

Informazioni sul modello di utilità registrato da Grigori Grabovoi come «Dispositivo dello sviluppo delle concentrazioni della vita eterna PRK-1UM a tre modalità»

Grigori Petrovich Grabovoi ha registrato il «Dispositivo dello sviluppo delle concentrazioni della vita eterna PRK-1UM a tre modalità» presso l'Ufficio Tedesco Brevetti e Marchi (DPMA) come modello di utilità.

Durante la registrazione è stato applicato il principio di gestione che estende la denominazione del dispositivo tecnico a una denominazione contenente la funzione per la vita eterna. Con ciò è stato creato un precedente che stabilisce che sotto il nome della tecnica può trovarsi una seconda denominazione contenente la funzione di tale tecnica per la vita eterna. Questo precedente realizza l'azione della coscienza collettiva nella direzione dell'espansione della tecnica con la funzione per la vita eterna.

Denominazione del modello di utilità secondo il punto 54 della descrizione:

Ein Gerät zur Entwicklung der Konzentration mit drei Modi.

Denominazione estesa del modello di utilità secondo il punto 8 della descrizione:

Konzentrationsgerät für ewiges Leben PRK-1 UM Dreimodusgerät.

Numero del modello di utilità: DE 20 2024 103 073 U1

Data di deposito della domanda: 10 giugno 2024

Data di registrazione: 13 dicembre 2024

Data di pubblicazione nel Bollettino dei Brevetti: 23 gennaio 2025

Informazioni sulla registrazione del modello di utilità sul sito dell'Ufficio Tedesco Brevetti e Marchi:

<https://register.dpma.de/DPMAreister/pat/PatSchrifteneinsicht?docId=DE202024103073U1>

«Dispositivo dello sviluppo delle concentrazioni della vita eterna PRK-1UM a tre modalità» appartiene alla modifica del «Dispositivo dello sviluppo delle concentrazioni della vita eterna PRK-1U a tre modalità», come indicato in forma abbreviata con la lettera "M" (Modificato). Pertanto è protetto anche dal brevetto di invenzione rilasciato a Grigorij Grabovoi dall'Ufficio Brevetti e Marchi degli Stati Uniti il 19 novembre 2024 con priorità dal 9 luglio 2018, poiché questo brevetto, oltre a proteggere il PRK-1U, protegge in base alla descrizione dettagliata del brevetto anche le modifiche del PRK-1U.

Informazioni sul brevetto di invenzione sul sito dell'Ufficio Brevetti e Marchi degli Stati Uniti: <https://patentcenter.uspto.gov/applications/16504293>

La verifica, al momento della registrazione del modello di utilità, della fondatezza delle informazioni fornite da Grigorij Grabovoi nel contesto delle conoscenze e tecnologie esistenti, della novità, del livello inventivo e dell'applicabilità industriale è stata effettuata secondo la legislazione della Repubblica Federale di Germania in conformità con le seguenti norme di legge:

«L'esame di esperti nel contesto delle domande di modelli di utilità in Germania, oltre alla verifica della corrispondenza alla realtà delle informazioni, include anche la verifica della fondatezza dei dati presentati dal richiedente. Secondo la legislazione tedesca, gli esperti sono tenuti ad assicurarsi che le informazioni dichiarate nei documenti non siano soltanto fattuali, ma anche logicamente fondate nel contesto delle conoscenze e tecnologie esistenti.

1. Verifica della fondatezza dei dati nell'ambito dell'esame

La legislazione tedesca in materia di brevetti e modelli di utilità richiede che gli esperti valutino non solo i dati fattuali presentati dal richiedente, ma anche la loro fondatezza. Ciò riguarda diversi aspetti chiave:

- **Novità (Neuerung):** In conformità con il § 3 della Legge sui modelli di utilità (Gebrauchsmustergesetz, GebrMG) e il § 1 della Legge sui brevetti (PatG), la domanda di modello di utilità deve dimostrare la novità, ossia la proposta deve essere nuova e non ovvia per gli esperti del settore tecnico pertinente. L'esame include l'analisi del grado in cui le informazioni presentate dal richiedente siano logicamente fondate come nuove. Se l'affermazione di novità si basa su informazioni già note o pubblicate, tali informazioni devono essere verificate e giustificate dal punto di vista della novità.
- **Livello inventivo (Erfindungshöhe):** Il § 4 della Legge sui modelli di utilità (Gebrauchsmustergesetz, GebrMG) stabilisce che un modello di utilità deve possedere non solo la novità, ma anche un livello inventivo che non deve essere ovvio per gli esperti del settore pertinente. Gli esperti verificano se le soluzioni proposte dal richiedente siano non ovvie e abbiano una sufficiente fondatezza logica. Ad esempio, se il richiedente afferma che la sua soluzione si differenzia dalle tecnologie esistenti, gli esperti valutano in che misura questa differenza abbia un valore reale e pratico.
- **Applicabilità industriale (Industrieanwendbarkeit):** Secondo il § 5 della Legge sui modelli di utilità (Gebrauchsmustergesetz, GebrMG), il modello di utilità deve essere applicabile a livello industriale. Gli esperti verificano fino a che punto il modello proposto sia fondato dal punto di vista della sua reale possibilità di applicazione nell'industria. Se il richiedente presenta affermazioni sull'applicabilità, gli esperti devono verificare quanto esse siano realistiche e logicamente fondate nel contesto delle tecnologie e condizioni attuali.

2. Valutazione della fondatezza tecnica e giuridica dei dati dichiarati

Quando gli esperti utilizzano le informazioni dai documenti presentati dal richiedente, essi non solo confrontano i fatti con le fonti note, ma valutano anche la connessione logica tra le informazioni presentate e le conoscenze scientifiche o tecniche esistenti. Ad esempio:

- Se il richiedente dichiara un nuovo metodo o dispositivo, gli esperti verificano che le proprietà dichiarate del metodo o del dispositivo derivino logicamente dalle tecnologie e dai principi conosciuti. Ciò è importante per la valutazione della novità e del livello inventivo.
- Nel caso in cui il richiedente affermi che il suo modello possiede determinate funzionalità o caratteristiche, gli esperti devono assicurarsi che ciò corrisponda alle informazioni dichiarate e sia giustificato dal punto di vista scientifico.

3. Processo di esame e verifica della fondatezza

Secondo il § 48 (1) della Legge sui brevetti (PatG), gli esperti dell'Ufficio Brevetti Tedesco (DPMA) conducono l'esame sulla base dei fatti e dei documenti presentati dal richiedente. Gli esperti sono tenuti non solo ad accertare l'esattezza fattuale delle informazioni, ma anche a valutare se la soluzione dichiarata sia legittima e fondata.

Il processo di esame comprende i seguenti passaggi:

- Verifica dei documenti del richiedente: L'esperto analizza se i dati tecnici e le informazioni presentate dal richiedente corrispondano alla realtà e alla logica delle tecnologie esistenti.
- Confronto con soluzioni note: Per la verifica della novità e del livello inventivo, gli esperti effettuano una ricerca di soluzioni analoghe in fonti note, come brevetti e pubblicazioni scientifiche.
- Valutazione della fondatezza tecnica: Gli esperti devono accertarsi che le soluzioni presentate si sviluppino logicamente dalle conoscenze e dalle tecnologie esistenti.

4. Aspetti giuridici della verifica della fondatezza dei dati

- Principi di buona fede: In conformità con il § 7 della Legge sui brevetti (PatG), il richiedente è tenuto a fornire informazioni esatte e veritiere. L'esperto deve verificare che i dati dichiarati siano legittimi e non violino il principio di buona fede.
- Obblighi dell'esperto: L'esperto deve controllare attentamente tutti gli aspetti tecnici e giuridici dichiarati per assicurarsi che la domanda non soddisfi solo i requisiti formali, ma rifletta realmente innovazioni legittime.

Conclusione

Pertanto, gli esperti, nell'esame delle domande di modelli di utilità in Germania, non si limitano a verificare l'esattezza fattuale delle informazioni fornite dal richiedente, ma analizzano anche la fondatezza di tali dati nel contesto delle conoscenze e delle

tecnologie esistenti. Essi valutano quanto le soluzioni dichiarate siano nuove, logicamente fondate e applicabili, nonché la loro conformità alle norme tecniche e giuridiche.”

In conformità con la legislazione della Repubblica Federale di Germania (§ 48 (1) Legge sui brevetti (PatG)), le informazioni registrate nel modello di utilità vengono verificate per l’attendibilità, con la quale è stata dimostrata l’attendibilità delle seguenti informazioni registrate nel modello di utilità DE 20 2024 103 073 U1:

[0004] Pertanto è importante considerare il principio di somiglianza. Il principio di somiglianza si basa sulla teoria della sintesi ondulatoria in combinazione con la teoria della realtà unificata (cfr. la tesi di dottorato in fisica e matematica di G.P. Grabovoi «Ricerca e analisi delle definizioni fondamentali dei sistemi ottici per la previsione dei terremoti e delle catastrofi degli impianti industriali», Mosca, Editore RAEN, 1999, pp. 9-19). Il dispositivo descritto di seguito si basa inoltre su teorie fisiche e matematiche, risultati sperimentali, calcoli fisici e matematici, nonché sulle loro conclusioni esposte nella pubblicazione intitolata «Ricerca e analisi delle definizioni fondamentali dei sistemi ottici nella prevenzione delle catastrofi e nella gestione previsionale dei microprocessi», «Strumenti elettronici, serie 3, Microelettronica», 1999, numero 1 (153), e in altri materiali scientifici.

[0005] Esistono anche altri due documenti di brevetto che costituiscono la base per il dispositivo dichiarato:

- RU2148845C1 intitolato «Metodo di prevenzione delle catastrofi e dispositivo per la sua realizzazione», pubblicato il 10 maggio 2000, che descrive un sistema ottico contenente elementi cristallini disposti lungo la direzione di propagazione della radiazione e collocati in una sfera di vetro per la previsione delle catastrofi in una determinata area.
- RU2163419C1 intitolato «Sistema di trasmissione delle informazioni», pubblicato il 20 febbraio 2001, basato sul principio di somiglianza e che descrive un sistema di trasmissione dati comprendente un trasmettitore di segnali con elementi sensoriali sferici in vetro e un ricevitore di segnali situato a una certa distanza dal trasmettitore e contenente un modulo sferico, collocato separatamente da esso, per aumentare l’affidabilità e la resistenza alle interferenze del sistema.

[0009] Viene fornito un dispositivo dello sviluppo delle concentrazioni che comprende:

- Un blocco sensoriale ottico contenente una o più lenti che possono sostenere elementi sensibili, in cui un insieme di elementi sensibili è configurato in modo tale da captare un segnale biologico proveniente dall’utente in almeno tre modalità di funzionamento, e tale segnale è connesso a una molteplicità di campi elettromagnetici, nonché genera un segnale di uscita basato sul segnale biologico e sulla molteplicità di campi elettromagnetici.

BREVE DESCRIZIONE DELLE VARIANTI DI REALIZZAZIONE

- Durante il processo di concentrazione, l'utente può immaginare la propria coscienza come una sfera composta da elementi sensibili che circondano il proprio corpo, in cui questa sfera è sostenuta dal corpo stesso dell'utente. Nella fase successiva, l'utente può immaginare che la sfera si trasformi in una forma simile a quella del proprio corpo, e che questa forma assorba la luce riflessa proveniente dal corpo dell'utente e proiettata sulla superficie di ciascun elemento sensibile.
- L'utente può immaginare che la radiazione della forma simile al corpo entri in contatto con la superficie di questa forma e si diffonda nello spazio esterno infinito rispetto al corpo dell'utente. Questo spazio infinito è percepito come la realtà eterna connessa all'organismo dell'utente, il che contribuisce allo sviluppo della concentrazione sulla vita eterna.
- Secondo la teoria della sintesi d'onda, la realtà può essere considerata come l'intersezione periodica di aree stazionarie con aree dinamiche, in cui nelle zone di intersezione avviene la sintesi di un'onda dinamica con un'onda stazionaria.
- Qualsiasi fenomeno della realtà può essere definito sotto forma di sistemi ottici. La percezione umana dell'informazione avviene tramite elementi di luce portatori d'immagini, che contengono informazioni. Nel caso della trasmissione di informazioni da un essere umano che genera pensieri a un elemento sensore ottico, l'essere umano può essere considerato come un dispositivo ottico trasmittente.
- L'informazione generata da un essere umano, espressa nei pensieri, è percepita dal blocco sensore ottico verso il quale questi pensieri sono diretti. Poiché un pensiero rappresenta un'onda elettromagnetica, esso può essere trasmesso come un elemento di un sistema ottico.
- Gli elementi sensibili del blocco sensore ottico preferibilmente hanno una forma sferica, poiché la forma sferica dell'elemento consente di ottenere la massima attivazione grazie alla riflessione interna dei segnali biologici. I segnali biologici, detti anche biosignali, possono includere campi elettrici, elettromagnetici o non elettrici, come le onde cerebrali o altri segnali generati dal corpo umano.
- Il Dispositivo triregime per lo sviluppo della concentrazione rileva la generazione di segnali biologici e campi elettromagnetici formati da onde elettromagnetiche create dall'utente, in conformità con il principio di connessione universale alla gestione della concentrazione orientata all'obiettivo tramite intelligenza artificiale (IA).

- È possibile anche il controllo remoto del dispositivo via Internet. L'effetto menzionato può essere ottenuto anche per utenti o partecipanti molto lontani, grazie alla presenza del campo elettromagnetico derivante dalla radiazione dei pensieri umani e ai parametri del campo elettromagnetico dell'utente, associati al campo elettromagnetico del pianeta.
- Alcune sequenze numeriche possono favorire lo sviluppo della concentrazione sulla vita eterna dell'utente.
- Nel terzo regime di funzionamento del dispositivo, ogni attivazione dell'indicatore LED è causata da un processo fisico all'interno del convertitore, analogo al processo di un impatto potente.
- È noto che un impatto presenta proprietà simili a quelle di un processo esplosivo. Esistono calcoli fisici e matematici corrispondenti che confermano la teoria della sintesi d'onda della realtà, implementata nella fase iniziale dell'intersezione delle onde statiche e dinamiche della realtà.
- Secondo le equazioni fisico-matematiche di questa teoria, nella fase iniziale dell'intersezione tra onde statiche e dinamiche della realtà, avvengono processi fisici simili a quelli descritti dalla teoria del Big Bang.
- In accordo con queste equazioni fisico-matematiche, la teoria del Big Bang rappresenta un caso particolare della teoria della sintesi d'onda. Il Big Bang è un modello cosmologico riconosciuto che descrive lo sviluppo iniziale dell'Universo, ovvero l'inizio della sua espansione da uno stato di singolarità.
- Secondo la teoria del Big Bang, l'ulteriore sviluppo dell'Universo dipende da un parametro sperimentalmente misurabile: la densità media della materia nell'Universo attuale.
- Se la densità non supera il valore critico conosciuto, allora l'Universo si espanderà per sempre. Se invece la densità risulta essere maggiore del valore critico, il processo di espansione si arresterà e inizierà una fase inversa di contrazione, portando a un ritorno allo stato iniziale di singolarità.
- Secondo i dati osservativi moderni (2015), la densità media della materia nell'Universo è, con elevata precisione, uguale al valore critico.
- Esiste una serie di domande alle quali la teoria del Big Bang non fornisce ancora risposte; tuttavia, i suoi principali postulati sono confermati da dati sperimentali affidabili, e il livello attuale della fisica teorica consente di descrivere con sufficiente precisione l'evoluzione di un tale sistema nel tempo, ad eccezione della fase inicialissima — circa il primo centesimo di secondo dal “momento della creazione del mondo”.

- Nel dispositivo descritto nella presente invenzione, l'impatto è di tipo esplosivo, e il principio fisico dello sviluppo di un tale sistema nel tempo è realizzato in conformità con la teoria della sintesi d'onda e le sue equazioni, includendo la fase iniziale, cioè il "principio del mondo".
- Sono state sviluppate e testate nella pratica equazioni fisiche e matematiche che permettono di calcolare le proprietà di un'esplosione a partire dalle misurazioni dei parametri dell'onda d'urto.
- La propagazione della radiazione del pensiero, che si verifica durante il funzionamento del dispositivo, insieme ad alcuni elementi del campo elettromagnetico e dell'utente, nella direzione del flusso inverso fino alla sua cessazione, consente di stabilire un contatto con la radiazione relicta associata alla struttura fisica della realtà eterna.
- Il ciclo inverso, già rarefatto dalla radiazione della coscienza umana e controllato dal campo elettromagnetico proveniente dall'area del fondo cosmico a microonde, consente di ridurre la densità media della materia nell'Universo, contribuendo così all'espansione eterna dell'Universo necessaria per garantire la vita eterna a tutti.
- In questo modo, lo sviluppo della concentrazione sulla vita eterna normalizza gli eventi nella direzione del raggiungimento della vita eterna per tutti.
- Il funzionamento ciclico della terza modalità favorisce lo sviluppo della coscienza umana nel contesto della gestione della realtà di base per il raggiungimento della vita eterna e, grazie all'interazione con il livello relicto della radiazione, permette di mantenere a lungo i processi residui nei fenomeni elettromagnetici e in altri processi.
- Dopo aver disattivato la terza modalità e attivato il primo o il secondo laser, tali processi residui vengono amplificati.
- La radiazione laser all'interno di un fascio monocromatico è caratterizzata dalla presenza di molte sezioni con densità superiore rispetto agli elementi adiacenti del fascio.
- L'aumento della densità crea un effetto analogo a un'onda più densa, con proprietà simili a quelle di un'onda che si genera a seguito di un'esplosione.
- Pertanto, le proprietà esplosive controllate migliorano le caratteristiche del processo fisico che contribuisce alla vita eterna degli organismi biologici nei loro corpi fisici.
- La novità della tecnologia consiste nel fatto che parametri fisici simili ad onde si formano come risultato di un'esplosione, i quali, a livello del campo elettromagnetico e della radiazione monocromatica in un raggio laser, interagiscono durante l'intervallo

temporale in cui permangono i processi residui dopo il funzionamento della terza modalità del dispositivo.

- Questo garantisce uno sviluppo continuo a lungo termine del controllo mirato, anche con concentrazioni singole e brevi.
- La tecnologia che garantisce la vita eterna per ogni persona, a condizione che la coscienza sia sviluppata, e che consenta a un organismo vivente di garantire la vita eterna nel corpo fisico di tale organismo, ha attualmente un'importanza prioritaria.
- Le sequenze numeriche visualizzate sul display permettono il passaggio dell'elettrone nell'ambiente infinito ed eterno tramite la scheda SD e il software dei blocchi del processore, in conformità al processo di sintesi ondulatoria.
- Pertanto, la radiazione dei pensieri trasmette informazioni sull'obiettivo della concentrazione associata a sequenze numeriche nell'ambiente infinito ed eterno, dove esiste un livello sistemico di realizzazione dell'obiettivo.
- Sebbene l'invenzione sia stata descritta con esempi di realizzazioni, si deve comprendere che possono essere apportate varie modifiche alla progettazione e ai metodi descritti nel presente documento, senza allontanarsi dall'essenza e dall'ambito dell'invenzione.

§1. Conclusioni dalla descrizione del modello di utilità.

La descrizione del modello di utilità consente di concludere che, in conformità con la legislazione della Repubblica Federale di Germania (§ 48 (1) Legge sui brevetti (PatG)), è stata dimostrata l'attendibilità delle basi scientifico-pratiche del modello di utilità che realizza il fatto che lo sviluppo della concentrazione sulla vita eterna normalizza gli eventi nella direzione del raggiungimento della vita eterna per tutti.

Conclusioni in conformità con la descrizione del modello di utilità sono le seguenti:

- Le informazioni generate dall'uomo, espresse nei pensieri, vengono percepite dal blocco sensoriale ottico verso cui tali pensieri sono diretti. Poiché il pensiero rappresenta un'onda elettromagnetica, esso può essere trasmesso come elemento del sistema ottico.
- Gli elementi sensibili del blocco sensoriale ottico hanno preferibilmente una forma sferica, poiché la forma sferica dell'elemento consente di ottenere la massima attivazione grazie alla riflessione interna dei segnali biologici. I segnali biologici, chiamati anche biosignali, possono includere campi elettrici, elettromagnetici o

non elettrici, come onde cerebrali o altri segnali generati dal corpo umano.

- Il dispositivo a tre modalità dello sviluppo delle concentrazioni rileva la generazione di segnali biologici e di campi elettromagnetici, formati dalle onde elettromagnetiche create dall'utente, in conformità con il principio della connessione universale con la gestione dello scopo della concentrazione tramite l'intelligenza artificiale (IA).
- È inoltre possibile il controllo a distanza del dispositivo tramite internet. L'effetto sopraindicato può essere realizzato anche per gli utenti o partecipanti più lontani grazie alla presenza del campo elettromagnetico, che nasce dall'emissione dei pensieri umani e dai parametri del campo elettromagnetico dell'utente, collegati al campo elettromagnetico del pianeta.
- Determinate sequenze numeriche possono garantire lo sviluppo della concentrazione sulla vita eterna dell'utente.
- La diffusione dell'emissione dei pensieri, che avviene durante il funzionamento del dispositivo insieme ad alcuni elementi del campo elettromagnetico e all'utente, nella direzione del flusso inverso fino alla sua cessazione, consente di stabilire un contatto con la radiazione reliquia collegata alla struttura fisica della realtà eterna.
- Il ciclo inverso, già rarefatto dall'emissione della coscienza umana e controllato dal campo elettromagnetico, provenendo dall'area del fondo cosmico a microonde, consente di ridurre la densità media della materia nell'Universo, il che favorisce l'espansione eterna dell'Universo, necessaria per garantire la vita eterna per tutti.
- Così, lo sviluppo della concentrazione sulla vita eterna normalizza gli eventi nella direzione del raggiungimento della vita eterna per tutti.

§2. Conclusione generale dalla descrizione del modello di utilità:

Le informazioni esposte nella parte dichiarata del modello di utilità, nella formula del modello di utilità, realizzano quanto indicato nella denominazione del modello di utilità con l'estensione della denominazione alla funzione di garanzia della vita eterna, scientificamente e praticamente dimostrato ed esposto nella descrizione del modello di utilità contenente la tecnologia di garanzia della vita eterna per tutti mediante lo sviluppo delle concentrazioni.

Amministrazione dell'Imprenditore Individuale GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING
TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT