

**СПИСОК НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ РНД ДОКТОРАНТА КАФЕДРЫ «ГЕОДЕЗИЯ И ГЕОИНФОРМАТИКА»**

№ 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 страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с ненулевым импакт-фактором	научные издания вошедшие в Перечень, утверждаемый 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.	Exploring New Development Prospects: Expanding of Bishkek City Territory in the Issyk-Ata Fault Zone	Vol. 20 No. 12 (2024): Volume 20, No. 12 December 2024 Special Issue GISCA2024		1. Tilek kyzy, G., Chymyrov, A., Ismailov, N., & Mambetov, E.	<a href="https://journals.sfu.ca/ijg/index.php/journal/issue/view/299">https://journals.sfu.ca/ijg/index.php/journal/issue/view/299</a>		+					
2	Мощность магнитоактивного слоя на территории срединного Тянь-Шаня (40°00' – 42°00'n, 74°00' – 79°00'e) по данным изоглубин поверхности Кюри	III Юдахинские чтения : Всероссийская конференция с международным участием (25–28 июня 2024 г., Архангельск) : сборник научных материалов		Гребенникова В.В., Рахмединов Э.Э., Тилек кызы Г.	<a href="https://expose.gpn.tbsib.ru/expose/elektronnye-materialy-nauchnyh-meropriyatiy-yanvar---fevral-2025-g.-340c7edb/book/06-118685521">https://expose.gpn.tbsib.ru/expose/elektronnye-materialy-nauchnyh-meropriyatiy-yanvar---fevral-2025-g.-340c7edb/book/06-118685521</a>							
3.	Исфара-Баткенское землетрясение 1977 года. (тезис)	Сборник тезисов стр.257-258.	2 с.	Тилек кызы Г	<a href="https://cat-conference.uz/">https://cat-conference.uz/</a>							
4.	Оценка сейсмического риска города Бишкек на	XI Казахстанско-Китайский международный	5 с.		Сборник							

	примере Суусамырского землетрясения. (статья)	симпозиум «Прогноз землетрясений, оценка сейсмической опасности и сейсмического риска в Центральной Азии». Сборник стр.475-479.										
	Новые данные по Исфара-Баткенскому землетрясению 31 января 1977 года.	Вестник ИС НАН КР		Гребенникова В.В., Исмаилова Ж.Ж., Гулкайыр Т.К.	<a href="https://journal.seismo.kg/index.php/arkhiv/zurnal-2024-1">https://journal.seismo.kg/index.php/arkhiv/zurnal-2024-1</a>							
5.	GIS based analysis of land use dynamics in Bishkek. (статья)	Central Asia GIS Conference – GISCA 2023. "Geospatial approaches to understanding a changing world» May 30-31, 2023.	5 с.	M.M. Dylдаev, M. Beishenkulova, Tilek kyzy G.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Анализ и оценка сейсмического риска города Бишкек с использованием программы OpenQuake (статья)	"Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана" выпуск №4-21 С.73-79	7 с.	Абдрахматов К.Е. Байкулов С.К.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=47128677">https://elibrary.ru/item.asp?id=47128677</a>				<b>16 ИФ = 0,140</b>			
7	Мезозойско-кайнозойские отложения Алайской впадины и её горного обрамления	Вестник Института сейсмологии НАН КР.-2023. - № 1(21). С.104-112.	9 с.	Рахмединов Э.Э.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=50758385">https://elibrary.ru/item.asp?id=50758385</a>				19 ИФ=0,177			

	(Юго-Западный Кыргызстан) (статья)											
8	Improving urban seismic risk estimates for Bishkek, Kyrgyzstan, through incorporating recently gained geological knowledge of hazards(статья)	<i>Nat Hazards</i> <b>116</b> - С. 365–399 . 2023/3	35 с	Ruth M. J. Amey, John R. Elliott, C. Scott Watson, Richard Walker, Marco Pagani, Vitor Silva, Ekbal Hussain, Kanatbek E. Abdrakhmatov, Sultan Baikulov Tilek kyzy G	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11069-022-05678-0#article-info">https://link.springer.com/article/10.1007/s11069-022-05678-0#article-info</a>	+						
9	Using satellite-derived digital elevation models to better inform seismic hazard and risk models for Almaty and Bishkek in the Tien Shan, Central Asia  (тезис)	AGU Fall Meeting 2021, held in New Orleans, LA, 13-17 December 2021, id. NS21A-07.		Ruth M. J. Amey, John R. Elliott, C. Scott Watson, Richard Walker, Marco Pagani, Vitor Silva, Ekbal Hussain, Kanatbek E. Abdrakhmatov, Sultan Baikulov Tilek kyzy G	<a href="https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2021AGUFMN.S21A..07A/abstract">https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2021AGUFMN.S21A..07A/abstract</a>		<b>40</b> <b>ИФ=5,5</b>					
10	Сеймотектонические условия Георгиевского землетрясения 1910 года с M=5,6. (статья)	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова. - №2 (75) – Бишкек, 2022. - С. 403-408.	6 с	Абдрахматов К.Е., Тилек кызы Г.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48491418">https://elibrary.ru/item.asp?id=48491418</a>				<b>26</b> <b>ИФ = 0,1</b>			
11	К проблеме снижения сейсмического риска территории города Бишкек.	Вестник Института сейсмологии НАН КР.- 2022. - № 2(20).- С. 120-124.	5 с.	Тилек кызы Г	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=49615645">https://elibrary.ru/item.asp?id=49615645</a>				<b>19</b> <b>ИФ=0,171</b>			
12	Джумгалская впадина(Кыргызстан) Геологическая, тектоническая, и сейсмическая характеристики.	Известие ВУЗов Кыргызстана, №5, 2021, С-21-28.	7 с.	Тилек кызы Г., Рахмединов Э.Э., Байкулов С.К.	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48220824">https://elibrary.ru/item.asp?id=48220824</a>				<b>ИФ=0,112</b>			

13	Обзор исследований оценки сейсмического риска территории города Бишкек (Кыргызстан)	Международная конференция молодых ученых и студентов. ИС РАН Бишкек, 2021.	4 с.	Тилек кызы Г.	Сборник материалов XIII Международной конференции молодых ученых и студентов. Бишкек, 2021. С. 278-281.							
14	Сейсмичность Чуйской впадины и её горного обрамления.	Международная конференция молодых ученых и студентов. ИС РАН Бишкек, 2019.	5 с.	Тилек кызы Г., Байкулов С.К., Рахмединов Э.Э.	Сборник материалов XI Международной конференции молодых ученых и студентов. В 2-х томах. Том 1. 2019.							
15	Использование Pga для определения сейсмического риска.	Международная конференция молодых ученых и студентов. Современные техника и технологии в научных исследованиях. ИС РАН 2022	3 с.	Тилек кызы Г.	Сборник материалов XIV международной конференции молодых ученых и студентов. Бишкек, 2022. С. 201-203.							
16	Крупные оползни в активных структурах Юго - Западного Тянь-Шаня (Баткенская область)	Вестник Института сейсмологии ИАН КР- 2023. - № 1(21).- С. 41-51.	10 с.	Байкулов С.К., Тилек кызы Г., Рахмединов Э.Э	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=50758377">https://elibrary.ru/item.asp?id=50758377</a>					<b>19</b> <b>ИФ=0,171</b>		

17	Впадины 40-ой параллели северной широты Баткенской области	Вестник Института сейсмологии НАН КР.- 2022. - № 2(20).- С. 112-119.	8 с.	Рахмединов Э.Э., Байкулов С.К., Гулкайыр, Фортуна А.Б.						<b>19</b> <b>ИФ=0,171</b>		
18	Палеоген-неогеновые отложения Суусамырской впадины и прилегающих территорий.	Вестник Института сейсмологии НАН КР.-2022. - № 1(19).- С. 30-35.		Байкулов С.К., Рахмединов Э.Э., Тилек кызы Гулкайыр.						<b>19</b> <b>ИФ=0,171</b>		
19	Сравнение вероятностных методов, применяемых для оценки сейсмической опасности территории Центральной Азии.	Сборник материалов XIII Международной конференции молодых ученых и студентов. Бишкек, 2021. С. 324-328	5 с.	Джанабиллова С.О., Тилек кызы Г.								
20	Мезозойские и кайнозойские отложения на территории Баткенской области (Кыргызстан).	Вестник Института сейсмологии НАН КР.- 2021. - № 2(18).- С. 29-39.	10 с.	Байкулов С.К., Рахмединов Э., Тилек кызы Гулкайыр, Фортуна А.Б.						<b>19</b> <b>ИФ=0,171</b>		
21	Палеосейсмичность Иссык-Кульского региона в голоцене.	Вестник Института сейсмологии НАН КР.- 2020. - № 1(15).- С. 15-21.		Джумабаева А.Б., Байкулов С.К., Тилек кызы Г.,								
22	Сейсмическая опасность территории Нарынской	Научные исследования в		Рахмединов Э.Э., Тилек кызы Г., Байкулов С.К.								

	области (Кыргызская Республика).	Кыргызской Республике. 2019.  (ВАК)  № 1. С. 21-27.										
23	Структурное положение землетрясений Чуйской впадины и ее горного обрамления.	Известия Национальный Академия наук Кыргызской Республики  № 4 2021 г. С. 68-72.		Абдрахматов К.Е., Калысова Ж, Тилек кызы Г.								
24	Динамика сейсмичности на сочленении западной части поднятия Кокшаал области горообразования Тянь-Тань и плиты Тарим.	Вестник Института сейсмологии НАН КР.- 2016. № 1 (7). С. 87-96.		Омуралиева А.М., Омуралиев М.О., Тилек кызы Г.					<b>19 ИФ=0,171</b>			
25	Зона Ыссык-Атинского разлома – новые площади для застройки на территории города Бишкек (статья)	Вестник ИС НАН КР. -Вып. 2 (22). – Бишкек, 2023. – С. 100-104.	5 с.	Тилек кызы Г.	<a href="https://journal.seismo.kg/index.php/arkhiv/zhurnal-2023-2-22">https://journal.seismo.kg/index.php/arkhiv/zhurnal-2023-2-22</a>				19 <b>ИФ=0,171</b>	+		
<b>Всего баллов</b>												
<b>ИТОГО баллов</b>												