

СПИСОК научных трудов
 Доктораита PhD по специальности 6D070600 – «Геология и разведка МПИ» КарГУ имени Абылкаса Сагинова
 Ди Елены Сергеевны

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	Составы и формы нахождения платиноидов и редкоземельных элементов в сульфидах пикритов Каратургайского комплекса Северного Улытау	печатный	Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. – Алматы: НАН РК, 2018. - №3. - С. 223-239	1 п.л.	Степанец В.Г., Левин В.Л.
2	Minerals of noble and rare elements in Karatugay and Mayke ore types of Mayatas ore region (North Ulytau, Kazakhstan)	печатный	Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. – Алматы: НАН РК, 2019. - №2. - С. 21-29 DOI: 10.32014/2019.2518-170X.34	0,5 п.л.	Степанец В.Г., Левин В.Л., Бекенова Г.К., Жужков Н.М., Хакиммжанов М.
3	Геология и минералогия карбонатитов линейно-трещинного типа рудопроявления Майке Магтаеского рудного поля	печатный	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – Томск: ТПУ, 2020. - Т. 331. - № 9. - С. 199–214 DOI: 10.18799/24131830/2020/9/2823	0,93 п.л.	Степанец В.Г., Левин В.Л., Бекенова Г.К., Жужков Н.М., Хакиммжанов М.
4	Находка сульфидов рения в медноколчеданных рудах проявления Майке (Улытау, Центральный Казахстан).	печатный	Записки российского минералогического общества. – Санкт-Петербург: Наука, 2020. Ч. СХЛХ. - № 5. - С. 82–98 DOI: 10.31857/S0869605520050044	1 п.л.	Степанец В.Г., Левин В.Л., Бекенова Г.К., Хакиммжанов М.

В международных научных изданиях, входящих в базы данных рейтинговых агентств Scopus

Соискатель

Е.С. Ди

Ученый секретарь

А.А. Жижигте



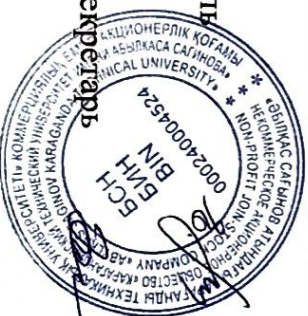
1	2	3	4	5	6
5	Finding of Re Sulfides in Copper- Sulfide Ores of the Maikhe Occurrence, Ulytau, Central Kazakhstan	печатный	Geology of Ore Deposits, 2021, Vol. 63, No. 8, pp. 830–841 DOI: 10.1134/S1075701521080067	0,68 п.л.	Степанец В.Г., Левин В.Д., Бекенова Г.К., Хакимжанов М.
В изданиях, рекомендованных КОКСОН МОН РК					
6	Распределение высокоокислородофильных элементов (Os, Ir, Ru, Pt, Pd и Re – HSE) в пикритах Улытау (Запад Центрального Казахстана)	печатный	Труды университета. – Караганда: КарГУ, 2022. №1 (86). - С.113-119 DOI: 10.522209/1609-1825_2022_1_113	0,37 п.л.	Пономарева М.В., Степанец В.Г.
В материалах международных конференций					
7	Породообразующие и акцессорные минералы пикритов Карагургайского комплекса Западно-Улытауского пояса	печатный	Труды международного симпозиума студентов и молодых ученых им. академика Усова «Проблемы геологии и освоения недр». - Томск: ТПУ, 2019. - С. 113-115	0,12 п.л.	Бекенова Г.К..
8	Генезис пикритов Карагургайского комплекса Северного Улытау	печатный	Труды международного симпозиума студентов и молодых ученых им. академика Усова «Проблемы геологии и освоения недр». - Томск: ТПУ, 2019. - С. 162-164	0,12 п.л.	Пономарева М.В.
9	Карагургайский пикритовый комплекс (Северный Улытау)	печатный	Труды международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 11). - Караганда: КарГУ, 2019. - С. 324-325	0,18 п.л.	Пономарева М.В., Степанец В.Г., Соболев М.
10	Вторичная переработка отвальных хвостов Карагайлинской обогащительной фабрики	печатный	Труды международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 12). - Караганда: КарГУ, 2020. - С.69-71	0,18 п.л.	Бабасов А.Г.

Соискатель

Е.С. Ли

Ученый секретарь

А.А. Жижките



1	2	3	4	5	6
11	Изучение химического состава образцов эритрина с месторождения Карашошак	печатный	Труды международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 12). - Караганда: КарГТУ, 2020. - С.72-74	0,12 п.л.	Кан А.Н. Юн Р.В. Ефименко С.А.
12	Изучение химического состава эритрина с месторождения Карашошак с помощью ЕДХХРГ спектрометра РПП-21Г	печатный	Труды XXV Всероссийской научной конференции «Уральская минералогическая школа-2019». - Екатеринбург, 2019. - С.62-65	0,18 п.л.	Кан А.Н. Ефименко С.А.
13	Платиносодержащая минеральная ассоциация сульфидов пикритов Каратурайского комплекса Северного Улытау	печатный	Труды IV Минералогического семинара с международным участием «Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения – 2018)». - Коми: Институт геологии ИЦ УРО РАН, 2018. - С.204-206	0,12 п.л.	Степанец В.Г., Левин В.Л.,
14	Mineralogy of the Maunatass ore region (Northern Shytau, Kazakhstan)	печатный	Труды XVII Международного форума-конкурса студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы недропользования». - Санкт Петербург, 2021. - С. 265-267	0,12 п.л.	Пономарева М.В.,
Свидетельства интеллектуальной собственности					
15	Устройство камеры воздушного обогащения платиновых руд	печатный	Патент РК на полезную модель № 6567 от 06.08.2021		Ли Е.С.

Соискатель

Е.С. Ли

Ученый секретарь

А.А. Жижигте

