

форма 1.11

СПИСОК
научных трудов
Амангелдіқызы Алтынай

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
В международных научных изданиях, входящих в базы данных рейтинговых агентств Scopus/Clarivate Analytics					
1	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. – №2 (434). – С. 150-158. https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.49	0,56 п.л.	Portnov V.S., Korobayeva A.N., Askarova N.S.
2	Measuring The Iron Oxide In Shubarkol Deposit Coal	печатный	Bulletin of the Karaganda University. «Physics» series. – Karaganda: Karaganda University, 2019. – № 4 (96). – Pp. 57-62. https://doi.org/10.31489/2019Ph4/57-62	0,37 п.л.	Mausymbayeva A.D., Baisagov Ya.Zh., Portnov V.S., Yurov V.M., Guchenko S.A..
3	Patterns of beryllium distribution in rocks of Central Kazakhstan	печатный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. – Dnipro: Dnipro University of Technology, 2019. – №6 (174). – Pp. 5-10. https://doi.org/10.29202/nvngu/2019-6/1	0,4 п.л.	Portnov V.S., Korobayeva A.N., Askarova N.S.
4	Geochemical specialization of the Shubarkol deposit coals	печатный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, – Dnipro: Dnipro University of Technology, 2020. – № 5. – Pp. 5-10. https://doi.org/10.33271/nvngu/20205/005	0,37 п.л.	Parafilov V.I., Korobayeva A.N., Portnov V.S., Maussymbayeva A.D.
5	Mineralogy and geochemistry of the Shubarkol deposit jurassic coals	печатный	Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. – Алматы: НАН РК, 2021. – №5 (449). – С. 231-236. https://doi.org/10.32014/2021.2518.170X.94	0,56 п.л.	Korobayeva A.N., Bakyt A., Ozhigin D.S., Blyalova G.G.

Соискатель

Ученый секретарь



А.Амангелдіқызы

А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
6	Tectonic factors of impurity elements accumulation at the Shubarkol coal deposit (Kazakhstan).		Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2021(5), doi:10.33271/nvngu/2021-5/011		Korobayeva, A. N., Portnov, V. S., Kim, S. P., Askarova, N. S.
В изданиях, рекомендованных КОКСОН МОН РК					
7	Тектоническое районирование Центрального Казахстана	печатный	Труды Университета. – Караганда: КарГТУ, 2018. – № 3. – С. 82-87.	0,5 п.л.	Копобаева А.Н., Аскаровой Н.С., Макат Д.К.
8	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.	Копобаева А.Н., Аскарова Н.С.
9	Факторы, влияющие на формирование трещиноватости в углях	печатный	Труды Университета. – Караганда: КарГТУ, 2019, №3. – С.55-59.	0,31п.л.	Портнов В.С., Маусымбаева А.Д., Иманбаева С.Б.
10	Пути накопления Ge в углях Карагандинского угольного бассейна	Печатный	Вестник ВКГТУ: Научный журнал. – Усть-Каменогорск: ВКГТУ им. Серикбаева, 2020. – №1. – С. 3-9.	0,4 п.л.	Портнов В.С., Амралинова Б.Б.
11	Определение оксида железа в углях месторождения Шубарколь	печатный	Труды Университета. – Караганда: КарГТУ, 2020, №1. – С.62-66.	0,31п.л.	Байсагов Я.Ж., Портнов В.С., Юрлов В.М., Гученко С.А., Маусымбаева А.Д.
12	Петрохимическая характеристика гранитоидов месторождения Акчатау	печатный	Вестник ВКГТУ: Научный журнал. – Усть-Каменогорск: ВКГТУ им. Серикбаева, 2020. – №2. – С. 3-9.	0,4 п.л.	Амралинова Б.Б., Портнов В.С., Блялова Г.Г., Копобаева А.Н., Аскарова Н.С.

Соискатель

Ученый секретарь



А.Амангелдікызы

А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
13	Изучение редкоземельных элементов в углях и глинистых прослоях месторождения Шубарколь	печатный	Труды Университета. – Караганда: Караганда: КарГТУ, 2020. – № 3. – С. 48-53.	0,4 п.л.	Копобаева А.Н., Ожигин Д.С., Аскарова Н.С., Блялова Г.Г.
14	Study of rare earth elements in the coals of the Shubarkol deposit	печатный	Complex Use of Mineral Resources. – Almaty: AO «ИМИО», 2021. – Volume 4. – Issue 319. – P. 48-56.	0,56 п.л.	Коробаева А.Н., Portnov V. S., Askarov N. S., Ozhigin D.S..
В материалах международных конференций					
15	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.	Коробаева А.Н.,
16	To The History Of Studying The Distribution Of Rare Elements In The Coals Of Central Kazakhstan	Печатный	Труды XXII международного симпозиума им. академика М.А. Усова студентов и молодых учёных «Проблемы геологии и освоения недр». – Томск: ТПУ, 2018. – Ч. 2. – С. 837-838.	0,13 п.л.	
17	Минеральные примеси в углях Карагандинского угольного бассейна	Печатный	Труды XXIII Международного научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М. А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр». – Томск: ТПУ, 2019. – Ч. 1. – С. 78-79.	0,13 п.л.	
18	Основные факторы контролирующие накопление элементов-примесей в углях	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основы реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №11). – Караганда: Караганда: КарГТУ, 2019. – Ч. 1. – С.252-253.	0,13 п.л.	Копобаева А.Н.
19	Ртуть в углях Шубаркольского месторождения	Печатный	Труды XXIV Международного научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр» . – Томск: ТПУ, 2020. – Ч. 2. – С. 9-10.	0,13 п.л.	

Соискатель

Ученый секретарь

А.Амангелдіқызы

А.А. Жижите



1	2	3	4	5	6
20	Условия накопления циркония и гафния в углях	печатный	Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №13), Караганда: Караганда: Караганда: КазМЕТУ, 2021. – С.1138-1140.	0,125 п.л.	Бакыт А., Копобаева А.Н.
Свидетельства интеллектуальной собственности					
21	Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	СИС	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №2204 от 11.03.2019 г.		Копобаева А.Н.
22	Казакстанның геологиясы және минералдық ресурстары	СИС	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №2431 от 26.03.2019 г.		Копобаева А.Н.
23	Способ ядерно-физического анализа геологического керна	печатный	Патент РК на полезную модель №33588 от 22.01.2018		Пак Д.Ю., Пак Ю.Н., Мустафин Р.К., Дужникова Е.В., Исатаева Ф.М., Мадишева Р.К., Маханова Н.А.
24	Угли месторождения Шубарколь	СИС	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №15693 от 4.03.2021		Портнов В.С., Маусымбаева А.Д.
25	Geochemical specialization of the Shubarkol deposit coals"	СИС	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №19344 от 14.07.2021		Амангелдікызы А., Парафилов В.И., Портнов В.С., Копобаева А.Н., Маусымбаева А.Д..
26	Изучение редкоземельных элементов в углях и глинистых прослоях месторождения Шубарколь	СИС	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 15779 от 9.03.2021		Амангелдікызы А., Копобаева А.Н., Аскарова Н.С., Блялова Г.Г., Ожигин Д.С.

Соискатель

Ученый секретарь

А.Амангелдікызы

А.А. Жижите



1	2	3	4	5	6
27	Study of rare earth elements in the coals of the Shubarkol deposit	СИС	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №21782 от 17.11.2021		Коробаева А.Н., Portnov V. S., Askarova N. S., Ozhigin D.S..
Монографии, учебные пособия					
28	Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	печатный	Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2017. – 75 с.	4,7 п.л.	Копобаева А.Н.
29	Геология и минеральные ресурсы Казахстана	печатный	Карагандинский технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2020. – 104 с.	6,5 п.л.	Копобаева А.Н.
30	Угли месторождения Шубарколь	печатный	Карагандинский технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2021. – 330 с.	20,8 п.л.	Портнов В.С., Маусымбаева А.Д.

Соискатель

Ученый секретарь



А.Амангелдіқызы

А.А. Жиқите