

ПАТЕНТНО-ПЕЧАТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД

1. Nikolaeva T.N., Viktorovich I.A. *Engineering-geological conditions analysis of the licensed hydrocarbon deposit area on the shelf in the southern part of the Kara Sea*. 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019, V.19, pp.185-190.
2. Николаева Т.Н. *Памятник природы «Саблинский как неотъемлемая часть практики по почвоведению студентов направления подготовки «Землеустройство и кадастры»*. Материалы XXV Международной научно-методической конференции «Современное образование: содержание, технологии, качество», 2019, с. 516-518.
3. Николаева Т.Н., Норова Л.П., Полетаева И.А. *Комплексная оценка поверхностных вод и почвенного покрова рекреационных зон Санкт-Петербурга*. Материалы III Общероссийской научно-практической конференции для молодых специалистов, аспирантов и студентов «Инженерные изыскания в строительстве», с. 134.
4. Николаева Т.Н. Леонтьева Е.Н. Норова Л.П. *Геологическое образование студентов негеологических специальностей*. Материалы XXV Международной научно-методической конференции «Современное образование: содержание, технологии, качество», 2019, с.190-191.
5. Pospelov G.B., Pankratova K.V., Izotova V.A. *Analysis of the vibrational field on Vasilievsky Island of St. Petersburg*. 15th Conference and Exhibition Engineering and Mining Geophysics 2019, Gelendzhik 2019, pp. 426-432.
6. Sudarikov S.M., Kireev K.A., Ungmejster D.A. *Feasibility of type of deep-water technologies for the extraction of marine ferro-manganese nodules*. Journal of Mining Institute 2019, V. 235, pp. 88-95.
7. Судариков С.М., Булахова К.Я. *Анализ данных гидрогеохимического мониторинга подземных вод северо-сивашского артезианского бассейна*. Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2019, Вып.3, с.64-71
8. Dashko R.E., Alexeev I.V. *Main features of engineering-geological and geotechnical research of microbiota influence on hard rocks in the urban underground space*. 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM, V.19, I.1.2, pp. 369-376.

9. Leonteva E.N. Grebneva A.V., Erzova V.A. *The analysis of changing hydrodynamic conditions aiming to validate geo-migration model with insufficient benchmark data*. 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2019, V.19. I.1.2, pp.523-530.

10. Alexeev V.I., Alexeev I.V., Galankina I.V. *Wolframoixiolite in subalkaline lithium-fluoric granites of the Arga-Ynnakh-Khaysky Massif, Yakutia. Magmatism of the Earth and related strategic metal deposits*. Proceedings of International Conference. Saint-Petersburg State University, GEOKHI RAS, 2019, pp. 11-13.

11. Goloborodko A.A. Pospheov G.B. *Landslides within river valleys in the southern part predportoviy lowlands in conditions of intensive development*. 15th Conference and Exhibition Engineering and Mining Geophysics 2019, V.32, pp. 208-216.

12. Izotova V.A. *Analysis of the vibration impact on the soils of Vasilyevsky island of St. Petersburg Akustika*. 15th Conference and Exhibition Engineering and Mining Geophysics, 2019, V.32, pp. 332-334.

13. Shashkin, A.G., Shashkin, K.G., Dashko R.E. *Analysis of causes of deformations in historic buildings on weak clay soils*. Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations - Proceedings of the International Conference on Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations, 2019.

14. Лебедева Я.А., Ланге И.Ю. *Использование инновационных средств обучения в образовательном процессе на базе высшего учебного заведения/* Материалы XXV Международной научно-методической конференции «Современное образование: содержание, технологии, качество», 2019, с. 395-397.

15. Ланге И.Ю., Котюков П.В. *Особенности подготовки школьников как будущих специалистов в области геологарзведки на базе высшего учебного заведения/* Материалы XXV Международной научно-методической конференции «Современное образование: содержание, технологии, качество», 2019, с. 452-454.

16. Ланге И.Ю., Лебедева Я.А., Любимов М.В. *Прогноз развития вывалообразования при проходке технологического тоннеля в сложных инженерно-геологических условиях.* Нацразвитие, 2019, с. 102-105.

17. Лебедева Я.А., Ланге И.Ю., Перваков Г.И. *Инженерно - геологический анализ безопасности устройства котлованов зданий и сооружений в пределах Приморского района Санкт – Петербурга.* Нацразвитие, 2019, с. 109-112.

18. Lange I. U., Lebedeva Ya. A. *Engineering-geological zoning of the route of technological tunnel designed under complex structural and tectonic conditions /* International Journal of Civil Engineering and Technology, № 10, V 3, 2019. pp. 1496 – 1505.

19. Kotiukov P.V., Lange I.U. *Engineering geological analysis of the landslide causes during the construction of industrial building.* International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET) Volume 10, Issue 03, March 2019, pp. 1471–1478.