

# 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	<a href="https://journal.seismo.kg/archive/journal_2024-24(2)/article_3.pdf">https://journal.seismo.kg/archive/journal_2024-24(2)/article_3.pdf</a>				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. Abdurakhmatov, R. Arrowsmith, M. Strecker	<a href="https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2024TC008360">https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2024TC008360</a>		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. Abdurakhmatov S. K. Baikulov G. Tilek k	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11069-022-05678-0">https://link.springer.com/article/10.1007/s11069-022-05678-0</a>		40					

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров

Байкулов Султан Куватбекович

Калысова Жибек Калысновна

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. Henrique M. Schuster E. Rakhmedinov S. Baikulov K. Abdrrakhmatov J. Fleury L. Siame	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0169555X24000710?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0169555X24000710?via%3Dihub</a>		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	A. Б. Джумабаева, С. К. Байкулов, Т. Кызы Гулкайыр, Э. Э. Рахединов	<a href="https://journal.seismo.kg/archive/journal_2023-21/article7.pdf">https://journal.seismo.kg/archive/journal_2023-21/article7.pdf</a>			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. Рахединов, С. К. Байкулов	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=49802371">https://elibrary.ru/item.asp?id=49802371</a>				20			

Соискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

Ученый секретарь

Калысова Жибек Калысова

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	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48315424">https://elibrary.ru/item.asp?id=48315424</a>				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	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48315425">https://elibrary.ru/item.asp?id=48315425</a>				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	<a href="https://journal.seismo.kg/archive/journal_2022-20/article12.pdf">https://journal.seismo.kg/archive/journal_2022-20/article12.pdf</a>				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	e2021JB0 22405	M. Patyniak, J. R. Weiss, M. R. Strecker A. Landgraf A. Dzhumabaeva S. K. Baikulov K. E. Abdrahmhtov A. M. Williams R. J. Arrowsmith G. E. Hillel F. Preusser	<a href="https://www.researchgate.net/publication/356495539">https://www.researchgate.net/publication/356495539</a> The Pamir Frontal Thrust Fault Holocene Full-Segment Ruptures and Implications for Complex Segment Interactions in a Continental Collision Zone		40					
11	Джумгальская впадина (Кыргызстан): геологическая, тектоническая и сейсмическая характеристики	Известия ВУЗов Кыргызстана. – 2021. – № 5. ISSN: 1694-7681eISSN: 1694-7681  IF=0,125	21-27	К. Г. Тилек, Э. Э. Рахмединов, С. К. Байкулов	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_48220824_27131478.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_48220824_27131478.pdf</a>			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. Фортuna	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_47227620_59600198.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_47227620_59600198.pdf</a>			19				

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров

Байкулов Султан Куватбекович

Калысова Жибек Калысова

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	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_45672104_30269448.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_45672104_30269448.pdf</a>				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	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_47128677_40435922.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_47128677_40435922.pdf</a>				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.	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_4284_7884_78094_308.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_4284_7884_78094_308.pdf</a>				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	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38526965">https://elibrary.ru/item.asp?id=38526965</a>				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. Abdrahmatov S. K. Baikulov A. S. Carr C. Grutzner	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38627263">https://elibrary.ru/item.asp?id=38627263</a>		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	<a href="https://journal.seismo.kg/index.php/arkhiv/zurnal-2019-1-13?id=173">https://journal.seismo.kg/index.php/arkhiv/zurnal-2019-1-13?id=173</a>				19			

Соискатель:

Байкулов Султан Кувагбекович

Список верен:

Ученый секретарь

Калысова Жибек Калысновна

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров

Осмонбаева 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 IF=0,15	22-26		<a href="https://elibRARY.ru/download/elibrary_42432142_39536416.pdf">https://elibRARY.ru/download/elibrary_42432142_39536416.pdf</a>				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	<a href="https://elibRARY.ru/download/elibrary_38585948_64236428.pdf">https://elibRARY.ru/download/elibrary_38585948_64236428.pdf</a>				20			
21	Изучение активных разломов Суусамырского региона методом тренчинга	Сборник материалов X Международной конференции молодых ученых и студентов Бишкек: НС РАН, 2018.	10-13		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35430668">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35430668</a>				20			

Соискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

Ученый секретарь

Калысова Жибек Калысновна

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, E. A. Ainscoe A. S. Carr A. J. Elliott C. Grutzner R. T. Walker	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37030546_87239053.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37030546_87239053.pdf</a>				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 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	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29743066">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29743066</a>				20			
24	Геология кайнозоя и сейсмичность Суусамырской впадины и её горного обрамления	Сборник материалов IX Международной конференции молодых ученых и студентов Бишкек, 2017 НС РАН. EDN YNXKYF.	8-16		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29150535">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29150535</a>				20			

Соискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

Ученый секретарь

Калысова Жибек Калысова

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров

Осмонбаева Гульжан Акуновна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	К сейсмотектонике Суусамырской впадины	Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. – 2017. – № 1. ISSN: 0002-3221 IF=0,016	14-16	К. Е. Абдрахматов, С. К. Байкулов	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_29155580_50160195.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_29155580_50160195.pdf</a>				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	<a href="https://journal.seismo.kg/archive/journal_2017-9/article10.pdf">https://journal.seismo.kg/archive/journal_2017-9/article10.pdf</a>				19			
27	Сейсмодислокации Таласской впадины	Сборник научных материалов, Екатеринбург, 21–26 марта 2016 года. XVII УРАЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА ПО ГЕОФИЗИКЕ	14-17		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=28118929">https://elibrary.ru/item.asp?id=28118929</a>				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	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=273981342020">https://elibrary.ru/item.asp?id=273981342020</a>				25			
29	Особенности геоморфологического строения нижней части долины реки Джергалаң	Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики – 2016. – № 2. ISSN: 0002-3221 IF=0,016	37-41	Т. А. Чаримов, С. К. Байкулов	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=27398135">https://elibrary.ru/item.asp?id=27398135</a>				25			
30	Сейсмодислокации ТАЛАССКОГО РЕГИОНА	Вестник Института Сейсмологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики. – 2016. – № 1(7). eISSN: 1694-7290 IF=0,15	17-24		<a href="https://journal.seismo.kg/archive/journal_2016-7/article2.pdf">https://journal.seismo.kg/archive/journal_2016-7/article2.pdf</a>				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	<a href="https://journal.seismo.kg/archive/journal_2015-5/article2.pdf">https://journal.seismo.kg/archive/journal_2015-5/article2.pdf</a>				19			
<i>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</i>					Всего баллов		174.612		499			
<b>ИТОГО баллов</b>									673,612			

Соискатель:

Байкулов Султан Куватбекович

Список верен:

Ученый секретарь

Калысова Жибек Калысовна

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров

Осмонбаева Гульжан Акуновна