

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Институт Гипроникель»
Сокращенное наименование организации	ООО «Институт Гипроникель»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Вартомо Александр Ахмадиевич
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	195220, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Гражданский просп., 11
Телефон	+7 (812) 335-31-24
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://gipronickel.ru/
Адрес электронной почты	gn@nornik.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Богатырев Д.М., Цымбулов Л.Б., Озеров С.С. Исследование распределения благородных металлов при окислительной плавке сульфидного медно-никелевого концентрата в барботажном режиме // Цветные металлы. – 2024. – № 1. – С. 33-40. DOI: 10.17580/tsm.2024.01.04 (ВАК-МБД (CA(pt), Scopus) №1195 ред. 31.12.2023).</p> <p>2. Хашковская Т.Н., Брянская А.А., Пелипенко Я.М. Редкие и второстепенные минералы сульфидных медно-никелевых руд талнахского рудного узла и их влияние на показатели обогащения // Цветные металлы. – 2024. – № 10. – С. 19-26. DOI: 10.17580/tsm.2024.10.03 (ВАК-МБД (CA(pt), Scopus) №1195 ред. 31.12.2023).</p> <p>3. Бухбиндер Г.Л., Пославская Е.С., Коротков В.А., Великая Т.И. Анализ аффинированных серебра и платины методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой // Цветные металлы. – 2024. – № 9. – С. 35-43. DOI:10.17580/tsm.2024.09.04 (ВАК-МБД (CA(pt), Scopus) №1195 ред. 31.12.2023).</p> <p>4. Ласточкина М.А., Вострикова Н.М., Савоськин Д.С., Ракитин А.В. В АО «Кольская ГМК» получены первые слитки аффинированных металлов // Цветные</p>

металлы. – 2023. – № 11. – С. 13-18. (ВАК-МБД (CA(pt), Scopus) №1189 ред. 25.12.2023).

5. Ласточкина М.А., Вострикова Н.М., Савоськин Д.С., Ракитин А.В. Применение сульфита натрия для осаждения золота из платино-палладиевых растворов сложного состава // Цветные металлы. – 2023. – № 12. – С. 15-20. (ВАК-МБД (CA(pt), Scopus) №1189 ред. 25.12.2023).

6. Волков В.В., Щербаков С.В., Ласточкина М.А., Хомякова И.Н., Жукова В.Е. Повышение селективности концентратов металлов платиновой группы в химико-металлургическом цехе АО «Кольская ГМК» // Цветные металлы. – 2022. – № 9. – С. 25-32. DOI: 10.17580/tsm.2022.09.10 (ВАК-МБД (CA(pt), Scopus) №1120 ред. 12.04.2022).

7. Цымбулов Л.Б., Озеров С.С., Богатырев Д.М. Исследование распределения благородных металлов при обеднении шлака медно-никелевого производства газовыми смесями различного состава // Цветные металлы. – 2022. – № 12. – С. 44-53. DOI: 10.17580/tsm.2022.12.02 (ВАК-МБД (CA(pt), Scopus) №1118 ред. 30.12.2022)