

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

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

докторанта Есенгазиева Азамата Муратовича, специальности 6D070900 – «Металлургия»  
кафедры Metallургии и обогащения полезных ископаемых, Горно-металлургического института имени О.А. Байконурова

№ п.п.	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество в стр.	Соавторы
<b>Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science</b>					
1	Research of the leaching process of industrial waste of titanium production with nitric acid (article)	печатный	Journal of chemical technology and metallurgy, Vol.54, №5, 2019, pp.1061-1071, ISSN 1314-7978, IF 0.55, 39й процентиль, Q3, Industrial and Manufacturing Engineering.	11	A. Ultrakova, B. Kenzhaliyev, Peter C Burns
2	Processing of titanium production sludge with the extraction of titanium dioxide (article)	электронный	METALURGIJA, Vol.60, №3-4, 2021, pp. 411-414, ISSN 0543-5846, IF 0.870, 46й процентиль, Q3, Metals and Alloys.	4	A.A. Ultrakova, E.I. Kuldeev, K.K. Kassymzhanov, O.Kh. Uldakhanov
3	Investigations of waste sludge of titanium production and its leaching by nitric acid (article)	электронный	19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference & Expo SGEM, Vol.19, №1.3, 2019, pp. 861-868, ISSN 1314-2704, 17й процентиль, Geotechnical Engineering and Engineering Geology.	8	A. Ultrakova, B. Kenzhaliyev, M. Onayev, K. Kasymzhanov
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК</b>					
4	Современное состояние и предлагаемые решения проблем переработки хлоридных отходов титано-магниевого производства (статья)	электронный	Комплексное использование минерального сырья, №4, 2018, стр.173-180, ISSN 2224-5243.	8	A.T. Мамутова, A.A. Ультаракова, E.И. Кульдеев

«28» марта 2022 г.

Автор работы

Главный ученый секретарь



А. М. Есенгазиев

К. В. Турмагамбетова



5	Исследование процессов выщелачивания техногенных отходов титанового производства азотной кислотой с получением кальциевой селитры (статья)	электронный	Известия вузов Кыргызстана, №7, 2019, стр.34-39, ISSN 1694-7681.	6	М.И. Онаев, О.Х. Улдаханов
6	Calcium nitrate generating out of nitrogen-acid solutions after breaking up slurries of titanium production (article)	электронный	Comlex Use of Mineral Resources, №4, 2019, pp.74-81, ISSN 2224-5243.	8	A.A. Ultarakova, O.H. Uldakhanov
7	Fluoroammonium method for processing of cake from leaching of titanium-magnesium production sludge (article)	электронный	Complex Use of Mineral Resources, T.320, №1, 2022, pp. 67-74, ISSN 2224-5243.	8	A.A. Ultarakova, P.C. Burns
<b>Патенты</b>					
8	Способ переработки возгонов титановых хлораторов (Патент на изобретение)		Патент РК №34358, опублик. 29.05.2020 г., бюл. №21.	7	А.А. Ультаракова, М.И. Онаев, Л.В. Зиновьева, К.К. Касымжанов
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
9	Исследование физико-химических свойств хлоридных отходов титано-магниевого производства (статья)	электронный	Матер. Межд. научно-практ. конф. «Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов», Алматы, 2018, стр.153-158, ISBN 978-601-323-132-7.	6	А.А. Ультаракова, Б. К. Кенжалиев
10	Переработка отходов титаномагниевого производства (статья)	электронный	Труды конференции «Сатпаевские чтения - 2019», Алматы, Т.1, 2019, стр.728-733, ISBN 978-601-323-145-7.	6	М.И. Онаев, А.А. Ультаракова, О.Х. Улдаханов
11	Получение кальциевой селитры из растворов от выщелачивания азотной кислотой техногенных отходов титанового производства (статья)	электронный	Матер. XXV Межд. научно-техн. конф. «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья», Екатеринбург, 2020, стр. 132-136, ISBN 978-5-91128-154-0.	5	А.А. Ультаракова, К.К. Касымжанов, О.Х. Улдаханов

«28» марта 2022 г.

Автор работы

Главный ученый секретарь



А. М. Есенгазиев

К. В. Турмагамбетова

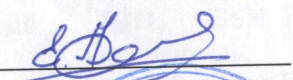
*Handwritten signature*



12	Фтороаммонийная переработка кека от выщелачивания шламов титаномагниевого производства с извлечением диоксида титана (статья)	электронный	Международная научно-практическая конференция «Сатпаевские чтения-2021», Алматы, Т.1, 2021, стр.1302-1306, ISBN 978-601-323-247-8.	5	А.А. Ультаракова, К.К. Касымжанов, О.Х. Улдаханов.
<b>Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях</b>					
13	Obtaining crystalline calcium nitrate from solutions of industrial waste leaching of titanium production with nitric acid (article)	электронный	International Journal of Advanced Science and Technology, Vol.29, №3, 2020, pp. 2090-2105, ISSN 2207-6360, IF 0.41	16	А.А. Ultaarokova, А.М. Yessengaziyeu, К.К. Kasymzhanov О.К. Uldakhanov

«28» ноябрь 2022 г.

Автор работы



А. М. Есенгазиев

Главный ученый секретарь



К. В. Турмагамбетова

