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 ви пуску | Тематика або науко вий напрям підгото вки дисертації | Основні публікації | ПІБ | ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наяв-ності) |  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 | 1. Kadurin, S., Chuiko, E., and Andreeva, K.: 2021 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-egu21-5052. 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-3676133. 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/10.3997/2214-4609.20215K10084. Kadurin S., Andreeva K. 2021. Petrographic and mineralogical study of magmatic rocks in Ukrainian Antarctic “Akademic Vernadsky” station area. // X International Antarctic Conference. Kyiv, Ukraine, May 11-13, 2021. http://uac.gov.ua/wp-content/uploads/2021/05/Abstracts-X-IAC-2021.pdf | Кадурін Сергій Володимирович | https://orcid.org/ 0000-0003-0691-1828 Scopus Author ID: 24330043600Кількість цитувань: 55h-индекс: 3 | 1. Kadurin, S., Andrieieva K. Ice sheet velocity tracking by Sentinel-1 satellite images at Graham Coast Kyiv Peninsula// Ukrainian Antarctic Journal. -2021. –No 1. - P. 24—31. <https://doi.org/10.33275/1727-7485.1.2021.663>2. Kadurin, S., Chuiko, E., and 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-egu21-5053. 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, -2021. -P. 1-5.](Third%20EAGE%20Workshop%20on%20Assessment%20of%20Landslide%20Hazards%20and%20Impact%20on%20Communities%2C%20Sep%202021%2C%20-2021.%20Vol.%202021%2C%20p.1%20-%205.%20) **DOI:** <https://doi.org/10.3997/2214-4609.20215K1008>4. 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-3676135. 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) . –C. 220-232. DOI: 10.18524/2303–9914.2021.1(38).234714 |
| 2.  | Умар Траоре | 2024 | Визначення впливу природних і антропогенних факторів на формування інженерно-геологічних умов регіону. Закономірності формування і розвитку інженерно-геодинамічних процесів. | 1. Mohamed Keita and Oumar Traore. Environmental Inpact of 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.htm2. 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 | Черкез Євген Анатольєвич | https://orcid.org/0000-0001-8075-3800Scopus Author ID: 15126802100Кількість цитувань: 26h-индекс: 3 | 1. **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. 2. **Cherkez, E.**, Shatalin, S., Chyzhyk, O., Kozlova, T., Medinets, V., Yavorska, V., Medinets S. & Soltys, I. (2021). Geoinformation Technologies to Study Geology and Geomorphology Conditions and Features of the Riverbed Depositions Lithological Structure of the Velykyi Kuyalnyk River Catchment.  [Proceedings](https://www.earthdoc.org/content/serial/2214-4609) [Geoinformatics](https://www.earthdoc.org/content/proceedings/gis2021), May 2021, Volume 2021, p. 1-6. <https://doi.org/10.3997/2214-4609.20215521104> 3. **Cherkez E.А**, Kozlova T.V., Medinets V.I., Mytynskyy V.M., Medinets S.V., Soltys I.E. (2020). Study of Structural-Geological Conditions of Landslide Processes Forming and Development of an Example of Odesa Portside Plant Territory (Ukraine). In Second EAGE Workshop on Assessment of Landslide Hazards and impact on communities 2020 (September 2020). <https://www.earthdoc.org/content/papers/10.3997/2214-4609.202055005> <http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/28649>4. **Cherkez E.А**, Kozlova T.V., Medinets V.I, Soltys I.E., Medinets S.V. (2020). Engineering and Geodynamics Conditions of Economic Development and Construction on Landslide Slopes in Odesa Coast. In Second EAGE Workshop on Assessment of Landslide Hazards and impact on communities 2020 (September 2020). <https://www.earthdoc.org/content/papers/10.3997/2214-4609.202055009> <http://dspace.onu.edu.ua:8080/handle/123456789/28648>5. **Cherkez, E. A.**, Pogrebnaya, O. A., Medinets, V. I., Kozlova, T. V., Gazyetov, Y. I., & Medinets, S. V. (2020). Use of spatial morphometric analysis of the Zmiinyi island underwater slope relief to reveal tectonic movements in Holocene. In Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects 2020 (May 2020, Vol. 2020). 6. Медінець В. І., Солов’єв В. Г., **Черкез Є. А.,** Фетісов Л. П., Медінець С. В., Світличний С. В., Ботнар М. Г. Оцінка інтенсивності накопичення донних відкладень в Куяльницькому лимані / // Людина та довкілля. Проблеми неоекології. № 3-4 (28), 2017. - С. 40-49. 7. Інженерний захист територій, будівель і споруд від зсувів та обвалів. Основні положення: ДБН В. 1.1-46:2017 / Кол. авт..; О. Бєлоконь, Ю. Калюх, І. Любченко, Т. Козлова, **Є. Черкез** та інші. К. : Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України. ‒ 2017. ‒ 43 с. 8. Мелконян Д.В., **Черкез Е.А.**, Смирнова Е.О.. Факторы и динамика изменчивости фильтрационных свойств пород острова Змеиный // Вісник ОНУ. Сер. Географ. та геол. науки ‑ 2017. ‑ Т. 22. ‑ Вип. 2 (31). ‑ С. 172-184. ‑ ISSN 2303-9914. 9. Стан  і якість природного середовища прибережної  зони Північно-Західного Причорномор’я / Кол. авт.: Т.А. Сафранов, А.В. Чугай, **Є.А Черкез**, Г.С Педан та інші; за ред. Т.А. Сафранова, А.В. Чугай. - Чугуєв: ФОБ Панов А.М., 2017. 300 с. 10. Шмуратко В. И., **Черкез Е.А**., Козлова Т.В. и др. О причине продолжающихся деформаций здания Одесского театра оперы и балета // Вісник ОНУ. Сер. Географ. та геол. науки ‑ 2013. ‑ Т. 18. ‑ Вип. 1 (17). ‑ С. 38-58. ‑ ISSN 2303-9914. 11. **Черкез Е.А.**, Шмуратко В.И. Ротационная динамика и уровень четвертичного водоносного горизонта на территории Одессы. Вісник Одеського національного університету імені І.І. Мечникова. Географічні та геологічні науки. – 2012. – Том 17, вип. 2(15). – С. 122-140. 12.**Черкез Е. А.**, Шаталин С.Н. Закономерности формирования и развития оползневых процессов на территории Северного Причерноморья // Инженерная геодинамика Украины и Молдовы (оползневые геосистемы) : в двух томах / Г. И. Рудько, В. А. Осиюк, С. В. Беда и др.; под ред.: Г. И. Рудько, В. А. Осиюк . – Киев; Черновцы : Букрек, 2012 . – Т.2. – С. 232 -340. |
| 3.  | Дікол Олена Сергіївна | 2025 | Геолого-структурні умови розвантаження глибиних флюїдніх потоків на дні Чорного моря | 1. Kadurin, S., Yanko, V.; Kadurin, V, Naumkо, I., Kakaranza, S., Dikol, O., Zinchuk, I. Deep nature of hydrocarbon fluid within the Black Sea shelf based on inclusions in authigenic minerals // Geological Society of America Abstracts with Programs. 2021. Vol 53, No. 6. - P.7-14 doi: 10.1130/abs/2021AM-3662412. 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). Проблеми геології фанерозою України // Збірник наукових праць за результатами XIІ Всеукраїнської наукової конференції, ЛНУ імені Івана Франка, 6–8 жовтня 2021 р. –Ч. 1. –С. 19-24. | Янко Валентина Венедиктівна | https://orcid.org/0000-0003-4933-5066 Scopus Author ID: 16433115000ResearcherID: J-7341-2015Кількість цитувань:891h-индекс: 12 | 1.Чепіжко О.В., Янко В.В., Кадурін В.М., Наумко І.М., Шаталін С.М. Досвід застосування експертного аналізу та рангової кореляції при проведенні геолого-прогнозних робіт на вуглеводні (на прикладі шельфу Чорного моря) // Вісник ОНУ. Сер.: Географічні та геологічні науки. – 2021. - Т. 26, вип. 1(38). - С. 232-347. DOI: 10.18524/2303–9914.2021.1(38).234716 3. 2. Shnyukov, Y., Kobolev, V., Yanko, V. Mud-volcanic deposits of methane gas hydrates in the Black Sea. E3S Web of Conferences 230, 0100 (2021) Gas Hydrate Technologies: Global Trends, Challenges and Horizons – 2020. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202123001003. Yanko-Hombach (also Yanko), V. INQUA focus group SACCOM: 1709 “Ponto-Caspian stratigraphy and geochronology (POCAS)”// Quaternary International -2020. -Т.540. –С. 1-9. DOI: 10.1016/j.quaint.2020.02.031 4. Mudie P.J., Yanko-Hombach (also Yanko), V., Mudryk, I. Palynomorphs in surface sediments of the North-Western Black Sea as indicators of environmental conditions // Quaternary International. -2020. https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.05.014 5. 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 // Мінерал. журн. -2020. - 42, № 4. -C. 33—49. https://doi.org/10.15407/mineraljournal.42.04.033 6. Чепіжко О.В., Янко В.В., Наумко І.М., Кадурін В.М., Шаталін С.М., Шураєв І.М. Комплексне тлумачення чинників і параметрів продуктивних вуглеводневих структур // Вісник ОНУ. Сер.: Географічні та геологічні науки. - 2020. - Т. 25, вип. 2(37). - С. 289-309 DOI: 10.18524/2303-9914.2020.2(37).216578 7. Янко В. В., Кондарюк Т. О. Origin and taxonomy of the Neopleistocene-Holocene Ponto-Caspian benthic foraminifera // Геологічний журнал. - 2020. - №1. - С. 17-33. DOI: 10.30836/igs.1025-6814.2020.1.196975.8. Mudie P.J., Yanko, V. Microforaminiferal linings as proxies for paleosalinity and pollution: Danube Delta example // Micropaleontology. -2019. –№65. вип. 1. –С. 27-45. 9. Yanko, V., Kislov, A. Late Pleistocene e Holocene sea-level dynamics in the Caspian and Black Seas: Data synthesis and Paradoxical interpretations // Quaternary International. -2018. -№465(A). –С.63-71. 10. 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. № 465(A). –С. 46-53. 11. Yanko, V., Kondariuk, T., Motnenko, I. Benthic foraminifera indicate environmental stress from river discharge to marine ecosystems: example from the Black Sea // Journal Foraminiferal Research. -2017. -№47(1). –С. 70-92. 16. 12. Чепіжко О.В., Янко В.В., Кадурін В.М., Кадурін С.В. Забезпечення раціонального використання ресурсів моря шляхом впровадження керованої техно-геологічної системи шельфу // Геология и полезные ископаемые Мирового океана. - 2017. - №4. - C. 54-64. 13. Шнюков Є.Ф., Янко В.В. Проблеми вуглеводневого потенціалу Чорного моря та шляхи його освоєння // Геология и полезные ископаемые Мирового океана. – 2017. - №4. - C. 41-53.14. Шнюков Е.Ф., Коболев В.П.,….Янко В.В. 2021. Газовые факелы Черного моря. Национальна Академія Наук Украіни Державна установа "Центр проблем морскої геології, геоэкології і осадового рудоутворення". Діопринт, Київ. 500 с. 15. Shnyukov, E., Yanko-Hombach (also Yanko), V. 2020. Mud Volcanoes of The Black Sea Region and Their Environmental Significance. Springer, Switzerland, 494 p. https://doi.org/10.1007/978-3-030-40316-4 16. Янко В.В., Кравчук А.О., Кулакова И.И. 2017. Мейобентос метановых выходов Черного моря. Феникс, Одесса.220 с. Монография-Атлас. ISBN 978-966-928-223-1 17. Yanko-Hombach (also Yanko), V., Schnyukov, E., Pasynkov, A. et al. 2017. Late Pleistocene-Holocene Environmental Factors Defining the Azov-Black Sea Basin, and the Identification of Potential Sample Areas for Seabed Prehistoric Site Prospecting and Landscape Exploration on the Black Sea Continental Shelf. In: Flemming F et al. (eds) Submerged Landscapes of the European Continental Shelf: Quaternary Paleoenvironments. Chichester, UK: Wiley-Blackwell. pp. 431-478.  |