

Modulul de utilitate se referă la dispozitivele care servesc pentru protejarea vieții și poate fi folosit pentru protejarea obiectelor biologice de influența negativă de energie, de exemplu, electrice, biologice, etc.

Este cunoscută suprafața numită "foaia Mebius" care prezintă modelul matematic al ecranului infinit și posedă proprietatea de ecranare a obiectelor de influențele negative [1].

Una dintre cele mai apropiate soluții tehnice ale neutralizatorului propus este spira scurtcircuitată [2].

Astfel de spire sunt aplicate în practica inginerescă pentru ecranarea câmpurilor electromagnetice. Însă pentru ecranarea de ni fluențele negative de energie este necesar un număr mare de spire scurtcircuitate, formând o plasă, după care se poate păstra un obiect biologic sau ascunde rezultat o astfel de instalație din cauza dimensiunilor mari este incomodă la folosire și poate fi utilizată numai în situații extreme.

Problema pe care o rezolvă modelul de utilitate constă în crearea unui dispozitiv pentru protejarea de influența negativă de energie comod pentru utilizare.

Esența modelului de utilitate constă în faptul că neutralizatorul influenței negative de energie are forma unei spire scurtcircuitate care este alcătuită din cablu cu două conductoare, începutul conductor fiind unit cu capătul conductorului al doilea, iar începutul conductorului al doilea - cu capătul primului conductor.

Conectarea conductoarelor în acest mod asigură proprietatea de neutralizator, chiar și în cazul unor dimensiuni medii ale dispozitivului. Într-adevăr, la conectarea în întâmpinare a acestor două conductoare se stabilește un câmp rezultativ ce neutralizează energia.

Rezultatul constă în crearea unui dispozitiv compact care neutralizează energia.

În figură este prezentată construcția neutralizatorului influenței negative de energie.

Neutralizatorul constă din cablu cu două conductoare 1, începutul primului conductor 2 fiind capătul conductorului al doilea 3, iar începutul conductorului al doilea 3 - cu capătul primului conductor 2.

Dispozitivul propus poate fi executat, spre exemplu, din cablu radio de frecvență PK-75. Astfel, porțiunea de cablu cu două conductoare 1 cu lungimea de 20 cm, de exemplu, se înfășoară în formă de spirală și începutul primului conductor 2 se unește cu capătul conductorului al doilea 3, iar începutul conductorului al doilea 3 - cu capătul primului conductor 2.