

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 сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	R S CI	РИНЦ с ненулевым Импакт-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 IF=0,160		А. Б. Джумабаева С. К. Байкулов	https://journal.seismo.kg/archive/journal_2024-24(2)/article3.pdf				6			
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. IF=4.4		M. Patyniak, A. Landgraf, A. Dzhumabaeva, S. Baikulov, A. M. Williams, F. Preusser, K. E. Abdrakhmatov, R. Arrowsmith, M. Strecker	https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2024TC008360		40					
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 IF=3.3	365-399	R. M. J. Amey, J. R. Elliott, C. S. Watson R. Walker M. Pagani V. Silva E. Hussain K. E. Abdrakhmatov S. K. Baikulov G. Tilek k	https://link.springer.com/article/10.1007/s11069-022-05678-0		40					

Соискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

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
4	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 IF=3.9	109-121	J. Losen M. Rizza A. Nutz M. Henriquet M. Schuster E. Rakhmedinov S. Baikulov K. Abdrakhmatov J. Fleury L. Siame	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0169555X24000710?via%3Dihub		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 IF=0,160	41-51	А. Б. Джумабаева, С. К. Байкулов, Т. Кызы Гулкайыр, Э. Э. Рахмединов	https://journal.seismo.kg/archive/journal_2023-21/article7.pdf				6			
6	Использование PGA для определения сейсмического риска	Современные техника и технологии в научных исследованиях : Сборник материалов XIV Международной конференции молодых ученых и студентов, Бишкек 2022 г.	201-203	Г. Тилек Кызы, Э. Э. Рахмединов, С. К. Байкулов	https://elibrary.ru/item.asp?id=49802371				20			

Соискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

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
7	Палеоген-неогеновые отложения Суусамырской впадины и прилегающих территорий	Вестник Института Сейсмологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. – 2022. – № 1(19). eISSN: 1694-7290 IF=0,160	30-35	С. К. Байкулов, Э. Э. Рахмединов, 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). IF=0,160	36-43	А. Б. Джумабаева, С. К. Байкулов, К. Е. Абдрахматов М. Патыняк А. Ландграф 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 IF=0,160	112-119	Э. Э. Рахмединов, С. К. Байкулов, Г. Тилек Кызы А. Б. Фортуна	https://journal.seismo.kg/archive/journal_2022-20/article12.pdf				6			

Соискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

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
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 IF=4.952	e2021JB022405	M. Patyniak, J. R. Weiss, M. R. Strecker A. Landgraf A. Dzhumabaeva S. K. Baikulov K. E. Abdrakhmtov 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		40					
11	Джумгалская впадина (Кыргызстан): геологическая, тектоническая и сейсмическая характеристики	Известия ВУЗов Кыргызстана. – 2021. – № 5. ISSN: 1694-7681 eISSN: 1694-7681 IF=0,125	21-27	К. Г. Тилек, Э. Э. Рахмединов, С. К. Байкулов	https://elibrary.ru/download/4822082427131478.pdf				29			
12	Мезозойские и кайнозойские отложения на территории Баткенской области (Кыргызстан)	Вестник Института Сейсмологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. – 2021. – № 2(18). eISSN: 1694-7290 IF=0,15	29-39	С. К. Байкулов, Э. Э. Рахмединов, Г. Тилек Кызы, А. Б. Фортуна	https://elibrary.ru/download/4722762059600198.pdf				19			

Соискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

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
13	Повторяемость сильных землетрясений в Суусамырской впадине	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2021. – № 1. DOI 10.26104/NNTIK.2019.45.557. IF=0,125	23-27	К. Е. Абдрахматов, С. К. Байкулов, Э. А. Эйнско	https://elibrary.ru/download/elibrary/45672104/30269448.pdf				29			
14	Анализ и оценка сейсмического риска города Бишкек с использованием программы openquake	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2021. – № 4. IF=0,125	73-79	Г. Тилек к., К. Е. Абдрахматов, С. К. Байкулов	https://elibrary.ru/download/elibrary/47128677/40435922.pdf				29			
15	Палеосейсмичность Иссык-Кульского региона в голоцене.	Вестник Института Сейсмологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. – 2020. – № 1(15). eISSN: 1694-7290 IF=0,15	15-21	А. Б. Джумабаева, С. К. Байкулов, Г. Тилек к.	https://elibrary.ru/download/elibrary/42847884_78094308.pdf				19			

Соискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

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
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. Рахмединов	https://elibrary.ru/item.asp?id=38526965				20			
17	Variability in surface rupture between successive earthquakes on the Suusamyr Fault, Kyrgyz Tien Shan	Geophysical Journal International. – 2019. – Vol. 216, No. 1. IF=3.352	703-725	E. A. Ainscoe, A. J. Elliott, R. T. Walker K. E. Abdrakhmatov S. K. Baikulov A. S. Carr C. Grutzner	https://elibrary.ru/item.asp?id=38627263		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 IF=0,15	19-25	К. Е. Абдрахматов, С. К. Байкулов, А. Б. Джумабаева	https://journal.seismo.kg/index.php/archiv/zhurnal-2019-1-13?id=173				19			

Соискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

Калысова Жибек Калысовна

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Осмонбаева Гульжан Акуновна

Ст. инспектор отдела кадров

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 IF=0,15	22-26		https://elibrary.ru/download/elibrary_42432142_39536416.pdf				19			
20	Сейсмическая опасность территории Нарынской области (Кыргызская Республика)	Электронный журнал ВАК КР, Вып 1.- Бишкек 2019. eISSN: 1694-7878 IF=0.015	21-27	Э. Э. Рахмединов, Г. Тилек Кызы, С. К. Байкулов	https://elibrary.ru/download/elibrary_38585948_64236428.pdf				20			
21	Изучение активных разломов Суусамырского региона методом тренчинга	Сборник материалов X Международной конференции молодых ученых и студентов Бишкек: ИС РАН, 2018.	10-13		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35430668				20			

Соискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

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
22	Новые данные о поверхностных разрывах Суусамырского землетрясения 1992 года с $M=7,3$	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2018. – № 9. IF=0,125	32-39	К. Е. Абдрахматов С. К. Байкулов, Е. А. Ainscoe A. S. Carr A. J. Elliott C. Grutzner R. T. Walker	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37030546_87239053.pdf				29			
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 ИС 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.elibrary.ru/item.asp?id=29743066				20			
24	Геология кайнозоя и сейсмичность Суусамырской впадины и её горного обрамления	Сборник материалов IX Международной конференции молодых ученых и студентов Бишкек, 2017 ИС РАН. EDN YNXXKYF.	8-16		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29150535				20			

Соискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

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
25	К сеймотектонике Суусамырской впадины	Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. – 2017. – № 1. ISSN: 0002-3221 IF=0,016	14-16	К. Е. Абдрахматов, С. К. Байкулов	https://www.elibrary.ru/download/elibrary/29155580_50160195.pdf				25			
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 IF=0,15	108-112	Т. А. Чаримов, С. К. Байкулов, Э. Э. Рахмединов	https://journal.seismo.kg/archive/journal/2017-9/article10.pdf				19			
27	Сейсмодислокации Таласской впадины	Сборник научных материалов, Екатеринбург, 21–26 марта 2016 года. XVII УРАЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА ПО ГЕОФИЗИКЕ	14-17		https://elibrary.ru/item.asp?id=28118929				25			

Соискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

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 IF=0,016	32-36	К. Е. Абдрахматов, А. Б. Джумабаева, А. С. Молдобаев С. К. Байкулов Э. Э. Рахмединов С. О. Жанабилова	https://elibrary.ru/item.asp?id=273981342020				25			
29	Особенности геоморфологического строения нижней части долины реки Джергалан	Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики – 2016. – № 2. ISSN: 0002-3221 IF=0,016	37-41	Т. А. Чаримов, С. К. Байкулов	https://elibrary.ru/item.asp?id=27398135				25			
30	Сейсмодислокации ТАЛАССКОГО РЕГИОНА	Вестник Института Сейсмологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. – 2016. – № 1(7). eISSN: 1694-7290 IF=0,15	17-24		https://journal.seismo.kg/archive/journal_2016-7/article2.pdf				19			

Соискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

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
31	Предварительные результаты исследования активных разломов Чуйской впадины методом "тренчинга"	Вестник Института Сейсмологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. 2015. № 1 (5). eISSN: 1694-7290 IF=0,15	6-12	К. Е. Абдрахматов, А. Б. Джумабаева, С. К. Байкулов, Н. Канаев	https://journal.seismo.kg/archive/journal_2015-5/article2.pdf				19			
<i>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</i>						Всего баллов	174,612		499			
						ИТОГО баллов	673,612					

Соискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

Ученый секретарь

Калысова Жибек Калысовна

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров

Осмонбаева Гульжан Акуновна