

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Докторанта ОП «8D07109 – Инновационные технологии и новые неорганические материалы»  
Раимбековой Айнур Сагинжанкызы

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science Corrosion behavior of mild steel in sodium sulfate solution in presence of phosphates of different composition	электронный	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 59,2, 2024,367-377 DOI 10.59957/jctm.v59.i2.2024.16 (2022) Industrial and Manufacturing Engineering – 35% процентиль	11	V. Kapralova, A. Popova, Sh. Kubekova, A. Dalbanbai, A. Kalenova, B. Mustahimov, Sh. Yermekbayeva, Sh. Myrzabekova
2	The study of manganese phosphate materials based on enrichment wastes (статья)	электронный	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 57,1, 2022,176-183 Industrial and Manufacturing Engineering – 35% процентиль	7	V.I.Kapralova, A.K.Popova, Sh.N. Kubekova
3	Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНИВО РК Effect of various phosphate inhibitors on corrosion of low carbon steel in 3% sodium chloride solution.	электронный	Engineering Journal of Satbayev University. Volume 145 (2023), Issue 4, 25-31 <a href="https://doi.org/10.51301/ejsu.2023.i4.04">https://doi.org/10.51301/ejsu.2023.i4.04</a>		V.I. Kapralova, A. Dalbanbai, Sh.N. Kubekova, A.K. Popova

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Автор работ

А.С.Раимбекова

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

		Международные научно-практические конференции		
		электронный	электронный	5
4	Исследование возможности фосфорнокислотного извлечения марганца из вскрышных пород месторождения Жайрем (статья)	электронный	Труды Сатпаевских чтений «Сатпаевские чтения-2021» Том-2, Алматы 2021. 325-329	-
5	Сравнительная оценка ингибирующих свойств марганецфосфатных материалов(статья)	электронный	Труды Сатпаевских чтений «Сатпаевские чтения-2023», Алматы 2023	7
6	Новые неорганические материалы многофункционального действия на основе техногенного сырья (статья)	электронный	Материалы III международной научно-практической конференции «Science and Business-2021», Алматы 2021, 205-214. ISBN 978-601-04-5726-3	9
7	New anticorrosion materials based on wastes of mining enterprises of Kazakhstan (статья)	электронный	5 th International Scientific and Technical Internet Conference “Innovative development of resource-saving technologies and sustainable use of natural resources”. Book of Abstracts. - Petrosani, Romania: UNIVERSITAS Publishing, 2022. P.78-81. ISSN 2734-6935. <a href="https://www.upet.ro/ceicetare/manifestari/Ukraine2022_Book_of_Abstracts.pdf">https://www.upet.ro/ceicetare/manifestari/Ukraine2022_Book_of_Abstracts.pdf</a>	4
8	Исследование антикоррозионных свойств неорганических материалов на основе отходов обогащения	электронный	сборник научных статей по итогам Международной научно-практической конференции «Корреляционное взаимодействие	Кадралова В.И

« \_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Автор работ

А.С.Раимбекова

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

	марганцевой руды месторождения Жайрем (статья)		научи и практики в новом мире», РФ, Санкт-Петербург 2020		
9	Антикоррозионные конверсионные покрытия на основе техногенного сырья Казахстана	печатный	Сборник материалов Международной научно-технической конференции. "Актуальные проблемы создания и использования высоких технологий переработки минерально-сырьевых ресурсов Узбекистана". Ташкент 6-17 ноября 2023. стр 302-303	4	Капралова В.И., Кубекова Ш.Н.
<b>Патенты</b>					
10	Способ получения марганцевого фосфатирующего концентрата (Патент на полезную модель)	-	№ 7652. Бюллетень №2022/0735.2 от 09.12.2022	-	Капралова В.И.
11	Шихта для получения водорастворимого ингибитора коррозии металлов (Патент на полезную модель)	-	№ 7655 Бюллетень №2022/0686.2 от 09.12.2022	-	Капралова В.И.

« 15 » 05 2024 г.

Автор работ

А.С.Раимбекова

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова




