

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Акционерное общество «Полярная морская геолого-разведочная экспедиция»
Сокращенное наименование организации	АО «ПМГРЭ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Щепин Алексей Юрьевич
Должность руководителя организации	Исполнительный директор
Почтовый адрес	198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Победы 24
Телефон	+7 (812) 4221282
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.pmgre.ru/">http://www.pmgre.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:pmgre@rusgeology.ru">pmgre@rusgeology.ru</a>
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Антошкина А. И., Добрецова И. Г., Силаев В. И., Киселёва Д. В., Филиппов В. Н., Смолева И. В., Чередниченко Н. В. Глубоководные органогенно-карбонатные постройки в северной зоне Срединно-Атлантического хребта // Литосфера. – 2022. – V. 22(6). – P. 761-782. DOI: 10.24930/1681-9004-2022-22-6-761-782 (Scopus).</p> <p>2. Перцев А. Н., Бельтнев В. Е. Реакционные микроструктуры в абиссальных перидотитах на 17° 04'–17° 10' с. ш. Срединно-Атлантического хребта //Петрология. – 2020. – Т. 28. – №. 4. – С. 431-445. DOI: 10.1134/S0869591120040062 (Scopus).</p> <p>3. Gablina, I. F., Dobretsova, I. G., Laiba, A. A., Narkevsky, E. V., Maksimov, F. E., Kuznetsov, V. Y. Specific features of sulfide ores in the Pobeda hydro-thermal cluster, Mid-Atlantic Rise 17° 07'–17° 08' N // Lithology and Mineral Resources. – 2018. – V. 53. – P. 431-454. DOI: 10.1134/S0024490218060020 (Scopus).</p> <p>4. Gablina, I. F., Dobretsova, I. G., Popova, E. A., Dara, O. M., Sadchikova, T. A., et al. Mineral composition and geochemical zoning of bottom sediments in the Pobeda</p>

hydrothermal cluster (17° 07.45' N–17° 08.7' N Mid-Atlantic Ridge) // Lithology and Mineral Resources. – 2021. – V. 56. – P. 113-131. DOI: 10.1134/S0024490221020036 (**Scopus**).

5. Kuznetsov, V. Y., Tabuns, E. V., Kuksa, K. A., Cherkashov, G. A., Bel'tenev, et al. Chronology of Hydrothermal Activity Within the Yubileynoye Ore Field (Mid-Atlantic Ridge, 20° 08' N) // Doklady Earth Sciences. – 2018. – V. 480. – P. 700-704. DOI: 10.1134/S1028334X18060053 (**Scopus**).

6. Makoviz, A. M., Musatov, A. E., Sergeeva, I. A., Cherkashev, G. A., Narkevsky, E. V., et al. Discovery of New Hydrothermal Korallovoe (13° 07' N) and Molodezhnoe Ore Fields (13° 09' N) in the Mid-Atlantic Ridge // Oceanology. – 2023. – V. 63(1). – P. 109-118. DOI: 10.1134/S0001437023010071 (**Scopus**).

7. Melekestseva, I., Maslennikov, V. V., Safina, N. P., Nimis, P., Maslennikova, et al. Sulfide breccias from the Semenov-3 hydrothermal field, Mid-Atlantic Ridge: Authigenic mineral formation and trace element pattern // Minerals. – 2018. – V. 8(8). – P. 321. DOI: 10.3390/min8080321 (**Scopus**).

8. Pertsev, A. N., Bortnikov, N. S., Prokofiev, V. Y., Aranovich, L. Y., Ageeva, et al. The Magmatic–Hydrothermal Transition and Origin of Brine in the Oceanic Core Complex of the Mid-Atlantic Ridge at 13° N. // Doklady Earth Sciences. – 2018. – V. 480. – P. 661-665. DOI: 10.1134/S1028334X18050288 (**Scopus**).

9. Toffolo, L., Nimis, P., Tret'yakov, G. A., Melekestseva, I. Y., Beltenev, V. E. Seafloor massive sulfides from mid-ocean ridges: Exploring the causes of their geochemical variability with multivariate analysis // Earth-Science Reviews. – 2020. – V. 201. – P. 102958. DOI: 10.1016/j.earscirev.2019.102958 (**Scopus**).