

6.	Thermomagnetic enrichment of brown iron ore	печ.	XV Balkan Mineral Processing Congress (BMPC). - Sozopol, Bulgaria, - 2013. - Vol.1. - P.207-208.	Makashev A.S., Mukhymbekova M.K., Kochegina E.B.
7.	Обжигмагнитное обогащение аятского гравитационно-магнитного концентрата с участием эмульсии жидких углеводов	печ.	IX Конгресс обогатителей стран СНГ. – Москва, - 2013. - С.420-422.	Бектурганов Н.С., Каткеева Г.Л., Мухымбекова М.К. Макашев А.С.
8.	Рентгеноспектральное изучение оолитов бурожелезнякового концентрата	печ.	Межд. науч.-практ. конф. «Проблемы и перспективы развития горно-металлургической отрасли: теория и практика». – Караганда, - 2013, - С.253-254.	Кочегина Е.В., Макашев А.С., Касымова Б.К.
9.	Применение комбинированной схемы обогащения при получении кондиционного железорудного сырья	печ.	Межд. науч.-практ. конф. «Проблемы и перспективы развития горно-металлургической отрасли: теория и практика». – Караганда, - 2013. - С.149-150.	Мухымбекова М.К., Макашев А.С., Касымова Б.К., Момынбеков А.Д., Нускабеков Ж.С.
10.	The study of phase transformations in ironstone	печ.	International Conference on the Applications of the Mossbauer Effect (ICAME - 2013). - Opatija, Croatia, - 2013. - С.214-215.	Korovushkin V.V., Makashev A.S., Mukhymbekova M.K.
11.	Обогащение бедных железомарганцевых руд	печ.	Материалы VII Междун. конф. «Повышение технического уровня горно-металлургических предприятий на основе инновационных технологий». - Усть-Каменогорск, 2013. - С.132-136.	Мухымбекова М.К. Макашев А.С., Касымова Б.К., Момынбеков А.д.
12.	Исследование обогатимости бедных железомарганцевых руд	печ.	Журн. Труды университета. – 2014. - №2. С.45-48.	Макашев А.С., Мухымбекова М.К., Момынбеков А.Д.
13.	Технология обогащения железистых песков глиноземного производства	печ.	Журн. Комплексное использование минерального сырья. - 2014. - №2. – С.26-31.	Мухымбекова М.К., Касымова Б.К.

Заведующий лаб., к.т.н.

Ученый секретарь института

 А. А. Мухтар
 Н.Ю. Лу


20.	Обжигмагнитное обогащение лимонитизированной руды месторождения Кок-Булак	печ.	Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2015. - №9. - С.88-94.	Мухымбекова М.К., Макашев А.С., Момынбеков А.Д., Нускабеков Ж.С., Касымова Б.К.
21.	Investigation of magnetic roasting process of Ayatsk limonite ore with water-oil emulsion	печ.	XVI Balkan Mineral Processing Congress Belgrade – Serbia, - 2015. - P. 269-273.	Muhymbekova M.K., Nurumgaliev A.H., Momynbekov A.D., Nuskabekov J.S.
22.	Обжигмагнитное обогащение бурожелезняковой руды Абаилского месторождения	печ.	X Конгресс обогатителей стран СНГ. – Москва. - 2015. – С.76-78.	Нускабеков Ж.С., Макашев А.С., Мухымбекова М.К., Кочегина Е.В.
23.	Обжигмагнитное обогащение бурожелезняковой руды Абаилского месторождения	печ.	Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2015. - №10. - С.113-118.	Мухымбекова М.К., Макашев А.С., Нускабеков Ж.С., Момынбеков А.Д., Касымова Б.К.
24.	Магнитное обогащение руды месторождения «Бенкалинское»	печ.	X Конгресс обогатителей стран СНГ. – Москва. – 2015. - С. 73-76.	Макашев А.С., Нускабеков Ж.С., Момынбеков А.Д., Касымова Б.К., Касенов М.К.
25.	Исследование процесса обжигмагнитного обогащения бурожелезняковой руды месторождения Кокбулак	печ.	VIII Межд. научн.-практич. конф. «Научно-технический прогресс в металлургии». – Темиртау. – 2015. – С.250-256.	Нурумгалиев А.Х., Момынбеков А.Д., Коровушкин В.А.
26.	Рециклинг сернокислого раствора полученного при термохимической дефосфорации бурожелезнякового концентрата	печ.	XI Межд. науч.-практ. конф. «Рециклинг, переработка отходов и чистые технологии». - Москва, - 2015. – С.62-65.	Кочегина Е.В., Макашев А.С., Мухымбекова М.К., Касымова Б.К.
27.	Исследование процесса термомагнитного обогащения бурожелезняковых руд Лисаковского месторождения	печ.	Журн. Промышленность Казахстана. – 2016. - №4(97) – С. 58-61.	Рау А.П., Макашев А.С., Момынбеков А.Д.

Заведующий лаб., к.т.н.

Ученый секретарь института

А. А. Мухтар

А. А. Мухтар

Н.Ю. Лу



28.	Термодинамическое и термографическое исследование процесса взаимодействия лисаковского гравитационно-магнитного концентрата с углеводородами	печ.	Электронное издание Наука и Образование. Издатель ФГБОУ ВПО "МГТУ им. Н.Э. Баумана". 06, июнь 2015, С. 438-445.	Кочегина Е. В., Халикова З. С., Абсат З.Б. и др.
29.	Абайыл бурыл темір кенінің күйдірінділерірін магниттік байыту	печ.	Межд. научно-практическая конф. 90-летию Букетова Евнения Арыстановича. – Караганда, С. 77-80.	Мұхымбекова М.К., Макашев А.С., Нұсқабеков Ж.С., Момынбеков А.Д., Қасымова Б.Қ.
30.	Флотация халькопирита в трубке халлимонда	печ.	Журн. Цветные металлы. – 2016. - №4. – С.8-11.	Шерембаева Р.Т., Омарова Н.К., Акимбекова Б.Б.
31.	Термохимический способ обескремнивания гидрогетитовой бурожелезняковой руды	печ.	XII Межд. науч.-практ. конф. «Оборудование для обогащения рудных и нерудных материалов. Технологии обогащения». – Новосибирск, - 2016. – 228-234.	Мухымбекова М.К., Макашев А.С., Момынбеков А.Д., Касымова Б.К.
32.	Термохимическое обогащение труднообогатимой лимонитизированной бурожелезняковой руды	печ.	XI Конгресс обогатителей стран СНГ. – Москва. - 13-15 марта 2017. – С. С.420-422.	Мухымбекова М.К., Макашев А.С., Момынбеков А.Д., Касымова Б.К.
33.	Обогащение высокосернистой магнетитовой руды	печ.	XI Конгресс обогатителей стран СНГ. – Москва, - 13-15 марта 2017. – С.422-424.	Мухымбекова М.К., Макашев А.С., Момынбеков А.Д., Касымова Б.К.
34.	Изучение особенностей процесса обескремнивания гидрогетитовой бурожелезняковой руды	печ.	Труды университета. – Караганда. – 2017. - №2. – С.122-125.	Мухымбекова М.К., Макашев А.С., Момынбеков А.Д., Касымова Б.К.
35.	Исследование процесса обескремнивания лимонитизированной бурожелезняковой руды	печ.	Труды университета. – Караганда. – 2017. - №3. – С. 61-65.	Мухымбекова М.К., Макашев А.С., Момынбеков А.Д., Касымова Б.К.

Заведующий лаб., к.т.н.

Ученый секретарь института



А. А. Мухтар

Ц.Ю. Лу



