

СПИСОК

научных и научно-методических трудов

Ибрагимова Диана Андреевна

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	1	2	3	4	5	6
В международный изданиях, входящие в базу Scopus/Clarivate Analytics/Web of Science									
1	Instrumental Solid Fuel Quality Control by a Neutron Method	печатный	Solid Fuel Chemistry, 2021. –V. 55. –№ 6. –Pr. 414–419. DOI:10.3103/S0361521921060112.	2	печатный	Наккоуі Віснук Національнаго Ніпучоно Універсітету, 2022. –№4. –Pr. 17 – 22. ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362 doi.org/10.33271/nvngu/2022-4/017	0,38 п.л.	3	печатный
2	Nanostructures of coal beds in the Shertubayutinsky section of the Karaganda basin	печатный	ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences link is disabled, 2022. –V.17. –№ 12. –Pr. 1250–1255	3	Studying the Shubarkol deposit coal as the carbonaceous reducing agent in ferroalloy production	0,38 п.л.	Yu.N.Pak, V.S. Portnov, D.Yu.Pak, E.Ye. Ibragimov		

Соискатель

Д.А. Ибрагимова

Ученый секретарь

А.А. Жижигте



4	Metalliferous coals of Shubarkol deposit (Central Kazakhstan)	печатный	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering. 2023. –V. 334. –№ 3. –Рр. 26–39. DOI: 10.18799/24131830/2023/3/3922	0,88 п.л.	S.I. Arbutov, V.S. Potpov
В изданиях из Перечня, утвержденного Комитетом по контролю в сфере образования и науки РК					
5	Наноструктуры редкоземельных металлов в углях месторождения Шубарколь	печатный	Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. –2022. –Вып.14. –С.736-746. Web of Science, IF: 0 Doi: 10.26456/raasem/2022.14.736 Горный журнал Казахстана, 2022. –№6. –С.7-13 doi.org/10.48498/mjmag.2022.206.6.001	0,63 п.л.	В.М. Юров, В.С. Портнов, А.Д. Маусымбаева
6	Химико петрографические исследования углей Шубаркольского месторождения	печатный	Горный журнал Казахстана, 2022. –№6. –С.7-13 doi.org/10.48498/mjmag.2022.206.6.001	0,44 п.л.	В.С. Портнов
В материалах международных конференций					
7	Минеральные формы элементов-примесей в угле и золе углей месторождения Шубарколь (Центральный Казахстан)	печатный	Proceedings of the 3 rd International Scientific and Practical Conference. Recent Scientific Investigation, Oslo, 2021. –№74. –Рр. 325-335.	0,63 п.л.	В.С. Портнов

Сискатель

Д.А. Ибрагимова

Ученый секретарь

А.А. Жижигте



8	Элементы-примеси в угле месторождения Шубарколь (Центральный Казахстан)	печатный	Труды XXV Международного симпозиума имени академика М.А.Усова студентов и молодых ученых «Проблемы геологии и освоения недр», Томск. –2021. –Т.2. –С. 18-19.	0,13 п.л.	В.С. Портнов
9	Elements of impurity in the coal of the Shubarkol deposit (Central Kazakhstan)	печатный	XVII International Forum-Contest of Students and Young Researchers «Topical Issues of Rational Use of Natural Resources», Saint-Petersburg. –2021. –У. 1. –Рр. 255-257.	0,19 п.л.	V.S. Portnov
10	Зона окисления углей и их оценка пригодности к длительному хранению месторождения Шубарколь	печатный	VII Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века», Нур-Султан. –2020. –С. 32-35.	0,25 п.л.	В.С. Портнов
11	Формы нахождения ценных и токсичных элементов-примесей в углях месторождения Шубарколь	печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства –основа реализации плана нации» (Сагиновские чтения №13), посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан, Караганда. –2021. –С. 1181-1183.	0,19 п.л.	В.С. Портнов

Сонскаатель

Д.А. Ибрагимова

Ученый секретарь

А.А. Жижигте



Патенты

12	Способ рентгенофлуоресцентного анализа угля	Евразийский патент на изобретение № 039341 от 14.01.2022 г.	Пак Ю.Н., Пак Д.Ю., Исатаева Ф.М., и др.
13	Способ инструментального ядерно-физического исследования геологического керна	Патент РК на изобретение №35449 от 31.12.2021г.	Пак Ю.Н., Пак Д.Ю., Ибагов М.К., и др.
14	Способ элементного анализа угля	Евразийский патент на изобретение №042337 от 06.02.2023г.	Пак Ю.Н., Пак Д.Ю., и др.

Сонскатель

Д.А. Ибрагимова

Ученый секретарь

А.А. Жижите

