Información sobre el modelo de utilidad registrado por Grigori Grabovoi con respecto al «Dispositivo para el desarrollo de concentraciones de vida eterna PRK-1UM de tres modos de funcionamiento"

Grigorii Petrovich Grabovoi ha registrado el «Dispositivo para el desarrollo de las concentraciones de la vida eterna PRK-1UM de tres modos» en la Oficina Alemana de Patentes y Marcas (DPMA) como modelo de utilidad.

Durante el registro, se aplicó un principio de control que amplía el nombre del dispositivo técnico a una denominación que contiene una función para la vida eterna. Esto ha sentado un precedente que establece que una segunda denominación que contenga la función del dispositivo técnico para la vida eterna puede aparecer bajo el nombre del dispositivo técnico. Este precedente realiza la acción de la conciencia colectiva hacia la extensión de la técnica con función para la vida eterna.

Denominación del modelo de utilidad según la reivindicación 54 de la descripción:

Ein Gerät zur Entwicklung der Konzentration mit drei Modi.

Denominación ampliada del modelo de utilidad según el punto 8 de la descripción:

Konzentrationsgerät für ewiges Leben PRK-1 UM Dreimodusgerät.

Número del modelo de utilidad: DE 20 2024 103 073 U1 Fecha de presentación de la solicitud: 10 de junio de 2024.

Fecha de registro: 13 de diciembre de 2024.

Fecha de publicación en el Boletín de Patentes: 23 de enero de 2025.

Información sobre el registro del modelo de utilidad en el sitio web de la Oficina Alemana de Patentes y Marcas:

https://register.dpma.de/DPMAregister/pat/PatSchrifteneinsicht?docId=DE202 024103073U1

«Dispositivo para el desarrollo de las concentraciones de la vida eterna PRK-1UM de tres modos de funcionamiento» se refiere a la modificación de "Dispositivo para el desarrollo de las concentraciones de la vida eterna PRK-1U de tres modos de funcionamiento", que se escribe en abreviatura con la letra "M" (»Modificado"). Por lo tanto, también está protegido por la patente de invención expedida a Grigori Grabovoi por la Oficina de Patentes y Marcas de EE.UU.. El 19 de noviembre de 2024 con prioridad desde el 9 de julio de 2018, ya que esta patente simultáneamente con la protección de PRK-1U protege según la descripción detallada de la patente también las modificaciones del PRK-1U.

Información sobre la patente en la página web de la Oficina de Patentes y Marcas de EEUU:

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

Durante el registro del modelo de utilidad, se comprobó la validez de la información proporcionada por Grigori Grabovoi en el contexto de los conocimientos y la tecnología existentes, la novedad, la actividad inventiva y la aplicabilidad industrial con arreglo a la legislación de la República Federal de Alemania, de conformidad con las siguientes disposiciones legales:

«El examen pericial en el contexto de las solicitudes de modelos de utilidad en Alemania, además de comprobar la validez de la información, también incluye la comprobación de la validez de la información presentada por el solicitante. Según la legislación alemana, los examinadores están obligados a garantizar que la información declarada en los documentos no sólo es objetiva, sino que también está lógicamente justificada en el contexto de los conocimientos y la tecnología existentes.

1. Verificación de la validez de la información en el contexto del examen

La legislación alemana sobre patentes y modelos de utilidad obliga a los examinadores a evaluar no sólo la información fáctica facilitada por el solicitante, sino también su validez. Esto afecta a varios aspectos clave:

- * Novedad (Neuerung): Según el artículo 3 de la Ley de Modelos de Utilidad (Gebrauchsmustergesetz, GebrMG) y el artículo 1 de la Ley de Patentes (PatG), una solicitud de modelo de utilidad debe demostrar su novedad, es decir, la propuesta debe ser nueva y no obvia para los expertos en la materia. El examen incluye analizar si la información facilitada por el solicitante está lógicamente justificada como novedosa. Si la reivindicación de novedad se basa en información ya conocida o publicada, dicha información debe verificarse y justificarse en términos de novedad.
- * Nivel de invención (Erfindungshöhe): El artículo 4 de la Ley de Modelos de Utilidad (Gebrauchsmustergesetz, GebrMG) establece que un modelo de utilidad no sólo debe constituir una novedad, sino demostrar también nivel de invención, que no debe resultar obvio para los expertos en la materia. Los examinadores comprueban si las soluciones propuestas por el solicitante no son evidentes y si tienen una justificación lógica suficiente. Por ejemplo, si el solicitante afirma que su solución difiere de las tecnologías existentes, los examinadores evalúan si esta diferencia tiene un valor real y práctico.
- * Aplicabilidad industrial (Industrieanwendbarkeit): Según el artículo 5 de la Ley de Modelos de Utilidad (Gebrauchsmustergesetz, GebrMG), un modelo de utilidad debe ser aplicable industrialmente. Los examinadores comprueban si el modelo propuesto está justificado en términos de su aplicabilidad industrial real. Si el solicitante presenta reivindicaciones de aplicabilidad, los examinadores deben comprobar si ésta es realista y está justificada lógicamente en el contexto de las tecnologías y condiciones actuales.

2. Evaluación de la validez técnica y jurídica de la información reivindicada

Cuando los examinadores toman información de los documentos presentados por el solicitante, no sólo comparan los hechos con fuentes conocidas, sino que también evalúan la relación lógica entre la información presentada y los conocimientos científicos o técnicos existentes. Por ejemplo:

- * Si el solicitante reivindica un nuevo método o dispositivo, los examinadores comprueban que las propiedades reivindicadas del método o dispositivo se derivan lógicamente de tecnologías y principios conocidos. Esto es importante para evaluar la novedad y el nivel de invención.
- * Si un solicitante reivindica que su modelo tiene una determinada funcionalidad o características, los examinadores deben comprobar que esto es coherente con la información reivindicada y está científicamente justificado.

3. Proceso de examen y comprobación de la validez

Según el artículo 48 (1) de la Ley de Patentes (PatG), los examinadores de la Oficina Federal de Patentes alemana (DPMA) llevan a cabo un examen basado en los hechos y documentos presentados por el solicitante. Los examinadores no sólo deben comprobar la exactitud de la información, sino también evaluar si la solución reivindicada es válida y está justificada.

El proceso de examen incluye los siguientes pasos:

- * Verificación de los documentos del solicitante: el examinador analiza si los datos técnicos y la información facilitados por el solicitante se corresponden con la realidad y la lógica de las tecnologías existentes.
- * Comparación con soluciones ya conocidas: Para comprobar la novedad y el nivel inventivo, los examinadores buscan soluciones similares en fuentes conocidas, como patentes y publicaciones científicas.
- * Evaluación de la viabilidad técnica: Los examinadores se asegurarán de que las soluciones presentadas se desarrollan lógicamente a partir de los conocimientos y la tecnología existentes.

4. Aspectos jurídicos de la validación

- * Principios de integridad: Según el artículo 7 de la Ley de Patentes (PatG), el solicitante está obligado a proporcionar información exacta y veraz. El examinador está obligado a comprobar que la información reivindicada es válida y no vulnera el principio de buena fe.
- * Obligaciones del examinador: el examinador debe examinar todos los aspectos técnicos y jurídicos reivindicados para garantizar que la solicitud cumple no sólo los requisitos formales, sino que refleja realmente una innovación válida.

Conclusión

En resumen, al examinar las solicitudes de modelo de utilidad en Alemania, los examinadores no sólo comprueban la exactitud fáctica de la información facilitada por el solicitante, sino que también analizan la validez de dicha información en el contexto de los conocimientos y la tecnología existentes. Evalúan si las soluciones reivindicadas son novedosas, lógicamente sólidas y aplicables, además de comprobar su conformidad con las normas técnicas y jurídicas».

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS REALIZACIONES

- -En un proceso de concentración, el usuario puede visualizar su conciencia como una esfera de elementos sensoriales que rodea su cuerpo, siendo esta esfera sostenida por el propio cuerpo del usuario. En un paso posterior, el usuario puede imaginar que la esfera se transforma en una forma similar a la de su cuerpo, y que esta forma absorbe entonces la luz reflejada que emana del cuerpo del usuario y se proyecta sobre la superficie de cada elemento sensorial.
- -El usuario puede imaginar que la radiación procedente de la forma similar a su cuerpo entra en contacto con la superficie de dicha forma y se propaga en un espacio exterior infinito relativo al cuerpo del usuario. Este espacio infinito se percibe como una realidad eterna conectada al cuerpo del usuario, lo que favorece el desarrollo de la concentración en la vida eterna.
- -De acuerdo con la teoría de la síntesis de ondas, la realidad puede verse como una intersección periódica de áreas estacionarias con áreas dinámicas, con síntesis de ondas dinámicas y ondas estacionarias que ocurren en las áreas de intersección.
- -Cualquier fenómeno de la realidad puede definirse en forma de sistemas ópticos. La percepción humana de la información se realiza mediante elementos luminosos portadores de imágenes que contienen información. En el caso de la transmisión de información de una persona generadora de pensamientos a un elemento sensorial óptico, la persona puede considerarse como un dispositivo óptico transmisor.
- -La información generada por el ser humano y expresada en pensamientos es percibida por el elemento sensorial óptico al que se dirigen los pensamientos. Dado que un pensamiento es una onda electromagnética, puede transmitirse como un elemento de un sistema óptico.
- -Los elementos sensores de la unidad óptica sensora tienen preferentemente forma esférica, ya que la forma esférica del elemento permite conseguir la máxima activación mediante la reflexión interna de las señales biológicas. Las señales biológicas, también denominadas bioseñales, pueden incluir campos eléctricos, electromagnéticos o no eléctricos, como las ondas cerebrales u otras señales generadas por el cuerpo humano.

- -El dispositivo de tres modos de funcionamiento para el desarrollo de la concentración detecta la generación de señales biológicas y campos electromagnéticos generados a partir de ondas electromagnéticas generadas por el usuario, de acuerdo con el principio de comunicación universal con control de inteligencia artificial (IA) del objetivo de concentración.
- -También es posible controlar a distancia el dispositivo a través de Internet. El efecto anterior puede realizarse incluso para los usuarios o participantes más remotos debido a la presencia de un campo electromagnético resultante de la radiación de los pensamientos humanos y los parámetros del campo electromagnético del usuario relacionados con el campo electromagnético del planeta.
- -Secuencias numéricas determinadas pueden proporcionar el desarrollo de la concentración para la vida eterna del usuario.
- -En el tercer modo de funcionamiento del dispositivo, cada encendido del indicador de diodo emisor de luz (LED) es causado por un proceso físico dentro del convertidor, que es similar al proceso de un potente choque.
- -Se sabe que el impacto de choque tiene propiedades similares al proceso explosivo. Existen cálculos físicos y matemáticos correspondientes que confirman la teoría de la fusión de ondas de la realidad, que se realiza en la fase inicial de intersección de ondas estáticas y dinámicas de la realidad.
- -De acuerdo con las ecuaciones físicas y matemáticas de esta teoría, en la fase inicial de intersección de las ondas estáticas y dinámicas de la realidad se producen procesos físicos similares a los descritos por la teoría del Big Bang.
- -De acuerdo con estas ecuaciones físicas y matemáticas, la teoría del Big Bang es un caso especial de la teoría de la fusión de ondas. El Big Bang es un modelo cosmológico reconocido que describe la evolución temprana del Universo, es decir, el comienzo de su expansión a partir de un estado de singularidad.
- -Según la teoría del Big Bang, la evolución posterior del Universo depende de un parámetro medido experimentalmente: la densidad media de la materia en el Universo actual.
- -Si la densidad no supera un valor crítico conocido, el Universo se expandirá eternamente. Si la densidad es superior al valor crítico, el proceso de expansión se detendrá y comenzará una fase inversa de contracción, lo que conducirá a un retorno al estado de singularidad original.
- -Según los datos observacionales actuales (2015), la densidad media de materia en el Universo es precisamente igual al valor crítico.

- -Hay una serie de preguntas a las que la teoría del Big Bang aún no da respuesta, pero sus principales disposiciones están respaldadas por datos experimentales fiables, y el nivel actual de la física teórica nos permite describir la evolución de un sistema de este tipo con el tiempo con suficiente precisión, excepto para la etapa más temprana -alrededor de la primera centésima de segundo desde el momento del «comienzo del mundo».
- -En el dispositivo descrito en la presente invención, el choque es una explosión, y el principio físico del desarrollo de un sistema de este tipo en el tiempo se realiza de acuerdo con la teoría de la fusión de ondas y sus ecuaciones, incluida la fase inicial, es decir, «el principio del mundo».
- -Se han desarrollado y verificado en la práctica ecuaciones físicas y matemáticas que permiten calcular las propiedades de una explosión a partir de mediciones de los parámetros de las ondas de choque.
- -La propagación de la radiación del pensamiento, que se produce durante el funcionamiento del dispositivo junto con algunos elementos del campo electromagnético y el usuario, en la dirección del flujo inverso hasta su cese, permite establecer contacto con la radiación relicta asociada a la estructura física de la realidad eterna.
- -El bucle de retroalimentación, ya enrarecido por la radiación de la conciencia humana y controlado por el campo electromagnético, procedente de la región del fondo cósmico de microondas, permite reducir la densidad media de la materia en el universo, lo que favorece la expansión eterna del universo necesaria para garantizar la vida eterna para todos.
- -El desarrollo de la concentración para la vida eterna normaliza de esta manera los acontecimientos en la dirección de lograr la vida eterna para todos.
- -El funcionamiento cíclico del tercer modo de funcionamientom favorece el desarrollo de la conciencia humana en el contexto de la gestión de la realidad básica para lograr la vida eterna y, mediante la interacción con el nivel relicto de radiación, permite la conservación a largo plazo de los procesos residuales en los procesos electromagnéticos y de otro tipo.
- -Tras la desconexión del tercer modo de funcionamiento y la activación del primer o segundo láser, se intensifican los procesos residuales mencionados.
- -La radiación láser dentro de un haz monocromático se caracteriza por la presencia de muchas zonas de mayor densidad que los elementos del haz vecinos.

- -El aumento de la densidad crea un efecto similar al de una onda más densa, que tiene propiedades parecidas a la onda producida por una explosión.
- -Las propiedades explosivas controladas mejoran así las características del proceso físico que contribuye a la vida eterna de los organismos biológicos en sus cuerpos físicos.
- -La novedad de la tecnología reside en el hecho de que los parámetros físicos ondulatorios son generados por la explosión, que a nivel del campo electromagnético y la radiación monocromática en el rayo láser interactúan durante un intervalo de tiempo durante el cual permanecen procesos residuales tras el funcionamiento del tercer modo del dispositivo.
- -Esto garantiza el desarrollo continuo a largo plazo del control del objetivo incluso en concentraciones únicas y concentraciones cortas.
- -Tecnología que asegura la vida eterna para todos, siempre y cuando se priorice ahora el desarrollo de la conciencia que permita a un organismo vivo garantizar la vida eterna en el cuerpo físico de dicho organismo, en la actualidad tiene una importancia prioritaria.
- -Las secuencias numéricas que aparecen en la pantalla aseguran la transición del electrón a un medio infinito y eterno a través de la tarjeta SD y el software de las unidades procesadoras, según el proceso de síntesis de ondas.
- -De esta forma, la emisión de pensamientos transmite información sobre el objetivo de concentración asociado a las secuencias numéricas al medio infinito, eterno, en el que existe el nivel sistémico de la realización del objetivo.
- -Aunque la invención se ha descrito con realizaciones de ejemplo, debe entenderse que pueden introducirse diversas modificaciones en la construcción y los métodos aquí descritos sin apartarse de la esencia y el alcance de la invención.

§1. Conclusiones de la descripción del modelo de utilidad.

La descripción del modelo de utilidad lleva a la conclusión de que según la ley de la República Federal de Alemania (§ 48 (1) Ley de Patentes (PatG)) está probada la validez de la fundamentación científica y práctica del modelo de utilidad, que realiza que el desarrollo de la concentración en la vida eterna normaliza los acontecimientos en la dirección de conseguir la vida eterna para todos.

Las conclusiones según la descripción del modelo de utilidad son las siguientes:

- -La información generada por el ser humano y expresada en pensamientos es percibida por la unidad óptica de detección a la que se dirigen los pensamientos. Dado que un pensamiento es una onda electromagnética, puede transmitirse como un elemento del sistema óptico.
- -Los elementos sensores de la unidad óptica de detección tienen preferentemente forma esférica, ya que la forma esférica del elemento permite conseguir la máxima activación mediante la reflexión interna de las señales biológicas. Las señales biológicas, también denominadas bioseñales, pueden incluir campos eléctricos, electromagnéticos o no eléctricos, como las ondas cerebrales u otras señales generadas por el cuerpo humano.
- -El dispositivo de tres modos de funcionamiento para el desarrollo de la concentración detecta la generación de señales biológicas y campos electromagnéticos generados a partir de ondas electromagnéticas creadas por el usuario, según el principio de comunicación universal con control de inteligencia artificial (IA) del objetivo de concentración.
- -También es posible controlar a distancia el dispositivo a través de Internet. El efecto anterior puede realizarse incluso para los usuarios o participantes más remotos debido a la presencia de un campo electromagnético resultante de la radiación de los pensamientos humanos y los parámetros del campo electromagnético del usuario relacionados con el campo electromagnético del planeta.
- -Secuencias numéricas determinadas pueden proporcionar el desarrollo de la concentración para la vida eterna del usuario.
- -La propagación de la radiación del pensamiento, que se produce durante el funcionamiento del dispositivo junto con algunos elementos del campo electromagnético y el usuario, en la dirección del flujo inverso hasta su cese, permite establecer contacto con la radiación reliquia asociada a la estructura física de la realidad eterna.
- -El bucle de retroalimentación, ya enrarecido por la radiación de la conciencia humana y controlado por el campo electromagnético, procedente de la región del fondo cósmico de microondas, permite reducir la densidad media de la materia en el universo, lo que favorece la expansión eterna del universo necesaria para garantizar la vida eterna para todos.
- -El desarrollo de la concentración en la vida eterna normaliza así los acontecimientos en dirección a la consecución de la vida eterna para todos.

§2. Conclusión general a partir de la descripción del modelo de utilidad:

La información expuesta en la parte reivindicada del modelo de utilidad, en las reivindicaciones del modelo de utilidad realiza lo escrito en el nombre del modelo de utilidad con la extensión del nombre a la función de proporcionar vida eterna, demostrada científica y prácticamente y expuesta en la descripción del modelo de utilidad que contiene la tecnología para proporcionar vida eterna a todos mediante el desarrollo de concentraciones.

Administración del empresario individual GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING TEHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT