Название	регистрации электротеллуриче потенциалов с	разности еских частотой 1 Гц, ности почвы на х глубинах, ружающей среды, газов (метан,		Камчатский филиал ФИЦ ЕГС РАН
Тип ресурса	Цифровой архив	· ¬,	Регистрация	
Ответственный(е)	Лаборатория	геофизических	Акты вредрения	
сотрудник(и) за	исследований КФ	Ф ФИЦ ЕГС РАН.		
наполнение	Коркина Галия М	., 8(4152)431817,		
ресурса	gkor@emsd.ru			
Режим доступа	по запросу		Администратор (ресурса)	Отдел РСС КФ ФИЦ ЕГС РАН. Гладышев Никита Андреевич, 8(4152)431816, nikitaglad@emsd.ru
Параметры	Лаборатория	геофизических	Статус	Постоянно обновляемый
доступа	зав. лаборатор Галина Николаев 8(4152)431849	на, gala@emsd.ru,		
Источник данных	электротеллуриче потенциалами, давлением, влаж двух разны температурой оку концентрацией	ескими атмосферным ностью почвы на х глубинах, ружающей среды, газов (метан, з пункте Верхняя льзованием платы		по мере поступления данных
Ключевые слова	1, геофизика 2, полуостров Кам 3, геофизическ прогноз землетря	ичатка ий мониторинг,	Период данных	Ресурс содержит данные за 2024–2025 гг.
Краткое содержание	суточные фарегистрации электротеллуриче потенциалов с атмосферного влажности почвы уровнях,	айлы данных разности еских частотой 1 Гц, давления, и на двух разных температуры ды, концентрации		52.800, 158.030;
		Объ	ем ИР	Яндекс © NASA, © ООО ИТЦ «СКАНЭКС»
Объем ресурса на 25 ноября				
каждого года (с нарастающим Количеств			во записей	Место на носителе(mb)
итогом)				
2025 0.00000				2969.60000