

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Белых Марины Петровны «Исследование роли бактериальных сообществ в детоксикации цианидсодержащих отходов кучного выщелачивания золотосодержащих руд»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-исследовательский геотехнологический центр Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИГТЦ ДВО РАН
Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Петропавловск-Камчатский
Почтовый адрес	683002, г. Петропавловск-Камчатский, Северо-Восточное шоссе 30, а/я 56
Телефон, адрес электронной почты, сайт	Тел./факс: (4152) 495-435 e-mail: <a href="mailto:nigtc@kscnet.ru">nigtc@kscnet.ru</a> <a href="http://www.nigtc.kscnet.ru">www.nigtc.kscnet.ru</a>
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2014–2018 гг.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хайнасова Т.С. Бактериально-химическое выщелачивание сульфидной кобальт-медно-никелевой руды в лабораторных условиях с использованием посевной культуры / Т.С. Хайнасова // Вестник Дальневосточного отделения РАН. – 2014. № 4. – С. 101–107.</li> <li>2. Левенец О.О. Бактериально-химическое выщелачивание сульфидной кобальт-медно-никелевой руды при разных плотностях пульпы / О.О. Левенец // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2014. – № 4. – С. 96–100.</li> <li>3. Левенец О.О. Влияние температурного режима на биовыщелачивание сульфидной кобальт-медно-никелевой руды / О.О. Левенец, Ю.П. Трухин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2014. – № 9. – С. 48–51.</li> <li>4. Таранов С.Р. Моделирование биовыщелачивания сульфидных руд / С.Р. Таранов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2014. – № ОВ 2. – С. 308–315.</li> <li>5. Применение молекулярно-генетических подходов при оценке состава сообществ хемолитотрофных микроорганизмов месторождения «Шануч» (Камчатка) / С.В. Рогатых, И.А. Кофиади, С.В. Мурадов, А.А. Балыков // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2014. – № 2. – С. 27–33.</li> <li>6. Таранов С.Р. Исследование процессов очистки поверхностных стоков рудопроявления Малахитовое зеркало (Камчатка) природными цеолитами / С.Р. Таранов, Т.П. Белова, Р.Л. Дунин-Барковский // Естественные и технические науки. – 2014. – № 9. – С. 144-148.</li> </ol>

	<p>7. Хайнасова Т.С. Бактериально-химическое выщелачивание как экологически безопасный способ переработки сульфидной кобальт-медно-никелевой руды / Т.С. Хайнасова, О.О. Левенец // Разведка и охрана недр (научно-технический журнал). ФГУП ВИМС. – 2015. – № 1. – С. 49–54.</p> <p>8. Модифицирование питательных сред для микроорганизмов в целях улучшения физико-химических параметров биовыщелачивания / О.О. Левенец, Т.С. Хайнасова, Л.А. Позолотина // ГИАБ № 11, Специальный выпуск № 31 «Камчатка-3». – 2016. – С. 260–271.</p> <p>9. Исследование процессов проточного бактериально-химического выщелачивания сульфидных медно-никелевых руд месторождения Шануч (Камчатка) / А.В. Киореску, В.О. Мусихин, А.С. Хомченкова // ГИАБ № 11, Специальный выпуск № 31 «Камчатка-3». – 2016. – С. 272–279.</p> <p>10. Левенец О.О. О моделировании процессов биовыщелачивания руд / О.О. Левенец // ГИАБ № 11, Специальный выпуск № 31 «Камчатка-3». – 2016. – С. 328–332.</p> <p>11. Балыков А.А. Разработка технологической схемы бактериально-химического выщелачивания сульфидной руды на основе экспериментальных исследований / А.А. Балыков // ГИАБ № 11, Специальный выпуск № 31 «Камчатка-3». – 2016. – С. 338–340.</p> <p>12. Левенец О.О. Перспективы использования биосорбентов для извлечения никеля, меди и кобальта из растворов биовыщелачивания сульфидных медно-никелевых руд / О.О. Левенец // ГИАБ № 11, Специальный выпуск № 31 «Камчатка-3». – 2016. – С. 341–346.</p> <p>13. Левенец О.О. Особенности извлечения никеля из сульфидной руды посредством бактериально-химического выщелачивания при разных плотностях пульпы и температурах / О.О. Левенец // ГИАБ № 12, (специальный выпуск № 32) «Камчатка-5». – 2017. – С. 271–277.</p> <p>14. Хомченкова А.С. Совокупное воздействие никеля и кобальта на рост культуры ацидофильных хемолитотрофных микроорганизмов / А.С. Хомченкова // ГИАБ № 12, (специальный выпуск № 32) «Камчатка-5». – 2017. – С. 222–227.</p> <p>15. Хайнасова Т.С. Некоторые аспекты роли микроорганизмов в биовыщелачивании сульфидной кобальт-медно-никелевой руды месторождения Шануч / Т.С. Хайнасова // ГИАБ № 12, (специальный выпуск № 32) «Камчатка-5». – 2017. – С. 322–325.</p>
--	--