

Хасанов Михаил Шавкатович

Год поступления в аспирантуру	2015
Направление подготовки	22.06.01 Технологии материалов
Направленность (специальность) подготовки	05.16.02 Технологии черных, цветных, редких металлов
Область научных интересов	Металлургия
Тема диссертационной работы	Гидрометаллургическое извлечение никеля из железистых латеритных руд
Научный руководитель	Садыхов Гусейн Бахлулович Доктор технических наук

Научные публикации по теме диссертации

1. Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Гончаров К.В., Заблоцкая Ю.В., Хасанов М.Ш., Олюнина Т. В. Комплексные подходы к повышению эффективности использования окисленных никелевых руд // Сб. тезисов докладов V Международной конференции-школы по химической технологии ХТ16 (Волгоград, 16-20 мая 2016 г.): Волгоград: ВолГТУ. 2016. – Т. 2. – С. 313–315.
2. Хасанов М.Ш., Садыхов Г.Б., Заблоцкая Ю.В., Гончаров К.В., Анисонян К.Г., Олюнина Т.В. Исследование по разработке нового процесса извлечения никеля и кобальта из окисленных железистых руд // Сборник материалов VII Всероссийской конференции «Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды». – Чебоксары: Изд-во Чуваш. Ун-та, 2018. С. 173.
3. Хасанов М.Ш., Анисонян К.Г. Исследование процесса низкотемпературного восстановительного обжига железистой латеритной руды Буруктальского месторождения // XXII Международный научный симпозиум имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых «Проблемы геологии и освоения недр» (Томск, 2-7 апреля 2018 г) – Томск, Томский политехнический университет, 2018. – Т.2. - С. 483-484.
4. Хасанов М.Ш. Новый процесс извлечения никеля из железистых окисленных никелевых руд // XV Российская ежегодная конференция молодых научных сотрудников и аспирантов «Физико-химия и технология неорганических материалов» (Москва, 16-19 октября 2018 г) – М.: ИМЕТ РАН, 2018. – С. 377-378.
5. Хасанов М.Ш., Садыхов Г.Б., Заблоцкая Ю.В., Анисонян К.Г., Олюнина Т.В. Исследование процесса гидрометаллургического извлечения никеля из железистых окисленных никелевых руд по схеме «восстановительный обжиг – сернокислотное выщелачивание» // IV Междисциплинарный научный форум с международным участием «Новые материалы и перспективные технологии» (Москва, 27-30 ноября 2018 г) - М., 2018. – С. 655-656.
6. Заблоцкая Ю.В., Садыхов Г.Б., Хасанов М.Ш., Смирнова В.Б. Кинетика выщелачивания никеля серной кислотой из восстановленной лимонитовой руды Буруктальского месторождения // Цветные металлы. 2018. № 12. с. 27-31.
7. Садыхов Г.Б., Заблоцкая Ю.В., Анисонян К.Г., Хасанов М.Ш., Олюнина Т.В., Гончаров К.В., Копьев Д.Ю. Исследования по разработке нового комбинированного процесса извлечения никеля и кобальта из железистых латеритных руд // Металлы. 2019. № 2. с. 3-10.

8. Хасанов М.Ш., Садыхов Г.Б., Заблоцкая Ю.В., Анисонян К.Г., Олюнина Т.В., Смирнова В.Б. Исследование процесса селективного извлечения никеля и кобальта из лимонитовых руд Буруктальского месторождения // XXI Менделеевский Съезд по общей и прикладной химии (Санкт-Петербург, 9-13 сентября 2019 г), Том 3, с.126
9. Хасанов М.Ш. Исследование процесса извлечения никеля по схеме «Восстановительный обжиг – сернокислотное выщелачивание» из железистых латеритных руд // XVI Российская ежегодная конференция молодых научных сотрудников и аспирантов «Физико-химия и технология неорганических материалов» (Москва, 1-4 октября 2019 г) – М.: ИМЕТ РАН, 2019. – С. 363-364.
10. Заблоцкая Ю.В., Садыхов Г.Б., Олюнина Т.В., Хасанов М.Ш., Смирнова В.Б. Некоторые особенности процесса сернокислотного выщелачивания восстановленной железистой окисленной никелевой руды // Технология металлов. 2019. № 10. С. 2-7.

Публичные выступления и доклады

1. V Международная конференция-школа по химической технологии ХТ16, Волгоград, 2016 г., заочное участие со стендовым докладом «Комплексные подходы к повышению эффективности использования окисленных никелевых руд», авторы Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Гончаров К.В., Заблоцкая Ю.В., Хасанов М.Ш., Олюнина Т.В.
2. XIV Российская ежегодная конференция молодых научных сотрудников и аспирантов «Физико-химия и технология неорганических материалов», Москва, ИМЕТ РАН, 2017 г., очное участие с устным докладом «Исследование нового комплексного способа извлечения никеля из железистых латеритных руд», автор Хасанов М.Ш.
3. Финал конкурса УМНИК-2018 с устным докладом «Разработка нового способа восстановления никеля и кобальта из латеритных руд», Москва, НИТУ МИСиС, 2017 г., автор Хасанов М.Ш.
4. VII Всероссийская конференция «Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды», Новочебоксарск, 2018 г., очное участие с устным докладом «Исследование по разработке нового процесса извлечения никеля и кобальта из окисленных железистых руд», авторы Хасанов М.Ш., Садыхов Г.Б., Заблоцкая Ю.В., Гончаров К.В., Анисонян К.Г., Олюнина Т.В.
5. Финал конкурса УМНИК-2018 с устным докладом «Разработка нового способа восстановления никеля и кобальта из латеритных руд», Москва, РАН 2018 г., Хасанов М.Ш.
6. XXI Менделеевский Съезд по общей и прикладной химии, г. Санкт-Петербург, 9-13 сентября 2019 г., очное участие со стендовым докладом "Исследование процесса селективного извлечения никеля и кобальта из лимонитовых руд Буруктальского месторождения", Хасанов М.Ш., Садыхов Г.Б., Заблоцкая Ю.В., Анисонян К.Г., Олюнина Т.В., Смирнова В.Б.
7. Международная научно-практическая конференция «Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность 2019», г. Севастополь, 23-26 сентября 2019 года.
8. XVI Российская ежегодная конференция молодых научных сотрудников и аспирантов «Физико-химия и технология неорганических материалов» ИМЕТ РАН, г. Москва, 1-4 октября 2019 года.