

ПУБЛИКАЦИИ 2016-2017 ГГ.

1. BRIAUD J.-L., CHEDID M., CHEN H.C., SHIDLOVSKAYA A., 2017, The borehole Erosion Test, Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, ASCE, Reston, Virginia, USA, Vol. 143 Issue 8.
2. SHIDLOVSKAYA A., BRIAUD J.-L., CHEDID M., KESHAVARZ R., 2016, "Erodibility of soil above the groundwater level: some test results", Proceedings of the 3rd European Conference on Unsaturated Soils – "E-UNSAT 2016", (Paris, France, September 12-14, 2016), P. Delage, Y.-J. Cui, S. Ghabezloo, J.-M. Pereira and A.-M. Tang (Eds.), Presse des Ponts et Chaussees.
3. SHAFII I., BRIAUD J.-L., CHEN H.C., SHIDLOVSKAYA A., 2016, "Relationship between soil erodibility and engineering properties", Proceedings of the 8th International Conference on Scour and Erosion (Oxford, UK, 12-15 September 2016), Eds. John Harris, Richard Whitehouse, Sarah Moxon, CRC Press, Taylor and Francis.
4. BRIAUD J.-L., CHEDID M., SHIDLOVSKAYA A., 2016, "The Borehole Erosion Test", Proceedings of the 8th International Conference on Scour and Erosion (Oxford, UK, 12-15 September 2016), Eds. John Harris, Richard Whitehouse, Sarah Moxon, CRC Press, Taylor and Francis.
5. Дашко Р.Э. Воздействие природных и техногенных факторов на развитие коррозионных процессов систем водоотведения в историческом центре Санкт-Петербурга / Р.Э. Дашко, Л.М. Зайдуллина // Естественные и технические науки. – Москва, 2017. – №6(108). – С. 49-58.
6. Дашко Р.Э. Инженерно-геологическое обоснование концепции и структуры комплексного мониторинга некоторых архитектурно-исторических памятников в Ханое / Р.Э. Дашко, Нгуен Тьен Чунг // Международный научно-исследовательский журнал. – Екатеринбург, 2017. – №4(58), Ч.1. – С. 57-65.
7. Dashko R.E. Engineering-Geological and Geoecological Substantiation of Mining Safety at a Unique Deposit of High-Grade Iron Ores (Kursk Magnetic Anomaly, Russia) / R.E. Dashko, I.V. Alekseew // Proceedings of 17th International Multidisciplinary Scientific Conference SGEM 2017: Exploration and Mining. – Albena, Bulgaria, 2017. – Issue 13. – pp. 313-320.
8. R. DASHKO, P. KOTIUKOV «ANALYSIS OF CONSTRUCTION ACCIDENT IN SAINT PETERSBURG BASED ON CONSIDERATION OF UNDERGROUND SPACE AS A CONTAMINATED MULTICOMPONENT SYSTEM» 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017, 29 June - 5 July, 2017, Vol. 17, Issue 51, 67-74 pp.
9. R.E. DASHKO, Y.A. LEBEDEVA «CONTAMINATION OF WATER-SATURATED SANDY-CLAY SOILS IN THE UNDERGROUND SPACE OF MEGALOPOLISES AND ITS CONNECTION TO BUILDINGS LONG-TERM STABILITY (THE CASE STUDY OF SAINT-PETERSBURG)» 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017, Conference, 29 June - 5 July, 2017, Vol. 17, Issue 12, 151-158 pp.

10. R.E. DASHKO, I.Y. LANGE «ENGINEERING-GEOLOGICAL ASPECTS OF NEGATIVE EFFECTS ASSOCIATED WITH CONTAMINATION OF DISPERSE SOILS BY OIL PRODUCTS» 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017, SGEM2017 Conference Proceedings, 2017, Vol. 17, Issue 14, 617-626 pp.

11. Дашко Р.Э., Алексеев И.В. Инженерно-геологические особенности изучения безопасности эксплуатации Яковлевского месторождения богатых железных руд на основе анализа подземного пространства как многокомпонентной системы «Сергеевские чтения. Геоэкологическая безопасность разработки месторождений полезных ископаемых». Выпуск 19. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (4-5 апреля 2017 г.). – М.: РУДН, 2017. – С. 37-41.

12. R.E. Dashko, I.V. Alekseew. Microbially-Induced Corrosion of Structural Materials in Underground Workings of the Yakovlev's Mine (Kursk Magnetic Anomaly, Russia) (Biosci Biotech Res Asia, 14(1), 2017. – pp. 167-175.

13. R.E. Dashko, I.V. Alekseew. Proceedings of XXXIV International conference, Miass, 4-9 August 2017. Ermolaeva.-M.: GEOKHI RAS, 2017.– pp. 7-9.

Монографии

Р.Э. Дашко. Инженерно-геологический анализ и оценка водонасыщенных глинистых пород как основания сооружений: Институт «ПИ Геореконструкция» – СПб. 2015 г., 380 с.

Учебные пособия и методические указания

Панкратова К.В. Гидрогеология и инженерная геология: Методические указания. Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», СПб, 2015 г., 59 с.

Поспехов Г.Б., Панкратова К.В. Математические методы в инженерной геологии: Методические указания. Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», СПб, 2015 г., 30 с.

Николаева Т.Н. Почвоведение и инженерная геология. Методические указания к лабораторным работам для студентов бакалавриата направления 21.03.02. Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», СПб, 2015 г., 54 с.

Николаева Т.Н. География почв. Методические указания к лабораторным работам для студентов бакалавриата направления 21.03.02. Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», СПб, 2015 г., 29 с.