

Хасанов Михаил Шавкатович

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

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.

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», Новочепоскарск, 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.