

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях Айкозовой Лауры Даулетбековны**

№	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	Cite Score журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Influence of surfactants on the scattering Ability of sulphate electrolytes of cadmium Plating and the quality of cadmium coatings	Статья	Rasayan Journal of Chemistry - 2022- Vol.15 /No1/, ISSN:0974-1496- P.251-255	-	-	CiteScore журнала-2.0 Расаян 2022 Chemical Engineering General Chemical Engineering- 37; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics -52; Energy.General Energy - 41; Chemistry General Chemistry - 38; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Biochemistry -20;	N. A. Vysotskaya, B. N. Kabylbekova, A. S. Tukibayeva, M.M. Narmanov S.S.Pernebekov	Соавтор
2	Zinc coatings from alkaline electrolytes with surfactants	Статья	Rasayan Journal of Chemistry. - 2022- Vol.15 /No1/, ISSN:0974-1496- P.150-154	-	-	CiteScore журнала-2.0 Расаян 2022 Chemical Engineering General Chemical Engineering- 37; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	N.A. Vysotskaya., B.N. Kabylbekova, G.M. Adyrbekova, A. S. Tukibayeva, A.Z Suigenbayeva	Соавтор

						General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics -52; Energy.General Energy - 41; Chemistry General Chemistry - 38; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Biochemistry -20;		
3	Composite galvanic coatings based on Zinc	Статья	Rasayan Journal Of Chemistry.- 2020 Vol. 13(3)   No.1 p.1342-1346.	-	-	CiteScore журнала-2.1 Расаян 2020. Chemical Engineering General Chemical Engineering - 44; Energy. General Energy- 56; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics- 52; Chemistry.General Chemistry- 45; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Biochemistry- 22;	N. A. Vysotskaya, B. N. Kabylbekova, K.A.Bekzhigitova, G.M. Adyrbekova, L.A Zhurhabayeva, E.N Abdulova.	соавтор
4	Studies of the Possibility of Improving the Quality of Iron Ores and Processing of Technogenic Composite Iron-Containing Waste of Metallurgical Production	статья	Journal of Composites Science.- 2023 -7(12), 501 p.1342-1346.	Импакт фактор журнала -3.0. квартиль-Q-2; область науки Material science Composites	H-Index 1 Journal Citation Indicator 0.46	CiteScore журнала - 5.0 Композит сайнс 2023 Engineering Engineering (miscellaneous)- 76; Materials Science Ceramics and Composites- 63.	D. Yessengaliev, M. Mukhametkhan, Y. Mukhametkhan, G. Zhabalova B. Kelamanov, O. Kolesnikova	соавтор

