

Descrizione del dispositivo PRK-1U per lo sviluppo delle concentrazioni

Lo sviluppo delle concentrazioni, per l'ottenimento della vita eterna per tutti, è realizzato mediante la concentrazione sul ricevitore di bio-segnali generati, contemporaneamente al controllo finalizzato al raggiungimento del risultato delle concentrazioni stesse. E' cosa nota in psicologia che più a lungo la concentrazione viene effettuata, più velocemente l'obiettivo viene raggiunto e gli eventi risultano ottimizzati. Il dispositivo, in aggiunta a questo fattore della psicologia, in accordo con la legge delle connessioni universali, ha un controllo dell'obiettivo della concentrazione attraverso la sovrapposizione dei campi provenienti dalla generazione dei bio-segnali ovvero campi elettromagnetici.

Il dispositivo è stato creato da Grigori Grabovoi sulla base delle sue due invenzioni brevettate attualmente efficaci: "Metodo di prevenzione delle catastrofi e dispositivo per la sua realizzazione" e "Sistema di trasmissione delle informazioni". Nel brevetto del "Sistema di trasmissione delle informazioni" è stato scritto che è noto nella teoria della sintesi ondulatoria che un'emissione di pensiero generata può esistere in due stati quantici contemporaneamente. Uno di questi stati si trova sull'elemento sensore del trasmettitore dei segnali e l'altro sul ricevitore dei segnali. In questo modo è possibile la creazione di dispositivi per garantire la vita eterna, che interagiscono con il pensiero. Nelle invenzioni brevettate di Grigori Grabovoi è scritto che l'operatore umano genera informazioni sotto forma di emissione di pensiero. Per attivare il funzionamento del dispositivo "PRK - 1U" una persona concentra un'emissione di pensiero creativo sulle lenti che si trovano sulla superficie superiore del dispositivo.

Il pensiero contiene un obiettivo della concentrazione. L'azione di concentrazione riguardo il tempo attuale e futuro è fatta sull'elemento sensore del trasmettitore di segnali costituito da lenti. I movimenti circolari delle concentrazioni a partire dalla lente di più piccolo diametro vengono effettuati in senso antiorario verso le lenti di diametro maggiore. Per le concentrazioni relative agli eventi del passato, il moto circolare del pensiero di concentrazione è eseguito in senso orario dalla lente più piccola verso quelle più grandi. E il raggio di concentrazione in questo caso non è sopra, come nel caso delle concentrazioni per il tempo attuale e futuro, ma viene dal gruppo ottico interno del dispositivo. In accordo con il sistema di trasmissione delle informazioni descritto nel brevetto, il secondo stato quantico di pensiero viene proiettato sul ricevitore di segnali organizzato in forma di dispositivo ottico all'interno del dispositivo.

La realizzazione del metodo di normalizzazione, durante la concentrazione descritta nel brevetto "Metodo di prevenzione delle catastrofi e dispositivo per la sua realizzazione" avviene mediante la sovrapposizione dei campi dei bio-segnali generati ovvero dei campi elettromagnetici. In aggiunta al fattore psicologico, secondo la legge delle connessioni universali, si aggiunge un controllo dell'obiettivo di concentrazione.

Il dispositivo funziona universalmente per lo sviluppo delle seguenti concentrazioni che garantiscono la vita eterna:

Controllo 1: Concentrazioni per lo sviluppo della vita eterna per ogni evento.

Controllo 2: Concentrazioni per lo sviluppo della vita eterna per il controllo della chiarezza.

Controllo 3: Concentrazioni per lo sviluppo della vita eterna per il controllo delle previsioni.

Controllo 4: Concentrazioni per lo sviluppo della vita eterna per il ringiovanimento.

L'inventore del dispositivo "PRK - 1U" è Grigori Petrovich Grabovoi.

Il produttore del dispositivo è l'impresa individuale "GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT" che opera sulla base del certificato di registrazione statale dell'individuo Grigori Petrovich Grabovoi come impresa individuale N° 63983276 emesso il 21 settembre 2015 da parte dell'Agenzia per la registrazione delle imprese della Repubblica di Serbia.