

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ИМЕТ РАН
3.	Ведомственная принадлежность	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
4.	Место нахождения	г. Москва
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119334, г. Москва, Ленинский пр-кт, д.49
6.	Телефон с указанием кода города	+7(499)135-2060
7.	Адрес электронной почты	imet@imet.ac.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://imet.ac.ru/
9.	Руководитель организации	член-корр. РАН Комлев Владимир Сергеевич
10.	Уполномоченный	Юсупов Владимир Сабитович
11.	Должность	Заместитель директора ИМЕТ РАН по научной работе
12.	Ученая степень	д.т.н.
13.	Ученое звание	Главный научный сотрудник
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Анисонян, К.Г. Исследование восстановительного нитрирующего обжига кварц-ильменитового концентрата из шлама лейкоксеновых песчаников/ Анисонян К.Г., Садыхов Г.Б., Олюнина Т.В., Копьев Д.Ю., Панова М.Д.// Металлы. 2024. №1. С.3-10 (DOI: 10.31857/S0869573324010310).</p> <p>2. Заблоцкая Ю.В. Перспективы гидрометаллургической переработки латеритных никелевых руд с селективным извлечением никеля и кобальта/ Заблоцкая Ю.В., Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Тужидин А.С., Хасанов М.Ш.// Технология металлов. 2024. №1. С.2-9. DOI: 10.31044/1684-2499-2024-0-1-2-9</p> <p>3. Анисонян, К.Г. Исследования солянокислотного разложения глинистых шламов кремнисто-титановых руд / К.Г. Анисонян, Д.Ю. Копьев, Ю.В. Заблоцкая, Т.В. Олюнина, Г.Б. Садыхов // Металлы. 2023. №1. С.1-6. DOI: 10.31857/S0869573323010019</p> <p>4. Агафонов Д.Г., Садыхов Г.Б., Олюнина Т.В. Некоторые особенности дробного осаждения</p>

	<p>редкоземельных металлов и марганца из солянокислотных растворов карбонатом аммония// Металлы. 2023. №6. С.3-8. DOI: 10.31857/S0869573323060010</p> <p>5. Заблочкая Ю.В. Изучение возможности улучшения показателей сернокислотного выщелачивания восстановленных железистых латеритных руд с селективным извлечением никеля и кобальта/ Ю.В. Заблочкая, Г.Б. Садыхов, К.Г. Анисонян, В.Б. Смирнова, А.С. Тужидин // Электromеталлургия. 2023. №6. С.2-9. DOI: 10.31044/1684-5781-2023-0-6-2-9</p> <p>6. Копьев Д.Ю. Изучение влияния условий восстановительного обжига лейкоксенового концентрата на магнитные свойства аносовитового продукта/ Д.Ю. Копьев, Г.Б. Садыхов, К.Г. Анисонян, Т.В. Олюнина, А.Б. Михайлова// Металлы. №2022. №1. С.3-7.</p> <p>7. Заблочкая Ю.В. К вопросу повышения селективности извлечения никеля и кобальта при сернокислотном выщелачивании восстановленной окисленной никелевой руды/ Ю.В. Заблочкая, Г.Б. Садыхов, К.Г. Анисонян, В.Б. Смирнова, А.С. Тужидин //Металлы. №2022. №5. С.3-8.</p> <p>8. Садыхов Г.Б., Гончаров К.В., Олюнина Т.В. Особенности процесса окислительного обжига ванадиевых шлаков с добавкой CaCO_3 для перевода ванадия в растворимые формы// Металлы. 2021. №3. С.3-12.</p> <p>9. Sadykhov G.B. Hydrochloric Acid Decomposition of the Niobium–Rare-Earth Slag Produced by Reducing Roasting of the Rare-Earth Ore from the Chuktukon Deposit// G. B. Sadykhov, D. Yu. Kop'ev, D. G. Agafonov, T. V.Olyunina, K. G.Anisonyan// Russian Metallurgy (Metally). Vol.2021. #7. P. 809-815. DOI: 10.1134/S0036029521070119</p> <p>10. Садыхов Г.Б. Особенности процессов извлечения ванадия из отвалного шлама известково-сернокислотной технологии переработки конвертерных шлаков/ Г.Б. Садыхов, К.В. Гончаров, Д.Ю. Кашеков, Т.В.Олюнина// Металлы. 2020. №4. С.3-11.</p>
--	---

Заместитель директора ИМЕТ РАН по научной работе

В.С. Юсупов

