

Сведения о научном руководителе по диссертации

**Бабенко Дмитрия Александровича** на тему: «Обеспечение экологической безопасности хранения отходов обогащения медных руд» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (в горно-перерабатывающей промышленности).

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Пашкевич Мария Анатольевна
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	25.00.36 – Геоэкология (в горно-перерабатывающей промышленности)
<b>Основное место работы</b>	
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	Заведующий кафедрой геоэкологии
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199406, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д. 2.
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон: +7 (812) 328-8207; e-mail: mpash@spmi.ru; сайт: <a href="https://spmi.ru/">https://spmi.ru/</a>
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (ВАК, Scopus, WoS) за последние 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных	
<p>1. <b>Pashkevich, M.A.</b> Water quality management at the tailings storage facility of the Gaisky mining and processing plant / Babenko, D.A., Pashkevich M.A., Alekseenko A.V. // Rocznik Ochrona Srodowiska. – 2020. – No 22 (1). – pp. 214-225. (Scopus)</p> <p>2. <b>Pashkevich, M.A.</b> Migration of pollutants from the mining waste disposal territories on the Kola Peninsula / Pashkevich, M.A., Matveeva, V.A., Danilov, A.S. // Gornyi Zhurnal. – № 1. – pp. 17-21. (Scopus)</p> <p>3. <b>Pashkevich, M.A.</b> Recyclability of ore beneficiation wastes at the Lomonosov Deposit (2019) / Pashkevich, M.A., Petrova, T.A. // Journal of Ecological Engineering. – № 20 (2). – pp. 27-33. (Scopus)</p> <p>4. <b>Pashkevich, M.</b> Treatment of multi-tonnage manganese-containing waste</p>	

water using vermiculite (2018) / Matveeva, V., Danilov, A., Pashkevich, M. // Journal of Ecological Engineering. – № 19 (1), pp. 156-162. (Scopus)

5. **Pashkevich, M.A.** Metallisation and environmental management of mining site soils (2017) / Alekseenko, V.A., Pashkevich, M.A., Alekseenko, A.V. //Journal of Geochemical Exploration, № 174, pp. 121-127. (Scopus)

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

1. **Pashkevich, M. A.** Biogeochemical assessment of soils and plants in industrial, residential and recreational areas of Saint Petersburg / M. A. Pashkevich, Ja. Bech, V. A. Matveeva, A. V. Alekseenko // Journal of Mining Institute. – 2020. – Vol. 241. – P. 125-130. – DOI 10.31897/PMI.2020.1.125.

2. **Пашкевич, М. А.** Исследование миграции загрязняющих веществ с территорий техногенных массивов Кольского полуострова / М. А. Пашкевич, В. А. Матвеева, А. С. Данилов // Горный журнал. – 2019. – № 1. – С. 17-21. – DOI 10.17580/gzh.2019.01.04.

3. **Pashkevich, M. A.** Lignin sludge application for forest land reclamation: feasibility assessment / M. A. Pashkevich, T. A. Petrova, E. Rudzisha // Journal of Mining Institute. – 2019. – Vol. 235. – P. 106-112. – DOI 10.31897/PMI.2019.1.106.

4. **Пашкевич, М. А.** Оценка и контроль эколого-экономического риска в Новороссийской промышленной агломерации / М. А. Пашкевич, А. В. Алексеенко, Т. А. Петрова // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2018. – № 1. – С. 23-35.

5. **Данилов, А. С.** Оценка техногенных массивов как источников экологической опасности / А. С. Данилов, В. А. Матвеева, М. А. Пашкевич // Мир русского слова. – 2017. – № 2. – С. 115-120.