

Сведения об оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Садыхов Гусейнгулу Бахлул оглы
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Технические науки 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов
Ученое звание	нет
Полное наименование организации	Институт Metallургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН)
Адрес, телефон, электронная почта	+7 (499) 135-86-40 e-mail: Sadykhov@imet.ac.ru
Должность, структурное подразделение	Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией. Лаборатория проблем metallургии комплексных руд им. академика И.П. Бардина (лаб. № 1)
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Исследования по кричной технологии переработки магниезиальных окисленных никелевых руд. Садыхов Г.Б., Анисонян К Г ., Копьев Д.Ю., Олюнина Т.В. Металлы. 2019. № 1. С. 3-10.</p> <p>2. Исследования по разработке нового комбинированного процесса извлечения никеля и кобальта из железистых латеритных руд. Садыхов Г.Б., Заблоцкая Ю.В.. Анисонян К.Г., Хасанов М.Ш., Олюнина Т.В., Гончаров КВ.. Копьев Д.Ю. Металлы. 2019. № 2. С. 3-10.</p> <p>3. Исследования по разработке нового комбинированного процесса извлечения никеля и кобальта из железистых латеритных руд. Садыхов Г.Б., Заблоцкая Ю.В.. Анисонян К.Г., Хасанов М.Ш., Олюнина Т.В., Гончаров КВ.. Копьев Д.Ю. Металлы. 2019. № 2. С. 3-10.</p> <p>4. Исследования по восстановительному обжигу гематитовых латеритных никелевых руд с получением гранулированного никелевого чугуна. Садыхов Г.Б., Анисонян К Г ., Гончаров К.В., Копьев Д.Ю., Олюнина Т.В., Михайлова А.Б. Металлы. 2019. № 4. С. 3-9</p> <p>5. Исследования по восстановительному обжигу гематитовых латеритных никелевых</p>

руд с получением гранулированного никелевого чугуна. Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Гончаров К.В., Копьев Д.Ю., Олюнина Т.В., Михайлова А.Б. Металлы. 2019. № 4. С. 3-9

6. Исследования по восстановительному обжигу гематитовых латеритных никелевых руд с получением гранулированного никелевого чугуна. Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Гончаров К.В., Копьев Д.Ю., Олюнина Т.В., Михайлова А.Б. Металлы. 2019. № 4. С. 3-9

7. К вопросу повышения селективности извлечения никеля и кобальта при сернокислотном выщелачивании восстановленной окисленной никелевой руды. Заблоцкая Ю.В., Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Смирнова В.Б., Тужилин А.С. Металлы. 2022. № 5. С. 3-8.

8. К вопросу повышения селективности извлечения никеля и кобальта при сернокислотном выщелачивании восстановленной окисленной никелевой руды. Заблоцкая Ю.В., Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Смирнова В.Б., Тужилин А.С. Металлы. 2022. № 5. С. 3-8.

9. К вопросу повышения селективности извлечения никеля и кобальта при сернокислотном выщелачивании восстановленной окисленной никелевой руды. Заблоцкая Ю.В., Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Смирнова В.Б., Тужилин А.С. Металлы. 2022. № 5. С. 3-8.

10. Перспективы гидрометаллургической переработки латеритных никелевых руд с селективным извлечением никеля и кобальта. Заблоцкая Ю.В., Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Тужилин А.С., Хасанов М.Ш. Технология металлов. 2024. № 1. С. 2-9.