

**Сведения о научном руководителе по диссертации
Поморцевой Анастасии Александровны на тему «Инженерно-геологическое
обеспечение устойчивости техногенных массивов на участках кучного
выщелачивания золота» на соискание ученой 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
Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
Ученое 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 императрицы Екатерины II"
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Заведующий лабораторией моделирования Научного центра геомеханики и проблем горного производства
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) 328-86-98; 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	
<p>1. Поморцева А.А., Поспехов Г.Б. Формирование напряженно-деформированного состояния массива штабеля кучного выщелачивания золота. // Маркшейдерия и недропользование. – 2024. – №3. – С. 72-79. DOI: 10.56195/20793332_2024_3_72_79. (ВАК № 1614, ред. 10.06.2024).</p> <p>2. Поморцева А.А., Поспехов Г.Б. Инженерно-геологические факторы развития деформационных процессов массивов окомкованных песчано-глинистых руд кучного выщелачивания золота // Научно-технический вестник «Каротажник». (ВАК № 1865, ред. 10.06.2024).</p>	

3. Поспехов Г. Б., Савон Ю., Мосейкин В. В. Определение зон оползневой опасности методом анализа иерархий на примере провинции Гуантанамо // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2024. – № 1. – С. 125–145. DOI: 10.25018/ 0236_1493_2024_1_0_125. (Scopus, ВАК № 1010 ред. 19.12.2023)
4. Ильинов М.Д., Коршунов В.А., Поспехов Г.Б., Шоков А.Н. Комплексные экспериментальные исследования механических свойств горных пород: проблемы и пути их решения. // Горный журнал. 2023. – № 5. – С. 11-18. DOI: 10.17580/gzh.2023.05.02. (Scopus, ВАК № 987, ред. 22.05.2023)
5. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Поспехов Г.Б., Васильева А.Д. Инженерно-геологические особенности формирования техногенных массивов из различных видов фосфогипса. // Горный журнал. – 2023. – № 5. – С. 19-24. DOI: 10.17580/gzh.2023.05.03. (Scopus, ВАК № 987, ред. 22.05.2023)
6. Pospehov 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):55-63. <https://doi.org/10.24057/2071-9388-2022-133>. (Scopus)
7. Pospehov, Georgiy & Savon-Vaciano, Y & Hernandez-Columbie, T. (2023). Landslide processes as a natural disturbance in ecosystems in the Alejandro de Humboldt National Park, Cuba. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 1212. 012029. DOI 10.1088/1755-1315/1212/1/012029. (Scopus)
8. Marinin M. A., Karasev M. A., Pospekhov G. B., Pomortseva A. A., Sushkova V. I. Engineering and geological parameters for heap leaching of gold from low-grade sandy clay ores: a feasibility study. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2023; (9):22-37. DOI: 10. 25018/0236_1493_2023_9_0_22. (Scopus, ВАК № 996, ред. 17.07.2023)
9. Маринин М.А., Карапев М.А., Поспехов Г.Б., Поморцева А.А. и др. / Комплексное изучение фильтрационных свойств окомкованных песчано-глинистых руд и режимов фильтрации в штабеле кучного выщелачивания. // Записки Горного института. 2023. Т. 259. С. 30-40. DOI: 10.31897/PMI.2023.7. Kondakova, V.N., Pomortseva, A.A., Pospehov, G.B. (Scopus)
10. Кутепова Н.А., Мосейкин В.В., Кондакова В.Н., Поспехов Г. Б., Страупник И. А. Особенности инженерно-геологических свойств отходов углеобогащения в связи с их складированием. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 12. – С. 77–93. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_12_0_77. (Scopus, ВАК № 923, ред. 20.12.2022)
11. Kondakova, V.N., Pomortseva, A.A., Pospehov, G.B. The Comparison of the Russian and Foreign Mining Wastes Classification Systems // IOP Conference Series. Earth and Environmental Science; Bristol, Mar 2021: 666(5): 052001, DOI:10.1088/1755-1315/666/5/052001. (Scopus)
12. Поморцева А.А., Карапев М.А., Поспехов Г.Б. Инженерно-геологическое обеспечение устойчивости штабеля кучного выщелачивания. // Успехи современного естествознания. – 2021. – № 1. – С. 63-69; URL: <https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=37566> (дата обращения: 05.01.2024). (Scopus, ВАК №2301, ред. 27.01.2021)

13. Kondakova, V.N., Pankratova, K.V., Pomortseva, A.A., Pospekhov, G.B. Analysis of the problem of classification of mining wastes. // Conference Proceedings, Engineering and Mining Geophysics 2020, Sep 2020, Volume 2020, p.1 – 8, Doi:<https://doi.org/10.3997/2214-4609.202051139>. (Scopus)

14. 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, N 2. – С. 73-78. – DOI: 10.17513/use.37334. (ВАК № 2212, ред. 04.02.2020)

15. Kondakova V.N., Pospekhov G.B. Dependence between the parameters of storage of artificial soils from their specific properties. // Scientific and Practical Studies of Raw Material Issues. CRC Press. –2019, 1st ed., p.9 – 15. <https://doi.org/10.1201/9781003017226>. (Scopus)

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

1. Панкратова К.В., Поспехов Г.Б., Изотова В.А., Петров Д.Н. Исследование акустических характеристик и показателей физико-механических свойств четвертичных грунтов. //Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Еаге геомодель", Т 1, 2020. С 104 - 107. (Scopus)

2. Кондакова В.Н., Поспехов Г.Б. Влияние специфических свойств техногенных грунтов на параметры складирования. // Материалы XIV Международной научно-практической конференции. Том 3. 2019. С. 139-141. (Scopus)