

ІНФОРМАЦІЯ
за освітньо-науковою програмою 103 «Науки про Землю» щодо відповідності напрямів досліджень аспірантів та їх наукових керівників

№ з/п	АСПІРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта
1	Андрєєва Ксенія Павлівна	2023	Природні та техногенні фактори сучасного формування прибрежно-шельфової зони Північно-Західної частини Чорного моря	<p>Статті</p> <p>Kadurin, S., Andrieieva K. Ice sheet velocity tracking by Sentinel-1 satellite images at Graham Coast Kyiv Peninsula. Ukrainian Antarctic Journal. 2021. № 1. С. 24-31. https://doi.org/10.33275/1727-7485.1.2021.663 (Scopus)</p> <p>Педан Г.С., Кадурін С.В., Андрєєва К.П., Драгомирецька О.В. Літологія та гідродинаміка підводної частини Одеського узбережжя Чорного моря. Вісник Одеського національного університету. Серія: Географічні та геологічні науки, 2021. Т. 26, вип. 1(38). С. 220-232, DOI: 10.18524/2303-9914.2021.1(38).234714</p> <p>Тези</p> <p>Kadurin, S., Chuiko, E., and Andreeva, K. Sentinel-2 water indexes application for the underground water level</p>	Кадурін Сергій Володимирович	<p>https://orcid.org/0000-0003-0691-1828</p> <p>Scopus Author ID: 24330043600</p> <p>Кількість цитувань: 55</p> <p>h-індекс: 3</p>	<p>Статті</p> <p>Kadurin, S., Andrieieva K. Ice sheet velocity tracking by Sentinel-1 satellite images at Graham Coast Kyiv Peninsula. Ukrainian Antarctic Journal. 2021. № 1. С. 24-31. https://doi.org/10.33275/1727-7485.1.2021.663 (Scopus)</p> <p>Глави в монографіях</p> <p>Kadurin, S., Yanko-Hombach.(=Yanko), V., Smyntyna O. (2020) Chapter 21. Ukraine: In Search of Submerged Late Palaeolithic Sites on the North-Western Black Sea Shelf. The Archaeology of Europe's Drowned Landscapes, Coastal Research Library 35. Ed. G. Bailey et al. Springer International Publishing. DOI: 10.1007/978-3-030-37367-2 Scopus</p> <p>Тези</p> <p>Kadurin, S., Chuiko, E., Andreeva, K.: Sentinel-2 water indexes application for the underground water level analyses in Ovidiopol area of Odessa region (Ukraine)., EGU General Assembly 2021,EGU21-505, https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-505 (Web of Science).</p>

				<p>analyses in Ovidiopol area of Odessa region (Ukraine)., EGU General Assembly 2021, EGU21-505, https://doi.org/10.5194/egusp here-egu21-505, 2021. (Web of Science)</p> <p>Pedan G., Kadurin S., Andreeva K., Dragomyretska O. Beach role in abrasion and landslides processes development (northwestern coast of the Black Sea, Ukraine). European Association of Geoscientists & Engineers // Third EAGE Workshop on Assessment of Landslide Hazards and Impact on Communities, Sep 2021, Volume 2021, p.1- 5. DOI: https://doi.org/10.3997/2214-4609.20215K1008 (Scopus)</p> <p>Pedan G., Kadurin S., Andreeva K., Dragomyretska O. Lithodynamic Processes in the Sea Edge of the Danube Delta (Black Sea): Geological Society of America Abstracts with Programs. 2021, Vol 53, No. 6. - P.7-14 . DOI: 10.1130/abs/2021AM-367613 (Scopus)</p>			<p>Kadurin, S., Naumko, I., Yanko-Hombach (=Yanko), Kadurin, V.M. et al. Deep nature of hydrocarbon fluid within the Black Sea shelf based on inclusions in authigenic minerals // Geological Society of America. - Abstracts with Programs. -2021. No 53 (6) doi: 10.1130/abs/2021AM-366241 (Scopus)</p> <p>Pedan G., Kadurin S., Andreeva K., Dragomyretska O. 2021. Beach role in abrasion and landslides processes development (northwestern coast of the Black Sea, Ukraine). European Association of Geoscientists & Engineers. Third EAGE Workshop on Assessment of Landslide Hazards and Impact on Communities, Sep 2021, Volume 2021. p.1-5. DOI: https://doi.org/10.3997/2214-4609.20215K1008 (Scopus)</p> <p>Pedan G., Kadurin S., Andreeva K., Dragomyretska O. , 2021, Lithodynamic Processes in the Sea Edge of the Danube Delta (Black Sea): Geological Society of America Abstracts with Programs. Vol 53, No. 6. - P.7-14 . DOI: 10.1130/abs/2021AM-367613 (Scopus)</p> <p>Kadurin, S., Andrieieva, K. Ice sheet velocity tracking by Sentinel-1 satellite images at Graham Coast Kyiv Peninsula. Ukrainian Antarctic Journal, 2021, 2021(1), pp. 24–31 https://doi.org/10.33275/1727-7485.1.2021.663 (Scopus)</p>
2.	Умар Траоре	2024	Визначення впливу природних і антропогенних	1. Mohamed Keita and Oumar Traore . Environmental Impact of	Черкез Євген Анатольєвич	https://orcid.org/0000-0001-8075-3800	Статті Kozlova T.V., Cherkez E.A. , Shatalin S.M., Melkonyan D.V.,

		<p>факторів на формування інженерно-геологічних умов регіону. Закономірності формування і розвитку інженерно-геодинамічних процесів.</p>	<p>Open PIT Mining: Case of Bauxite Mining in Guinea // International Journal of Applied Environmental Sciences. ISSN 0973-6077 Volume 15, Number 2 (2020), pp. 167-177. http://www.ripublication.com/ijaes.htm</p> <p>Melkonyan D.V., Cherkez E.A., Kozlova T.V., Shatalin S.N., Oumar Traore, Oprits G.A. Kinematics and forecasting the time of failure of deep-seated landslides in the area of the Odessa district (Ukraine). European Association of Geoscientists & Engineers. Conference Proceedings, Third EAGE Workshop on assessment of landslide hazards and impact on communities. September, 2021. https://doi.org/10.3997/2214-4609.20215K1013</p>		<p>Scopus Author ID: 15126802100 Кількість цитувань: 26 h-индекс: 3</p>	<p>Medinets V.I., Medinets S.V., Mitinskiy V.M. Wave Nature of Deformation Processes in Landslide Slopes of the North-Western Black Sea Area (Ukraine). European Association of Geoscientists & Engineers. Conference Proceedings, Third EAGE Workshop on assessment of landslide hazards and impact on communities. September, 2021. (Scopus)</p> <p>Melkonyan D.V., Cherkez E.A., Oprits H.A. Application of potential field theory to the elastic analysis of deformation and stability of slopes. European Association of Geoscientists & Engineers. Conference Proceedings, Third EAGE Workshop on assessment of landslide hazards and impact on communities. September, 2021. (Scopus)</p> <p>Melkonyan D.V., Cherkez E.A., Kozlova T.V., Shatalin S.N., Oumar Traore, Oprits G.A. Kinematics and forecasting the time of failure of deep-seated landslides in the area of the Odessa district (Ukraine). European Association of Geoscientists & Engineers. Conference Proceedings, Third EAGE Workshop on assessment of landslide hazards and impact on communities. September, 2021. (Scopus)</p>
--	--	--	--	--	---	---

						<p>Сафранов Т.А., Черкез Є.А., Шаталін С.М. Оцінка сприятливості території Одеської області для розміщення полігонів твердих побутових відходів. Укр. гідрометеорол. ж., 2018. № 21. С. 98-109. URL:http://uhmj.odeku.edu.ua/wp-content/uploads/2018/09/12-SAFRANOV_-CHERKEZ_-SHATALIN.pdf (фаховий)</p> <p>Козлова Т. В., Черкез Е. А., Пронин К. К. Микроблоковое строение геологической среды как фактор геологических рисков урбанизированных территорий Вісник ОНУ. Серія: Географічні та геологічні науки. 2019. Т. 24. Вип. 1. С. 145-164. URL:https://doi.org/10.18524/2303-9914.2019.1(34).169718 (фаховий)</p> <p>Черкез Є. А., Мелконян Д. В., Скальський В. І. Вплив просторової мінливості властивостей ґрунтів на стійкість схилу. Вісник ОНУ. Серія: Географічні та геологічні науки. 2019. Т. 24, вип. 2. С. 115-129. URL: http://visgeo.onu.edu.ua/article/view/183735 https://doi.org/10.18524/2303-9914.2019.2(35).183735 (фаховий)</p> <p>Козлова Т. В. Черкез Є.А. Виявлення хвильових деформаційних процесів зсувних схилів Північно-Західного</p>
--	--	--	--	--	--	--

Причорномор'я за даними інструментальних спостережень Вісник ОНУ. Серія: Географ. і геол. науки. 2021. Том 26. Вип. 2 (39). С. 149-164.
<http://dspace.onu.edu.ua:8080/bitstream/123456789/33585/1/149-164.pdf> (фаховий)

Тези

Cherkez, E.A., Medinets, V.I., Pavlik, T.V., Gazyetov, Ye.I., Medinets S.V., Kozlova T.V. Using of Landsat space images to study the dynamic of coastline changes in the Black Sea north-western part in 1983–2013. Conference: Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects 2020. Kyiv, Ukraine. 2020. doi:10.3997/2214-4609.2020geo011 (Scopus)

Cherkez, E. A., Pogrebnyaya, O. A., Medinets, V. I., Kozlova, T. V., Gazyetov, Y. I., & Medinets, S. V. Use of spatial morphometric analysis of the Zmiinyi island underwater slope relief to reveal tectonic movements in Holocene. Conference: Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects 2020: Kyiv, Ukraine. 2020. <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2020geo013> (Scopus)

Kozlova, T. V., **Cherkez, E. A.,** Medinets, V. I., Gazyetov, Y. I., Snihirov, S. M., & Medinets, S. V. Study of structural-tectonic discreteness of abrasion-landslide

						<p>bench in a segment of Odeisa coastline. In Conference: Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects 2020: Kyiv, Ukraine. 2020. https://doi.org/10.3997/2214-4609.2020geo013 (Scopus)</p> <p>Cherkez E.A., Kozlova T.V., Medinets V.I, Soltys I.E. Medinets S.V. Engineering and Geodynamics Conditions of Economic Development and Construction on Landslide Slopes in Odesa Coast. Second EAGE Workshop on Assessment of Landslide Hazards and impact on communities 2020 (September 2020, Vol. 2020, No.2). European Association of Geoscientists & Engineers, 2020. P 1-5. DOI: https://doi.org/10.3997/2214-4609.202055009 (Scopus) http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/28648</p> <p>Cherkez E.A, Kozlova T.V., Medinets V.I., Mytynskyy V.M., Medinets S.V., Soltys I.E. Study of Structural-Geological Conditions of Landslide Processes Forming and Development of an Example of Odesa Portside Plant Territory (Ukraine). Second EAGE Workshop on Assessment of Landslide Hazards and impact on communities 2020 (September 2020, Vol. 2020, No.2). European Association of Geoscientists & Engineers. 2020 a, pp. 1-5. doi: </p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>4609.202055005/ (Scopus) http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/28649</p> <p>Cherkez, E., Shatalin, S., Chyzhyk, O., Kozlova, T., Medinets, V., Yavorska, V., Medinets S. & Soltys, I. Geoinformation Technologies to Study Geology and Geomorphology Conditions and Features of the Riverbed Depositions Lithological Structure of the Velykyi Kuyalnyk River Catchment. In Conference Proceedings, Geoinformatics, May 2021, Volume 2021, p. 1-6. https://doi.org/10.3997/2214-4609.20215521104 (Scopus)</p> <p>Cherkez E.A., Kozlova T.V., Shatalin S.N., Medinets V.I., Medinets S.V., Soltys I.E. Landslides at the North-Western Black Sea Coast (Ukraine) and the Engineering & Geological Effectiveness of Landslide Prevention Works. European Association of Geoscientists & Engineers. Conference Proceedings, Third EAGE Workshop on assessment of landslide hazards and impact on communities. September, 2021. (Scopus)</p>	
3.	Дікол Олена Сергіївна	2025	Геолого-структурні умови розвантаження глибинних флюїдних потоків на дні Чорного	<p>Статті</p> <p>Yanko, V., Kadurin V., Kravchuk A., Kondariuk T., Dikol O., Kadurin S., Kulakova . Foraminifera and nematoda as indicators of</p>	Янко Валентина Венедиктівна	<p>https://orcid.org/0000-0003-4933-5066 Scopus Author ID: 16433115000 ResearcherID: J-7341-2015</p>	<p>Статті</p> <p>Янко В.В., Кадурін В.М., Какаранза С.Д., Кравчук Г.О., Кадурін С.В., Дікол О.С. Геологія, яка нам потрібна. Геологія і корисні копалини</p>

		моря	<p>pollution by methane in bottom sediments of the north-western Black Sea. <i>Підготовлена до відправки в наукомкритичний журнал, який індексується у БД Scopus.</i></p> <p>Дікол О.С. Особливості розподілу вуглеводневих газів у донних відкладах Каркінітської затоки. Вісник ОНУ. Сер.: Географічні та геологічні науки. 2022. Т. 27, вип. 1(40).</p> <p>Тези</p> <p>Наумко І. М. , Янко В. В. , Кадурін В. М. , Зінчук І. М. , Кадурін С. В. , Какаранза С. Д. , Кравчук Г. О. , Дікол О. С. Термобарогеохімічні показники способу визначення прогнозних критеріїв і пошукових ознак вуглеводневих покладів на шельфі моря. 2022. Геологічна будова та корисні копалини України. Збірник тез Всеукраїнської наукової конференції (Львів, 12-13 жовтня 2022 р.). С.40-43.</p> <p>Дікол О.С. Використання значень стабільних ізотопів вуглецю та кисню при пошуках морських нафтогазових родовищ. Міжнародна науково-практична конференція</p>	Кількість цитувань:891 h-індекс: 12	<p>Світового океану. 2022. Т.18, № 2. С. 58-65. (фахове). https://doi.org/10.15407/gpimo2022.02.058 https://gpimo.nas.gov.ua/en/node/1153</p> <p>Янко В.В., Кадурін В.М., Кравчук Г.О., Кадурін С.В., Усенко В. П., Золотарьов Г. Г., Дікол О.С. Данина життя академіка НАН України Євгена Федоровича Шнюкова. Вісник ОНУ. Сер.: Географічні та геологічні науки. 2022. Т. 27, вип. 2(41). С. 219-226. (фахове) DOI: 10.18524/2303–9914.2022.2(41).268764</p> <p>Чепіжко О.В., Янко В.В., Кадурін В.М., Наумко І.М., Шаталін С.М. Значимість мінералогічного та літолого-петрографічного рангу в ранжуванні геологічної інформації (Experience in applying expert analysis and rank correlation during geological and forecasting work on hydrocarbons). Мінералогічний журнал. 2020. Т. 42, № 4. С. 33-49. (WoS). https://doi.org/10.15407/mineraljournal.42.04.033</p> <p>4.Esin, N.V., Yanko, V., Esin, N.I. Evolutionary mechanisms of the Paratethys Sea and its separation into the Black Sea and Caspian Sea. Quaternary International. 2018. Vol.</p>
--	--	------	--	--	---

			<p>"Modern trends in the development of Science and Technology". – Львів, 2022 . С. 27-32. - https://site-1961374.mozfiles.com/files/1961374/Proceedings_Lviv_2022_08.pdf?1661540695</p> <p>Кадурін В., Наумко І., Янко В., Какаранза С., Дікол О. «Труби дегазації» і перспективи нафтогазоносності північно-західного шельфу Чорного моря (за геолого-геофізичними і геохімічними даними)». Геофізика і геодинаміка: прогнозування та моніторинг геологічного середовища. – Львів: Растр-7, 2021. С. 85–88.</p> <p>Kadurin, S., Yanko, V, Naumko, I., Kadurin, V., Dikol, O. 2022. Hydrocarbon gases in sediments as indicators of "degassing pipes" releasing deep hydrocarbon fluids on the Black Sea bottom. Geological Society of America Abstracts with Programs. Vol. 54, No. 5. doi: 10.1130/abs/2022AM-380440.</p> <p>Kadurin, S., Yanko-Hombach, V., Kadurin, V., Naumko, I., Kakaranza, S., Dikol, O., Zinchuk, I. 2021. Deep nature of hydrocarbon fluid within the black seashelf based on inclusions</p>			<p>465(A):46–53. (Scopus) https://doi.org/10.1016/j.quaint.2016.06.019</p> <p>Mudie P.J., Yanko, V. Microforaminiferal linings as proxies for paleosalinity and pollution: Danube Delta example. Micropaleontology 2019. Vol. 65. P.27–45. (Scopus) DOI:10.47894/mpal.65.1.02</p> <p>Mudie P.J., Yanko, V., Mudryk, I. Palynomorphs in surface sediments of the north-western Black Sea as indicators of environmental conditions. Quaternary International. 2021. Vol. 590. P. 122–145. (Scopus) https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.05.014 https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1040618220302470 (звернення 16.01.2023)</p> <p>Shnyukov, Y., Kobolev, V., Yanko, V. Mud-volcanic deposits of methane gas hydrates in the Black Sea. E3S Web of Conferences. 2021. Vol. 230, 01005 (Scopus) https://doi.org/10.1051/e3sconf/202123001005 https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/06/e3sconf_ght2020_01005/e3sconf_ght2020_01005.html (звернення 16.01.2023)</p> <p>Yanko-Hombach (=Yanko), V., Makeev, A., Yanina, T., Lahijani,</p>
--	--	--	---	--	--	---

			<p>in authigenic minerals. Geological Society of America Connects, Portland, Oregon, USA, 2021. - Vol 53, No. 6. doi: 10.1130/abs/2021AM-366241.</p> <p>Наумко І.М., Кадурін В.М., Янко В.В., Зінчук І.М., Сахно Б.Е., Кадурін С.В., Какаранза С.Д., Дікол О.С. «Глибинна природа вуглеводневого флюїду на шельфі Чорного моря за включеннями в аутигенних мінералах». Геологічна наука в незалежній Україні: Збірник тез наукової конференції. / НАН України, Ін-т геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка. Київ, 2021. С. 68-71.</p> <p>Naumko I.M., Yanko V.V., Kadurin V.M., Zinchuk I.M., Kadurin S.V., Kakaranza S.D., Kravchuk G.O., Dikol O.S. Thermobarogeochemical indicators of the method of determining predictive criteria and search signs of hydrocarbon deposits on the sea shelf. Geological structure and minerals of Ukraine: Collection of theses of the All-Ukrainian Scientific Conference / NAS of Ukraine, Institute of</p>			<p>H. INQUA Focus Group SACCOM: 1709 “Ponto-Caspian Stratigraphy and Geochronology (POCAS)” // Quaternary International. 2021. Vol. 590. P.1–4. (Scopus) DOI:10.1016/j.quaint.2021.04.030 https://www.researchgate.net/publication/351054414_INQUA_Focus_Group_SACCOM_1709_Ponto-Caspian_Stratigraphy_and_Geochronology_POCAS (звернення 16.01.2023)</p> <p>Yanko V.V., Kondariuk T.O. 2020. Origin and taxonomy of the Neopleistocene-Holocene Ponto-Caspian benthic foraminifera. Geological Journal. 2020. No 1. C. 17–33. (фахове) DOI:10.30836/igs.1025-6814.2020.1.196975 https://www.researchgate.net/publication/342686051_ORIGIN_AND_TAXONOMY_OF_THE_NEOPLEISTOCENE-HOLOCENE_PONTO-CASPIAN_BENTHIC_FORAMINIFERA</p> <p>Yanko-Hombach (=Yanko, V.), Kislov, A. 2018. Late Pleistocene-Holocene sea-level dynamics in the Caspian and Black Seas: Data synthesis and paradoxical interpretations. Quaternary International. Vol. 465(A). P. :63–71. (Scopus) https://doi.org/10.1016/j.quaint.2017.11.030 https://www.sciencedirect.com/sci</p>
--	--	--	---	--	--	--

			<p>Geochemistry, Mineralogy and Ore Formation named after M.P. Semenenko - Kyiv, 2022. – p.397.</p> <p>Наумко І.М., Кадурін В.М., Янко В.В., Зінчук І.М., Яремчук Я.В., Кадурін С.В., Белецька Ю.А., Редько Л.Р., Занкович Г.О., Дікол О.С. Глинисті мінерали донних відкладів площі «Прадніпровська» як індикатор глибинних флюїдних потоків (північно-західний шельф Чорного моря, Україна). Збірник наукових праць за результатами XII Всеукраїнської наукової конференції. Частина 1. – С. 19–24..</p> <p>Yanko-Hombach V., Kravchuk A., Dikol O., Zagnitko V. Benthic foraminifera as indicators of "degassing pipes" releasing deep hydrocarbon fluids on the Black Sea bottom. Geological Society of America Abstracts with Programs. Vol 54, No. 5. doi: 10.1130/abs/2022AM-380309..</p> <p><u>Патент на корисну модель</u></p> <p>Янко В.В., Кадурін В.М., Наумко І.М., Какаранза С.Д., Кравчук Г.О., Дікол О.С. Метод направленої</p>			<p>ence/article/abs/pii/S1040618217312430</p> <p>Yanko, V., Yanina, T. Toward an understanding of human responses to environmental change in the Caspian-Black Sea-Mediterranean Corridors (IGCP 610 final report). Episodes. 2019. Vol, 42(4). P. 2-12. (Scopus) DOI: 10.18814/epiiugs/2019/019028 https://www.researchgate.net/publication/337675547_Toward_an_understanding_of_human_responses_to_environmental_change_in_the_Caspian-Black_Sea-Mediterranean_Corridors_IGCP_610_final_report</p> <p><u>Тези</u></p> <p>Yanko , V., Kravchuk, A., Dikol, O., Zagnitko, V. Benthic foraminifera as indicators of "degassing pipes" releasing deep hydrocarbon fluids on the Black Sea bottom. - Denver, Colorado, 2022</p> <p>Kadurin, S., Yanko, V., Naumko, I., Kadurin, V., Dikol, O. Hydrocarbon gases in sediments as indicators of "degassing pipes" releasing deep hydrocarbon fluids on the Black sea bottom. - Denver, Colorado, 2022</p> <p>Наумко І.М., Янко В.В., Кадурін В.М., Зінчук І.М., Кадурін С.В., Какаранза С.Д., Кравчук Г.О., Дікол О.С. Термобарогеохімічні показники способу визначення прогнозних критеріїв і пошукових ознак</p>
--	--	--	---	--	--	--

				<p>рангової інтерпретації геолого-геофізичної інформації на основі теорії флюїдогенезу, патент на корисну модель № u202104358 від 26.07.21.</p>		<p>вуглеводневих покладів на шельфі моря. Геологічна будова та корисні копалини України: Збірник тез всеукраїнської наукової конференції. НАН України, Ін-т геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка. – Київ, 2022. – 397 с.</p> <p>Yanko, V. Kravchuk, A., Kulakova, I. et al. 2021. Meiobenthos as indicator of gaseous hydrocarbons reservoirs existing under the seabed of the Black Sea. EGU General Assembly 2021, EGU21-963 https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-963</p> <p>Yanko, V., Kravchuk, A., Kulakova, I. 2021. Meiobenthos as search indicators for methane accumulations under the black sea floor// Geological Society of America. -2021. - Abstracts with Programs 53 (6). doi: 10.1130/abs/2021AM-364524</p> <p>Kadurin, S., Naumko, I., Yanko, V., Kadurin, V.M. et al. Deep nature of hydrocarbon fluid within the Black Sea shelf based on inclusions in authigenic minerals. Geological Society of America. - Abstracts with Programs, 2021. V.53 (6) doi: 10.1130/abs/2021AM-366241</p> <p>Shnyukov, Y., Kobolev, V., Yanko, V. Mud-volcanic deposits of methane gas hydrates in the Black Sea. IV International</p>
--	--	--	--	---	--	---

						<p>Scientific and Technical Conference "Gas Hydrate Technologies: Global Trends, Challenges and Horizons", Dnipro University of Technology (Ukraine), November 11–13, 2020 p.</p> <p>Shnyukov, E.F., Yanko, V. Degassing of the Azov-Black Sea bottom. Proceedings of INQUA IFG 1709 POCAS Third Plenary Conference and Field Trip, October 11-18, 2019, Tehran, Iran, INIOAS, pp. 148-152. ISBN 978-964-5938-72.5 http://www.avalon-institute.org/inqua/pdf/Proceedings_INQUA_2019.pdf</p> <p>Yanko, V., Kadurin, S.V., Kravchuk, A.O., Kulakova, I.I. Locating and identifying the location of intensive deep fluid streams on the Black Sea bottom using meiobenthos // Proceedings of INQUA IFG 1709 POCAS Third Plenary Conference and Field Trip, October 11-18, 2019, Tehran, Iran, INIOAS, pp. 171-174. ISBN 978-964-5938-72.5 http://www.avalon-institute.org/inqua/pdf/Proceedings_INQUA_2019.pdf</p> <p>Янко В.В., Кадурін С.В., Кравчук Г.О., Кулакова І. І. Фіксація аномалій флюїдогенного потоку на дні Чорного моря за мейобентосом / Матеріали VI Міжнародного геологічного форуму “Актуальні проблеми та перспективи розвитку геології: наука й</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>виробництво (Геофорум-2019)“. – С. 257-261. http://ukrdgri.gov.ua/wp-content/uploads/2019/06/material_geoforum_2019_3.pdf</p> <p><u>Патент на корисну модель</u></p> <p>Янко В.В., Кадурін В.М., Наумко І.М., Какаранза С.Д., Кравчук. Г.О., Дікол О.С. Метод направленої рангової інтерпретації геолого- геофізичної інформації на основі теорії флюїдогенезу, патент на корисну модель № u202104358 від 26.07.21.</p> <p><u>Монографії</u></p> <p>Yanko, V. Quaternary Foraminifera of the Caspian-Black Sea-Mediterranean Corridors: Volume 1. Ponto-Caspian Foraminifera: Monograph. Switzerland, Cham, 2022. 419 p. (17,5 д.а.) https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-12374-0 (звернення 16.01.2023)</p> <p>Шнюков С.Ф., Коболев В.П., Янко В.В. Газові сипи Чорного моря. DNU «MorHeoEkoTsentr» NAN Ukrayiny, Kiev, 2021. 505 с. (21 д.а.).</p> <p>Shnyukov, E., Yanko, V. Mud Volcanoes of the Black Sea Region and Their Environmental Significance. Switzerland: Springer. 2020. 491 p. (20.5д.а.). (Scopus)</p>
--	--	--	--	--	--	---

							https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-40316-4 (звернення 16.01.2023)
--	--	--	--	--	--	--	---