

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

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Докторанта по образовательной программе «8D07109 - Инновационные технологии и новые неорганические материалы»
Калымбет Арайлым Кайролдаккызы

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол стр.	Совторы
1	Ore Enrichment Waste as Raw Material for Heavy Metal Sorbents «Статья»	электронный	Journal of Chemical Technology and Metallurgy. Vol. 60 No. 4 (2025), ISSN 1314-7471 (print) https://doi.org/10.59957/jctm.v60.i4.2025.14 Scopus (2024) General Chemical Engineering – 25% процентиль	10	Sh. Kubekova, S. Lavtova
2	Valorization of Manganese Ore Tailings from the Borly Deposit into Functional Sorbents «Статья»	электронный	Engineered Science, 2025, 37, 1775. ISSN: 2576-988X (Print Version) https://doi.org/10.30919/es1775 Scopus (2024) General Engineering – 96% процентиль	11	Sh. Kubekova, V. Karalova, K. Rysbekov, S. Lavtova
3	From Gold Mining Waste to Functional Sorbents: Structural and Compositional Insights into Copper Adsorption Efficiency «Статья»	электронный	ES Materials and Manufacturing, 2025, 30, 1777. ISSN: 2578-0611 (Print Version) https://doi.org/10.30919/m1777 Scopus (2024) Materials Science – 91% процентиль	14	Sh. Kubekova, V. Karalova, S. Lavtova
4	Feasibility Study into the Possibility of Manganese Ore Enrichment Waste Use for Sorbent Material Development «Статья»	электронный	Journal of Chemical Technology and Metallurgy. Vol. 61 No. 1 (2026), ISSN 1314-7471 (print) https://doi.org/10.59957/jctm.v61.i1.2026.21 Scopus (2024) General Chemical Engineering – 25% процентиль	8	Sh. Kubekova, V. Karalova, S. Lavtova

Статья в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК

«21» 04 2026 г.

Автор работ

А.К. Калымбет

Руководитель Проектного офиса по ЦУР
поддержки и сопровождению
инклюзивного образования

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

5	Comparative Study of a Silicophosphate Sorbent Based on Enrichment Wastes from the Akbaqay Deposit and Bentonite in the Sorption of Sorption Ions from Aqueous Solutions «Статья»	электронный	Mechanics and Technology / Scientific Journal. Chemical Technologies Section. 2026, No.1(91). P.440-445. ISSN 2308-9865, eISSN 2959-7994 https://doi.org/10.55956/DVNH4781	6	Sh. Кубекова, V. Каралова,
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
6	Изучение состава силикофосфатных сорбентов на основе техногенного сырья месторождения Ашиктаг	электронный	Труды Сатпаевских чтений "Сатпаевские Чтения - 2021". Том II. Алматы, 2021. 306-309 стр. ISBN 978-601-323-246-1	4	Ш.Н. Кубекова
Международные научно-практические конференции					
7	Synthesis and Infrared Characterization of Silicophosphate Sorbents based on Sulfide Gold Ore Waste from the Akbaqay deposit	электронный	LXXI International Multidisciplinary Conference "Recent Scientific Investigation". Proceedings of the Conference (August, 2025). Primedia E-launch LLC, Shawnee, USA. 2025. 56-60 pp. ISBN 978-1-64871-560-0	5	-

«21» 04 2026 г.

Автор работ

Руководитель Проектного офиса по ЦУР
поддержки и сопровождению
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь



А.К. Калымбет



Г.А. Буршукова



К.В. Турмагамбетова

