

СПИСОК

научных трудов соискателя ученой степени кандидата геолого-минералогических наук Рахмедина Эркина Эмильевича

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страничку сайта журнала	Публикации (баллы)					Электронный журнал ВАК «Научные исследования в Кыргызской Республике»
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с нулевыми импакт-фактором	научные издания в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Геология кайнозоя и неоготоника Сарыджазского региона	Вестник Института сейсмологии НАН КР, Вып 2 Бишкек 2015. с. – 132-139	С. 132-139 8 стр.		https://www.elibr.ru/gu/item.asp?id=29325505				19		
2.	Шинхоние аномалии месторождения кольтор (центральный Тянь-шань)	Инновационные процессы и технологии в современном мире Вып 1 Россия (Уфа) 2015. с.-3-7	С. 3-7 5 стр.		https://www.elibr.ru/gu/item.asp?id=25009194						
3.	Гравитационное поле южного Кыргызстана	Вып XVII – Россия (Екатеринбург) 2016г	С. 161-163 3 стр.		https://www.elibr.ru/gu/item.asp?id=28118988				25		
4.	Скорость смещения крыльев активных разломов северного Тянь-Шаня и сейсмическая опасность	Национальная академия Наук Известия, Вып 2 – Бишкек 2016г	С. 32-36 5 стр.	Абдрахматов К.Е., Джумабаева А.Б., Молдобаев А.С., Байкулов С.К., Рахмедин Э.Э., Джанбидинова С.О.	https://www.elibr.ru/gu/item.asp?id=27398134				25 ИФ=0,016		

Список статей:
Список верст:
Ученый секретарь:

Исполнитель заявления:
Г. И. Инструктор отдела на фрон



05.07.2024.
Рахмедин Эркин Эмильевич
05.09.2024.
Токторалиев Эркинбек Георгиевич

05.07.2024.
Омгикаева У.Илал Ахтановна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	Центрально-Нарынский активный разлом (восточная часть)	Национальная Академия Кыргызской Республики, Кабардар, Вып 1 – Бишкек 2017.	С. 10-13 4 стр.	Абдрахматов К.Е Строма А.Д, Джумабаева А.Б.	https://www.elibr.kg/ru/item.asp?id=29155579				20 Иф=0,042			
6.	Геоморфологическое строение нижней части долины реки Джергалан (восточная часть Иссык-Кульской впадины)	Вестник Института сейсмологии КР, Вып 1 – Бишкек 2017. с	С. 108-112 5 стр.	Вайкулов С.К	https://www.elibr.kg/ru/item.asp?id=29326424				19 Иф=0,15			
7.	К вопросу сейсмичности центрального Тянь-Шаня	Современные техника и технологии в научных исследованиях, Вып IX - Бишкек (НС РАН) 2017.	с.-148-153 6 стр.		https://www.elibr.kg/ru/item.asp?id=29150563				20			
8.	Новейшие сейсмологические наложения на хребтах Джети-Тай и Нура-Тай (центральный Тянь-Шань)	Современные техника и технологии в научные исследования Вып X - Бишкек (НС РАН) 2018.	С. 98-103 5 стр.		https://www.elibr.kg/ru/item.asp?id=35430690				20			
9.	Сейсмическая опасность города Нарын	Наука новые технологии и новации Кыргызстана Вып 8 – Бишкек 2018.	С. 16-21 6 стр.	Абдрахматов К.Е.	https://www.elibr.kg/ru/item.asp?id=29150563				29 Иф=0,125			

Сонекателди:
Список верен:
Ученый секретарь
Подписи авторами:
Ст. инструктор отдела кадров



05.01.2024.
05.09.2024.
05.09.2024.
Рахмелинов Эркин Эмильбекович
Токторалиев Эркинбек Токторбекович
Омонбаева Гулжан Аунповна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15.	Evolution of the Quaternary Topography of the Eastern Issyk-Kul Region (Kyrgyz Tien Shan)	International Journal of Earth Science and Geology 2021	С. 93-99 7 стр.	Орманов Cholponbek, and Kulenbekov Zheerbek	https://madridge.org/journal-of-earth-science-and-geology/leg-10001112.pdf		SCOPUS 40					
16.	Джумгалская впадина (Кыргызстан): геологическая, тектоническая и сейсмическая характеристика	Известия вузов Кыргызстана Бишкек 2021	С. 21-27 7 стр.	Тиек к Гулкайыр, Байкулов Султан	ISSN: 2642-1569 https://www.elibrary.tu/ru/item.asp?id=48220824				19 ИФ=0,043			
17.	Мезозойские и кайнозойские отложения на территории Баткенской области (Кыргызстан).	«Вестник института сейсмологии НАН КР» Вып 2.-Бишкек 2021	С. 29-39 10 стр.	Байкулов С. К., Тиек к Г., Фортуня А. Б.	https://www.elibrary.tu/ru/item.asp?id=47227620				19 ИФ=0,150			
18.	Впадины 40-ой параллели северной широты Баткенской области	«Вестник института сейсмологии НАН КР» Вып 2.-Бишкек 2022	С. 112-119 8 стр.	Байкулов с.к., Тиек кызды г., Фортуня А.Б.	https://elibrary.tu/ru/item.asp?id=49615643				6 ИФ=0,160			
19.	Палеоген-неогеновые отложения Суусамырской впадины и прилегающих территорий	«Вестник института сейсмологии НАН КР» Вып 1.-Бишкек 2022	С.30-35 6 стр.	Байкулов с. К., Тиек к Г.	https://elibrary.tu/ru/item.asp?id=48315424				6 ИФ=0,160			
20.	Использование руда для определения сейсмического риска	Современные техника и технологии в научных исследованиях Вып X - Бишкек (ИНС РАН) 2022	С.201-203 4 стр.	Байкулов С. К., Тиек к Г.	https://www.elibrary.tu/ru/item.asp?id=49802371				6 ИФ=0,160			
21.	Кайнозойские отложения Нарынской впадины	«Вестник института сейсмологии НАН КР» Вып 1.-Бишкек 2023	С.95-103 9 стр.	Фортуня А.Б.	https://www.elibrary.tu/ru/item.asp?id=50758384				6 ИФ=0,160			

Сомкагали:

Рахматинья Эркин Эмилжонович

Описание работы:
Учебный материал.

Токторалиев Эраалбек Токторбаевич

Подпись завуча:
Ст. инструктор от. де. и кадров

Омонбаева Гулжамал Аунчиева



05.09.2024.

05.09.2024.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22.	Modern Sedimentation Patterns in Lake Issyk-Kul (Kyrgyzstan), Derived From Surface Sediment and Inlet Stream Samples	Earth and Space Science 2023	22 стр.	IMarlene Lenz 2Robert Scheuer 3Xiaosen Zhang 4Andrea Jaeschke 5Stephan Opitz 6Niklas Leicher 7Marvin Pollen (8Xinyu Xu 9Janet Reitemeyer 10Erkin Rahmedinov 11Kanabek Abdrahmatov 12Volker Westrich 13Brend Wagner	https://e-docs.geo-leo.de/handle/11858/11273		SCOP US 40					
23	Положение центрально-Нарынского разлома в пределах территории г. Нарын и ширинная зона его влияния	«Вестник института сейсмологии НАН КР» Вып. 1.-Бишкек 23	С.16-22 7 стр.	Абдрахматов К.Е., Камчыбеков М.П., Камчыбеков Ы.П., Мырзалиева Н.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50758373				6			
24	Новейшие сейсмологические восточной части Нарынской впадины (центральный Тянь-Шань)	Академический форум молодых ученых стран большой сиразии "Континент науки" Москва. 01-04 ноября 2023 года	С.488-490 3 стр.		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59951426							
25	Repeated failures of the giant Beshkiol Landslide and their impact on the long-term Naryn Basin floodings, Kyrgyz Tien Shan	Journal homepage: www.journals.elsevier.com/geomorphology 2024г	14 стр.	J. Losen a. *, M. Rizza a, b, A. Nutz a, M. Henriquet a, c, M. Schuster d, E. Rakhmedinov e, S. Baikulov e, K. Abdrahmatov e, J. Fleury a, L. Stiane	https://authors.elsevier.com/author/H.3sl3-216		SCOP US 40					

Составитель:
Список работ:
Ученый сотрудник:
Подпись заведующего:
Ст. инструктор отдела кадров



05.09.2024.
05.09.2024.
05.09.2024.
Токтогулиева Зураббек Тоорубековна
Омолибекова Гулжалан Аманжолевна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	Мощность магнитовязивного слоя на территории среднегого Тянь-Таня (40°00' - 42°00'л, 74°00' - 79°00'с) по данным изоглубин поверхности коры	Всероссийская Конференция С. Междувароным Участием "III Юдвхинские Чтения"	5 стр.	Гребенякова В.В. Тимек К.Г.	https://elibrar.y.ru/item.asp?id=68573816		120		342			
27					Всего		120		342			
28.					итого		474					

Составитель:

Список работ:
Участий оверстари

Подписи завсравс:
Ст. инжикатор отдела кадров

05.01.2024. Разделитель Франц Эмилбаскович

05.01.2024. Токторалиев Франкоз Горобобасович

05.01.2024. Омонбасев Гульжан Амуновна



05.01.2024.