

«М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» ҚЕАК
«Гіршлік каяңсіздігі және коршаган ортаны корғау» кафедрасының докторанты Сатимбекова Асем Базаровнаның
ғылыми еңбектерінің

ТІЗМІ

Р/с №	Атауы	Баспа немесе электрондық	Басылым (атауы, №, жылы, беттері), авторлық күеліктің, патенттің №	Баспа табакта р саны (б.т)	Косалқы автор(лардың) аты жөні
1	2	3	4	5	6
Web of Science /Scopus деректер базасына енгізін журналдарда жарияланған ғылыми макалалар					
1	Environmental and Technological Aspects of Acid Treatment of Serpentinite Waste from Chrysotile Asbestos Mining and Processing	баспа	International Research Publication House. International Journal of Engineering Research and Technology (IJERT) India, V. 13, NO 6, 2020. - P. 1215-1219. (Scopus, percentile 8).	0,31	Aueshov A.P., Arsynov K.T., Dikanbaeva A.K., Bekaulova A.A.
2	Environmentally friendly and resource-saving technology for disposal of dusty asbestos-containing wastes and production of magnesium salts	баспа	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. 2006-2021 Asian Research Publishing Network (ARPN). All rights reserved, Pakistan, V. 16, NO.9, 2021, P. 987-990. (Scopus, percentile 44).	0,25	Auyeshov A.P., Arsynov K., Bekaulova A.A., Yeskibayeva Sh.
3	Nature of serpentinite interactions with low-concentration sulfuric acid solutions	баспа	Green Processing and Synthesis – 2024; 13:20240034. ISSN: 2191-9550. №13. – 2024. – Р 1-9. (Scopus, percentile 74). https://doi.org/10.1515/greenps-2011-0508	0,56	Yeskibayeva Sh., Auyeshov A., Agyunov K., Dikanbaeva A.



Блендуан

АУЕЗОВЫМ жаңы

Сатимбекова А.Б

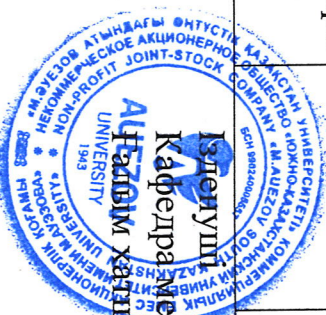
Раматуллаева Л.И

Нуралиева А.Ж

1	2	3	4	5	6
4	The Thermal Activation of Serpentinite from the Zhitikarinsky Deposit (Kazakhstan)	баспа	Molecules journal. – 2024. – Volume 29. 4455. Issue 18 September – 2. 2024, Р. 1-13. (Scopus, percentile '78). https://doi.org/10.3390/molecules29184455	0,81	Auyeshov A., Arynov K., Yeskibayeva Sh., Alzhanov K.
Казакстан Республикасы ғылым жөнө жоғары білім министрлігінің бакылау комитеті ұсынған басылымдарда					
5	Изучение структурных изменений механо-термоактивированного серпентинита	баспа	Научный журнал. Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета имени Д. Серикбаева, Усть – Каменогорск, №1 (83), 2019. - С. 57-60.	0,18	Бекаулова А.А., Диканбаева А.К., Ауешов А.П., Умирзахов Н.У., Идришева Ж.К.
6	Переработка отходов производства хризотил-асбеста как фактор экологической безопасности окружающей среды	баспа	Научный журнал. Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета имени Д. Серикбаева, Усть – Каменогорск, №1 (83), 2019. - С. 173-178.	0,31	Бекаулова А.А., Диканбаева А.К., Ауешов А.П., Умирзахов Н.У., Идришева Ж.К.
7	ИК-спектроскопические исследования структурных изменений происходящих в отходах хризотил-асбеста при термообработке	баспа	Республиканский журнал «Труды университета». Карагандинский государственный технический университет имени Букетова, Караганда, №1 (74), 2019. - С. 80-84.	0,25	Бекаулова А.А., Диканбаева А.К., Ауешов А.П., Умирзахов Н.У.

Ілтепуш
Кафедра менгеруші

Сатимбекова А.Б
Рамагуллаева Л.И
Нуралиева А.Ж



София

Халыкаралык конференциялар басылымдарында жарияланған ғылыми макалалар

1	2	3	4	5	6
8	Жітікара кен орынын хризотил-асбест көндерін өндіру мен кайта өндөудің коршаган ортага нақты асері	баспа	Научный журнал. Региональный вестник Востока., издаство «Берел» ВКГУ имени С.Аманжолова, Усть-Каменогорск № 1 (85), 2020. - С. 63-68	0,31	Бекаулова А.А.
9	Жітікара каласы халықының және «Костанай минералдары» АҚ жұмысшыларының өмірі мен денсаулығының экологиялық жағдайлары.	баспа	«Интернаука». Proceedings of the LXI International Multidisciplinary Conference «Recent Scientific Investigation». Primedia E-launch LLC. Shawnee, USA. 2024. – Б. 88-92.	0,25	Бекаулова А.А., Ивахнюк Г.К.
10	Physico-Chemical Characteristics of Production Wastes of Chrysotile Asbestos from the Zhitikara Deposit	баспа	Proceesing V International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2018, V.1, M. Auezov South Kazakhstan State University, Shymkent, 2018. - Р. 96-101.	0,37	Dikanbaeva A.K., Sataev M.S., Umirzakhov N.U., Aueshov A.P.
Пәннеге					
11	Способ переработки серпентинита	Электронды опубл. 21.01.19.	Патент № 3570 РК. заявл. 02.07.18;	Аүешов А.П., Арынов К.Т., Ескибаева Ч.З., Ауешов А.А., Ибраева А.М и.т.д	Сатимбекова А.Б Раматулаева Л.И Нуралиева А.Ж



Ізденүүди
София
София
Кафедра Металургии
Фальм ханым
Sofia Sofiyevna

Сатимбекова А.Б
Раматулаева Л.И
Нуралиева А.Ж