


СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Ахмадиевой Назым Канатовны, докторанта PhD
специальности 6D070900-Металлургия

Казахского национального исследовательского технического университета им.К.И.Сатпаева

№	Название научного труда	Характер издания	Изд-во, журнал (№ год) или номер авторского свидетельства, ISSN/ ISBN	Объем в п.л.	Фамилия соавторов работы
1	Gallium and vanadium extraction from red mud of Turkish alumina refinery plant: Hydrogarnet process.	Печатный	Hydrometallurgy, 2015. – V.157. – P.72-77, ISSN 0304-386X Web of sciences collection core (IF 1,933)	6	Abdulvaliyev R.A., Akcil A., Gladyshev S.V., Tastanov E.A., Beisembekova K.O.
2	Electrochemical extraction of gallium from aluminate solution of Bayer hydrogarnet process	Печатный	Anais de Academia Brasileira de Ciencias (Annals of the Brazilian Academy of Sciences), 2017. – V.89 (3 Suppl.). – P.1971-1983, ISSN 0001-3765 Online ISSN 1678-2690 Scopus database (IF 1,05)	13	Abdulvaliyev R., Gladyshev S., Tastanov Y.
3	Overview on extraction and separation of rare earth elements from red mud: focus on scandium	Печатный	Mineral processing and extractive metallurgy review. http://dx.doi.org/10.1080/08827508.2017.1288116 ISSN 0882-7508 Online ISSN 1547-7401	7	Ata Akcil, R.Abdulvaliyev, Abhilash Meshram, Pratima Meshram
4	Электрохимическое извлечение галлия из щелочных растворов способом электролиза.	Печатный	Комплексное использование минерального сырья, 2016. - №2. - С.76-82, ISSN 0202-1382	7	Абдулвалиев Р.А., Акчил А., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О.

“28” 12 2017 года
 Автор  Н.К.Ахмадиева

Заверяю:

Главный ученый секретарь
 УС НАО КазНТУ имени К.И.Сатпаева  Д.К.Наурызбаева



№	Название научного труда	Характер издания	Изд-во, журнал (№ год) или номер авторского свидетельства, ISSN/ ISBN	Объем в п.л.	Фамилия соавторов работы
5	Пилотная установка для испытаний байер-гидрогранатовой технологии переработки железистых бокситов.	Печатный	Комплексное использование минерального сырья, 2016. - №3. - С.8-14, ISSN 0202-1382	7	Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Позмогов В.А., Бейсембекова К.О.
6	Красный шлам глиноземного производства как потенциальный источник для получения редкоземельных элементов. Обзор.	Печатный	Комплексное использование минерального сырья, 2016. - №4. - С.98-104, ISSN 0202-1382	7	Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Кульдеев Е.И. А.Акчил.
7	Апробация Байер-гидрогранатовой технологии комплексной переработки железистых бокситов.	Печатный	Вестник КазНУТУ, 2016. – №6. – С. 510-515, ISSN 1680-9211.	6	Абдулвалиев, Р.А. Тастанов Е.А., Гладышев С.В., Кульдеев Е.И.
8	Wasteless processing of red mud by hydrogarnet technology.	Печатный	Proceedings of the Bauxite residue valorisation and best practices conference. Leuven, Belgium. October 5-7, 2015. P. 171-177. ISBN 978-946-018-978-4	7	Abdulvaliyev R.A., Tastanov E.A., Gladyshev S.V., Beisembekova K.O.
9	Electrochemical extraction of gallium from aluminate solution by electrolysis	Печатный	Proceedings of the 16 th International Multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2016. Albena, Bulgaria. 30 June- 6 July, 2016. P.1065-1072. ISBN 978-619-7408-14-0/ ISSN 2367-5659	8	Abdulvaliyev R.A., Gladyshev S.V., Beisembekova K.O. Ata Akcil
10	Испытания Байер-гидрогранатовой технологии переработки железистых бокситов.	Печатный	Материалы международной конференции Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья – 2016, Санкт-Петербург. С. 220-222. ISBN 978-5-98191-081-4	3	Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Тастанов Е.А., Бейсембекова К.О.

“28” 12 2017 года

Автор  Н.К.Ахмедиева

Заверяю:

Главный ученый секретарь

УС НАО КазНУТУ имени К.И. Сатпаева

 Д.К.Наурызбаева



№	Название научного труда	Характер издания	Изд-во, журнал (№ год) или номер авторского свидетельства, ISSN/ ISBN	Объем в п.л.	Фамилия соавторов работы
11	Разложение трехкальциевого гидроалюмината содовым раствором.	Печатный	Международная научно-техническая конференция Комбинированные процессы переработки минерального сырья: теория и практика. Санкт-Петербург, РФ. 19-20 мая 2015 г. С. 130-131. ISBN 978-5-94211-730-6	2	Гладышев С.В., Абдулвалиев Р.А., Тастанов Е.А., Бейсембекова К.О.
12	Электрохимическое выделение галлия на галлированном катоде.	Печатный	Материалы международной научно-технической конференции Ресурсосберегающие технологии в обогащении руд и металлургии цветных металлов. Алматы. С. 183-184. ISBN 978-601-204-276-4	2	Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О., Имангалиева Л.М.
13	Электрохимическое извлечение галлия из промпродуктов глиноземного производства.	Печатный	Материалы Международной научно-практической конференции Переработка промышленных отходов как залог экологической безопасности. Павлодар 2016. С.59-65. ISBN 978-601-238-656-1	7	Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О.
14	Способ электрохимического извлечения галлия из алюмощелочных растворов.	Печатный	Патент № 32400 от 29.09. 2017, Бюл. № 18. 3с.	3	Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Бейсембекова К.О.
15	Способ переработки красного шлама.	Печатный	Заявка на патент № 2017/1023.1 от 08.11.2017.	-	Кенжалиев Б.К., Абдулвалиев Р.А., Гладышев С.В., Омарова С.А., Манапова А.И., Зиновьева Л.В.

“23” 12 2017 года

Автор  Н.К. Акмалиева

Заверяю:

Главный ученый секретарь

УС НАО КазНТУ имени И.И. Сатпаева

 Д.К. Наурызбаева

