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authId=6505938911</p>	<p>Рецензент – К.б.н. Худяш Юрій Миколайович</p>	<p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authId=6505850541</p> <p>1. Vodianitskiy A.M., Potrokhov O.S., Zinkovskiy O.G., Khudiyash Yu.M., Prychepa M.V. Influence of Temperature and Oxygen Regimes of Aquatic Environment on Fish Embryos and Larvae. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2021. Vol. 57, No 3. P. 66 – 74. DOI: 10.1615/HydrobJ.v57.i3.70 (Scopus)</p> <p>2. Vodianitskiy A.M., Potrokhov O.S., Zinkovskiy O.G., Khudiyash Yu.M., Prychepa M.V. Effects of increasing water temperature and decreasing water oxygen concentration on enzyme activity in developing carp embryos (<i>Cyprinus carpio</i>). <i>Fisheries & Aquatic Life.</i> 2021. Vol. 29(1). P. 35 – 44. DOI: 10.2478/aopf-2021-0004 (Scopus)</p>

							3. Худіяш Ю.М., Причепа М.В., Потрохов О.С., Зіньковський О.Г., Горбатюк Л.О., Коваленко Ю.О., Медовник Д.В. Вплив екологічних умов окремих озер м. Києва на стан іхтіофуані. <i>Рибогосподарська наука України.</i> 2020. № 1. С. 28 – 43. (наукові фахові видання України)
3	Леонтєва Тетяна Олександровна	2022	«Адаптивний потенціал зелених мікроводоростей (Chlorophyta) при вирощуванні в штучних умовах»	<p>1. Leontieva T. A., Kirpenko N. I. Chlorophyta growth rate on different cultivation media. <i>International Journal on Algae.</i> 2020. Vol. 22, no. 1. P. 69–76.</p> <p>2. Kirpenko N. I., Leontieva T. O., Tsarenko P. M. Morphometric characteristics of green microalgae in culture. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2021. Vol. 57, no. 3. P. 37–47.</p> <p>3. Kirpenko N. I., Tsarenko P. M., Usenko O. M., Leontieva T. O. Strain of the green microalga <i>Monoraphidium</i> sp. HPDP-105 – a producer of biologically valuable compounds. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2021. Vol. 57, no. 6. P. 82–91.</p> <p>4. Nezbrytska I., Usenko O., Konovets I., Leontieva T., Abramiuk I., Goncharova M., Bilous O. Potential use of aquatic vascular plants to control cyanobacterial blooms: A Review. <i>Water.</i> 2022. Vol. 14, no. 11. P. 1727.</p> <p>5. Kirpenko N., Leontieva T. Biotechnological prospects of microalgae. <i>Biotechnologia Acta.</i> 2019. Vol. 12, no. 6. P. 25–34.</p> <p>6. Білик Т.І., Веренікін О.М., Леонтєва Т.О. Вплив сучасних мийних засобів на гідробіонти-фільтратори водних екосистем. <i>Науково-практичний журнал. Екологічні науки.</i> 2021. Вип. 34, № 7. С. 122–128.</p>	<p>Голова ради - Д.б.н., проф. Ключенко Петро Дмитрович</p> <p>Рецензент - Д.б.н., старший дослідник Семенюк Наталія Свгенівна</p>	<p>https://orcid.org/0000-0003-4886-6746</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authId=6603927264</p> <p>https://orcid.org/0000-0003-4447-3507</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authId=11142292900</p>	<p>1. Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Lilitka G.G., Bilous O.P., Nezbrytska I.M., Gorbunova Z.N. Phytoplankton of water bodies differing in the degree of anthropogenic contamination. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2020. 56(3). P. 13–29. DOI: 10.1615/HydrobJ.v56.i3.20 (Scopus)</p> <p>2. Shevchenko T., Klochenko P., Nezbrytska I. Response of phytoplankton to heavy pollution of water bodies. <i>Oceanological and Hydrobiological Studies.</i> 2020. Vol. 49(3). P. 267–280. DOI: 10.1515/ohs-2020-0024 (Scopus)</p> <p>3. Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Nezbrytska I.M. Comparative analysis of the response of phytoplankton and phytoepiphyton to anthropogenic contamination of water bodies. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2021. 57(3). P. 3–19. DOI: 10.1615/HydrobJ.v57.i3.10 (Scopus)</p> <p>1. Semenyuk N.Ye. Homeostasis of phytoepiphyton of the Dnieper reservoirs. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2018. Vol. 54, Issue 2. P. 16–30. DOI: 10.1615/HydrobJ.v54.i2.20 (Scopus)</p> <p>2. Semenyuk N.Ye., Shcherbak V.I., Sherman I.M., Kutishchev P.S. Characteristics of the Autotrophic Link of the Kardashyn Liman of the Dnieper-Bug Estuary (Ukraine). <i>Hydrobiological Journal.</i> 2020. Vol. 56 (3). P. 30–45. DOI: 10.1615/HydrobJ.v56.i3.30 (Scopus)</p> <p>3. Semenyuk N.Ye., Morozova A.O., Sherman I.M., Kutishchev P.S. Phytoepiphyton as biological indicator of spatial and temporal changes in water salinity in the Lower Reaches of the Dnieper River. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2020. Vol. 56 (4). P. 3–18. DOI: 10.1615/HydrobJ.v56.i4.10 (Scopus)</p>

					Рецензент – К.б.н., с.н.с. Медведь Вікторія Олексіївна https://orcid.org/0000-0001-5737-6576 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603090832	1. Medved V.O., Gorbunova Z.N., Vitovetska T.V. Peculiarities of accumulation of proteins, carbohydrates and lipids in the cells of green algae under different light conditions and photoperiod. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2020. 56(3). P. 97-104. DOI: 10.1615/HydrobJ.v56.i3.80 (Scopus) 2. Medved V.O., Potrokhov, O.S., Zinkovskiy, O.G., Gorbunova, Z.N. Lipid peroxidation and content of photosynthetic pigment in the cells of some cyanoprokaryota and chlorophyta species under the impact of tannins. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2020. 56(5). P. 63-73. DOI: 10.1615/HydrobJ.v56.i5.70 (Scopus) 3. Medved' V.O., Kharchenko G.V.. Pigment and Quantitative Indices of Phytoplankton of Megalopolis Lakes and Assessment of Their Trophic Status. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2022. 58(3). P. 54-67. DOI: 10.1615/HydrobJ.v58.i3.50 (Scopus)
4	Тимошенко Наталія Володимиривна	2023	«Інвазійні види риб та їх вплив на аборигенну іхтіофауну річкових систем Карпатського регіону України»	1. Абрам'юк, І. І., Афанасьев С.О., Гупало О.О., Летицька О.М., Тимошенко Н. В. Особливості іхтіофауни басейну річки Стрий. <i>Рибогосподарська наука України.</i> 2020. Т. 2 (52). С. 5-17. 2. Тимошенко Н.В. Інвазивні види риб у річках басейну Західного Бугу в межах України. <i>Рибогосподарська наука України.</i> 2022. Т. 1 (59). С. 25-44. 3. Afanasyev S.O., Gupalo O.O., Lietytska O.M., Tymoshenko N.V. et al. Alien Fish Species of the Ukrainian Part of the Dniester River Basin: Distribution and Dynamics of Settlement. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2022. Vol. 58, no. 5. P. 52-66.	Перебачувані кандидатури Голова ради – Д.б.н., с.н.с. Потрохов Олександр Спиридоно-вич Рецензент – Д.б.н., проф. Юришинець Володимир Іванович https://orcid.org/0000-0002-8274-6898 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6505968778	1. Vodianitskiy A.M., Potrokhov O.S. , Zinkovskiy O.G. et al. Influence of temperature and oxygen regimes of aquatic environment on fish embryos and larvae. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2021. Vol. 57(3). P. 66-74. DOI: 10.1615/HydrobJ.v57.i3.70 (Scopus) 2. Kovalenko Yu.O., Prychepa M.V., Potrokhov O.S. et al. Impact of anthropogenic pollution on activity of the energy metabolism enzymes in <i>Carassius auratus</i> and <i>Scardinius erythrophthalmus</i> . <i>Hydrobiological Journal.</i> 2021. Vol. 57(1). P. 47-57. DOI: 10.1615/HydrobJ.v57.i1.60 (Scopus) 3. Kofonov K., Potrokhov O.S. , Zinkovskiy O.G. Viability of Juvenile Cyprinids under Elevated Content of Ammonium and Phosphates. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2020. Vol. 56(5). P. 83-91. DOI: 10.1615/HydrobJ.v56.i5.90 (Scopus) 1. Kvach Yu., Kutsokon Yu., Demchenko V., Yuryshynets V. et al. Postinvasion spread of Chinese sleeper (<i>Percottus glenii</i>) in the Lower Danube

					https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authoreId=6505938911	drainage (Budjak region of Ukraine). <i>BioInvasions Records.</i> 2022. Vol. 11(2). P. 547–559. DOI: 10.3391/bir.2022.11.2.27 (Scopus) 2. Yuryshynets V. , Ondračková M., Kvach Yu., Masson G. <i>Trichodinid ectoparasites</i> (Ciliophora: Peritrichia) of non-native pumpkinseed (<i>Lepomis gibbosus</i>) in Europe. <i>Acta Protozoologica.</i> 2019. Vol. 58(2). P. 69–79. DOI: 10.4467/16890027AP.19.009.11418 (Scopus) 3. Yuryshynets V. I. , Shlapak O. O., Yeromenko D. A., Primachov M. T. Peculiarities of Forming of the Far-East Introduced Fishes' Symbiocenoses: Structure and Symbiotic Interrelations. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2019 Vol. 55, No 2. P. 93 – 105. DOI: 10.1615/HydrobJ.v55.i2.80 (Scopus)	
				Рецензент – К.б.н. Причепа Микола Володимирович	https://orcid.org/0000-0002-3114-2402 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authoreId=56405487700	1. Kovalenko Y., Potrokhov O., Prychepa M. Features of physiological-biochemical reactions of stone moroko pseudorasbora parva and european bitterling rhodeus amarus to phenol. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2021. 57 (5). – P. 89–98. DOI: 10.1615/HydrobJ.v57.i5.80 (Scopus) 2. Vodianitskyi O, Potrokhov O, Zinkovskyi O, Khudiash Y, Prychepa M. Effects of increasing water temperature and decreasing water oxygen concentration on enzyme activity in developing carp embryos (<i>Cyprinus carpio</i>). <i>Fisheries and Aquatic Life.</i> 2021. – 29 (1). P. 35–44. DOI: 10.2478/aopf-2021-0004 (Scopus) 3. Kovalenko Yu, Prychepa M. , Potrokhov O, Zinkovskyi O. Impact of anthropogenic pollution on activity of the energy metabolism enzymes in carassius auratus and scardinius erythrophthalmus. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2021. 57 (1). P. 47–57. DOI: 10.1615/HydrobJ.v57.i1.60 (Scopus)	
5	Луценко Дар'я Аркадіївна	2023	«Структурно-функціональна характеристика фіtoplanktonу різnotипних водних	1. Shcherbak V.I., Semeniuk N.Ye., Lutsenko D.A. Diversity and Ecological Characteristics of Algae in the Water Column in the Subbasin of the Large Danube Lakes During the Autumn-Winter	Голова ради - Д.б.н., проф. Ключенко Петро Дмитрович	https://orcid.org/0000-0003-4886-6746 https://www.scopus.com/authid/	1. Klochenko P.D. , Shevchenko T.F., Lilitka G.G., Bilous O.P., Nezbrytska I.M., Gorbunova Z.N. Phytoplankton of water bodies differing in the degree of anthropogenic contamination. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2020. 56(3). P. 13–29. DOI: 10.1615/HydrobJ.v56.i3.20

			<p>екосистем пониззя Дунаю»</p> <p>Period (Ukraine). International Journal on Algae. 2023. 25(1). P. 71–94</p> <p>2. Щербак В. І., Ляшенко А. В., Семенюк Н. Є., Зоріна-Сахарова К. Є., Луценко Д. А. Континуальність і дискретність утворень гідробіонтів у лотично-лентичній гідроекосистемі дельти Дунаю: фітопланктон. <i>Гідробіологічний журнал</i>. 2023. Т. 59, № 1. С. 2-26.</p>		<p>detail.uri?authId=6603927264</p> <p>Рецензент – Д.б.н., проф. Протасов Олександр Олексійович</p>	<p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authId=7003669758</p> <p>Рецензент – К.б.н. Середа Тетяна Миколаївна</p>	<p>(Scopus)</p> <p>2. Shevchenko T., Klochenko P., Nezbrytska I. Response of phytoplankton to heavy pollution of water bodies. <i>Oceanological and Hydrobiological Studies</i>. 2020. Vol. 49(3). P. 267–280. DOI: 10.1515/ohs-2020-0024 (Scopus)</p> <p>3. Klochenko P.D., Shevchenko T.F., Nezbrytska I.M. Comparative analysis of the response of phytoplankton and phytoepiphyton to anthropogenic contamination of water bodies. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2021. 57(3). P. 3–19. DOI: 10.1615/HydrobJ.v57.i3.10 (Scopus)</p> <p>1. Protasov A.A., Uzunov Y., Sylaieva A.A. et al. Ecological Continuum: Fundamental Concepts and Use in Applied Hydrobiology. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2022. Vol. 58(5). P. 3–15. DOI: 10.1615/HydrobJ.v58.i5.10 (Scopus)</p> <p>2. Protasov O.O., Silayeva A.A., Novosiolova T.M. et al. Assessment of Ecological Potential of the Aquatic Technoecosystems on the Basis of Comparative Approach. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2020. Vol. 56(3). P. 69–86. DOI: 10.1615/HydrobJ.v56.i3.60 (Scopus)</p> <p>3. Protasov A., Barinova S., Novoselova T. et al. The aquatic organisms diversity, community structure, and environmental conditions. <i>Diversity</i>. 2019. Vol. 11(10). 190. DOI: 10.3390/d11100190 (Scopus)</p> <p>https://orcid.org/0000-0003-2679-4008</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authId=6602567895</p> <p>1. Liashenko A.V., Zorina-Sakharova K.Y., Pohorielova M.S., Sereda T.M. et al. Impact of hydrotechnical construction on aquatic ecosystems of the Kiliia branch of the Danube Delta. <i>Biosystems Diversity</i>. 2022. 30(4). P. 359–371. DOI: 10.15421/012235 (Scopus)</p> <p>2. Sereda T.M., Gromova Yu.F. Seasonal Pattern of Plankton Drift in the Estuarine Section of the Desna River in the Riverbed–Floodplain System: Mechanisms of Biofund Exchange. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2022. Vol. 58, № 1. P. 3–14. DOI: 10.1615/HydrobJ.v58.i1.10 (Scopus)</p> <p>3. Мантурова О. М., Середа Т. М., Погорелова М. С., Білоус О. П., Дяченко Т. М. Розподіл і фізіономія рослинних угруповань // Управління</p>
--	--	--	---	--	--	--	---

							<p>транкордонним басейном Дністра: встановлення референційних показників для оцінки екологічного стану масивів поверхневих вод / за ред. С. О. Афанасьєва, О. В. Мантурової. – К.: Кафедра, 2019. – С. 103-137. 4. Afanasyev S., Lietytska O., Manturova O. Sereda T.M. et al. Transboundary Dniester River basin: ecological state, reference conditions, management. Kyiv: 2021. 384 pp.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---