

Сведения о научном руководителе по диссертации
 Кондаковой Вероники Николаевны на тему «Инженерно-геологическое обоснование размещения отходов углеобогащения в отвалах с учётом процессов техногенеза» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Поспехов Георгий Борисович
Учёная степень	к.г.-м.н.
Учёное звание	-
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	25.00.08. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Ведущий научный сотрудник лаборатории физико-механических свойств и разрушения горных пород
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон: +7 (812) 321-8731; Адрес электронной почты: pospehov@spmi.ru Адрес сайта организации: https://spmi.ru/
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (перечень изданий ВАК, Scopus) за последние 5 лет	
1. Pospehov G.B., Savon-Vaciano Y., Hernandez-Columbie T. Landslide processes as a natural disturbance in ecosystems in the Alejandro de Humboldt National Park, Cuba. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. This link is disabled. – 2023. – 1212(1). – 012029. – DOI 10.1088/1755-1315/1212/1/012029 (Scopus)	
2. Kutepov Yu.I., Kutepova N.A., Pospekhov G.B., Vasilieva A.D. Features of engineering geology in different type phosphogypsum piling. Gornyi Zhurnal. – 2023. – №5. – P. 19–24. – DOI 10.17580/gzh.2023.05.03 (Scopus)	
3. Ilinov M.D., Korshunov V.A., Pospekhov G.B., Shokov A.N. Integrated experimental research of mechanical properties of rocks: Problems and solutions Gornyi Zhurnal. – 2023. – №5. – P. 11–18. – DOI 10.17580/gzh.2023.05.02 (Scopus)	

4. Posphehov G.B., Savón Y., Delgado R., Castellanos E.A., Peña A. Inventory of landslides triggered by hurricane matthews in guantánamo, Cuba. *Geography, Environment, Sustainability*. – 2023. – № 16(1) – P. 55–63. – DOI 10.24057/2071-9388-2022-133 (Scopus)

5. Marinin M.A., Karasev M.A., Posphehov G.B., Kondakova V.N., Pomortseva A. A., Sushkova V.I. Comprehensive study of filtration properties of pelletized sandy clay ores and filtration modes in the heap leaching stack. *Journal of Mining Institute*. – 2023. – 259. – P. 30–40. – DOI 10.31897/PMI.2023.7 (Scopus)

6. Posphehov G.B., Kondakova V. N., Straupnik A.I., Kutepova N.A., Moseykin V.V. Specific Geotechnical Properties of Coal Processing Waste Regarding Their Storage. *Mining informational and analytical bulletin (scientific and technical journal)*. – 2022. – №12. – PP.77–93. – DOI: 10.25018/0236_1493_2022_12_0_77 (БАК № 996 с 01.02.2022)

7. Поспехов Г. Б., Кутепова Н. А., Кондакова В.Н. Обоснование методологии мониторинга состояния объектов складирования отходов углебогатительных предприятий. *Маркшейдерия и недропользование*. – 2022. – № 5. – С. 1–9. DOI: 10.5817/CPR2018-1-4 (БАК №1407, ред. с 28.12.2018)

8. Kondakova V.N., Pomortseva A.A., Posphehov G.B. The Comparison of the Russian and Foreign Mining Wastes Classification Systems IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. *International Science and Technology Conference on Earth Science, ISTCEarthScience, Vladivostok, 6-9 October 2020*. – DOI: 10.1088/1755-1315/666/5/052001 (Scopus)

9. Izotova V., Petrov D., Pankratova K., Posphehov G. Research of acoustic characteristics and physical and mechanical properties of quaternary soils *Engineering and Mining Geophysics 2020*. – Volume 2020. – DOI: 10.3997/2214-4609.202051130 (Scopus)

10. Kondakova V.N., Pankratova K.V., Pomortseva A.A., Posphehov G.B. Analysis of the Problem of Classification of Mining Wastes. *Engineering and Mining Geophysics*. – Volume 2020. – PP.1–8. – DOI: 10.3997/2214-4609.202051139 (Scopus)

11. Kondakova V.N., Posphehov G.B. Dependence between the parameters of storage of artificial soils from their specific properties. *12th Russian-German Raw Materials Forum - Scientific and Practical Studies of Raw Material Issues 2019, St. Petersburg 27-29 November 2019*. – PP. 11–17. DOI: 10.1201/9781003017226-2 (Scopus)

12. Поморцева А. А., Карасев М. А., Поспехов Г. Б. Инженерно-геологическое обеспечение устойчивости штабеля кучного выщелачивания. *Успехи современного естествознания*. – 2021. – № 1. – DOI: 10.17513/use.37566 (БАК № 2667 с 01.02.2022)

13. Поморцева А.А., Поморцев О.А., Поспехов Г.Б., Кондакова В.Н. Проявление опасных геологических процессов на автотрассе "колыма" (Якутск - Магадан). *Успехи современного естествознания*. 2020. № 2. С. 73-78. (БАК № 2667 с 01.02.2022)

14. Posphehov G., Pankratova K., Straupnik I. Geoengineering researches for the restoration of the lands disturbed by mining operations. *Engineering and Mining*

Geophysics 2018 - 14th Conference and Exhibition. 2018. (Scopus)

Список основных публикаций научного руководителя в других изданиях за последние 5 лет

15. Кондакова В.Н., Поспехов Г.Б. Влияние специфических свойств техногенных грунтов на параметры складирования Новые идеи в науках о Земле. Материалы XIV Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 139–141.

16. Буфеев Ф.К., Кувшинников В.М., Фоменко И.К., Кувшинников В.М., Карасев М.А., Поспехов Г.Б. Оценка устойчивости скального основания дворца Ласточкино гнездо, республика Крым. Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации. Материалы докладов Четырнадцатой Общероссийской научно-практической конференции и выставки изыскательских организаций. – 2018. – С. 521–524

17. Поспехов Г.Б., Голобородько А.А. Инженерно-геологическое обеспечение защиты территории Павловского парка от оползневых процессов. Естественные и технические науки. – 2018. – № 1(115). – С. 70–73.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

« ____ » _____ 2024 г.

(ученая степень, звание, подпись, ФИО)