

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Сейдахметовой (Комековой) Назиры Махмутовны, претендента в PhD, докторанта Казахстанско-Британского Технического Университета

П/п	Наименование	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах					
1	Autoclave leaching of vanadium from black shales	Печатн. (статья)	Metallurgist, DOI 10.1007/511015-017-0427-7, Vol. 60, 2017 (Russian Original Nos.11-12, Nov.-Dec., 2016), P. 1186-1190, импакт-фактор - 0,144; (IF-0,173 за 5 лет)	5	V.A. Kozlov, K.M. Smirnov, R.A. Shayakhmetova, K.N. Nesterov
2	The Role of Silicates at Forming Covers of the Earth and Hypergenic Crust	Печатн. (статья)	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, ISSN: 0975-8585, 2015, volume 6, issue 5. pages: 12-19, Scopus SJR-0,19	8	V.A. Kozlov, Zhunusova G. Zh. and Zhumakynbai N.
3	Acid leaching of vanadium from black shales of Big Karatau	Печатн. (статья)	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, ISSN: 0975-8585, 2016, volume 6, issue 2, pages: 1973-1982, Scopus SJR-0,19	10	V.A. Kozlov, R.A. Shayakhmetova
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК					
4	Комбинированная комплексная технология переработки черносланцевых руд	Печатн. (статья)	Промышленность Казахстана, ISSN: 1608-8425, № 6(99), 2016. С. 49-51	3	Козлов В.А.
5	Ванадиевая минерально-сырьевая база Казахстана	Печатн. (статья)	Промышленность Казахстана, ISSN: 1608-8425, № 2(89), 2015. С. 16-18	3	Козлов В.А., Шаяхметова Р.А., Сайсанова Г.Р.
6	Роль углекислого газа в формировании структуры черных сланцев Каратау	Печатн. (статья)	Промышленность Казахстана, ISSN: 1608-8425, № 6(99), 2016. С. 64-69	5	Козлов В.А.

«13» 01 2020 года

Автор

Н.М. Сейдахметова Сейдахметова Н.М.

Заверяю: ученый секретарь АО «КБТУ» *Е.С. Смолякова* Смолякова Е.С.



СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Сейдахметовой (Комековой) Назиры Махмутовны, претендента в PhD, докторанта Казахстанско-Британского Технического Университета

П/п	Наименование	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форуму					
7	Spectral method of determination of lanthanum, cerium, yttrium, ytterbium in technological samples	Печатн. (тезис)	The 46th INTERNATIONAL OCTOBER CONFERENCE ON MINING AND METALLURGY, ISBN: 978-86-6305-026-6, 2014.- Bor (Serbia) pages:228-231	4	Maldybayev G.K., Sadykov Sh.Sh., Stepanenko A.S.
8	Научная разработка и создание комплексной переработки черных сланцев	Печатн. (тезис)	Материалы Международной научно-практической конференции «Горные науки в индустриально-инновационном развитии страны», ISBN: 978-601-70-93-30-3 том 87.-Алматы.-2015, С. 401-406	6	Козлов В.А.
9	Механизм самоокисления ванадия под давлением	Печатн. (тезис)	XIII Российская ежегодная конференция молодых ученых сотрудников и аспирантов «Физико-химия и технология неорганических материалов», ISBN: 978-5-767-2922-11, Алматы.-2016, С. 121-123	3	Козлов В.А., Журинов М.Ж.
10	Обзор технологий переработки ванадийсодержащих черносланцевых руд Большого Каратау	Печатн. (статья)	Материалы Международной научно-практической конференции Абишевские чтения-2016 «Иноваций в комплексной переработке минерального сырья», ISBN: 978-601-7146-24-5, Алматы.-2016, С. 477-481	5	Козлов В.А., Шаяхметова Р.А.
11	Новый взгляд формирования черных сланцев Каратау	Печатн. (статья)	Международная научно-практическая конференция «Устойчивое научно-технологическое развитие: тренды и технологии», ISBN: 978-601-7146-29-0, Алматы.-2016, С. 184-188	4	Козлов В.А.
12	Результаты укрупненных испытаний двустадийного серноокислотного выщелачивания, ванадия, урана, молибдена и редкоземельных элементов из черносланцевых руд	Печатн. (статья)	Международная научно-практическая конференция «Устойчивое научно-технологическое развитие: тренды и технологии», ISBN: 978-601-7146-29-0, Алматы.-2016, С. 189-192	4	Козлов В.А.

«13» 01 2020 года

Автор



Назиры Махмутовны Сейдахметова Сейдахметова Н.М.

Заверяю: ученый секретарь АО «КБТУ» *Е.С. Смолякова* Смолякова Е.С.