

## **Información sobre la invención de Grigori Grabovoi «Dispositivo para el desarrollo de las concentraciones de la vida eterna PRK-1U de tres modos»**

Grigorii Petrovich Grabovoi recibió de la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos la siguiente patente para su invención «Dispositivo para el desarrollo de las concentraciones de la vida eterna PRK-1U de tres modos»:

**Título de la patente de invención:**

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

**Número de patente:** US 12,144,599 B2.

**Fecha de concesión de la patente:** 19 de noviembre de 2024.

**Prioridad de la solicitud provisional de patente:** 9 de julio de 2018.

La patente se encuentra en el archivo adjunto.

Información sobre la patente en el sitio web de la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos: <https://patentcenter.uspto.gov/applications/16504293>

De acuerdo con la legislación de los Estados Unidos, expuesta en 35 USC 101 y 35 USC 112(a) o conforme al pre-AIA 35 USC 112, primer párrafo, los expertos realizan trabajos que establecen lo siguiente:

«ii) La veracidad se evalúa desde el punto de vista de un especialista en el área correspondiente, teniendo en cuenta la divulgación de la información y cualquier otra evidencia (por ejemplo, datos de pruebas, declaraciones o testimonios de expertos en el área, patentes o publicaciones impresas) que confirmen las afirmaciones del solicitante.»

Por lo tanto, todos los protocolos y pruebas de ensayos del PRK-1U, PRK-1UM, de los sistemas de dispositivos, tanto los protocolos y pruebas existentes como los obtenidos a través de solicitudes en instituciones independientes, todas las declaraciones y opiniones de expertos en esta área presentadas en los peritajes científico-técnicos del PRK-1U y de los sistemas 3, 14, 22, 25 y otros grupos de dispositivos, todas las patentes de invención utilizadas de Grigori Grabovoi y sus publicaciones impresas, fueron verificadas en cuanto a su veracidad por especialistas en estas áreas que trabajan en la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos.

De acuerdo con 35 U.S.C. § 112, se requiere que la solicitud de patente incluya una «descripción escrita», la «posibilidad de realización» y la «mejor manera» de la invención. Esto significa que el solicitante debe describir detalladamente la invención y el modo de su realización para garantizar su reproducibilidad.

Así, la información expuesta en la parte reivindicada de la patente, en la fórmula de la invención, realiza lo que está indicado en el título de la patente, demostrado científica y prácticamente, y expuesto en la descripción detallada de la patente que contiene la tecnología de aseguramiento de la vida eterna para todos mediante el desarrollo de las concentraciones.

Con la concesión de la patente de invención del Dispositivo para el desarrollo de las concentraciones de la vida eterna PRK-1U de tres modos, de conformidad con la legislación vigente de los Estados Unidos (35 U.S.C. 101 INVENTIONS PATENTABLE. (Public Law 112-29, sec. 33, 125 Stat. 284 (16 de septiembre de 2011))), se establece lo siguiente:

1. El dispositivo es funcional y corresponde a las funciones declaradas y expuestas en la descripción detallada de la patente, es útil.
2. El dispositivo es apto para aplicación industrial.
3. El dispositivo es nuevo, ya que antes de la invención no era conocido en el estado de la técnica mundial.

De acuerdo con la legislación de los Estados Unidos (35 U.S.C. § 112), la información registrada en la patente de invención se verifica en cuanto a su veracidad, con lo cual se ha demostrado la autenticidad de la siguiente información registrada en la patente de invención «DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES»:

**\*\*\* Página 4 de la descripción detallada de la patente:**

«Para iniciar el desarrollo de la concentración, el usuario puede comenzar a concentrarse en las lentes y/o en los símbolos numéricos presentados en las placas fijadas al cuerpo o a la tapa. En particular, el usuario puede enfocar su atención en las lentes y/o en los símbolos numéricos y dirigir sus pensamientos hacia las lentes y/o los símbolos numéricos del dispositivo. La concentración del usuario puede incluir pensamientos relacionados con el aseguramiento de la vida eterna, incluyendo la concentración en estar sano, la concentración en poseer la cualidad de la previsión de gestión o de la clarividencia de gestión, la concentración en el rejuvenecimiento, la concentración en un acontecimiento específico de la vida, etc.

Como se sabe en psicología, cuanto más intensamente se concentra una persona en un objetivo, más óptimos son los acontecimientos en su vida y más rápido se alcanza el objetivo. Durante la concentración, el usuario puede realizar las siguientes acciones. El usuario puede imaginar su conciencia como una esfera alrededor de su cuerpo, sostenida informativamente por el propio cuerpo del usuario. Las acciones posteriores del usuario pueden incluir imaginar que la esfera se transforma en una forma similar a la del cuerpo del usuario y luego superponer la forma a la superficie del cuerpo del usuario. En el momento de la superposición, el usuario puede imaginar que la superficie interna de la forma semejante al cuerpo entra en contacto con la superficie del cuerpo del usuario y que la radiación desde la superficie externa de esta forma semejante al cuerpo se propaga hacia todo el espacio infinito exterior con respecto al cuerpo del usuario. El espacio infinito se considera una realidad eterna asociada con el organismo del usuario, lo que conduce al desarrollo de la concentración en la vida eterna.

Los dispositivos y métodos aquí descritos se basan en el principio de semejanza. El principio de semejanza se fundamenta en la teoría de la síntesis ondulatoria en combinación con la teoría de la realidad general (véase la disertación para el grado de doctor en ciencias físico-matemáticas de G. P. Grabovoi «Investigación y análisis de las definiciones fundamentales de los sistemas ópticos para la previsión de terremotos y catástrofes de carácter industrial», Moscú, Ed. RAEN, 1999, pp. 9-19, patente de invención nº RU 2148845C1 «Método de prevención de catástrofes y

dispositivo para su realización» y patente de invención nº RU 2163419C1 «Sistema de transmisión de información», que se incorporan íntegramente en la presente solicitud por referencia). Los dispositivos y métodos se basan además en teoría físico-matemática, resultados experimentales, cálculos físico-matemáticos y los resultados de estos cálculos expuestos en la publicación titulada «Investigación y análisis de las definiciones fundamentales de los sistemas ópticos en la prevención de catástrofes y en la gestión predictiva de microprocesos», «Tecnología electrónica, serie 3, Microelectrónica», 1999, edición 1 (153) y otros materiales científicos. De acuerdo con la teoría de la síntesis ondulatoria, la realidad puede considerarse como una intersección periódica de áreas estacionarias con áreas dinámicas, en la cual en las zonas de intersección ocurre la síntesis de la onda dinámica y la onda estacionaria. Cualquier fenómeno de la realidad puede definirse en forma de sistemas ópticos. La percepción humana se lleva a cabo mediante elementos de luz portadores de imágenes que contienen información. En el caso de la transmisión de información desde una persona que genera información para transmitir a un elemento óptico sensible, la persona puede considerarse como un sistema óptico transmisor. La información transmitida, generada por los pensamientos de la persona, es recibida por el dispositivo sensorial óptico hacia el cual la persona dirige el pensamiento generado. Como el pensamiento representa una onda electromagnética, puede transmitirse como un elemento del sistema óptico.»

**\*\*\* Página 5 de la descripción detallada de la patente:**

«La recopilación de protocolos de pruebas y testimonios sobre el uso del dispositivo PRK-1U de tres modos para el desarrollo de la concentración se presenta en el Anexo. El dispositivo de tres modos para el desarrollo de la concentración realiza la superposición de campos provenientes de la generación de señales biológicas y de campos electromagnéticos (ondas electromagnéticas generadas por el usuario) según el principio de la conexión universal con la gestión del objetivo de concentración. El dispositivo además desarrolla la concentración de la gestión creativa.

En la teoría de la síntesis de ondas se sabe que el pensamiento, generado en forma de radiación, posee simultáneamente dos estados cuánticos. El primer estado se encuentra en el elemento sensible del transmisor de la señal, y el segundo estado se encuentra en el receptor de la señal. Sobre la base de estos principios se creó el dispositivo para la interacción con los pensamientos para el desarrollo de la concentración, descrito en el presente documento.»

«La señal biológica puede incluir una onda electromagnética asociada con los pensamientos generados por el usuario.»

**\*\*\* Página 7 de la descripción detallada de la patente:**

«En la publicación titulada «Investigación y análisis de las definiciones fundamentales de los sistemas ópticos en la prevención de catástrofes y en la gestión predictiva de microprocesos», «Tecnología electrónica, serie 3, Microelectrónica», 1999, edición 1 (153), el inventor demuestra la teoría de la realidad general y la teoría de la síntesis de ondas. Según la teoría de la realidad general y la teoría de la síntesis de ondas, el segundo modo de funcionamiento conduce a la aplicación de la amplificación de la fase estacionaria de la realidad. Además, según la teoría de la realidad general y la

teoría de la síntesis de ondas, el tercer modo de funcionamiento conduce a la aplicación de la amplificación de la fase dinámica de la realidad.

La técnica de aseguramiento de la vida eterna puede funcionar de acuerdo con un principio análogo a los principios de funcionamiento del organismo humano en el ámbito del pensamiento. Según el principio de funcionamiento del cuerpo humano en la creación de pensamientos, el cuerpo físico del ser humano está compuesto por los mismos tejidos que no cambian en el proceso de pensamiento, pero los pensamientos que se crean en el cuerpo físico son diferentes. En el dispositivo de tres modos 100 para el desarrollo de la concentración se aplica el principio de semejanza, ilustrado por el hecho de que los mismos dos botones (es decir, interruptores) se utilizan para activar el tercer modo de funcionamiento para la amplificación de la fase dinámica de la realidad. En otras palabras, no se añaden elementos al dispositivo 100, de la misma manera que no se añaden elementos al cuerpo humano al crear un nuevo pensamiento. El tercer modo de funcionamiento se activa apagando y volviendo a encender el primer interruptor (en posición abajo y arriba), mientras que el segundo interruptor permanece en posición arriba. De este modo, la conmutación entre los tres modos de funcionamiento puede realizarse con dos interruptores. Así, utilizando la teoría de la realidad general y la teoría de la síntesis de ondas, demostradas por cálculos físico-matemáticos y experimentos, se seleccionan los componentes y se desarrolla el esquema eléctrico del dispositivo 100 de tal manera que el dispositivo 100 es semejante al cuerpo humano en el sentido siguiente. El cuerpo humano genera pensamientos sin añadir ninguna materia (componentes) al cuerpo humano. De manera análoga, el dispositivo 100 genera de forma autónoma, sin añadir interruptores adicionales, es decir, en un sistema cerrado, el tercer modo de funcionamiento para la amplificación de la fase dinámica de la realidad, lo que se ilustra mediante la emisión periódica-impulsiva de luz. En otras palabras, la base elemental del dispositivo 100 tiene una función de autodesarrollo análoga a la del cuerpo humano.

Esta función del dispositivo 100, gracias a la interacción de los componentes del dispositivo 100, incluye por sí misma la activación del modo de funcionamiento de la emisión de luz periódica-impulsiva. Esto permite desarrollar la concentración al utilizar el dispositivo 100, ya que el nivel anterior de desarrollo de la concentración, incluido el alcanzado con la ayuda del mismo dispositivo 100, constituye siempre el punto de partida para un desarrollo ulterior de la concentración. El trabajo con el dispositivo 100 en diferentes modos de funcionamiento proporciona amplios resultados en el desarrollo...».

**\*\*\* Página 8 de la descripción detallada de la patente:**

«...la concentración, que se requiere en muchas áreas de la vida, incluyendo la producción, las actividades operativas y otros tipos de actividades en los campos industriales.»

«El dispositivo 100 puede configurarse además para la activación de la función de inteligencia artificial. Esta función permite que el dispositivo 100, en función de la actividad de generación de pensamientos del usuario y del grado de desarrollo de la concentración en la vida eterna en relación con eventos específicos, desactive de manera autónoma los modos de funcionamiento del dispositivo 100 y, después de un período de tiempo determinado por el propio dispositivo 100, reactive cualquiera de los tres modos de funcionamiento. En consecuencia, se ha desarrollado un procedimiento de activación de esta función de inteligencia artificial.

El dispositivo 100 proporciona la posibilidad de combinar los tres modos de funcionamiento, creando así una mejor concentración para asegurar la vida eterna. La FIG. 3 representa un diagrama esquemático 300 que ilustra el desarrollo de la concentración del usuario mediante el uso del dispositivo 100 de tres modos para el desarrollo de las concentraciones, según un ejemplo de realización. El usuario 305 puede estar en la proximidad inmediata del dispositivo 100. El usuario 305 puede concentrar su atención en las lentes 120 y/o en los símbolos numéricos 145 del dispositivo 100. Las lentes 120 pueden tener diferentes diámetros. Al concentrarse, el usuario 305 genera pensamientos que son señales electromagnéticas 310. Los pensamientos pueden contener el objetivo de la concentración, como la concentración en la vida eterna, la concentración en estar sano, la concentración en poseer la cualidad de la previsión de gestión o de la clarividencia de gestión, la concentración en el rejuvenecimiento, etc. La acción de concentración para el tiempo presente y futuro puede realizarse en relación con el elemento sensible del bloque emisor óptico, compuesto por lentes. El usuario 305 puede realizar movimientos circulares relacionados con la concentración (es decir, pensamientos dirigidos), siguiendo la dirección desde la lente de menor diámetro en sentido antihorario hacia las lentes de mayor diámetro. En el caso de concentraciones relacionadas con el tiempo presente y futuro, el rayo de concentración puede dirigirse desde fuera del dispositivo 100 hacia el espacio interior del dispositivo 100.

Si la concentración del usuario 305 se refiere a eventos pasados, el usuario 305 puede realizar movimientos circulares relacionados con la concentración, siguiendo la dirección desde la lente de menor diámetro en sentido horario hacia las lentes de mayor diámetro. El rayo de concentración puede dirigirse desde el interior del dispositivo 100 hacia el espacio exterior.

De acuerdo con la transmisión de información basada en la teoría de la síntesis de ondas, otro estado cuántico de los pensamientos puede proyectarse en el receptor de la señal en forma de un bloque emisor óptico situado dentro del dispositivo 100.»

**\*\*\* Página 9 de la descripción detallada de la patente:**

«La señal proporcionada por el usuario puede ser una señal biológica.»

**\*\*\* Página 10 de la descripción detallada de la patente:**

«En otro ejemplo de realización, el dispositivo 100 puede tener elementos de refuerzo de la concentración. Los elementos de refuerzo de la concentración pueden utilizarse para intensificar y acelerar el desarrollo de la concentración.»

«En un ejemplo de realización, el dispositivo de desarrollo de la concentración de tres modos puede usarse a distancia mediante la videovigilancia del dispositivo por parte del usuario, incluso a través de Internet. El dispositivo de desarrollo de la concentración de tres modos es aplicable en diferentes áreas relacionadas con el aseguramiento de la vida eterna, tales como la mejora de la salud, el desarrollo de la cualidad de la previsión de gestión o de la clarividencia de gestión, el rejuvenecimiento del organismo, etc.»

**\*\*\* Página 12 de la descripción detallada de la patente:**

«Así, el dispositivo de tres modos cambia automáticamente a uno de los modos de funcionamiento en respuesta a las señales recibidas de los usuarios durante las

sesiones de concentración. Esta función de inteligencia artificial del dispositivo de tres modos, es decir, la conmutación automática entre modos, se activa en caso de recepción simultánea de un número elevado de señales, por ejemplo, de varios usuarios.»

**\*\*\* Página 13 de la descripción detallada de la patente:**

«La FIG. 10 muestra una representación esquemática de un dispositivo de cómputo para una máquina en la forma electrónica ejemplar de un sistema informático 1000, en el cual puede ejecutarse un conjunto de instrucciones para que la máquina realice una o varias de las metodologías aquí discutidas. En diversas realizaciones ejemplares, la máquina funciona como un dispositivo autónomo o puede estar conectada (por ejemplo, en red) con otras máquinas. En una implementación en red, la máquina puede funcionar como un servidor o una máquina cliente en un entorno de red cliente-servidor o como una máquina igual en un entorno de red de igual a igual (o distribuido). La máquina puede ser un ordenador personal (PC), un PC tipo tableta, un decodificador de televisión, un teléfono móvil, una cámara digital, un reproductor de música portátil (por ejemplo, un disco duro de audio portátil, como un reproductor Moving Picture Experts Group Audio Layer 3 (MP3)), un dispositivo web, un enrutador de red, un conmutador, un puente o cualquier máquina capaz de ejecutar un conjunto de instrucciones (secuenciales o de otro tipo) que definan las acciones que deben ser realizadas por esa máquina. Además, aunque solo se ilustra una máquina, el término «máquina» debe entenderse también como cualquier conjunto de máquinas que, individual o conjuntamente, ejecuten un conjunto (o varios conjuntos) de instrucciones para llevar a cabo una o varias de las metodologías aquí discutidas.

El sistema informático 1000 puede incluir un procesador o varios procesadores 1002, un disco duro 1004, una memoria principal 1006 y una memoria estática 1008, que interactúan entre sí a través de un bus 1010. El sistema informático 1000 también puede incluir un dispositivo de interfaz de red 1012. El disco duro 1004 puede incluir un soporte legible por máquina 1020, que almacena uno o varios conjuntos de instrucciones 1022 que implementan o utilizan una o varias de las metodologías o funciones aquí descritas. Las instrucciones 1022 también pueden estar, total o parcialmente, en la memoria principal 1006 y/o en los procesadores 1002 durante su ejecución por el sistema informático 1000. La memoria principal 1006 y los procesadores 1002 también constituyen soportes legibles por máquina.

Si bien el soporte legible por máquina 1020 se muestra en el ejemplo de realización como un único soporte, el término «soporte legible por máquina» debe entenderse como que incluye un único soporte o varios soportes (por ejemplo, una base de datos centralizada o distribuida y/o memorias caché y servidores asociados) que almacenan uno o varios conjuntos de instrucciones. El término «soporte legible por máquina» también debe entenderse como que incluye cualquier soporte capaz de almacenar, codificar o transportar un conjunto de instrucciones para su ejecución por una máquina y que haga que la máquina ejecute una o varias metodologías de la presente solicitud, o que sea capaz de almacenar, codificar o transportar estructuras de datos utilizadas o asociadas con dicho conjunto de instrucciones. El término «soporte legible por máquina» debe entenderse en consecuencia como que incluye, entre otros, dispositivos de memoria de estado sólido, soportes ópticos y magnéticos. Dichos soportes pueden incluir, sin limitación, discos duros, disquetes, memoria flash NAND o NOR, discos de video digitales, memoria RAM, memoria ROM, etc. Los ejemplos

de realización aquí descritos pueden implementarse en un entorno operativo que incluya software instalado en un ordenador, hardware o una combinación de software y hardware.»

**\*\*\* Página 14 de la descripción detallada de la patente:**

«De este modo, se describen dispositivos de tres modos y métodos para el desarrollo de la concentración. Aunque las realizaciones se han descrito con referencia a ejemplos específicos, será evidente que pueden realizarse diversas modificaciones y cambios en estos ejemplos sin apartarse del espíritu y del alcance más amplios de la presente solicitud. En consecuencia, la especificación y los dibujos deben considerarse en un sentido ilustrativo y no limitativo.»

**§1. Conclusiones de la descripción detallada de la patente.**

La descripción detallada de la patente permite concluir que, de acuerdo con la legislación de los Estados Unidos (35 U.S.C. § 112), se ha demostrado la veracidad de los fundamentos científico-prácticos de la patente, que realiza lo siguiente: para acelerar la consecución de un objetivo formulado mentalmente, es posible dirigir los pensamientos hacia las lentes y/o los símbolos numéricos del dispositivo. La concentración del usuario puede incluir pensamientos relacionados con el aseguramiento de la vida eterna, incluyendo la concentración en estar sano, la concentración en poseer la cualidad de la previsión de gestión o de la clarividencia de gestión, la concentración en el rejuvenecimiento, la concentración en un acontecimiento específico de la vida, etc.

En las páginas 7 y 8 de la descripción detallada de la patente se establece que el trabajo con el DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES en diferentes modos de funcionamiento da resultados extensos en el desarrollo de la concentración, necesaria en muchas áreas de la vida, incluyendo la producción, las actividades operativas y otros tipos de actividades en los campos industriales.

En la página 10 de la descripción detallada de la patente se establece que en la patente de invención DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES se incluye que el dispositivo de desarrollo de la concentración de tres modos puede utilizarse a distancia mediante la videovigilancia del dispositivo por parte del usuario, incluso a través de Internet. El dispositivo de desarrollo de la concentración de tres modos es aplicable en diferentes áreas relacionadas con el aseguramiento de la vida eterna, tales como la mejora de la salud, el desarrollo de la cualidad de la previsión de gestión o de la clarividencia de gestión, el rejuvenecimiento del organismo, etc.

En la página 12 de la descripción de la patente se establece que en la patente de invención DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES se implementa la función de inteligencia artificial del dispositivo de tres modos, es decir, la conmutación automática entre modos.

En las páginas 13 y 14 de la descripción de la patente se establece que el efecto de la patente de invención DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES se extiende a diversas modificaciones del dispositivo PRK-1U y al uso del PRK-1U en diferentes sistemas, como las modificaciones del Dispositivo de desarrollo de las concentraciones de la

vida eterna PRK-1UM de tres modos y los sistemas de 14, 22, 25 y otros conjuntos de dispositivos.

## **§2. Conclusión general de la descripción de la patente:**

La información expuesta en la parte reivindicada de la patente, en la fórmula de la invención, realiza lo que está indicado en el título de la patente, demostrado científica y prácticamente, y expuesto en la descripción detallada de la patente que contiene la tecnología de aseguramiento de la vida eterna para todos mediante el desarrollo de las concentraciones.

Administración del Empresario Individual GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING  
TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT