

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Юлусова Султана Балтабаевича,
специальности 6D070900 – «Металлургия»**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Application of hydrolytic precipitation for separation of rare earth and impurity elements (article)	Печатный	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, Volume 53, №1, 2018, pp. 27-30., ISSN 1314-7471, Процентиль Scopus – 42-й.	4	Surkova T. Y., Kozlov V. A., Barmenshinova M.B.
2	On sorption of the rare-earth elements (article)	Печатный	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, Volume 53, № 1, 2018, pp. 79-82., ISSN 1314-7471, Процентиль Scopus – 42-й.	4	Surkova T. Y., Amanzholova L. U., Barmenshinova M. B.
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
3	Физико-химические исследования урансодержащего сырья месторождения Баласаускандык (статья)	Печатный	Вестник КазННТУ, 2019, № 1(131), стр. 377-383 ISSN 1680-9211	7	Козлов В.А., Егоров Н.Б., Суркова Т.Ю., Байгенженов О.С.
4	Получение концентрата редкоземельных элементов из отходов и промпродуктов урановой промышленности (статья)	Печатный	Комплексное использование минерального сырья, №1. 2017, Алматы, стр. 70-77, ISSN 2224-5243	8	Кенжалиев Б.К., Суркова Т.Ю., Пирматов Э.А., Дуленин А.П.
5	Investigation of the leaching process of rare-earth metals from the black shale ores of greater Karatau (article)	Печатный	Комплексное использование минерального сырья, 2019, № 3, Алматы, стр. 76-80, ISSN 2224-5243	5	Baigenzhenov O.S. Khabiyev A.T., Sydykanov M.M., Akbarov M.S

«15» 03 2022 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



С.Б. Юлусов

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

Международные научно-практические конференции					
6	Thermodynamic assessment of the interaction of the main components of polymetallic carbon-siliceous ores with ammonium hydrosulfate (report)	Печатный	XIII International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology Warsaw, Poland, Vol.2, May 31, 2019, pp. 20-22, ISBN 978-83-954081-3-7	5	Kozlov V.A., Egorov N.B., Surkova T.Yu., Itygina D.R.
7	Rare-Earth Concentrate Production from Technogenic Mineral Formations (report)	Электронный	International Conference with Elements of School for Young Scientists on Recycling and Utilization of Technogenic Formations, KnE Materials Science, (2017), pp. 158-162, ISSN 2519-1438	5	Kengaliev B. K., Surkova T. YU., Pirmatov E. A., Dulenin A. P.
8	Перспектива производства редких и редкоземельных металлов из углерод-кремнеземистых полиметаллических руд Большого Каратау (доклад)	Печатный	Международная научно-практической конференции «Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов», г Алматы, 2018, том 1, стр. 526-530, ISBN 978-601-323-132-7	3	Козлов В.А., Байгенжинов О.С., Жумақынбай Н., Дағубаева А.Т.
9	Редкоземельные элементы в черносланцевых рудах (доклад)	Печатный	XVIII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых имени профессора Л.П. Кулёва «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 2017, стр. 397-398, ISBN 978-5-4387-0764-6	2	-
10	Поведение редкоземельных и примесных элементов в процессе гидролитического осаждения их из растворов переработки урансодержащего сырья (доклад)	Печатный	Труды Международных Сатпаевских чтений «Научное наследие Шахмардана Есенова», Алматы, 2017, стр. 424-427, ISSN: 978-601-323-034-4	4	Суркова Т. Ю., Козлов В. А.

«15» 03 2022 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



С.Б. Юлусов

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

Патенты				
11	Способ извлечения редкоземельных элементов из кремнистого сырья	-	Патент РК на изобретения №33153, № бюл.38, 15.10.2018 г.	Дуленин А. П.; Суркова Т. Ю.; Кенжалиев Б. К.; Пирматов Э. А.,
12	Способ переработки углерод-кремнеземистых руд	-	Патент РК на изобретения № 34620, № бюл. 46, 20.11.2020 г.	Козлов В.А., Байгенженов О.С., Омар Г., Жумақынбай Н.

« 15 » 03 2022 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



С.Б. Юлусов

К.В. Турмагамбетова