

Название	ЕИССД: Архив спектров плотности мощности шума на сейсмометрических каналах	Подразделение	Камчатский филиал ФИЦ ЕГС РАН
Тип ресурса	Цифровой архив	Регистрация	
Ответственный(е) сотрудник(и) за наполнение ресурса	Лаборатория сводной обработки КФ ФИЦ ЕГС РАН, Матвеевко Евгений Александрович, (4512) 431874, van@emsd.ru	Акты вредения	
Режим доступа	открытый доступ в локальной сети, удаленно - по запросу	Администратор (ресурса)	Лаборатория сводной обработки КФ ФИЦ ЕГС РАН, Матвеевко Евгений Александрович, (4512) 431874, van@emsd.ru
Параметры доступа	<a href="https://www.emsd.ru/sdis/info/instruments/seismopdf.php">https://www.emsd.ru/sdis/info/instruments/seismopdf.php</a> Доступ для внешних пользователей предоставляется по согласованию с директором КФ ФИЦ ЕГС РАН	Статус	Пополняемый
Источник данных	Результаты инструментальных наблюдений	Периодичность обновления	ежемесячно
Ключевые слова	сейсмология; полуостров Камчатка; Дальний Восток; спектр плотности мощности; сейсмический шум;	Период данных	2013 г.–наст. время
Краткое содержание	Архив спектров плотности мощности шума (PSD) представляет собой структурированный цифровой архив mat-файлов, содержащий результаты расчета PSD для часовых отрезков непрерывных сейсмограмм с перекрытием в полчаса для всех сейсмометрических каналов, записи которых доступны в локальной сети	Географические границы	-18, 103; 72, 103; 72, 180; -18, 180;
			
<b>Объем ИР</b>			
Объем ресурса на 25 ноября каждого года (с нарастающим итогом)	Количество записей	Место на носителе(mb)	
2024	1644735.00000	42593.95000	
2023	1491080.00000	38700.87000	
2022	1312195.00000	34177.00000	
2021	1143511.00000	29918.70000	
2020	919301.00000	24871.00000	
2019	784401.00000	20829.00000	
2018	673096.00000	18280.40000	