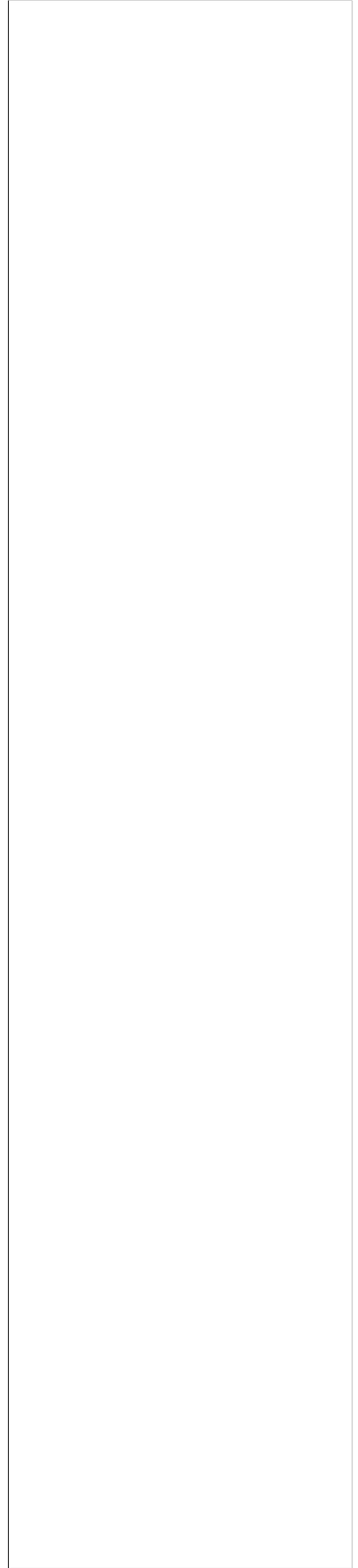


Название	База данных «Землетрясения России»	Подразделение	Центральное отделение ФИЦ ЕГС РАН
Тип ресурса	База данных	Регистрация	2015620129 РОСПАТЕНТ
Ответственный(е) сотрудник(и) за наполнение ресурса	Лаборатория методики обработки сейсмологических данных – н.с. Пойгина С.Г. (sveta@gsras.ru), лаборатория Исследования региональной сейсмичности – зав. лабораторией. И.П. Габсатарова, ведущий инженер-программист Борисов П.А.(borisovpa@gsras.ru)	Акты вредения	acts/Акт на внедрение 3P_act_Cod_32_act_Cod_32.jpg
Режим доступа	открытый доступ в локальной сети, частичный доступ удаленно	Администратор (ресурса)	ведущий инженер-программист Борисов П.А.(borisovpa@gsras.ru)
Параметры доступа	Удаленный доступ (<a href=http://eqru.gsras.ru>http://eqru.gsras.ru</a>), в локальной сети ФИЦ ЕГС РАН (http://www3.obn.gsras.ru/scien_work/events/run/index.php) и на CD-ROM к ежегоднику «Землетрясения России»	Статус	Пополняемый
Источник данных	Сведения о сейсмических сетях и сейсмических станциях, публикуемые в ежегоднике «Землетрясения России»	Периодичность обновления	по мере поступления данных
Ключевые слова	землетрясения; сейсмические станции; сейсмоактивные регионы; сейсмическая энергия; сейсмология; Российская Федерация; сейсмический мониторинг; оценка сейсмической опасности; оценка вулканической опасности; прогноз землетрясений;	Период данных	Ресурс содержит данные за 2003-2024 гг.
Краткое содержание	БД «Землетрясения России» содержит параметры землетрясений и крупных промышленных взрывов, а также сведения о сейсмических сетях и станциях на территории Российской Федерации	Географические границы	86,20; 86,180; 62,180; 60,180; 60,176.5; 59,176.5; 59,174; 58,174; 58,170; 53,170; 53,165; 51,165; 51,161; 49,161; 49,159; 47,159; 47,156; 46,156; 46,154; 42,154; 42,135; 41,135; 41,129; 48,129; 48,93; 47,93; 47,90; 45,90; 45,87; 44,87; 44,52; 40,52; 40,36; 50.0,36.0; 50.0,20.0; 86.0,20.0;
<b>Объем ИР</b>			
Объем ресурса на 25 ноября каждого года (с нарастающим итогом)	Количество записей	Место на носителе(mb)	
2024	598877.00000	81.10000	
2023	543386.00000	73.90000	
2022	487373.00000	66.30000	
2021	450300.00000	61.20000	
2020	408018.00000	55.40000	
2019	372184.00000	50.60000	
2018	335762.00000	45.50000	

397280.00000



39.20000

2016	274300.00000	37.20000
2015	241000.00000	32.60000
2014	203000.00000	26.70000
2013	165000.00000	19.80000
2012	120000.00000	13.20000