

### СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Баговой Зарины Илесовны, PhD докторанта кафедры «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»  
Южно-Казахстанского университета им. М.Ауэзова

№	Название	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (название, номер, год или номер авторского свидетельства)	Количество печатных листов или страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>В изданиях, входящих в базу данных «Scopus»</b>					
1	Disposal of lead production wastes by extraction of lead and zinc oxides	печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan series of Geology and Technical Sciences. – 2021. – Vol. 2. Issue 446. – P. 37-44 <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.32">https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.32</a>	8	Kurmanbek Zhantasov, Gaukhar Turebekova, Bayan Sapargaliyeva, Shermakhan Shapalov
<b>В изданиях, рекомендованных ККСОН МОН РК</b>					
2	Analysis and impact of lead-containing waste from lead production on human life and the environment	печ.	Reports of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. – 2021. – Vol. 2. Issue 336. – P. 99-104 <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.36">https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.36</a>	6	K. Zhantasov, G. Turebekova, B. Sapargaliyeva
3	Prospects for the rational use of secondary resources in the form of technogenic slag wastes	печ.	Reports of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. – 2021. – Vol. 4. Issue 338. – P. 110-115 <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.66">https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.66</a>	6	Zhantasov K., Bektureeva G., Turebekova G., Sapargaliyeva B.

Автор научных трудов  
Заведующий кафедрой  
Ученый секретарь



Багова З.И.  
Шапалов Ш.К.  
Досыбеков С.К.

1	2	3	4	5	6
4	The impact of lead-containing slag wastes on the life safety	печ.	Reports of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. – 2021. – Vol. 5, Issue 339. – P. 94-99 <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.87">https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.87</a>	6	Zhantasov K., Bektureeva G., Sapargaliyeva B., Javier Rodrigo-Illari
<b>Изобретения и патенты</b>					
5	Method for recovering lead and zinc oxides from slag waste of lead production	печ.	The author's work № EC-01-003041. – 2020. Method for extraction of lead and zinc oxides from slag wastes of lead production // <a href="https://interoco.com/all-materials/literary-work/3363-2020-11-24-06-53-33.html?highlight=WyJiYWdvdmEiXQ">https://interoco.com/all-materials/literary-work/3363-2020-11-24-06-53-33.html?highlight=WyJiYWdvdmEiXQ</a>	12	Zhantassov Kurmanbek, Turebekova Gaukhar, Anarbekova Gulshat, Sapargaliyeva Bayan
<b>Список научных публикаций, опубликованных в зарубежных изданиях</b>					
6	Ways of the lead-bearing slag waste utilization	печ.	1 <sup>st</sup> International Scientific and Practical Conference «Innovative Technologies in Environmental Engineering and Agroecosystems». E3S Web of Conferences. – 2021. – Vol. 262. – P. 04003-1-04003-11 <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202126204003">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202126204003</a>	11	Gaukhar Zahievna Turebekova, Saule Ospandiyarovna Akhmetova,
7	Prospective utilization of technogenic slag waste from a lead plant	печ.	ISARC 1. International Health Sciences, Biomedical and Innovative Approach Congress, Ankara publication of the Congress book (ISARC). – Ankara, 2021. – P. 218-224	7	Kurmanbek Zhantasov, Gaukhar Turebekova, Javier Rodrigo-Illari

Автор научных трудов  
Заведующий кафедрой  
Ученый секретарь



Багова З.И.  
Шапалов Ш.К.  
Досыбеков С.К.

1	2	3	4	5	6
8	Mathematical model of calculation of lead and zinc extraction process	печ.	The IV International Scientific and Practical Conference «Actual problems of practice and science and methods of their solution». – Milan, 2022. – P. 583-587	5	Zhantasov Kurmanbek Tazhmakhanbetovich, Javier Rodrigo-Illari
9	Ecological and economic efficiency of the construction of a new production facility for the processing of lead plant slags	печ.	XVII Международная научно-практическая конференция «Мировые научные исследования: пути совершенствования, разработки и практические внедрения» // издательство Южного университета ИУБиП. – Ростов-на-Дону, 2022. – С. 373-375	3	Zhantasov Kurmanbek Tazhmakhanbetovich Bektureeva Gulzhan Ustemirovna Turebekova Gaukhar Zakhievna
<b>Тезисы и материалы международных конференций Республики Казахстан</b>					
10	Technogenic wastes of Kazakhstan and problems of their recycling and disposal	печ.	V International Scientific Practical Conference «Industrial Technologies and Engineering» dedicated to the 75th anniversary of M. Auezov South Kazakhstan State University and 90th anniversary S.T. Suleimenov holding within 4.0 industrial revolution. – Shymkent, 2018. – P. 57-63	7	Gulzhan Bektureeva, Gulnaz Makulbekova, Erkebulan Kocherov

Автор научных трудов  
Заведующий кафедрой  
Ученый секретарь

Багова З.И.  
Шапалов Ш.К.  
Досыбеков С.К.



1	2	3	4	5	6
11	Environmental impact and human life at the construction and operation of new industrial objects	печ.	International Journal «Industrial Technology and Engineering» – 2019. – Vol. 1, Issue 30. – P. 40-48	9	Zhantasov K., Bektureeva G., Naukenova A., Javier Rodrigo Ilarri
12	Analysis and prospective utilization of technogenic slag waste from a lead plant	печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan series Chemistry and Technology. – 2021. – Vol. 2, Issue 446. – P. 22-28 <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.22">https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.22</a>	7	K. Zhantasov, G. Turebekova, B. Sapargaliyeva, Javier Rodrigo-Ilarri
13	Анализ и влияние свинецсодержащих отходов свинцового производства на жизнедеятельность человека и окружающую среду	печ.	Научные труды ЮКГУ им. М. Ауэзова - «М. Әуезов атындағы ОҚМУ ғылыми еңбектері - Transactions of M. Auezov SKSU». – 2021. – №1(57). – С. 8-14	6	К.Т. Жантасов, Г.З. Түрбекова, Н.Г. Нестеренко
14	Development of technology for the extraction of lead and zinc oxides from dust and slags during the utilization of lead plant waste	печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan series Chemistry and Technology. – 2021. – Vol. 2, Issue 446. – P. 81-85. <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.30">https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.30</a>	5	K. Zhantasov, G. Turebekova, B. Sapargaliyeva, G. Pusermanova

Автор научных трудов Багова З.И.  
Заведующий кафедрой Шапалов Ш.К.  
Ученый секретарь Досыбеков С.К.

