

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертации Голец Анны Борисовны на тему «Обезвреживание ионов тяжелых металлов при санации и рекультивации техногенно измененных грунтов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.6.21. Геоэкология

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПГУ, Горный университет
Ведомственная принадлежность (Учредитель)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	кафедра геоэкологии
Почтовый адрес, местонахождение организации	199106, г. Санкт-Петербург, 21-я В.О. линия, д. 2
Веб-сайт	https://spmi.ru
Электронная почта	rectorat@spmi.ru
Телефон	8 (812) 328-82-00 8 (812) 328-82-07

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1.	Pashkevich M.A., Alekseenko A.V. Reutilization prospects of diamond clay tailings at the Lomonosov mine, Northwestern Russia Minerals. 2020. №10. pp. 517-517.
2.	Петрова, Т.А. Виды мелиорантов для рекультивации техногенно нарушенных территорий горной промышленности / Т.А. Петрова, Э. Рудзиш // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 4. – С. 100–112.
3.	Petrova T.A., Rudzisha E., Alekseenko A.V., Bech J., Pashkevich M.A. Rehabilitation of Disturbed Lands with Industrial Wastewater Sludge Minerals. 2022. №12. pp. 376-396.

4.	Alekseenko V.A., Shvydkaya N.V., Alekseenko A.V., Machevariani M.M., Bech J., Pashkevich M.A., Puzanov A.V., Nastavkin A.V., Roca N. Element accumulation patterns of native plant species under the natural geochemical stress Plants. 2021. №10. pp. 33-33
5.	Smirnov Y.D. , Suchkov D.V., Danilov A.S., Goryunova T.V. Artificial soils for restoration of disturbed land productivity Eurasian Mining. 2021. №36. pp. 92-96.
6.	Danilov A.S., Matveeva V.A., Pashkevich M.A. Remote sensing of chemical anomalies in the atmosphere in influence zone of korkino open pit coal mine Eurasian Mining. 2021. №1. pp. 79-83.
7.	Petrov D.S., Danilov A.S. Analysis and assessment of the hydrochemical conditions of flooded phosphate rock quarries Water and Ecology. 2020. №3. pp. 63-69.

**Первый проректор
профессор, д.ф.н.**



Н.В. Пашкевич