

Informations sur l'invention de Grigori Grabovoï «Dispositif du développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1U à trois modes»

Grigorii Petrovich Grabovoï a obtenu de l'Office des brevets et des marques des États-Unis le brevet suivant pour son invention «Dispositif du développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1U à trois modes» :

Intitulé du brevet d'invention :

DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES.

Numéro du brevet : US 12,144,599 B2.

Date de délivrance du brevet : 19 novembre 2024.

Priorité de la demande de brevet provisoire : 9 juillet 2018.

Le brevet se trouve dans le fichier joint.

Informations sur le brevet sur le site de l'Office des brevets et des marques des États-Unis : <https://patentcenter.uspto.gov/applications/16504293>

Selon la législation des États-Unis, énoncée dans 35 USC 101 et 35 USC 112(a) ou conformément au pré-AIA 35 USC 112, premier paragraphe, les experts effectuent des travaux établissant ce qui suit :

« ii) L'authenticité est évaluée du point de vue d'un spécialiste dans le domaine concerné, en tenant compte de la divulgation des informations et de toute autre preuve (par exemple, données d'essais, déclarations ou témoignages d'experts dans le domaine concerné, brevets ou publications imprimées) qui confirment les affirmations du demandeur. »

Par conséquent, tous les protocoles et preuves des essais du PRK-1U, du PRK-1UM, des systèmes d'appareils, tant les protocoles et preuves existants que ceux obtenus sur demande auprès d'institutions indépendantes, toutes les déclarations et avis d'experts dans ce domaine présentés dans les expertises scientifique-techniques du PRK-1U et des systèmes 3, 14, 22, 25 et d'autres groupes d'appareils, tous les brevets d'invention utilisés de Grigori Grabovoï et ses publications imprimées, ont été vérifiés quant à leur authenticité par des spécialistes des domaines concernés travaillant à l'Office des brevets et des marques des États-Unis.

Conformément à 35 U.S.C. § 112, il est requis que la demande de brevet comprenne une «description écrite», une «possibilité de réalisation» et la «meilleure manière» de l'invention. Cela signifie que le demandeur doit décrire en détail l'invention et la manière de sa mise en œuvre afin d'en assurer la reproductibilité.

Ainsi, les informations exposées dans la partie revendiquée du brevet, dans la formule de l'invention, réalisent ce qui est indiqué dans l'intitulé du brevet, scientifiquement et pratiquement démontré et présenté dans la description détaillée du brevet contenant la technologie pour assurer la vie éternelle à tous par le développement des concentrations.

Avec la délivrance du brevet pour l'invention de l'Appareil du développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1U à trois modes, conformément à la législation en vigueur des États-Unis (35 U.S.C. 101 INVENTIONS PATENTABLE. (Public Law 112-29, sec. 33, 125 Stat. 284 (16 sept. 2011)), il est établi ce qui suit :

1. L'appareil est fonctionnel et correspond aux fonctions déclarées et exposées dans la description détaillée du brevet, il est utile.
2. L'appareil est apte à une application industrielle.
3. L'appareil est nouveau, car avant l'invention il n'était pas connu de l'état de la technique mondiale.

Conformément à la législation des États-Unis (35 U.S.C. § 112), les informations inscrites dans le brevet d'invention sont vérifiées quant à leur authenticité, ce qui a prouvé l'authenticité des informations suivantes inscrites dans le brevet d'invention «DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES» :

***** Page 4 de la description détaillée du brevet :**

«Pour initier le développement de la concentration, l'utilisateur peut commencer à se concentrer sur les lentilles et/ou sur les symboles numériques présentés sur les plaques fixées au boîtier ou au couvercle. En particulier, l'utilisateur peut focaliser son attention sur les lentilles et/ou sur les symboles numériques et diriger ses pensées vers les lentilles et/ou les symboles numériques de l'appareil. La concentration de l'utilisateur peut inclure des pensées liées à l'assurance de la vie éternelle, y compris la concentration sur le fait d'être en bonne santé, la concentration sur le fait d'avoir la qualité de la prévision de gestion ou de la clairvoyance de gestion, la concentration sur le rajeunissement, la concentration sur un événement particulier de la vie, etc. Comme il est connu en psychologie, plus une personne se concentre sur un objectif, plus les événements de sa vie deviennent optimaux et plus l'objectif est atteint rapidement. Lors de la concentration, l'utilisateur peut effectuer les actions suivantes. L'utilisateur peut imaginer sa conscience comme une sphère autour de son corps, informativement soutenue par son propre corps. Les actions suivantes de l'utilisateur peuvent inclure l'imagination que la sphère se transforme en une forme semblable à la forme du corps de l'utilisateur, puis la superposition de cette forme à la surface du corps de l'utilisateur. Au moment de la superposition, l'utilisateur peut imaginer que la surface interne de la forme semblable au corps touche la surface du corps de l'utilisateur et que le rayonnement provenant de la surface externe de cette forme semblable au corps se propage dans tout l'espace infini extérieur par rapport au corps de l'utilisateur. L'espace infini est considéré comme une réalité éternelle associée à l'organisme de l'utilisateur, ce qui conduit au développement de la concentration sur la vie éternelle.

Les dispositifs et méthodes décrits ici sont basés sur le principe de similarité. Le principe de similarité est basé sur la théorie de la synthèse ondulatoire en combinaison avec la théorie de la réalité générale (voir la thèse de doctorat en sciences physiques et mathématiques de G.P. Grabovoï «Recherche et analyse des définitions fondamentales des systèmes optiques pour la prévision des tremblements de terre et des catastrophes industrielles», Moscou, Éditeur RAEN, 1999, pp. 9-19, le brevet d'invention n° RU 2148845C1 «Méthode de prévention des catastrophes et dispositif pour sa réalisation» et le brevet d'invention n° RU 2163419C1 «Système de transmission d'information», qui sont intégralement incorporés dans la présente

demande par référence). Les dispositifs et méthodes sont en outre basés sur la théorie physico-mathématique, les résultats expérimentaux, les calculs physico-mathématiques et les résultats de ces calculs exposés dans la publication intitulée «Recherche et analyse des définitions fondamentales des systèmes optiques dans la prévention des catastrophes et la gestion prévisionnelle des microprocessus», «Technologie électronique, série 3, Microélectronique», 1999, édition 1 (153) et d'autres matériaux scientifiques. Selon la théorie de la synthèse ondulatoire, la réalité peut être considérée comme une intersection périodique de zones stationnaires avec des zones dynamiques, et dans les zones d'intersection se produit la synthèse de l'onde dynamique et de l'onde stationnaire. Tout phénomène de la réalité peut être défini sous forme de systèmes optiques. La perception humaine est réalisée à l'aide d'éléments lumineux porteurs d'images contenant de l'information. En cas de transmission d'information par une personne générant l'information à transmettre à l'élément optique sensible, la personne peut être considérée comme un système optique émetteur. L'information transmise, générée par les pensées de la personne, est reçue par le dispositif optique sensible vers lequel la personne dirige sa pensée générée. Comme la pensée représente une onde électromagnétique, elle peut être transmise comme un élément du système optique.»

***** Page 5 de la description détaillée du brevet :**

«Le recueil des protocoles d'essais et des témoignages concernant l'utilisation de l'appareil PRK-1U à trois modes pour le développement de la concentration est présenté en Annexe.

L'appareil à trois modes pour le développement de la concentration réalise la superposition des champs issus de la génération de signaux biologiques et de champs électromagnétiques (ondes électromagnétiques générées par l'utilisateur) selon le principe de la connexion universelle avec la gestion de l'objectif de concentration. L'appareil développe en outre la concentration de la gestion créative.

Dans la théorie de la synthèse ondulatoire, il est connu que la pensée, générée sous forme de rayonnement, possède simultanément deux états quantiques. Le premier état se trouve sur l'élément sensible de l'émetteur du signal, et le second état se trouve sur le récepteur du signal. Sur la base de ces principes a été créé le dispositif d'interaction avec les pensées pour le développement de la concentration, décrit dans le présent document.»

«Le signal biologique peut inclure une onde électromagnétique associée aux pensées générées par l'utilisateur.»

***** Page 7 de la description détaillée du brevet :**

«Dans la publication intitulée «Recherches et analyse des définitions fondamentales des systèmes optiques dans la prévention des catastrophes et la gestion prévisionnelle des microprocessus», «Technologie électronique, série 3, Microélectronique», 1999, édition 1 (153), l'inventeur démontre la théorie de la réalité générale et la théorie de la synthèse ondulatoire. Selon la théorie de la réalité générale et la théorie de la synthèse ondulatoire, le deuxième mode de fonctionnement conduit à l'application de l'amplification de la phase stationnaire de la réalité. En outre, selon la théorie de la réalité générale et la théorie de la synthèse ondulatoire, le troisième mode de fonctionnement conduit à l'application de l'amplification de la phase dynamique de la réalité.

La technique d'assurance de la vie éternelle peut fonctionner selon un principe analogue aux principes de fonctionnement de l'organisme humain dans le domaine de la pensée. Selon le principe de fonctionnement du corps humain lors de la création des pensées, le corps physique de l'homme est composé des mêmes tissus qui ne changent pas dans le processus de pensée, mais les pensées créées dans le corps physique sont différentes. Dans l'appareil à trois modes 100 pour le développement de la concentration est appliqué le principe de similarité, illustré par le fait que les mêmes deux boutons (c'est-à-dire interrupteurs) sont utilisés pour activer le troisième mode de fonctionnement pour l'amplification de la phase dynamique de la réalité. En d'autres termes, aucun élément n'est ajouté à l'appareil 100, de la même manière qu'aucun élément n'est ajouté au corps humain lors de la création d'une nouvelle pensée. Le troisième mode de fonctionnement est activé par l'extinction et la réactivation du premier interrupteur (en position basse et haute), tandis que le deuxième interrupteur reste en position haute. Ainsi, la commutation entre les trois modes de fonctionnement peut être réalisée par deux interrupteurs. Ainsi, en utilisant la théorie de la réalité générale et la théorie de la synthèse ondulatoire, démontrées par des calculs physico-mathématiques et des expériences, les composants sont sélectionnés et le schéma électrique de l'appareil 100 est conçu de telle manière que l'appareil 100 est semblable au corps humain dans le sens suivant. Le corps humain génère des pensées sans ajouter de matière (composants) au corps humain. De même, l'appareil 100 génère de manière autonome, sans ajouter d'interrupteurs supplémentaires, c'est-à-dire dans un système fermé, le troisième mode de fonctionnement pour l'amplification de la phase dynamique de la réalité, ce qui est illustré par l'émission lumineuse impulsionnelle périodique. En d'autres termes, la base élémentaire de l'appareil 100 possède une fonction d'auto-développement analogue à celle du corps humain.

Cette fonction de l'appareil 100, grâce à l'interaction des composants de l'appareil 100, inclut par elle-même l'activation du mode de fonctionnement de l'émission lumineuse impulsionnelle périodique. Cela permet de développer la concentration lors de l'utilisation de l'appareil 100, car le niveau précédent de développement de la concentration, y compris atteint à l'aide du même appareil 100, constitue toujours le point de départ pour un développement ultérieur de la concentration. Le travail avec l'appareil 100 dans différents modes de fonctionnement donne des résultats étendus pour le développement...».

***** Page 8 de la description détaillée du brevet :**

«...la concentration, qui est nécessaire dans de nombreux domaines de la vie, y compris la production, les activités opérationnelles et d'autres types d'activités dans les domaines industriels.»

«L'appareil 100 peut être en outre configuré pour activer la fonction d'intelligence artificielle. Cette fonction permet à l'appareil 100, en fonction de l'activité de génération des pensées par l'utilisateur et en fonction du degré de développement de la concentration sur la vie éternelle en rapport avec des événements spécifiques, de désactiver de manière autonome les modes de fonctionnement de l'appareil 100, puis, après une certaine période de temps déterminée par l'appareil 100, de réactiver l'un quelconque des trois modes de fonctionnement. En conséquence, une procédure d'activation de cette fonction d'intelligence artificielle a été élaborée.

L'appareil 100 assure la possibilité de combiner les trois modes de fonctionnement, créant ainsi une meilleure concentration pour assurer la vie éternelle.

FIG. 3 représente un schéma 300 illustrant le développement de la concentration de l'utilisateur à l'aide de l'appareil à trois modes 100 pour le développement des concentrations, selon un exemple de réalisation. L'utilisateur 305 peut se trouver à proximité immédiate de l'appareil 100. L'utilisateur 305 peut concentrer son attention sur les lentilles 120 et/ou sur les symboles numériques 145 de l'appareil 100. Les lentilles 120 peuvent avoir des diamètres différents. En se concentrant, l'utilisateur 305 génère des pensées qui sont des signaux électromagnétiques 310. Les pensées peuvent contenir l'objectif de concentration, tel que la concentration sur la vie éternelle, la concentration sur le fait d'être en bonne santé, la concentration sur la possession de la qualité de la prévision de gestion ou de la clairvoyance de gestion, la concentration sur le rajeunissement, etc. L'action de concentration pour le temps présent et le temps futur peut être effectuée en relation avec l'élément sensible du bloc émetteur optique composé de lentilles. L'utilisateur 305 peut effectuer des mouvements circulaires liés à la concentration (c'est-à-dire des pensées directes), en suivant la direction de la lentille de plus petit diamètre dans le sens antihoraire vers les lentilles de plus grand diamètre. Dans le cas de concentrations liées au temps présent et au temps futur, le rayon de concentration peut être dirigé de l'extérieur de l'appareil 100 vers l'espace intérieur de l'appareil 100.

Si la concentration de l'utilisateur 305 se rapporte à des événements passés, l'utilisateur 305 peut effectuer des mouvements circulaires liés à la concentration, en suivant la direction de la lentille de plus petit diamètre dans le sens horaire vers les lentilles de plus grand diamètre. Le rayon de concentration peut être dirigé de l'intérieur de l'appareil 100 vers l'espace extérieur.

Conformément à la transmission d'informations basée sur la théorie de la synthèse ondulatoire, un autre état quantique des pensées peut être projeté sur le récepteur de signal sous la forme d'un bloc émetteur optique situé à l'intérieur de l'appareil 100.»

***** Page 9 de la description détaillée du brevet :**

«Le signal fourni par l'utilisateur peut être un signal biologique.»

***** Page 10 de la description détaillée du brevet :**

«Dans un autre exemple de réalisation, l'appareil 100 peut avoir des éléments d'amplification de la concentration. Les éléments d'amplification de la concentration peuvent être utilisés pour renforcer et accélérer le développement de la concentration.»

«Dans un exemple de réalisation, l'appareil de développement de la concentration à trois modes peut être utilisé à distance par la surveillance vidéo de l'appareil par l'utilisateur, y compris via Internet. L'appareil de développement de la concentration à trois modes est applicable dans divers domaines liés à l'assurance de la vie éternelle, tels que l'amélioration de la santé, le développement de la qualité de la prévision de gestion ou de la clairvoyance de gestion, le rajeunissement de l'organisme, etc.»

***** Page 12 de la description détaillée du brevet :**

«Ainsi, l'appareil à trois modes bascule de lui-même dans l'un des modes de fonctionnement en réponse aux signaux reçus des utilisateurs pendant les sessions de concentration. Cette fonction d'intelligence artificielle de l'appareil à trois modes, c'est-à-dire le commutateur automatique entre les modes, est activée en cas de

réception simultanée d'un nombre accru de signaux, par exemple de plusieurs utilisateurs.»

***** Page 13 de la description détaillée du brevet :**

«La FIG. 10 montre une représentation schématique d'un dispositif informatique pour une machine sous la forme électronique exemplaire d'un système informatique 1000, dans lequel peut être exécuté un ensemble d'instructions afin de contraindre la machine à exécuter une ou plusieurs des méthodologies discutées ici. Dans divers modes de réalisation exemplaires, la machine fonctionne comme un dispositif autonome ou peut être connectée (par exemple, via un réseau) à d'autres machines. Dans un déploiement en réseau, la machine peut fonctionner en tant que serveur ou machine cliente dans un environnement réseau client-serveur ou comme une machine homologue dans un environnement réseau homologue (ou distribué). La machine peut être un ordinateur personnel (PC), un PC tablette, un décodeur TV, un téléphone portable, un appareil photo numérique, un lecteur de musique portable (par exemple, un disque dur audio portable tel qu'un lecteur Moving Picture Experts Group Audio Layer 3 (MP3)), un appareil Web, un routeur réseau, un commutateur, un pont ou toute machine capable d'exécuter un ensemble d'instructions (séquentielles ou autres) définissant les actions à exécuter par cette machine. En outre, bien qu'une seule machine soit illustrée, le terme «machine» doit également être compris comme incluant toute combinaison de machines qui, individuellement ou conjointement, exécutent un ensemble (ou plusieurs ensembles) d'instructions pour réaliser une ou plusieurs des méthodologies discutées ici.

Le système informatique 1000 peut comprendre un processeur ou plusieurs processeurs 1002, un disque dur 1004, une mémoire principale 1006 et une mémoire statique 1008, qui interagissent les uns avec les autres via un bus 1010. Le système informatique 1000 peut également inclure un dispositif d'interface réseau 1012. Le disque dur 1004 peut inclure un support lisible par machine 1020, qui stocke un ou plusieurs ensembles d'instructions 1022, incarnant ou utilisés pour l'une ou plusieurs des méthodologies ou fonctions décrites ici. Les instructions 1022 peuvent également se trouver, totalement ou au moins partiellement, dans la mémoire principale 1006 et/ou dans les processeurs 1002 pendant leur exécution par le système informatique 1000. La mémoire principale 1006 et les processeurs 1002 constituent également des supports lisibles par machine.

Alors que le support lisible par machine 1020 est montré dans l'exemple de réalisation comme un seul support, le terme «support lisible par machine» doit être compris comme incluant un seul support ou plusieurs supports (par exemple, une base de données centralisée ou distribuée et/ou des caches et serveurs associés), qui stockent un ou plusieurs ensembles d'instructions. Le terme «support lisible par machine» doit également être compris comme incluant tout support capable de stocker, coder ou transporter un ensemble d'instructions à exécuter par une machine et qui amène la machine à exécuter une ou plusieurs méthodologies de la présente demande, ou qui est capable de stocker, coder ou transporter des structures de données utilisées ou associées à un tel ensemble d'instructions. Le terme «support lisible par machine» doit donc être compris comme incluant, sans s'y limiter, des dispositifs de mémoire à semi-conducteurs, des supports optiques et magnétiques. Ces supports peuvent également inclure, sans limitation, des disques durs, des disquettes, des mémoires flash NAND ou NOR, des disques vidéo numériques, de la mémoire vive, de la mémoire morte, etc. Les exemples de réalisations décrits ici

peuvent être mis en œuvre dans un environnement d'exploitation comprenant des logiciels installés sur un ordinateur, du matériel ou une combinaison de logiciels et de matériel.»

***** Page 14 de la description détaillée du brevet :**

«Ainsi, des appareils à trois modes et des méthodes pour le développement de la concentration sont décrits. Bien que les modes de réalisation aient été décrits en référence à des exemples spécifiques, il sera évident que diverses modifications et changements peuvent être apportés à ces exemples de réalisation sans s'écarter de l'esprit et de la portée plus larges de la présente demande. En conséquence, la spécification et les dessins doivent être considérés dans un sens illustratif et non limitatif.»

§1. Conclusions de la description détaillée du brevet.

La description détaillée du brevet permet de conclure que, conformément à la législation des États-Unis (35 U.S.C. § 112), l'authenticité des fondements scientifiques et pratiques du brevet est démontrée, établissant que, pour accélérer l'atteinte d'un objectif formulé mentalement, il est possible de diriger les pensées vers les lentilles et/ou les symboles numériques de l'appareil. La concentration de l'utilisateur peut inclure des pensées liées à l'assurance de la vie éternelle, y compris la concentration sur le fait d'être en bonne santé, la concentration sur la qualité de la prévision de gestion ou de la clairvoyance de gestion, la concentration sur le rajeunissement, la concentration sur un événement particulier de la vie, etc.

Aux pages 7 et 8 de la description détaillée du brevet, il est établi que le travail avec le DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES dans différents modes de fonctionnement donne des résultats étendus pour le développement de la concentration, nécessaire dans de nombreux domaines de la vie, y compris la production, les activités opérationnelles et d'autres activités dans les domaines industriels.

À la page 10 de la description détaillée du brevet, il est établi que le brevet d'invention DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES inclut que l'appareil de développement de la concentration à trois modes peut être utilisé à distance par la surveillance vidéo de l'appareil par l'utilisateur, y compris via Internet. L'appareil de développement de la concentration à trois modes est applicable dans divers domaines liés à l'assurance de la vie éternelle, tels que l'amélioration de la santé, le développement de la qualité de la prévision de gestion ou de la clairvoyance de gestion, le rajeunissement de l'organisme, etc.

À la page 12 de la description du brevet, il est établi que le brevet d'invention DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES met en œuvre la fonction d'intelligence artificielle de l'appareil à trois modes, c'est-à-dire le commutateur automatique entre les modes.

Aux pages 13 et 14 de la description du brevet, il est établi que l'effet du brevet d'invention DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES s'étend à diverses modifications de l'appareil PRK-1U et à l'utilisation du PRK-1U dans divers systèmes, telles que les modifications comme le Dispositif du développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM à trois modes et les systèmes de 14, 22, 25 et d'autres ensembles d'appareils.

§2. Conclusion générale de la description du brevet :

Les informations présentées dans la partie revendiquée du brevet, dans la formule de l'invention, réalisent ce qui est indiqué dans l'intitulé du brevet, scientifiquement et pratiquement démontré et exposé dans la description détaillée du brevet contenant la technologie d'assurance de la vie éternelle pour tous au moyen du développement des concentrations.

Administration de l'Entrepreneur Individuel GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING
TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT