


Название	База данных «Землетрясения территории Прибайкалья и Забайкалья».	Подразделение	Байкальский филиал ФИЦ ЕГС РАН
Тип ресурса	База данных	Регистрация	2014620487 РОСПАТЕНТ 2015621528 РОСПАТЕНТ 2017620826 РОСПАТЕНТ 2018621034 РОСПАТЕНТ
Ответственный(е) сотрудник(и) за наполнение ресурса	Очковская Марина Георгиевна, kustova@crust.irk.ru, тел. 8 (3952) 511231, сектор методики обработки цифровых записей БФ ФИЦ ЕГС РАН. Хамидулина Оксана Александровна, svod@crust.irk.ru, 89149098918, сектор сводной обработки БФ ФИЦ ЕГС РАН.	Акты вредения	acts/акт_бд_2014_act_Cod_140.jpg ;acts/акт_бд_2015_act_Cod_140.jpg;acts/акт_бд_2018_act_Cod_140.jpg;acts/акт_бд_2017_act_Cod_140.jpg
Режим доступа	по запросу	Администратор (ресурса)	Очковская Марина Георгиевна, kustova@crust.irk.ru, тел. 8 (3952) 511231, сектор методики обработки цифровых записей БФ ФИЦ ЕГС РАН
Параметры доступа	БД установлена и дублируется на компьютерах локальной сети. Контактное лицо для запроса Гилёва Надежда Алексеевна, nagileva@crust.irk.ru, тел. 8 3952 511231	Статус	Пополняемый
Источник данных	Результаты обработки сейсмических записей специалистами	Периодичность обновления	по мере поступления данных
Ключевые слова	сейсмология; Прибайкалье и Забайкалье; сейсмический мониторинг; оценка сейсмической опасности; сейсмическое районирование;	Период данных	Ресурс содержит данные за период 01.11.1993 г. – 30.04.2024 г.
Краткое содержание	База данных содержит информацию обо всех землетрясениях зоны Прибайкалья и Забайкалья. В ней представлены основные параметры землетрясений, данные по каждой сейсмической станции, а также макросейсмические сведения	Географические границы	48, 96; 60, 96; 60, 122; 48, 122;
			
Объем ИР			
Объем ресурса на 25 ноября каждого года (с нарастающим итогом)	Количество записей	Место на носителе(mb)	
2024	1968225.00000	3338.00000	
2023	1836389.00000	3113.00000	
2022	1700946.00000	2894.00000	
2021	1616927.00000	2745.00000	
2020	1542898.00000	2618.00000	
2019	1478838.00000	2499.00000	
2018	1389989.00000	2340.00000	
2017	1345968.00000	2200.00000	