

Informações sobre a invenção de Grigori Grabovoi «Dispositivo de desenvolvimento das concentrações da vida eterna PRK-1U de três modos»

Grigorii Petrovich Grabovoi recebeu do Escritório de Patentes e Marcas dos Estados Unidos a seguinte patente para sua invenção «Dispositivo de desenvolvimento das concentrações da vida eterna PRK-1U de três modos»:

Título da patente de invenção:

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

Número da patente: US 12,144,599 B2.

Data de concessão da patente: 19 de novembro de 2024.

Prioridade do pedido provisório de patente: 9 de julho de 2018.

A patente encontra-se no arquivo anexo.

Informações sobre a patente no site do Escritório de Patentes e Marcas dos Estados Unidos:

<https://patentcenter.uspto.gov/applications/16504293>

De acordo com a legislação dos Estados Unidos, exposta em 35 USC 101 e 35 USC 112(a) ou conforme ao pré-AIA 35 USC 112, primeiro parágrafo, os peritos realizam trabalhos que estabelecem o seguinte:

«ii) A veracidade é avaliada do ponto de vista de um especialista na área correspondente, levando em conta a divulgação da informação e quaisquer outras evidências (por exemplo, dados de testes, declarações ou depoimentos de especialistas na área, patentes ou publicações impressas) que confirmem as alegações do requerente.»

Portanto, todos os protocolos e provas dos testes do PRK-1U, PRK-1UM, dos sistemas de dispositivos, tanto os protocolos e provas existentes quanto os obtidos mediante solicitações em instituições independentes, todas as declarações e opiniões de especialistas nesta área apresentadas nas perícias científico-técnicas do PRK-1U e dos sistemas 3, 14, 22, 25 e outros grupos de dispositivos, todas as patentes de invenção utilizadas de Grigori Grabovoi e suas publicações impressas, foram verificadas quanto à sua veracidade por especialistas nestas áreas que trabalham no Escritório de Patentes e Marcas dos Estados Unidos.

De acordo com 35 U.S.C. § 112, é exigido que o pedido de patente inclua uma «descrição escrita», a «possibilidade de realização» e a «melhor forma» da invenção. Isso significa que o requerente deve descrever detalhadamente a invenção e o modo de sua realização para garantir sua reprodutibilidade.

Assim, as informações apresentadas na parte reivindicada da patente, na fórmula da invenção, realizam o que está indicado no título da patente, demonstrado científica e praticamente, e exposto na descrição detalhada da patente que contém a tecnologia de assegurar a vida eterna a todos mediante o desenvolvimento das concentrações.

Com a concessão da patente de invenção do Dispositivo de desenvolvimento das concentrações da vida eterna PRK-1U de três modos, em conformidade com a legislação

vigente dos Estados Unidos (35 U.S.C. 101 INVENTIONS PATENTABLE. (Public Law 112-29, sec. 33, 125 Stat. 284 (16 de setembro de 2011))), estabelece-se o seguinte:

1. O dispositivo é funcional e corresponde às funções declaradas e expostas na descrição detalhada da patente, é útil.
2. O dispositivo é apto para aplicação industrial.
3. O dispositivo é novo, pois antes da invenção não era conhecido no estado da técnica mundial.

De acordo com a legislação dos Estados Unidos (35 U.S.C. § 112), as informações registradas na patente de invenção são verificadas quanto à sua veracidade, pelo que foi comprovada a autenticidade das seguintes informações registradas na patente de invenção «DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES»:

***** Página 4 da descrição detalhada da patente:**

«Para iniciar o desenvolvimento da concentração, o usuário pode começar a concentrar-se nas lentes e/ou nos símbolos numéricos apresentados nas placas fixadas ao corpo ou à tampa. Em particular, o usuário pode focar sua atenção nas lentes e/ou nos símbolos numéricos e direcionar seus pensamentos para as lentes e/ou símbolos numéricos do dispositivo. A concentração do usuário pode incluir pensamentos relacionados à garantia da vida eterna, incluindo a concentração em estar saudável, a concentração em possuir a qualidade da previsão de gestão ou da clarividência de gestão, a concentração no rejuvenescimento, a concentração em um acontecimento específico da vida, etc.

Como se sabe na psicologia, quanto mais intensamente uma pessoa se concentra em um objetivo, mais ótimos se tornam os acontecimentos em sua vida e mais rapidamente o objetivo é alcançado. Durante a concentração, o usuário pode realizar as seguintes ações. O usuário pode imaginar sua consciência como uma esfera ao redor de seu corpo, sustentada informativamente pelo próprio corpo do usuário. As ações posteriores do usuário podem incluir imaginar que a esfera se transforma em uma forma semelhante à do corpo do usuário e, em seguida, sobrepor a forma à superfície do corpo do usuário. No momento da sobreposição, o usuário pode imaginar que a superfície interna da forma semelhante ao corpo entra em contato com a superfície do corpo do usuário e que a radiação da superfície externa dessa forma semelhante ao corpo se propaga para todo o espaço infinito externo em relação ao corpo do usuário. O espaço infinito é considerado uma realidade eterna associada ao organismo do usuário, o que leva ao desenvolvimento da concentração na vida eterna.

Os dispositivos e métodos aqui descritos baseiam-se no princípio da semelhança. O princípio da semelhança fundamenta-se na teoria da síntese de ondas em combinação com a teoria da realidade geral (ver a dissertação para obtenção do grau de doutor em ciências físico-matemáticas de G. P. Grabovoi «Investigação e análise das definições fundamentais dos sistemas ópticos para a previsão de terremotos e catástrofes de caráter industrial», Moscou, Ed. RAEN, 1999, pp. 9-19, patente de invenção nº RU 2148845C1 «Método de prevenção de catástrofes e dispositivo para a sua realização» e patente de invenção nº RU 2163419C1 «Sistema de transmissão de informação», que são integralmente incorporadas no presente pedido por referência). Os dispositivos e métodos baseiam-se ainda em teoria físico-matemática, resultados experimentais, cálculos físico-matemáticos e nos resultados desses cálculos expostos na publicação intitulada «Investigação e análise das definições fundamentais dos sistemas ópticos na prevenção de catástrofes e na gestão preditiva de microprocessos», «Tecnologia eletrônica, série 3, Microeletrônica», 1999, edição 1 (153) e

outros materiais científicos. De acordo com a teoria da síntese de ondas, a realidade pode ser considerada como uma interseção periódica de áreas estacionárias com áreas dinâmicas, na qual nas zonas de interseção ocorre a síntese da onda dinâmica e da onda estacionária. Qualquer fenômeno da realidade pode ser definido em forma de sistemas ópticos. A percepção humana realiza-se por meio de elementos de luz portadores de imagem que contêm informação. No caso da transmissão de informação de uma pessoa que gera informação para transmitir a um elemento óptico sensível, a pessoa pode ser considerada como um sistema óptico transmissor. A informação transmitida, gerada pelos pensamentos da pessoa, é recebida pelo dispositivo sensorial óptico para o qual a pessoa direciona o pensamento gerado. Como o pensamento representa uma onda eletromagnética, pode ser transmitido como um elemento do sistema óptico.»

***** Página 5 da descrição detalhada da patente:**

«A coletânea de protocolos de testes e depoimentos sobre o uso do dispositivo PRK-1U de três modos para o desenvolvimento da concentração é apresentada no Anexo.

O dispositivo de três modos para o desenvolvimento da concentração realiza a sobreposição de campos provenientes da geração de sinais biológicos e de campos eletromagnéticos (ondas eletromagnéticas geradas pelo usuário) segundo o princípio da conexão universal com a gestão do objetivo da concentração. O dispositivo desenvolve ainda a concentração da gestão criativa.

Na teoria da síntese de ondas sabe-se que o pensamento, gerado sob a forma de radiação, possui simultaneamente dois estados quânticos. O primeiro estado encontra-se no elemento sensível do transmissor do sinal, e o segundo estado encontra-se no receptor do sinal. Com base nesses princípios foi criado o dispositivo para a interação com os pensamentos para o desenvolvimento da concentração, descrito no presente documento.»

«O sinal biológico pode incluir uma onda eletromagnética associada aos pensamentos gerados pelo usuário.»

***** Página 7 da descrição detalhada da patente:**

«Na publicação intitulada «Investigação e análise das definições fundamentais dos sistemas ópticos na prevenção de catástrofes e na gestão preditiva de microprocessos», «Tecnologia eletrônica, série 3, Microeletrônica», 1999, edição 1 (153), o inventor demonstra a teoria da realidade geral e a teoria da síntese de ondas. Segundo a teoria da realidade geral e a teoria da síntese de ondas, o segundo modo de funcionamento leva à aplicação do reforço da fase estacionária da realidade. Além disso, segundo a teoria da realidade geral e a teoria da síntese de ondas, o terceiro modo de funcionamento leva à aplicação do reforço da fase dinâmica da realidade.

A técnica de assegurar a vida eterna pode funcionar de acordo com um princípio análogo aos princípios de funcionamento do organismo humano no campo do pensamento. Segundo o princípio de funcionamento do corpo humano na criação de pensamentos, o corpo físico do ser humano é composto pelos mesmos tecidos que não se alteram no processo do pensamento, mas os pensamentos que são criados no corpo físico são diferentes. No dispositivo de três modos 100 para o desenvolvimento da concentração aplica-se o princípio da semelhança, ilustrado pelo fato de que os mesmos dois botões (isto é, interruptores) são usados para ativar o terceiro modo de funcionamento para o reforço da fase dinâmica da realidade. Em outras palavras, não se adicionam elementos ao dispositivo 100, da mesma forma que não se adicionam elementos ao corpo humano ao criar-se um novo pensamento. O terceiro modo de funcionamento é ativado desligando e voltando a ligar o primeiro

interruptor (em posição para baixo e para cima), enquanto o segundo interruptor permanece na posição para cima. Assim, a comutação entre os três modos de funcionamento pode ser realizada com dois interruptores. Assim, utilizando a teoria da realidade geral e a teoria da síntese de ondas, demonstradas por cálculos físico-matemáticos e experimentos, selecionam-se os componentes e desenvolve-se o esquema elétrico do dispositivo 100 de modo que o dispositivo 100 seja semelhante ao corpo humano no seguinte sentido. O corpo humano gera pensamentos sem adicionar nenhuma matéria (componentes) ao corpo humano. De forma análoga, o dispositivo 100 gera autonomamente, sem adicionar interruptores adicionais, isto é, num sistema fechado, o terceiro modo de funcionamento para o reforço da fase dinâmica da realidade, o que é ilustrado pela emissão periódica-impulsiva de luz. Em outras palavras, a base elementar do dispositivo 100 tem uma função de autodesenvolvimento análoga à do corpo humano.

Esta função do dispositivo 100, graças à interação dos componentes do dispositivo 100, inclui por si mesma a ativação do modo de funcionamento da emissão de luz periódica-impulsiva. Isto permite desenvolver a concentração ao utilizar o dispositivo 100, já que o nível anterior de desenvolvimento da concentração, inclusive o alcançado com a ajuda do próprio dispositivo 100, constitui sempre o ponto de partida para um desenvolvimento posterior da concentração. O trabalho com o dispositivo 100 em diferentes modos de funcionamento fornece amplos resultados no desenvolvimento...».

*** Página 8 da descrição detalhada da patente:

«...a concentração, que é necessária em muitas áreas da vida, incluindo a produção, as atividades operacionais e outros tipos de atividades nas áreas industriais.»

«O dispositivo 100 pode ser adicionalmente configurado para a ativação da função de inteligência artificial. Esta função permite que o dispositivo 100, em função da atividade de geração de pensamentos do usuário e do grau de desenvolvimento da concentração na vida eterna em relação a eventos específicos, desative de forma autônoma os modos de funcionamento do dispositivo 100 e, após um período de tempo determinado pelo próprio dispositivo 100, ative novamente qualquer um dos três modos de funcionamento. Consequentemente, foi desenvolvido um procedimento de ativação desta função de inteligência artificial.

O dispositivo 100 proporciona a possibilidade de combinar os três modos de funcionamento, criando assim uma melhor concentração para garantir a vida eterna.

A FIG. 3 representa um diagrama esquemático 300 que ilustra o desenvolvimento da concentração do usuário com o uso do dispositivo 100 de três modos para o desenvolvimento das concentrações, de acordo com um exemplo de realização. O usuário 305 pode estar em proximidade imediata ao dispositivo 100. O usuário 305 pode concentrar a sua atenção nas lentes 120 e/ou nos símbolos numéricos 145 do dispositivo 100. As lentes 120 podem ter diferentes diâmetros. Ao concentrar-se, o usuário 305 gera pensamentos que são sinais eletromagnéticos 310. Os pensamentos podem conter o objetivo da concentração, como a concentração na vida eterna, a concentração em estar saudável, a concentração em possuir a qualidade da previsão de gestão ou da clarividência de gestão, a concentração no rejuvenescimento, etc. A ação de concentração para o tempo presente e futuro pode ser realizada em relação ao elemento sensível do bloco emissor ótico, composto por lentes. O usuário 305 pode realizar movimentos circulares relacionados à concentração (isto é, pensamentos direcionados), seguindo a direção da lente de menor diâmetro no sentido anti-horário até as lentes de maior diâmetro. No caso de concentrações relacionadas ao tempo presente e futuro, o feixe de concentração pode ser direcionado do exterior do dispositivo 100 para o espaço interno do dispositivo 100.

Se a concentração do usuário 305 se refere a eventos passados, o usuário 305 pode realizar movimentos circulares relacionados à concentração, seguindo a direção da lente de menor diâmetro no sentido horário até as lentes de maior diâmetro. O feixe de concentração pode ser direcionado do interior do dispositivo 100 para o espaço externo.

De acordo com a transmissão de informação baseada na teoria da síntese de ondas, outro estado quântico dos pensamentos pode ser projetado no receptor do sinal na forma de um bloco emissor ótico localizado dentro do dispositivo 100.»

***** Página 9 da descrição detalhada da patente:**

«O sinal fornecido pelo usuário pode ser um sinal biológico.»

***** Página 10 da descrição detalhada da patente:**

«Em outro exemplo de realização, o dispositivo 100 pode ter elementos de reforço da concentração. Os elementos de reforço da concentração podem ser usados para intensificar e acelerar o desenvolvimento da concentração.»

«Em um exemplo de realização, o dispositivo de desenvolvimento da concentração de três modos pode ser usado remotamente por meio de videomonitoramento do dispositivo pelo usuário, inclusive através da Internet. O dispositivo de desenvolvimento da concentração de três modos é aplicável em diferentes áreas relacionadas à garantia da vida eterna, tais como a melhoria da saúde, o desenvolvimento da qualidade da previsão de gestão ou da clarividência de gestão, o rejuvenescimento do organismo, etc.»

***** Página 12 da descrição detalhada da patente:**

«Assim, o dispositivo de três modos muda automaticamente para um dos modos de funcionamento em resposta aos sinais recebidos dos usuários durante as sessões de concentração. Esta função de inteligência artificial do dispositivo de três modos, ou seja, a comutação automática entre os modos, é ativada no caso de recepção simultânea de um número elevado de sinais, por exemplo, de vários usuários.»

***** Página 13 da descrição detalhada da patente:**

«A FIG. 10 mostra uma representação esquemática de um dispositivo de computação para uma máquina na forma eletrônica exemplificativa de um sistema de computador 1000, no qual pode ser executado um conjunto de instruções para que a máquina realize uma ou várias das metodologias aqui discutidas. Em várias realizações exemplares, a máquina funciona como um dispositivo autônomo ou pode estar conectada (por exemplo, em rede) a outras máquinas. Em uma implementação de rede, a máquina pode funcionar como um servidor ou uma máquina cliente em um ambiente de rede cliente-servidor ou como uma máquina par em um ambiente de rede peer-to-peer (ou distribuído). A máquina pode ser um computador pessoal (PC), um PC tipo tablet, um set-top box de televisão, um telefone celular, uma câmera digital, um reproduzidor de música portátil (por exemplo, um disco rígido de áudio portátil, como um reproduzidor Moving Picture Experts Group Audio Layer 3 (MP3)), um dispositivo web, um roteador de rede, um switch, uma ponte ou qualquer máquina capaz de executar um conjunto de instruções (sequenciais ou de outro tipo) que definam as ações que devem ser realizadas por essa máquina. Além disso, embora apenas uma máquina esteja ilustrada, o termo «máquina» deve ser entendido também como qualquer conjunto de

máquinas que, individual ou conjuntamente, executem um conjunto (ou vários conjuntos) de instruções para realizar uma ou várias das metodologias aqui discutidas.

O sistema de computador 1000 pode incluir um processador ou vários processadores 1002, um disco rígido 1004, uma memória principal 1006 e uma memória estática 1008, que interagem entre si através de um barramento 1010. O sistema de computador 1000 também pode incluir um dispositivo de interface de rede 1012. O disco rígido 1004 pode incluir um suporte legível por máquina 1020, que armazena um ou mais conjuntos de instruções 1022 que implementam ou utilizam uma ou várias das metodologias ou funções aqui descritas. As instruções 1022 também podem estar, total ou parcialmente, na memória principal 1006 e/ou nos processadores 1002 durante sua execução pelo sistema de computador 1000. A memória principal 1006 e os processadores 1002 também constituem suportes legíveis por máquina.

Embora o suporte legível por máquina 1020 seja mostrado no exemplo de realização como um único suporte, o termo «suporte legível por máquina» deve ser entendido como incluindo um único suporte ou vários suportes (por exemplo, uma base de dados centralizada ou distribuída e/ou caches e servidores associados) que armazenam um ou mais conjuntos de instruções. O termo «suporte legível por máquina» também deve ser entendido como incluindo qualquer suporte capaz de armazenar, codificar ou transportar um conjunto de instruções para execução por uma máquina e que faça a máquina executar uma ou várias metodologias da presente solicitação, ou que seja capaz de armazenar, codificar ou transportar estruturas de dados utilizadas ou associadas a tal conjunto de instruções. O termo «suporte legível por máquina» deve ser entendido, portanto, como incluindo, mas não se limitando a, dispositivos de memória de estado sólido, suportes ópticos e magnéticos. Esses suportes podem incluir, sem limitação, discos rígidos, disquetes, memória flash NAND ou NOR, discos de vídeo digitais, memória RAM, memória ROM, etc. Os exemplos de realização aqui descritos podem ser implementados em um ambiente operacional que inclua software instalado em um computador, hardware ou uma combinação de software e hardware.»

*** Página 14 da descrição detalhada da patente:

«Dessa forma, são descritos dispositivos de três modos e métodos para o desenvolvimento da concentração. Embora as realizações tenham sido descritas com referência a exemplos específicos, será evidente que diversas modificações e alterações podem ser feitas nesses exemplos sem se afastar do espírito e do escopo mais amplos da presente solicitação. Consequentemente, a especificação e os desenhos devem ser considerados em um sentido ilustrativo e não limitativo.»

§1. Conclusões da descrição detalhada da patente.

A descrição detalhada da patente permite concluir que, de acordo com a legislação dos Estados Unidos (35 U.S.C. § 112), foi comprovada a veracidade dos fundamentos científico-práticos da patente, que realiza o seguinte: para acelerar a obtenção de um objetivo formulado mentalmente, é possível direcionar os pensamentos para as lentes e/ou os símbolos numéricos do dispositivo. A concentração do usuário pode incluir pensamentos relacionados à garantia da vida eterna, incluindo a concentração em estar saudável, a concentração em possuir a qualidade da previsão de gestão ou da clarividência de gestão, a concentração no rejuvenescimento, a concentração em um acontecimento específico da vida, etc.

Nas páginas 7 e 8 da descrição detalhada da patente estabelece-se que o trabalho com o DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES em diferentes modos de funcionamento fornece resultados amplos no desenvolvimento da concentração, necessária em muitas áreas da vida, incluindo a produção, as atividades operacionais e outros tipos de atividades nas áreas industriais.

Na página 10 da descrição detalhada da patente estabelece-se que na patente de invenção DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES está incluído que o dispositivo de desenvolvimento da concentração de três modos pode ser usado remotamente mediante videomonitoramento do dispositivo pelo usuário, inclusive através da Internet. O dispositivo de desenvolvimento da concentração de três modos é aplicável em diferentes áreas relacionadas à garantia da vida eterna, tais como a melhoria da saúde, o desenvolvimento da qualidade da previsão de gestão ou da clarividência de gestão, o rejuvenescimento do organismo, etc.

Na página 12 da descrição da patente estabelece-se que na patente de invenção DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES é implementada a função de inteligência artificial do dispositivo de três modos, ou seja, a comutação automática entre modos.

Nas páginas 13 e 14 da descrição da patente estabelece-se que o efeito da patente de invenção DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES se estende a várias modificações do dispositivo PRK-1U e ao uso do PRK-1U em diferentes sistemas, como as modificações do Dispositivo de desenvolvimento das concentrações da vida eterna PRK-1UM de três modos e os sistemas de 14, 22, 25 e outros conjuntos de dispositivos.

§2. Conclusão geral da descrição da patente:

As informações apresentadas na parte reivindicada da patente, na fórmula da invenção, realizam o que está indicado no título da patente, demonstrado científica e praticamente, e exposto na descrição detalhada da patente que contém a tecnologia de assegurar a vida eterna a todos mediante o desenvolvimento das concentrações.

Administração do Empresário Individual GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING
TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT