

**СПИСОК НАУЧНО - МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ Д.Т.Н., И.О. ПРОФЕССОРА АБДУЛЛАЕВОЙ М.Д. за
2018-2022 годы**

№ п.п.	Название	Адрес Web сайта издания для статей, внесенных в базу данных WebofScience , Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Кол иче ство печ атн ых тра ниц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рек оме ндо ван ные ВА КК Р	Доп ол нит ель ные изд ани я
						Web of Scie nce	Scop us	РИ Н Ц (зар убе жны е)	РИ НЦ КР		
						Баллы					
						40	40	25	20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Технология повышения эффективности переработки нефелиновых сиенитов месторождения Зардалы Баткенской области.	https://www.oshsu.kg/resurs/other/pdf/01-2018.pdf	Записки молодых ученых 2018, №1	с.49- 53.	Ашимова А.						5

2	Минералогические исследования пегматитов месторождения “Терек” Токтогульского района Кыргызстана	https://elibrary.ru/contents.asp?id=36964087	Известия НАН КР, 2018, №5	с.13 5- 139	Аматова Н. С. Каримов Ж.,				20		
3	Исследования физико-химических свойств теплоносителя “Асол-К” с добавкой трансформаторного масла	https://elibrary.ru/contents.asp?id=36964087	Известия НАН КР, 2018, №5,	с.66- 72	Абдуллаев а М.П. Арзиев Ж.А.				20		
4	Исследования пегматита керамического месторождения “Терек” Токтогульского района Кыргызстана.	https://elibrary.ru/contents.asp?id=37155339	Наука, образование, техника. Междун научный журнал КУУ №2(68), 2018.	С.3- 12	Алтыбаева Д.Т., Каримова А., Сагынбек кызы Клара				20		
5	Обогащение пегматита керамического м/р “Терек” Токтогульского района Кыргызстана		Вестник ОшГУ. Спец выпуск. 2019	С 218- 221	Каримбек кызы Айжан				20		
6	Способ получения глинозема из нефелиновых сиенитов	http://patent.kg/wp-content/uploads/2019.pdf	Патент КР №2132 28.02.2019	4с	Б.Мурзубраимов Ж.Каримов, Д.Алтыбаева					20	
7	Study of pegmatitis of Tereck ceramic deposit of Kyrgyzstan as a felted raw material for the tonceramic industry	http://firstcongress.oshsu.kg/assets/documents/info.pdf	I конгресс ученых туркоязычных стран, г.Ош, 2019	С.34	Altybaeva D.T., Karimov A., Osmonova A.					11	

8	Research of pooral liquid as a basis low-temperature heat carrier	http://firstcongress.oshsu.kg/assets/	I конгресс ученых туркоязычных стран, г.Ош, 2019.	стр 32	Abdullaeva M.P., Zarlyk uulu A.					11	
9	Исследование физико-химических свойств глинистых пород Нокат и Ташыр.	http://vestnik.oshtu.kg/index.php/211-statii/izvestiya-1-2020	Известия ОшТУ 2020. №2.	С.83-87.	Мурзубраимов Б.М., Калыкова Г.С., Алтыбаева Д.Т.				20		
10	Исследование конечных продуктов комплексного хлорида кобальта-гексаметилентетрамин-вода	http://vestnik.oshtu.kg/index.php/211-statii/izvestiya-1-2020	Известия ОшТУ №2, 2020. 165-170	165-170	Алтыбаева Д.Т., Боркочева Н.				20		
11	Химия. Курс лекций		Учебное пособие. Джалал-Абад, 2021	212с	Адышева А., Калыкова Г.С.,					11	
12	Химия		Учебно-методический комплекс. Джалал-Абад, 2021	237с	Адышева А., Калыкова Г.С.,					11	
13	Беложгущиеся глины Таш-Кумырского месторождения Кыргызской республики	https://www.arginillas.ru/file/ugd/43ae0a057316165ef54c2ca32ba8a75986cef1.pdf	V Российское Собрание по глинам и глинистым минералам - "ГЛИНЫ" Материалы докладов М.: ИГЕМ РАН, 2021.	С.117-119	Кочкорова З.Б., Калыкова Г.С.			25			
14	Физико-химические свойства	http://journal	Научные исследования	С.48	Калыкова				20		

	глин Абширского и Алмалыкского месторождений	vak.kg/theme/ncode-pdf-viewer-sc/?tnc_	в Кыргызской Республике №1, Часть 1, 2021,	-54	Г.С., Нуркамил кызы Н., Нурудун кызы К.						
15	Подготовка и исследование технологических свойств фаянсовых керамических масс из глин месторождений Ноокат и Таш-Кумыр.	https://nimsi.kg/nauka/vestnik-nimsi	Вестник ИИМСИ, №1, 2021.	20-24	Адышева А., Калыкова Г.С.,						5
16	Investigation Of Physical, Chemical and Technological Properties of Clays of The TashKumyr Deposit		BOOK of ABSTRACTS 5th International Conference on ADVANCES IN NATURAL & APPLIED SCIENCES September 21-23, 2021 Ađrı, TURKEY ICANAS 2021	C. 23	Kalykova Gulzada SATYVAL DIEVNA			25		11	
17	Исследование физико химических, технологических свойств каолина Бельдеме Таш- Кумырского месторождения	http://journal.vak.kg/theme/ncode-pdf-viewer-sc/?tnc_	Научный журнал ВАК КР “Научные исследования в Кыргызской Республике” №3, Часть 2,	С 4-14.	Калыкова Г.С.					20	
18	Investigation of Pegmatite Mineral Applicability from the Terek Ceramic Deposit in Kyrgyzstan for Production of Porcelain and Earthenware	Publons com	Journal of Minerals and Materials Characterization and Engineering, 2021, 9,	169 - 179	B.Murzubraimov, D. Altybaeva, G.Kalykova	40					
19	Сравнительный анализ минералогического состава и	https://nimsi.kg/nauka/vestnik-nimsi	Вестник ИИМСИ №2,2021	206-212	Калыкова Г.С., Дания						5

	водорастворимых солей в глинах южного региона	k-nimsi			р кызы Марал						
20	Кварц-талаашпаттык концентраттан фаянстык керамикалык массаны алуу.		Записки молодых ученых. ОшГУ, 2021		Нурудун кызы К.						5
21	Технологические исследования экологически чистых низкотемпературных теплоносителей		Записки молодых ученых. ОшГУ, 2021		Абдуллаев а М.П., Алимжанова М.						5
22	Phosphorus (V) Oxide Accelerated Determination in Phosphates with Monovalent NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , H ⁺ Cations	Copyrights @Kalahari Journals	International Journal of Mechanical Engineering Vol. 7 No. 1 (January, 2022)	5361 - 5364	M.Duvanakov, A.Suiunbekova, D. Altybaeva, I.Polotov		40				
23	Исследование физико-химических свойств низкотемпературного теплоносителя на основе карбоната калия.	http://ilim.nasr.kg/index.php/main/issue/view/32/34	Известия НАН КР, №5, 2022.	269-275	Абдуллаев а М.П., Садыкова Р.И.				20		
24	Орто мектептердин химия курсунда органикалык заттардын изомерия жана номенклатурасын терең окуп үйрөнүү	http://ilim.nasr.kg/index.php/main/issue/view/32/34	Известия НАН КР, №5, 2022.	329-341	Юсупова Д.С.				20		
25	Этил жана изопропил спиртеринин эритмелеринин физикалык-химиялык касиеттерин изилдөө.	http://ilim.nasr.kg/index.php/main/issue/view/32/34	Известия НАН КР, №5, 2022.	301-308	Абдуллаев а М.П., Мирлан кызы Гулсана.				20		
26	Азотнокислородное разложение каолиновых глин южного региона	https://nimsi.kg/nauka/vestnik-nimsi	Вестник НИМСИ 2022 №1 г Жалал – Абад	159-165	Калыкова Г.С., Каримов А.						5
27	Анализ химического состава	https://www.ar	Глины и глинистые		Каримов			25			

	обожжённых и природных глин юга Кыргызстана	gillas.ru/ files/ugd/43ae0a_057316165ef54c2ca32ba8a75986cef1.pdf	минералы - 2022. VII Российская Школа по глинистым минералам «Argilla Studium» и V Российское Собрание по глинам и глинистым минералам Материалы докладов М.: ИГЕМ РАН, 2022. РФ, Март	150-152	А., Калыкова Г.С						
28	Физико-химические исследования получения глинозема, сорбентов из каолиновых глин южного региона Кыргызстана	http://ilim.nasr.kg/index.php/main/issue/view/32/34	Известия НАН КР, №1, 2023.	130-139	Калыкова Г.С.				20		

Соискатель: _____
Секретарь Ученого совета _____

Абдуллаева М.Д.
Асанбекова Дж.

Список верен:
Дата 21.11.2022 г.