

Invenția se referă la energetică, în special la transformarea energiei naturale în energie electrică.
Metoda de obținere a energiei electrice constă în transformarea energiei naturale în energie electrică cu ajutorul unui mecanism de transformare, executat în formă de generator voltaic, care include o placă compozit (1), un compus pe bază de cristale (2), un strat de carbon (3), un strat metalic (4), suprapuse unul peste altul și amplasate în apă (5). Totodată generatorul voltaic este dotat cu un convertor (7) al curentului electric continuu în curent electric alternativ.

Revendicări: 5

Figuri: 1

