

## Ссылки в публикациях на поддержку Научной школы

1. Михлин Ю., Томашевич Е., Романченко А., Пашков Г. **Строение реакционной поверхности и механизм растворения и окисления сульфидов металлов** // *Промышленность Казахстана*. – 2006, №6 (39). - С.89-92
2. Кононов Ю.С., Куклина У.Ф. **Исследование селективности нового поколения анионитов на основе сильных азотистых оснований при извлечении золота** // *Материалы 4-ого Международного симпозиума «Золото Сибири»*, г. Красноярск, 5-7 декабря 2006 г.- С. 97.
3. Ю.Л. Михлин, А.С. Романченко, М.Н. Лихацкий **«Невидимое» золото в сульфидных минералах: изучение модельных систем методами сканирующей зондовой микроскопии и рентгеноэлектронной спектроскопии** // *Материалы 4-ого Международного симпозиума «Золото Сибири»*, г. Красноярск, 5-7 декабря 2006 г. – С.27.
4. О.Г.Парфенов, Г.Л.Пашков, Д.Е.Дроздов, Р.А.Закиров **Субхлоридная металлургия алюминия и титана** // В сб. Стратегические приоритеты и инновации в производстве цветных металлов и золота. Сб. матер. Междун. научно-практ. конф. ГУЦМиЗ: Красноярск, 2006. - С. 123-130.
5. Д.Е.Дроздов, О.Г.Парфенов **Хлорирование кианитового концентрата** // В сб. Стратегические приоритеты и инновации в производстве цветных металлов и золота. Сб. матер. Междун. научно-практ. конф. ГУЦМиЗ: Красноярск, 2006. - С. 131- 132.
6. Михлин Ю.Л. **Разупорядоченные поверхностные слои сульфидов металлов и их реакционная способность** // *Физика и химия стекла*. - 2007. - Т.33, №4. - С. 555-565
7. Лихацкий М.Н., Михлин Ю.Л. **Влияние сульфид-ионов на образование и свойства наночастиц золота в водных растворах** // *Физика и химия стекла*. - 2007. - Т.33, №4. - С.580-584
8. Романченко А.С., Михлин Ю.Л., Махова Л.В. **Наночастицы золота, иммобилизованные на поверхности пирита: изучение методами зондовой микроскопии, туннельной спектроскопии и РФЭС** // *Физика и химия стекла*. - 2007. - Т.33, №4. - С. 575-579
9. Парфенов О.Г., Пашков Г.Л., Закиров Р.А. **Субхлоридная алюминотермическая экстракция титана из его хлоридов** // *Химическая технология*. – 2007. - №8. -С. 361-365
10. Парфенов О.Г., Пашков Г.Л. **Субхлоридная экстракция алюминия** // *Химическая технология*. - 2007. - № 7 – С. 311-316
11. Пантелеева М.В. Автореферат дисс... канд. хим. наук **Анионообменный синтез гидроксида кобальта (II)** (специальность 05.17.01 – технология неорганических веществ). – г. Красноярск. - ИХХТ СО РАН. - 2007.- 20 с. - 1 печ.л
12. Астапчик С.В. Автореферат дисс... канд. хим. наук **Электроэкстракция свинца из азотнокислых электролитов** (специальность 05.17.01 – технология неорганических веществ). - г. Красноярск. - ИХХТ СО РАН. - 2007. - 20 с. - 1 печ.л
13. Лихацкий М.Н., Михлин Ю.Л. **Влияние сульфидной серы на восстановление Au(III) и свойства образующихся наночастиц** // Сб. тезисов II Всероссийская конференция по наноматериалам. Новосибирск, 13-16 марта 2007 г. Новосибирск, Ин-т химии твердого тела и механохимии СО РАН, 2007. - С. 187

## Статьи, отправленные и принятые в печать:

- 1 Михалев А.Л., Парфенов О.Г. **Безотходная переработка ильменитовых и титаномагнетитовых концентратов** - *Химия в интересах устойчивого развития*. – 2008. - №2.
- 2 Закиров Р.А., Парфенов О.Г. **Субхлоридная безотходная возгонка силлиманитовых концентратов** - *Химия в интересах устойчивого развития*. – 2007. - №6.
- 3 Ю.С. Кононов, В. В. Патрушев **Утилизация мышьяка при переработке золото-мышьяковых концентратов биоокислением** - *Цветные металлы*, 2007 г.