

СПИСОК

Опубликованных научных трудов соискателя ученой степени кандидата наук Байкулова Султана Куватбековича

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год, № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI, IF	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-Ссылка на страницу нину сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	R S CI	РИНЦ с нецугле-вым фактором	Научные издания вошедшие в Перечень, утвержденный президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в Кыргызской Республике»	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Палеосейсмологические исследования в Кыргызстане	Вестник Института Сейсмологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики, №2(24), 2024		А. Б. Джумабаева С. К. Байкулов	https://journal.seismo.kg/archive/journal_2024-24(2)/article_3.pdf				6 Иф=0.160			
2	Surface Rupture of the 2008 Mw 6.6 Nura Earthquake: Triggered Flexural-Slip Faulting in the Pamir-Tien Shan Collision Zone	AGU Tectonics – 2024, Vol. 43, No. 9. – DOI 10.1029/2024tc008360. – EDN NESFDQ.		M. Ratytiak, A. Landgraf, A. Dzhumabaeva, S. Baikulov, A. M. Williams, F. Preusser, K. E. Abdalrhmanov, R. Arrowsmith, M. Strecker	https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2024TC008360	IF 4.4	14.612					
3	Improving urban seismic risk estimates for Bishkek, Kyrgyzstan, through incorporating recently gained geological knowledge of hazards	Natural Hazards – 2023, – Vol. 116, No. 1. ISSN:0921-30X eISSN:1573-0840	365-399	R. M. J. Amey, J. R. Elliott, C. S. Watson R. Walker M. Pagani V. Silva E. Hussain K. E. Abdalrhmanov S. K. Baikulov	https://link.springer.com/article/10.1007/s11069-022-05678-0	IF 3.3	40					

Байкулов Султан Куватбекович

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров



Калисова Жибек Калысовна

Жумабаева Гульжан Акунуовна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Repeated failures of the giant Beshtol Landslide and their impact on the long-term Naryn Basin floodings, Kyrgyz Ten Shan	Journal homepage: www.journals.elsevier.com/geomorphology 2024r	109-121	J. Losen M. Rizza A. Nutz M. Henriquet M. Schuster E. Rakhmedimov S. Baikalov K. Abdrakimov J. Fleury L. Stappe	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0169555X24000710?via%3Dihub	IF 3.9	40					
5	Крупные оползни в активных структурах юго-западного Тянь-Шаня (Баткенская область)	Вестник Института Сейсмологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. – 2023. – № 1(21). eISSN: 1694-7290	41-51	А. Б. Джумабаева, С. К. Байкулов, Т. Кызы Гулкайыр, Э. Э. Рахмелинов	https://journal.seismo.kg/article/view/journal_2023-023-21/article7.pdf	6	Иф=0,160					
6	Использование РГА для определения сейсмического риска	Современные техника и технологии в научных исследованиях : Сборник материалов XIV Международной конференции ренции молодых ученых и студентов, Бишкек 2022 г.	201-203	Г. Тилек Кызы, Э. Э. Рахмелинов, С. К. Байкулов	https://elibrary.ru/item.asp?id=49802371				20			

Соискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

Ученый секретарь

Кальсырова Дибек Кальсыровна

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров

Семонисова Гульжан Акуновна



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Палеоген-неогеновые отложения Суусамырской впадины и прилегающих территорий	Вестник Института Сейсмологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. – 2022. – № 1(19). eISSN: 1694-7290	30-35	С. К. Байкулов, Э. Э. Рахмелинов, Г. Тилек Кызы	https://elibrary.ru/item.asp?id=48315424				6			
8	Новые данные по палеосейсмологии на территории Алайской впадины (Юго-западный Тянь-Шань)	Вестник Института Сейсмологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. – 2022. – № 1(19).	36-43	А. Б. Джумабаева, С. К. Байкулов, К. Е. Абдрахматов, М. Паттыяк, А. Лантграф, Р. Эроусмит, М. Стрекер	https://elibrary.ru/item.asp?id=48315425				6			
9	Впадины 40-ой параллели северной широты Баткенской области	Вестник Института Сейсмологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. – 2022. – № 2(20). eISSN: 1694-7290	112-119	Э. Э. Рахмелинов, С. К. Байкулов, Г. Тилек Кызы, А. Б. Форгуна	https://journal.seismo.kg/arc/hive/journal_2022-022-20/article12.pdf				6			
									Иф=0,160			

Сомскагелль:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

Ученый секретарь

Калдырова Жибек Калысовна

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров

Осмонова Гульжан Акуновна



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	The Pamir Frontal Thrust Fault: Holocene Full-Segment Ruptures and Implications for Complex Segment Interactions in a Continental Collision Zone	Journal of Geophysical Research: Solid Earth. – 2021. – Vol. 126, No. 12. eISSN: 2169-9356 DOI:10.1029/2021JB022405	e2021JB022405	M. Palytiak, J. R. Weiss, M. R. Strecker, A. Landgraf, A. Dzhumabaeva, S. K. Baikulov, K. E. Abdakimov, A. M. Williams, R. J. Arrowsmith, G. E. Hilley, F. Preusser	https://www.researchgate.net/publication/356495539_The_Pamir_Frontal_Thrust_Fault_Holocene_Full-Segment_Ruptures_and_Implications_for_Complex_Segment_Interactions_in_a_Continental_Collision_Zone	IF 4.952	40					
11	Джумгалыская впадина (Кыргызстан): геологическая, тектоническая и сейсмическая характеристики	Известия ВУЗов Кыргызстана. – 2021. – № 5. ISSN: 1694-7681 eISSN: 1694-7681	21-27	К. Г. Тилек, Э. Э. Рахмединов, С. К. Байкулов	https://elbra.gu.kg/download/elbra/48220824_27131478.pdf	29	Иф=0,125					
12	Мезозойские и кайнозойские отложения на территории Баткенской области (Кыргызстан)	Вестник Института Сейсмологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. – 2021. – № 2(18). eISSN: 1694-7290	29-39	С. К. Байкулов, Э. Э. Рахмединов, Г. Тилек Кызы, А. Б. Фортгуна	https://elbra.gu.kg/download/elbra/47227620_59600198.pdf	19	Иф=0,15					

Составитель: Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров



Байкулова Жибек Калысовна

Омонбаева Гүлжан Акунювна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Повторяемость сильных землетрясений в Суусамырской впадине	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2021. – № 1. DOI 10.26104/NNNTTK.2 019.45.557.	23-27	К. Е. Абдрахматов, С. К. Байкулов, Э. А. Эйнко	https://elbra.tu.ru/download/elibray/45672104_30269448.pdf				29 Иф=0,125			
14	Анализ и оценка сейсмического риска города Бишкек с использованием программы оренджаке	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2021. – № 4.	73-79	Г. Тилек к., К. Е. Абдрахматов, С. К. Байкулов	https://elbra.tu.ru/download/elibray/47128677_40435922.pdf				29 Иф=0,125			
15	Палеосейсмичность Иссык-Кульского региона в голоцене.	Вестник Института Сейсмологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. – 2020. – № 1(15). eISSN: 1694-7290	15-21	А. Б. Джумабаева, С. К. Байкулов, Г. Тилек к.	https://elibray.tu.ru/download/elibray/42847884_78094308.pdf				19 Иф=0,115			

Соискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

Ученый секретарь

Калысова Жибек Калысовна

Подписи заверяю:

Ст. инструктор отдела кадров

Осмонбаева Гульжан Акуновна



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	Сейсмичность Чуйской впадины и её горного обрамления	Сборник материалов XI Международной конференции молодых ученых и студентов. Бишкек, 2019 EDN ZVPEAM.	197-201	Г. Тилек Кызы, С. К. Байкулов, Э. Э. Рахмелинов	https://elibrary.ru/item.asp?id=38526965				20			
17	Variability in surface rupture between successive earthquakes on the Suisamyul Fault, Kyrgyz Tien Shan	Geophysical Journal International. – Vol. 216, No. 1.	703-725	E. A. Ainscoe, A. J. Elliott, R. T. Walker K. E. Abdрахматов S. K. Vайкулов A. S. Саг С. Grutzner	https://elibrary.ru/item.asp?id=38627263	IF 3.352	40					
18	Временные кластеры в сейсмическом режиме Северного Тянь-Шаня (на примере сильных землетрясений)	Вестник Института Сейсмологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. – 2019. – № 1(13). eISSN: 1694-7290	19-25	К. Е. Абдрахматов, С. К. Байкулов, А. Б. Джумабаева	https://journal.seismo.kg/index.php/akn-2019-1-13?id=173				19 ИФ=0,15			

Соискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

Ученый секретарь

Калыгова Жибек Калысовна

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров

Осмонова Гульжан Акуновна



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	О возможности кластеризации крупных сейсмических событий на территориях Чуйской и Суусамырской впадин	Вестник Института Сейсмологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. – 2019. – № 2(14). eISSN: 1694-7290	22-26		https://elibratgu.mn/dowload/elibratgu_42432142_39536416.pdf				19 Иф=0.15			
20	Сейсмическая опасность территории Нарынской области (Кыргызская Республика)	Электронный журнал ВАК КР, Вып 1.- Бишкек 2019. eISSN: 1694-7878	21-27	Э. Э. Рахмелинов, Г. Тилек Кызы, С. К. Райкулов	https://elibratgu.mn/download/elibratgu_5948_64236428.pdf				20 Иф=0.015			
21	Изучение активных разломов Суусамырского региона методом тренинга	Сборник материалов X Международной конференции и молодых ученых и студентов Бишкек: НС РАН, 2018.	10-13		https://www.elibratgu.mn/item.asp?id=35430668				20			

Соткаптал:

Райкулов Сулган Куватбекович

Список верен:

Калысова Жибек Калысовна

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров

Осмонова Гулжан Акуновна



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Новые данные о порохности разрывах Суусамырского землетрясения 1992 года с М=7,3	Наука. новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2018. – № 9.	32-39	К. Е. Абдрахматов С. К. Байкулов, Е. А. Ainscoe А. S. Сагп А. J. Elliott С. Gutzler R. T. Walker	https://www.elibratu.tl/download/elibratu_37030546_87239053.pdf				29 ИФ=0,125			
23	Некоторые результаты палеосейсмологических исследований в Чуйской впадине (Северный Тянь-Шань)	Тезисы докладов VII Международного симпозиума. К 80-летию со дня рождения выдающегося ученого, основателя и первого директора НС РАН Ю.А. Трапезникова (18.10.1936 - 13.04.1999), Бишкек, 19-24 июня 2017 года. EDN ZAWOET.	22-25	А. Б. Джумабаева, К. Е. Абдрахматов С. К. Байкулов	https://www.elibratu.tl/item.asp?id=29743066				20			
24	Геология кайнозой и сейсмичность Суусамырской впадины и её горного обрамления	Сборник материалов IX Международной конференции молодых ученых и студентов Бишкек, 2017 НС РАН. EDN YNXXKYF.	8-16		https://www.elibratu.tl/item.asp?id=29150535				20			

Сотискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

Калысова Жибек Калысовна

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Осмонбаева Гульжан Акуновна

Ст. инструктор отдела кадров



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	К сеймотектонике Суусамырской впадины	Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. – 2017. – № 1. ISSN: 0002-3221	14-16	К. Е. Абрахматов, С. К. Байкулов	https://www.elibrayu.tl/download/elibrayu_29155580_50160195.pdf				25 ИФ=0,016			
26	Геоморфологическое строение нижней части долины реки Джергалан (Восточная часть Иссык-Кульской впадины)	Вестник Института Сейсмологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. – 2017. – № 1(9). eISSN: 1694-7290	108-112	Т. А. Чаримов, С. К. Байкулов, Э. Э. Рахмелинов	https://journal.seismo.kg/archive/issue/2017-9/article10.pdf				19 Иф=0,15			
27	Сейсмолокация Таласской впадины	Сборник научных материалов, Екатеринбург, 21-26 марта 2016 года. XVII УРАЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА ПО ГЕОФИЗИКЕ	14-17		https://elbray.tl/item.asp?id=28118929				25			

Соткасагыч:

Байгулов Султан Куватбекович

Список зерен:

Ученый секретарь

Калысова Жибек Калысовна

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров

Осмонбаева Гульжан Акуновна



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	Скорость смещений крыльев активных разломов Северного Тянь-Шаня и сейсмическая опасность	Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. – 2016. – № 2. ISSN: 0002-3221	32-36	К. Е. Абдрахматов, А. Б. Джумабаева, А. С. Молдобаев С. К. Райкулов Э. Э. Рахмелинов С. О. Жанабилова	https://elibrary.ru/item.asp?id=273981342020				25 ИФ=0,016			
29	Особенности геоморфологического строения нижней части долины реки Джергалан	Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики – 2016. – № 2. ISSN: 0002-3221	37-41	Т. А. Чаримов, С. К. Райкулов	https://elibrary.ru/item.asp?id=27398135				25 ИФ=0,016			
30	Сейсмолокализации ТАЛАССКОГО РЕГИОНА	Вестник Института Сейсмологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. – 2016. – № 1(7). eISSN: 1694-7290	17-24		https://journal.seismo.kg/article/view/ournal_2016-7/article2.pdf				19 ИФ=0,15			

Соискатель:

Байгулов Султан Куватбекович

Список верен:

Калыгова Жибек Калыговна

Ученый секретарь

Подписи заверю:

Ст. инструктор отдела кадров

Осмонова Гульжан Акуновна



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	Предварительные результаты исследования активных разломов Чуйской впадины методом "тренинга"	Вестник Института Сейсмологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики, 2015, № 1 (5), eISSN: 1694-7290	6-12	К. Е. Абдрахматов, А. Б. Джумабаева, С. К. Байкулов, Н. Канаев	https://portal.seismo.kg/article2.pdf				19 Иф=0,15			
Обязательно приложить электронные варианты статей на носителе (CD)							Всего баллов	174,612	499			
							ИТОГО баллов	673,612				

Соискатель:

Байкулов Султан Кузатбекович

Список верен:

Ученый секретарь

Калысова Жибек Калысовна

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров

Аманбаева Гулжан Акуновна

