Description du dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM modifié à trois modes



Le développement des concentrations donnant la vie éternelle à tous est effectué par la concentration de l'attention sur le receveur du bio-signal généré et le contrôle du résultat des concentrations. Il est connu en psychologie que plus la concentration est effectuée, plus l'objectif est realize rapidement et les événements sont optimisés.

Le dispositif, en plus de ce facteur psychologique d'après la loi des connections universelles a le contrôle de l'objectif de la concentration à travers la superposition des champs dès la génération du bio-signal, les champs électromagnétiques. Le dispositive développe les concentrations du contrôle créatif.

Il est connu dans la théorie de synthèse de champ d'ondes que la pensée générée en rayonnement peut être simultanément de deux états quantiques. L'un de ces états est localisé sur l'élément de détection de l'émetteur des signaux et l'autre se trouve sur le récepteur des signaux. Cela permet de créer des dispositifs pour l'assurance de la vie éternelle, lesquels interagissent avec la pensée. Les brevets d'invention de Grigori Grabovoi indiquent que l'opérateur humain génère l'information sous forme d'un rayonnement de la pensée.

Pour l'emploi du dispositif "PRK-1UM" une personne concentre le rayonnement produit par la pensée sur les cristallins situés sur la surface supérieure du dispositif.

La pensée inclut l'objectif de la concentration. L'action de la concentration au moment présent et futur est créée sur l'élément de détection de l'émetteur des signaux constitué des cristallins. Les mouvements circulaires des concentrations du plus petit diamètre des cristallins sont effectués dans le sens antihoraire à travers le plus grand diamètre des cristallins.

À propos des concentrations relatives aux événements du passé, le mouvement circulaire de la pensée de la concentration a été accompli dans le sens des aiguilles d'une montre du plus petit cristallin vers le plus grand cristallin. Et le rayon de concentration dans ce cas n'était pas sur le sommet comme dans le cas des concentrations au moment présent et futur mais de l'assemblage optique interne du dispositif.

Conformément au système de transmission de l'information décrit dans le brevet, un autre état quantique de la pensée est projeté sur le receveur des signaux disposés dans la forme du dispositif optique à l'intérieur du dispositif.

La réalisation de la méthode de normalisation durant la concentration décrite dans le brevet " Méthode de prévention des catastrophes et dispositif pour sa mise en œuvre " est accompli à travers la superposition des champs de la génération du bio-signal, des champs électromagnétiques. En plus du facteur psychologique conformément avec la loi de l'action des connections universelles, le contrôle de l'objectif de la concentration est ajouté.

Le dispositif fonctionne universellement pour le développement des concentrations suivantes pour s'assurer une vie éternelle :

Contrôle 1:

Le développement des concentrations de la vie éternelle pour tout événement.

Contrôle 2:

Le développement des concentrations de la vie éternelle pour le contrôle de la clairvoyance. Contrôle 3 :

Le développement des concentrations de la vie éternelle pour le contrôle de pronostic.

Contrôle 4:

Le développement des concentrations de la vie éternelle pour le rajeunissement.

En développant les concentrations de vie éternelle avec le dispositif, il est nécessaire de parvenir à maîtriser les technologies applicables par le développement spirituel ou la clairvoyance de contrôle.

Afin de pouvoir faire la même chose, y compris les processus de protection et de normalisation de la santé, par des concentrations de votre conscience.

Dans le dispositif PRK-1UM modifié, les nouvelles fonctions suivantes ont été ajoutées aux fonctions du PRK-1U conformément à la théorie de la synthèse des ondes développée par Grigori Grabovoi :

- 1. La puissance de la fonction de travail autonome sans concentration a été augmentée. La concentration, qu'elle soit faible ou de courte durée, est amplifiée bien davantage que sur le PRK-1U. La concentration prolongée est renforcée de nombreuses fois par les multiples améliorations.
- 2. La dynamique de la matière travaille dans l'environnement statique par l'intermédiaire de la carte SD et des LED. L'onde statique de la réalité sous forme de matière physique volumétrique, et le courant électrique sous forme d'onde dynamique de la réalité, qui émerge sous forme d'impulsion lumineuse avec dispersion de la lumière dans l'environnement externe, c'est-à-dire infini et éternel.
- 3. À l'intérieur de l'appareil, un laser sécurisé et à fonctionnement permanent assure la fonction d'onde statique de la réalité, avec des propriétés laser dans les zones de forte intensité d'émission à l'intérieur du faisceau laser avec une dispersion à travers la lentille vers l'infini, dans l'environnement éternel. La fonction d'onde dynamique de la réalité est assurée par le second laser installé à l'intérieur de l'appareil, qui est activé par un capteur de mouvement.
- 4. Au moyen d'une carte SD, par le logiciel de la carte Arduino NANO, la transition de la matière dans un environnement éternel infini est réalisée par un nombre sur l'écran ou la LED.

Chaque mode de fonctionnement du dispositif est amélioré par la carte SD en corrélation avec le fonctionnement de l'intelligence artificielle.

En utilisant les nombres de la carte SD, il est possible d'effectuer des concentrations avec le contrôle requis au niveau requis. Des séries numériques peuvent être ajoutées

périodiquement à la carte SD. Les série numériques enregistrées sur la carte SD ne sont pas effacées lors de l'assemblage de l'appareil par le fabricant.

À ces séries numériques, les sous-licenciés peuvent ajouter depuis leur ordinateur sur la carte SD des séries numériques individuelles, des séries numériques issues des œuvres de l'auteur Grigori Grabovoi. Cela permet de développer des concentrations de vie éternelle pour soi-même et pour tout le monde dans les domaines choisis.

5. Sur la surface supérieure du boîtier de l'appareil se trouve une boussole dont l'aiguille est placée parallèlement aux faisceaux des lasers qui se trouvent à l'intérieur de l'appareil. Il est recommandé de commencer à utiliser le PRK-1UM lorsque l'aiguille de la boussole est dirigée vers le repère. Ensuite, l'emplacement individuel de l'aiguille de la boussole peut être sélectionné.

Conformément au processus de synthèse des ondes, la carte SD réalise la transition de l'électron à l'environnement infini par le biais du nombre sur l'écran. Le troisième mode, grâce au fonctionnement de l'intelligence artificielle, peut nécessiter l'utilisation des nombres de la carte SD. Puisque lorsque le troisième mode est arrêté, la concentration sur les numéros de la carte SD permet de simuler le fonctionnement du troisième mode. La comparaison entre le fonctionnement du troisième mode et la variante simulée permet d'accélérer le développement des concentrations de vie éternelle. Ainsi, les objectifs du contrôle peuvent être réalisés plus rapidement en développant et en intensifiant plus rapidement les concentrations des modèles mentaux des événements.

Le nouveau PRK-1UM modifié a des dimensions réduites de 20-16-6,5 cm, pratique pour une utilisation mobile, et la possibilité d'être alimenté soit par le réseau électrique, soit par un chargeur de batterie portable.

Le dispositif modifié PRK-1UM diffère de manière détaillée du PRK-1U par la présence des éléments suivants qui fournissent des fonctions supplémentaires au PRK-1UM :

1. Cartes Arduino Nano V3, mini-contrôleur ATmega168 -16 MHz, puce CH340G (2 pièces), qui sont des outils logiciels et matériels permettant de construire des systèmes dans le domaine de l'électronique et de la robotique. La partie logicielle/software consiste en un outil logiciel (IDE) permettant d'écrire des programmes, de les compiler et de les programmer au niveau matériel/hardware. La partie matérielle/hardware est constituée d'un ensemble de cartes de circuits imprimés assemblées. Le langage de programmation Arduino est le C++ avec le cadre de connexion Wiring.

L'auteur du programme développé est Grigorii Petrovich Grabovoi.

- 2. Adaptateur SD.
- 3. Ecran OLED pour l'affichage des séquences numériques de la carte SD au format texte.
- 4. LED pour afficher les séquences numériques de la carte SD sous forme d'impulsions lumineuses.
- 5. Lasers (2 pièces)
- 6. Détecteur de mouvement.
- 7. Boussole.
- 8. Micro-boutons (2 pièces)
- Bouton commutateur n° 3
- 10. Bouton de commutation de position.
- 11. Connecteur USB pour l'alimentation externe de l'appareil.
- 12. Cordon d'alimentation connecté via le connecteur USB.

Le dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM à trois modesa été testé pour la compatibilité électromagnétique dans le laboratoire d'État Idvorsky

Laboratories (http://www.pupin.rs/en/home/), qui est subordonné au ministère de la Science de Serbie.

Par conséquent, les tests sur le dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM à trois modes pour la compatibilité électromagnétique ont été réalisés par les laboratoires Idvorsky conformément à la directive sur la compatibilité électromagnétique de l'Union européenne. Par conséquent, le certificat obtenu sur les paramètres normaux de l'appareil PRK-1UM, délivré par Idvorsky Laboratories au sens des directives de l'Union européenne conformément au droit international, permet de placer le sigle CE sur l'appareil.

Le ministère de l'Économie de Serbie a désigné Idvorsky Laboratories pour délivrer de tels certificats pour la vente d'appareils présentant de telles caractéristiques dans le cadre des directives de l'Union européenne. Il n'y a donc aucune restriction à l'utilisation des appareils PRK-1UM dans l'Union européenne.

Le rapport des laboratoires d'Idvorsky en anglais sur le test de le dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM à trois modes, concluant que les caractéristiques de cet appareil répondent aux normes de l'Union européenne est inclu sous forme imprimée dans la boîte d'emballage contenant l'appareil et se trouve sur le site Web indiqué sur le panneau arrière de l'appareil:

Rapport principal du « Laboratoire Idvorski » sur les tests du dispositif PRK-1UM : https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/EMC_Test_Report_Idvorski_Lab_PRK-1UM_en.pdf

Le deuxième rapport du « Laboratoire Idvorski » sur les tests du dispositif PRK-1UM avec un laser de classe 1 :

https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/EMC_Test_Report_Idvorski_Lab_part_new_laser_PRK-1UM_en.pdf

Le dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM à trois modes, a été soumis à un test de sécurité complet dans le laboratoire ANL. Le rapport contient le marquage CE qui s'applique à l'ensemble de l'appareil ainsi qu'à son alimentation électrique.

Le rapport du laboratoire ANL en anglais sur la vérification de l'appareil de développement de concentrations de la vie éternelle PPK-1UM à trois modes concluant que les caractéristiques de cet appareil répondent aux normes de l'Union européenne, est disponible à l'adresse:

https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/Test_Report_AN_LAB_CO_PRK-1UM_en.pdf Les certificats obtenus sur la base des rapports sont indiqués sur la page Web https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um

Les informations sur les inventions sur la base desquelles l'appareil a été créé sont indiquées dans le numéro d'enregistrement inscrit sur l'appareil avec les numéros de protection du brevet: «Brevet en instance: 2148845; 2163419; 62673151 ».

L'appareil est fabriqué sous les marques GRABOVOI ® et GRIGORI GRABOVOI ®.

L'inventeur du dispositif "PRK – 1UM" est Grigorii Petrovich Grabovoi.

Le producteur du dispositif est

l'entrepreneur Individuel "GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT " opère sur la base du certificat d'enregistrement d'état de l'entité distincte Grigori Petrovich Grabovoi comme un entrepreneur individuel N° 63983276 établi le 21 septembre 2015 par l'Agence d'enregistrement des entreprises de la République de Serbie.