

Список трудов профессора кафедры «Экология и геология» Серикбаевой А.К.

№ п.п.	Наименование	Печатный или на правах рукописи	Наименование журнала (название, год, номер, страница) или номер авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или страниц	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Environmental monitoring of the Caspian sea offshore and coastal areas within the suburbs of Aktau city (Экологический мониторинг шельфа Каспийского моря и прибрежных районов в пригородах города Актау)	Печатный	// Environmental engineering and management journal – 2020. - Vol. 19. - No. 8. - P. 1419-1427, ISSN 1582-9596 Scopus <b>процентиль 37, WOS квартал Q4</b>	0,5	N.Janaliyeva, L.Seidaliyeva
2	Preparation of Polymer Bitumen Binder in the Presence of a Stabilizer (Приготовление полимерно-битумного вяжущего в присутствии стабилизатора)	электронный	//Processes – 2021. - 9 (1). – P.182-187 (ISSN 2227-9717) <b>процентиль 42%</b> <a href="https://doi.org/10.3390/pr9010182">https://doi.org/10.3390/pr9010182</a>	0,25	Ye. Imanbayev, A. Akkenjeeva, A. Busurmanova, A. Boranbayeva
3	Development of a method for processing technological raw materials of lead production with the extraction of rhemium and arsenic (Разработка способа переработки технологического сырья свинцового производства с извлечением рения и мышьяка)	Печатный	// Metallurgist – 2021. - № 5- Вып. 65, pages 340–348 (ISSN 0026-0894) Scopus <b>Процентиль 38, WOS квартал Q4</b>	0,3	Aimova M.Zh., Busurmanova A. Ch., Suleimenova B.S., Seidaliyeva LK
4	<b>Extraction</b> of rhemium and osmium from lead technogenic raw materials of copper production	Печатный	//Materials -2022.- 15.- P.- 4071 ISSN 1996-1944, <b>Q1 (68%)</b>	0,6	Berdikulova Feruza, Zhamenov Abdurasul, Sydykov Alimgazy, Terlikbaeva Alma,
5	Remediation of soils contaminated with oil with a biological product with immobilization of bacteria by carriers from local soils	Печатный	<b>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</b> , Volume 1043, International Scientific and Practical Conference "Environmental Problems of Food Security" 21/02/2022 - 22/02/2022 Voronezh, Russia, Citation A N Boranbayeva et al 2022 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 1043	0,66	Боранбаева А.Н., Сырлыбекқызы С., Кенжетев Г.Ж., Баямирова Р.У., Серикбаева А.К.



  
 Б.А. Серикбаева

Секретарь ученого совета

К.т.н., профессор кафедры «Экология и геология»

Серикбаева А.К.

6	OVERVIEW OF PROCESSING METHODS LITHIUM-BEARING RAW MATERIALS (review) Способы извлечения лития из различного вида сырья (обзор)	Печатный	Journal of Chemical technology and Metallurgy, 57, 6, 2022, 1220-1229. (SCOPUS, ISSN 1314-3859), <b>процентиль 41</b>	0,75	Serikbayeva A.K., Tabylganov M.T., Syrylbeckyzy S., Suleimenova B.S.
7	Intensification of the Wastewater Treatment Process of a Bitumen Plant with the Production of Recycled Water Комплексное обезвреживание сточных вод, содержащих нефтепродукты	Печатный	Journal of Ecological Engineering 2023, 24(2), 295–301 <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/157021">https://doi.org/10.12911/22998993/157021</a> ISSN 2299–8993, <b>Процентиль 52</b>	0,75	Lyailim Taizhanova, Botagoz Suleimenova, Zhansaula Altybayeva, Leila Seidalieva
8	Study on the Composition and environmental impact of sewage sludge.	Печатный	Journal of Ecological Engineering 2023, 24(2), 295–301 <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/157021">https://doi.org/10.12911/22998993/157021</a> ISSN 2299–8993, <b>Процентиль 52</b>	0,4	Jumasheva K., Syrylbeckyzy S., Serikbayeva A., Nurbaeva F., Kolesnikov.
9	Minimization of the Negative Environmental Impact of Oil Sludge by Using it in the Production of Bitumen	Печатный	Environmental and Climate Technologies 2022, vol. 26, no. 1, pp. 1337–1349 <a href="https://doi.org/10.2478/ruct-2022-0101">https://doi.org/10.2478/ruct-2022-0101</a> <b>процентиль 47</b>	0,3	Assiya BORANBAYEVA, Maral ABDIBATTAYEVA, Farida NURBAYEVA, Salima CHERKESHOVA, MYRZABEKOVA
10	Modification of Bitumen with Recycled PET Plastics from Waste Materials	Печатный	Polymers 2022, 14, 4719. <a href="https://doi.org/10.3390/polym14214719">https://doi.org/10.3390/polym14214719</a> ISSN:2073-4360, <b>Q1, процентиль 77</b>	0,6	Imanbayev Ye, Busurmanova A; Ongarbayev Ye; Serikbayeva A; Sydykov S; Tabylganov M; Akkenzheyeva A; Izteleu N; Mussabekova Zh; Amangeldin D;
11	Способы переработки сурьмасодержащих материалов (обзор)	Печатный	Journal of Chemical technology and Metallurgy, 57, 4, 2023, 1220-1229. (SCOPUS, ISSN 1314-3859), <b>процентиль 41</b>	0,3	Серикбаева АК, Бусурманова АЧ, Табылганов МТ, Баймукашева ШХ, Кыздарбекова МА, Агайдарова КК



*Handwritten signatures in blue ink, likely belonging to the authors or the secretary.*

Секретарь ученого совета

К.т.н., профессор кафедры «Экология и геология»

12	Modern methods of treatment and disposal of sewage sludge	Печатный	E3S Web of Conferences Volume 389 (2023) с. 242-245		Kamshat Jumasheva, Samal Syrybekkyzy, Botakoz Suleimenova, Zhansaule Altybayeva
13	METHODS FOR PROCESSING OF ANTIMONY-CONTAINING MATERIALS (REVIEW)	Печатный	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2023, 58(5), страницы 988–998 (SCOPUS, ISSN 1314-3859). <b>процентиль 41</b>	0,6	Bussurmanova, A., Tabylganov, M., Serikbayeva, A., ...Kizdarbekova, M., Agaidarova, K.
14	Overview of modern methods of treatment and disposal of sewage sludge	Печатный	E3S Web of Conferences ЭТА ссылка отключена., 2023, 420, 07008 100балл	0,25	Jumasheva, K., Syrybekkyzy, S., Serikbayeva, A., Suleimenova, B., Altybayeva, Z.
15	WORLD EXPERIENCE IN THE USE OF EXCESS SEWAGE SLUDGE	Печатный	Acta Innovations., 2023, 2023(50 Special Issue), страницы 18–28 <b>процентиль 45</b>	0,6	Jumasheva, K., Syrybekkyzy, S., Serikbayeva, A., ...Bessimbayeva, Z., Jakiyeva, A.
16	Study of the Ecotoxicity of Oil-Containing Wastewater Treated in the Helio Installation by Biotesting Method	Печатный	Journal of Ecological Engineering, 2024, 25(4), страницы 352–359. <b>процентиль 51</b>	0,43	TaiZHanova, L., Serikbayeva, A., Boranbayeva, A., ...Aitimova, A., Myrzabekova, A.
17	Study of the Viscoelastic and Rheological Properties of Rubber-Bitumen Binders Obtained from Rubber Waste	Печатный	Polymers., 2024, 16(1), 114 ISSN:2073-4360. <b>квартиль Q1, процентиль 77</b>	0,6	Akkenzheyeva, A., Haritonovs, V., Bussurmanova, A., ...Aimova, M., Mustarayeva, G.
18	The Physicochemical Analysis of the Interaction Reaction of Potassium Chloride with Ammonium Hydrosulfate	Печатный	The Open Chemical Engineering Journal, 2024, (18) <b>квартиль Q1, процентиль 76</b>	0,6	Kalkaman Zhumashev, Akmaral Serikbayeva, Akkenzhe Bussurmanova, Anar Akkenzheyeva, Assiya Boranbayeva, Zhansaule Altybayeva, Aigul Gusmanova, Albala Narembekova, Feruza Berdikulova, Arman Mauleshev



*Виз*

*Виз*

Секретарь ученого совета

К.т.н., профессор кафедры «Экология и геология»