

Изобретение относится к энергетике, в частности к преобразованию природной энергии в электрическую энергию.

Метод получения электрической энергии состоит в преобразовании природной энергии в электрическую энергию с помощью механизма для преобразования, выполненного в виде voltaического генератора, который включает композитную пластину (1), состав на основе кристаллов (2), углеродный слой (3), металлический слой (4), наложенные один на другой и помещенные в воду (5). При этом, voltaический генератор снабжен преобразователем (7) постоянного электрического тока в переменный электрический ток.

П. формулы: 5

Фиг.: 1

