

Изобретение относится к газовой, нефтяной и энергетической промышленности, а именно к электрохимической защите подземных металлических сооружений от коррозионного разрушения, в частности, к сооружению анодных контуров заземления из корневой системы древесной растительности, кустарников и пней.

Способ заземления состоит в том, что в качестве анода используется корневая система древесной растительности, кустарников и пней, а поляризация системы ведется внешним периодическим электрическим током с обратным регулируемым по длительности импульсом.

П. формулы: 1

Фиг.: 2