

«М.Дуэзов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» ҚЕАҚ
 «Тіршілік қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау» кафедрасының докторанты Сатимбекова Асем Базаровнаның
 ғылыми еңбектерінің
 ТІЗІМІ

Р/с №	Атауы	Баспа немесе электрондық	Басылым (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табакта р саны (б.т)	Қосалқы автор(лардың) аты жөні
1	2	3	4	5	6
Web of Science /Scopus деректер базасына енетін журналдарда жарияланған ғылыми мақалалар					
1	Environmental and Technological Aspects of Acid Treatment of Serpentine 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., Арунов К.Т., Діқанбаева А.К., Бекәулова А.А.
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., Арунов К., Бекәулова А.А., Үскібаева Ш.
3	Nature of serpentine interactions with low-concentration sulfuric acid solutions	баспа	Green Processing and Synthesis – 2024; 13:20240034. ISSN: 2191-9550. №13. – 2024. – P 1-9. (Scopus, percentile 74). https://doi.org/10.1515/greenps-2011-0508	0,56	Yeskibayeva Sh., Auyeshov A., Арунов К., Діқанбаева А.



Әленұлы
 Кафедра меңгерушісі
 АУЕҒАҒЫМ ҚАҒАША
 Сатимбекова А.Б.
 Раматуллаева Л.И.
 Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
4	The Thermal Activation of Serpentine from the Zhitkarkinsky Deposit (Kazakhstan)	баспа	Molecules journal. – 2024. – Volume 29. 4455. Issue 18 September – 2. 2024, P. 1-13. (Scopus, percentile 78). https://doi.org/10.3390/molecules29184455	0,81	Ayeshov A., Arynov K., Yeskibaeva Sh., Alzhanov K.

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің бақылау комитеті ұсынған басылымдарда жарияланған ғылыми мақалалар

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.



Іспенші
 Кафедра мейгершісі
 А.А. Ахметов
 А.А. Ахметов

Сатимбекова А.Б.
 Раматуллаева Д.И.
 Нуралиева А.Ж.

Халықаралық конференциялар басшыларында жарияланған ғылыми мақалалар

1	2	3	4	5	6
8	Жітіқара кен орнының хризотил-асбест кендерін өндіру мен қайта өңдеудің қоршаған ортаға нақты әсері	баспа	Научный журнал. Региональный вестник Востока., издательство «Берел» ВКГУ имени С.Аманжолова, Усть-Каменогорск № 1 (85), 2020. - С. 63-68	0,31	Бекаулова А.А.
9	Жітіқара қаласы халқының және «Қостанай 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	Processing V International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2018, V.1, M. Auezov South Kazakhstan State University, Shymkent, 2018. - P. 96-101.	0,37	Dikanbaeva A.K., Sataev M.S., Umirzakhov N.U., Aueshov A.P.

Патент

11	Способ переработки серпентинита	электронды	Патент № 3570 РК. заявл. 02.07.18; опубл. 21.01.19.		Ауешов А.П., Арынов К.Т., Ескибаева Ч.З., Ауешов А.А., Ибраева А.М и.т.д
----	---------------------------------	------------	---	--	--



Ізденуші
Кафедра меңгерушісі
Ғалым Хазымы

Сатимбекова А.Б.
Раматуллаева Д.И.

Сатимбекова А.Б
Раматуллаева Д.И
Нуралиева А.Ж