	1 A			*III. 550
Название		Такросейсмические Такросейсмические		Центральное отделение ФИЦ ЕГС РАН
	данные по	землетрясениям		РАП
Tur nocunca	Кавказа» Цифровой архив		Рогистрация	
Тип ресурса Ответственный(е)		рина Петровна,	Регистрация Акты вредрения	
сотрудник(и) за			Акты вредрения	
наполнение		льга Петровна,		
ресурса	olga@gsras.ru, 8(' '		
Режим доступа		в локальной сети	Администратор	вед.инженер Каменская Ольга
. chuir georyina	отприни доступ	z nonanznon com	(pecypca)	Петровна, olga@gsras.ru,
				8(43439)30964, лаборатория
				Исследования региональной
_				сейсмичности,
Параметры	http://sevkav-srv	obn.gsras.ru/	Статус	Пополняемый
доступа				
	локальный	hn		
	http://anl30901.o			
Истонник ваниих	http://anl30904.o		Пориолишности	TO MODO FOCTVEROUNG FOUND
Источник данных		- 17	Периодичность обновления	по мере поступления данных
	землетрясениях Кавказа собраны по опубликованным источникам в		ооновления	
	сейсмологически			
		торов (включая		
	Никонов А.А.,			
	Ананьин И.В., Та	тевосян Р.Э. и др.)		
Ключевые слова			Период данных	Ресурс содержит данные по
	сейсмология; Ка	вказ; РФ; оценка		отдельным землетрясениям за
	сейсмической	опасности;		1870-2022 гг.
	сейсмическое рай	йонирование;		
Краткое	Ресурс содерж	ит сведения о	Географические	47,35;47,49.5;40.5,51;38,49;43,35
содержание	сильнейших	и ощутимых	•	;
	землетрясениях	на территории		
		е карт изосейст,		
	оцифрованных	в MapViewer		
		at), таблиц Excel с		
		унктов и баллов, ния интенсивности		
	сотрясений	ния интенсивности		
	сотрясснии			K - 1/2
				The state of the s
				Superc
				© OOO NTU «CKAHЭКС»
		06-	ем ИР	© Earthstar Geographics, © NASA
Объем ресурса	на 25 ноября	0036	SM VIF	
каждого года (с нарастающим		Количест	во записей	Место на носителе(mb)
итог				
2024		170.00000		685.20000
2023		58.00000		675.20000
2022		18.00000		666.00000
2021		2.00000		661.40000
2020		0.00000		633.00000
2019		0.00000		633.00000
2018		0.00000		439.00000

16.90000

2016