**ІНФОРМАЦІЯ**

**за освітньо-науковою програмою «103 Науки про Землю» щодо участі аспірантів у конференціях за фахом**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **з/п** | **ПІБ, рік випуску** | **Тематика або науковий напрям підготовки дисертації** | **Тези доповідей на конференціях** | **Дипломи, сертифікати,**  **нагороди** |
| 1 | Андрєєва Ксенія Павлівна | Природні та техногенні фактори сучасного формування прибрежно-шельфової зони Північно-Західної частини Чорного моря | 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-egu21-505>  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. Vol 53, No. 6. - P.7-14 . DOI: 10.1130/abs/2021AM-367613  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>  Kadurin S., **Andreeva K.** 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> |  |
| 2 | Умар Траоре, 2024 | Визначення впливу природних і антропогенних факторів на формування інженерно-геологічних  умов регіону. Закономірності формування і розвитку інженерно-геодинамічних процесів. | 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.htm>  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 |  |
| 3 | Дікол О.С. | Геолого-структурні умови розвантаження глибиних флюїдніх потоків на дні Чорного моря | 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-366241  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. |  |