

**СПИСОК**  
 научных трудов старшего преподавателя кафедры «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых»  
**Копобаевой Айман Ныгметовны**

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>В материалах международных конференций</b>					
1	The history of the clarke systems' creation	печатный	Труды международной конференции «Науки о Земле: вчера, сегодня, завтра». – Санкт-Петербург: Свое издательство, 2017. – С. 15-17.	0,13 п.л.	Amangeldykyzy A.
2	О современном состоянии геохимических исследований в Центральном Казахстане	печатный	Труды международного симпозиума им. академика М.А. Усова студентов и молодых учёных «Проблемы геологии и освоения недр». – Томск: ТПУ, 2018. – Ч. 1. – С. 131-133.	0,12 п.л.	
3	Rare Metal Deposits (W, Mo, Be) of Central Kazakhstan and their connection with Intrusive Rocks	печатный	Proceedings of International conference «Magmatism of the Earth and related strategic metal deposits». – Moscow: Vernadsky Institute of Geochemistry and Analytical Chemistry of Russian Academy of Sciences (GEOKHI RAS), 2018. – С.15-17.	0,12 п.л.	
4	Бериллиевые месторождения Центрального Казахстана	печатный	Сборник научных трудов международной научной конференции «Актуальные научные исследования в современном мире». – Переяслав-Хмельницкий: Институт социальной трансформации, 2018. – Ч. 3. – С. 89-93.	0,25 п.л.	Кузенбаева А.Г.
5	Верхнее Кайракты – самый крупный вольфрамовый штокверк в Центральном Казахстане	печатный	Труды международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основы реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №10). – Караганда: КарГТУ, 2018. – Ч. 4. – С.192-194.	0,18 п.л.	
6	О минерально-сырьевой базе рудометаллических месторождений Казахстана	печатный	Труды международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основы реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №9). – Караганда: КарГТУ, 2017. – Ч. 3. – С.286-287.	0,18 п.л.	



Сысқатаев


Учебный секретарь

А.Н. Копобаева

А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
7	Распределение молибдена в осадочных и метаморфических горных породах Центрального Казахстана	печатный	Труды международного симпозиума им. академика М.А. Усова студентов и молодых учёных «Проблемы геологии и освоения недр». – Томск: ТПУ, 2019. – Ч. 1. – С. 109-111.	0,12 п.л.	
8	О геологическом строении месторождения Нураталды	печатный	Тезисы докладов республиканской студенческой научной конференции «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050». – Караганда: КарГТУ, 2019. С. 572-573.	0,12 п.л.	Кузенбаева А.Г.
9	Использование геохимических данных в прогнозно-металлогенических исследованиях для расширения минерально-сырьевого комплекса страны	печатный	Международная научно-практическая конференция «Научно-технологическое и информационное обеспечение оценки недр Казахстана» Бекжановские чтения. – Алматы: Академия минеральных ресурсов РК, 2019.	0,25	Серых В.И.
<b>В изданиях из Перечня, утвержденного Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК</b>					
10	Тектоническое районирование Центрального Казахстана	печатный	Труды Университета. – Караганда: КарГТУ, 2018. – № 3. – С. 82-87.	0,5 п.л.	Амангелдіқызы А., Аскаровой Н.С., Макат Д.К.
11	Распределение Ве в осадочных породах Центрального Казахстана	печатный	Вестник ВКГТУ: Научный журнал. – Усть-Каменогорск: ВКГТУ им. Серикбаева, 2018. – №4. – С. 15-17.	0,5 п.л.	
12	Геохимия W и распределение его в горных породах	печатный	Вестник Инженерной Академии Республики Казахстан. – Алматы: Инженерная Академия РК, 2018. – №4. – С. 72-80.	0,56 п.л.	Амангелдіқызы А., Аскарова Н.С.
13	Распределение Мо в магматических породах Центрального Казахстана	печатный	Промышленность Казахстана. – Алматы: Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан (НЦ КПМС РК), 2018. – №3. – С. 40-44.	0,3 п.л.	Портнов В.С.
<b>В международном научном издании, входящем в базу данных компании Scopus/Clarivate Analytics и Tomson Reuters</b>					
14	The distribution of beryllium in magmatic rocks of Central Kazakhstan	печатный	Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. – Алматы: НАН РК, 2019. – №7 (434) – С. 150-158. <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.49">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.49</a>	0,56 п.л.	Portnov V.S., Amangeldikyzy A., Askarova N.S.

Соискатель



Ученый секретарь



А.Н. Копобаева

А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
15	Patterns of distribution of rare metal deposits in Central Kazakhstan	печатный	Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. – Алматы: НАН РК, 2019. – №1 (433). – С. 143-150. <a href="https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.18">https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.18</a>	0,5 п.л.	Serykh V.I.
16	Patterns of beryllium distribution in rocks of Central Kazakhstan	печатный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. – Dnipro: Dnipro University of Technology, 2019. – №6 (174). – Рр. 5-10. <a href="https://doi.org/10.29202/nvngu/2019-6/1">https://doi.org/10.29202/nvngu/2019-6/1</a>	0,4 п.л.	Portnov V.S., Amangeldikyzy A., Askarova N.S.



А.Н. Копобаева

А.А. Жижиге