Informações sobre o modelo de utilidade registado por Grigori Grabovoi relativamente ao "Dispositivo para o desenvolvimento de concentrações da vida eterna PRK-1UM de três modos de funcionamento"

Grigorii Petrovich Grabovoi registou o "Dispositivo para o desenvolvimento de concentrações da vida eterna PRK-1UM de três modos" no Instituto Alemão de Patentes e Marcas (DPMA) como modelo de utilidade.

Durante o registo, foi aplicado um princípio de controlo que alarga o nome do dispositivo técnico a uma designação que contém uma função para a vida eterna. Este facto abriu um precedente para que uma segunda designação que contenha a função do dispositivo técnico para a vida eterna possa aparecer sob o nome do dispositivo técnico. Este precedente concretiza a ação da consciência colectiva no sentido da extensão da tecnologia com uma função para a vida eterna.

Designação do modelo de utilidade de acordo com o ponto 54 da descrição: Ein Gerät zur Entwicklung der Konzentration mit drei Modi.

Designação alargada do modelo de utilidade de acordo com a reivindicação 8 da descrição:

Konzentrationsgerät für ewiges Leben PRK-1 UM Dreimodusgerät.

Número do modelo de utilidade: DE 20 2024 103 073 U1

Data de depósito do pedido: 10 de junho de 2024.

Data de registo: 13 de dezembro de 2024.

Data de publicação no Boletim de Patentes: 23 de janeiro de 2025.

Informações sobre o registo do modelo de utilidade no sítio Web do Instituto Alemão de Patentes e Marcas:

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

O "Dispositivo para o desenvolvimento de concentrações da vida eterna PRK-1UM de três modos de funcionamento" refere-se à modificação do "Dispositivo para o desenvolvimento de concentrações da vida eterna PRK-1U de três modos de funcionamento", que se escreve em abreviatura com a letra "M" ("Modificado"). Por conseguinte, também está protegido pela patente de invenção concedida a Grigori Grabovoi pelo Instituto de Patentes e Marcas dos EUA. 19 de novembro de 2024 com prioridade a partir de 9 de julho de 2018, uma vez que esta patente, em simultâneo com a proteção do PRK-1U, protege também, de acordo com a descrição detalhada da patente, as modificações do PRK-1U.

As informações sobre a patente podem ser encontradas no sítio Web do Instituto de Patentes e Marcas dos EUA:

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

Durante o registo do modelo de utilidade, a validade das informações fornecidas por Grigori Grabovoi foi verificada no contexto do conhecimento e da tecnologia existentes, da novidade, da atividade inventiva e da aplicabilidade industrial ao abrigo da legislação da República Federal da Alemanha, de acordo com as seguintes disposições legais:

"O exame pericial no contexto dos pedidos de modelo de utilidade na Alemanha, para além de verificar a validade da informação, inclui também a verificação da validade da informação apresentada pelo requerente. De acordo com o direito alemão, os examinadores são obrigados a garantir que as informações constantes dos documentos são não só objectivas, mas também logicamente justificadas no contexto dos conhecimentos e da tecnologia existentes.

1. Verificação da validade das informações no âmbito do exame

A legislação alemã em matéria de patentes e modelos de utilidade obriga os examinadores a avaliar não só as informações factuais fornecidas pelo requerente, mas também a sua validade. Isto diz respeito a vários aspectos fundamentais:

- * Novidade (Neuerung): de acordo com o artigo 3.º da lei relativa aos modelos de utilidade (Gebrauchsmustergesetz, GebrMG) e com o artigo 1.º da lei relativa às patentes (PatG), um pedido de modelo de utilidade deve demonstrar a sua novidade, ou seja, a proposta deve ser nova e não ser óbvia para os peritos na matéria. O exame inclui a análise do facto de a informação fornecida pelo requerente ser logicamente justificada como nova. Se a reivindicação de novidade se basear em informações já conhecidas ou publicadas, estas informações devem ser verificadas e justificadas em termos de novidade.
- * Nível de invenção (Erfindungshöhe): O artigo 4.º da lei relativa aos modelos de utilidade (Gebrauchsmustergesetz, GebrMG) estabelece que um modelo de utilidade deve não só constituir uma novidade, mas também demonstrar um nível de invenção que não deve ser óbvio para os peritos na matéria. Os examinadores verificam se as soluções propostas pelo requerente não são óbvias e se têm uma justificação lógica suficiente. Por exemplo, se o requerente alegar que a sua solução difere das tecnologias existentes, os examinadores avaliam se essa diferenca tem um valor real e prático.
- * Aplicabilidade industrial (Industrieanwendbarkeit): De acordo com a Secção 5 da Lei do Modelo de Utilidade (Gebrauchsmustergesetz, GebrMG), um modelo de utilidade deve ser aplicável industrialmente. Os examinadores verificam se o modelo proposto se justifica em termos da sua aplicabilidade industrial efectiva. Se o requerente apresentar alegações de aplicabilidade, os examinadores devem verificar se a aplicabilidade é realista e logicamente justificada no contexto das tecnologias e condições actuais.

2. Avaliação da validade técnica e jurídica da informação reivindicada

Quando os examinadores retiram informações dos documentos apresentados pelo requerente, não só comparam os factos com fontes conhecidas, como também avaliam a relação lógica entre as informações apresentadas e os conhecimentos científicos ou técnicos existentes. Por exemplo:

- * Se o requerente reivindica um novo método ou dispositivo, os examinadores verificam se as propriedades reivindicadas do método ou dispositivo são logicamente derivadas de tecnologias e princípios conhecidos. Isto é importante para avaliar a novidade e o nível da invenção.
- * Se um requerente alegar que o seu modelo tem uma determinada funcionalidade ou caraterísticas, os examinadores devem verificar se tal é consistente com a informação reivindicada e se é cientificamente justificado.

3. Processo de exame e controlo de validade

De acordo com o § 48 (1) da Lei das Patentes (PatG), os examinadores do Instituto Federal de Patentes alemão (DPMA) realizam um exame com base nos factos e documentos apresentados pelo requerente. Os examinadores devem não só verificar a exatidão da informação, mas também avaliar se a solução reivindicada é válida e justificada.

O processo de exame inclui as seguintes etapas:

- * Verificação dos documentos do requerente: o examinador analisa se os dados técnicos e as informações fornecidas pelo requerente correspondem à realidade e à lógica das tecnologias existentes.
- * Comparação com soluções conhecidas: Para verificar a novidade e e o nível da invenção., os examinadores procuram soluções semelhantes em fontes conhecidas, como patentes e publicações científicas.
- * Avaliação da viabilidade técnica: Os examinadores certificar-se-ão de que as soluções apresentadas são logicamente desenvolvidas a partir dos conhecimentos e da tecnologia existentes.

4. Aspectos jurídicos da validação

- * Princípios de exaustividade: De acordo com a Secção 7 da Lei das Patentes (PatG), o requerente é obrigado a fornecer informações exactas e verdadeiras. O examinador é obrigado a verificar se as informações solicitadas são válidas e não violam o princípio da boa fé.
- * Obrigações do examinador: O examinador deve examinar todos os aspectos técnicos e jurídicos alegados para garantir que o pedido cumpre não só os requisitos formais, mas que reflecte efetivamente uma inovação válida.

Conclusão

Em resumo, ao examinar os pedidos de modelo de utilidade na Alemanha, os examinadores não só verificam a exatidão factual das informações fornecidas

pelo requerente, como também analisam a validade dessas informações no contexto do conhecimento e da tecnologia existentes. Avaliam se as soluções reivindicadas são novas, logicamente sólidas e aplicáveis, bem como a sua conformidade com as normas técnicas e legais.

De acordo com a legislação da República Federal da Alemanha § 48 (1) da Lei de Patentes (PatG), as informações registadas no modelo de utilidade são verificadas quanto à autenticidade, o que prova a autenticidade das seguintes informações registadas no modelo de utilidade 20 2024 103 073 U1.

[0004] Por conseguinte, é importante ter em conta o princípio da semelhança. O princípio da semelhança baseia-se na teoria da síntese ondulatória em combinação com a teoria da realidade unificada (ver a tese de doutoramento em física e matemática de G.P. Grabovoi "Investigação e análise das definições fundamentais dos sistemas ópticos de previsão de sismos e catástrofes industriais" Moscovo). O equipamento a seguir descrito baseia-se em teorias físicas e matemáticas, resultados experimentais, cálculos físicos e matemáticos e conclusões apresentadas na publicação intitulada "Investigação e análise das definições fundamentais dos sistemas ópticos na prevenção de catástrofes e no controlo orientado para o prognóstico de microprocessos", edição de 1999 1 (153) e outros materiais científicos.

[0005] Existem também dois documentos de patente que constituem a base do equipamento acima referido RU2148845C1 sob o título "Method for disaster prevention and device for its implementation" publicado em 10 de maio de 2000 que descreve o sistema ótico contendo elementos de cristal apresentados na direção da propagação da luz e colocados numa esfera de vidro para prever catástrofes numa determinada área.

RU2163419C1, com a designação "Sistema de transmissão de informação", de 20 de fevereiro de 2001, baseado no princípio da semelhança e descrevendo o sistema de transmissão de dados que compreende o transmissor de sinais com elementos sensores de forma arredondada e um recetor de sinais colocado a uma certa distância do transmissor e contendo um módulo de forma arredondada, localizado separadamente para aumentar a fiabilidade e a imunidade ao ruído do sistema.

[0009] O aparelho para a revelação de concentrações que compreende:

Um bloco de sensores ópticos que contém uma ou mais lentes capazes de conter os elementos sensíveis, sendo assim configurado um grande número de elementos sensíveis, para captar o sinal biológico proveniente do utilizador, em pelo menos três modos de funcionamento, uma vez que o referido sinal está ligado a um grande número de campos electromagnéticos e forma também o sinal de saída com base no sinal biológico e em muitos campos electromagnéticos.

- -Num processo de concentração, o utilizador pode visualizar a sua consciência como uma esfera de elementos sensoriais que envolve o seu corpo, sendo esta esfera suportada pelo seu próprio corpo. Num passo seguinte, o utilizador pode imaginar que a esfera se transforma numa forma semelhante à do seu corpo e que esta forma absorve a luz reflectida que emana do corpo do utilizador e é projectada na superfície de cada elemento sensorial.
- -O utilizador pode imaginar que a radiação da forma corporal entra em contacto com a superfície da forma corporal e se propaga num espaço exterior infinito em relação ao corpo do utilizador. Este espaço infinito é percebido como uma realidade eterna ligada ao corpo do utilizador, o que favorece o desenvolvimento da concentração na vida eterna.
- -De acordo com a teoria da síntese de ondas, a realidade pode ser vista como uma intersecção periódica de áreas estacionárias com áreas dinâmicas, com a síntese de ondas dinâmicas e ondas estacionárias ocorrendo nas áreas de intersecção.
- -Qualquer fenómeno da realidade pode ser definido sob a forma de sistemas ópticos. A perceção humana da informação é realizada por meio de elementos luminosos que transportam imagens contendo informação. No caso da transmissão de informações de uma pessoa geradora de pensamentos para um elemento sensorial ótico, a pessoa pode ser considerada como um dispositivo transmissor ótico.
- -A informação gerada pelo ser humano e expressa em pensamentos é percepcionada pelo elemento sensor ótico para o qual os pensamentos são dirigidos. Como um pensamento é uma onda electromagnética, pode ser transmitido como um elemento de um sistema ótico.
- -Os elementos sensores da unidade de deteção ótica têm, de preferência, uma forma esférica, uma vez que a forma esférica do elemento permite obter uma ativação máxima por reflexão interna dos sinais biológicos. Os sinais biológicos, também designados por biossinais, podem incluir campos eléctricos, electromagnéticos ou não eléctricos, tais como ondas cerebrais ou outros sinais gerados pelo corpo humano.
- -O dispositivo de desenvolvimento de concentração de três modos detecta a geração de sinais biológicos e de campos electromagnéticos gerados a partir de ondas electromagnéticas geradas pelo utilizador, de acordo com o princípio da comunicação universal com controlo por inteligência artificial (IA) do alvo de concentração.
- -É igualmente possível controlar o dispositivo à distância através da Internet. O efeito acima referido pode ser realizado mesmo para os utilizadores ou

participantes mais remotos devido à presença de um campo eletromagnético resultante da radiação dos pensamentos humanos e dos parâmetros do campo eletromagnético do utilizador relacionados com o campo eletromagnético do planeta.

- -As sequências numéricas determinadas podem proporcionar o desenvolvimento da concentração para a vida eterna do utilizador.
- -No terceiro modo de funcionamento do aparelho, cada acendimento do indicador do díodo emissor de luz (LED) é provocado por um processo físico no interior do conversor, que é semelhante ao processo de um choque forte.
- -Sabe-se que o impacto do choque tem propriedades semelhantes às do processo explosivo. Existem cálculos físicos e matemáticos correspondentes que confirmam a teoria da fusão de ondas de realidade, que se realiza na fase inicial da intersecção de ondas de realidade estáticas e dinâmicas.
- -De acordo com as equações físicas e matemáticas desta teoria, os processos físicos semelhantes aos descritos pela teoria do Big Bang ocorrem na fase inicial da intersecção das ondas estáticas e dinâmicas da realidade.
- -De acordo com estas equações físicas e matemáticas, a teoria do Big Bang é um caso especial da teoria da fusão de ondas. O Big Bang é um modelo cosmológico reconhecido que descreve a evolução inicial do Universo, ou seja, o início da sua expansão a partir de um estado de singularidade.
- -De acordo com a teoria do Big Bang, a evolução posterior do Universo depende de um parâmetro medido experimentalmente: a densidade média da matéria no Universo atual.
- -Se a densidade não exceder um valor crítico conhecido, o Universo expandirse-á para sempre. Se a densidade for superior ao valor crítico, o processo de expansão pára e inicia-se uma fase inversa de contração, levando a um regresso ao estado de singularidade original.
- -De acordo com os dados observacionais actuais (2015), a densidade média da matéria no Universo é precisamente igual ao valor crítico.
- -Há uma série de questões a que a teoria do Big Bang ainda não responde, mas as suas principais disposições são apoiadas por dados experimentais fiáveis, e o nível atual da física teórica permite-nos descrever a evolução de um tal sistema ao longo do tempo com precisão suficiente, exceto na fase inicial cerca do primeiro centésimo de segundo a partir do momento do "princípio do mundo".

- -No dispositivo descrito na presente invenção, o choque é uma explosão, e o princípio físico do desenvolvimento de tal sistema no tempo é realizado de acordo com a teoria da fusão de ondas e as suas equações, incluindo a fase inicial, ou seja, "o início do mundo".
- -Foram desenvolvidas e verificadas na prática equações físicas e matemáticas que permitem calcular as propriedades de uma explosão a partir de medições de parâmetros de ondas de choque.
- -A propagação da radiação do pensamento, que ocorre durante o funcionamento do dispositivo juntamente com alguns elementos do campo eletromagnético e o utilizador, no sentido do fluxo inverso até à sua cessação, permite estabelecer contacto com a radiação relíquia associada à estrutura física da realidade eterna.
- -O circuito de retorno, já rarefeito pela radiação da consciência humana e controlado pelo campo eletromagnético, proveniente da região cósmica de fundo em micro-ondas, permite reduzir a densidade média da matéria no universo, o que favorece a expansão eterna do universo necessária para garantir a vida eterna para todos.
- -O desenvolvimento da concentração para a vida eterna normaliza assim os acontecimentos no sentido da realização da vida eterna para todos.
- -O funcionamento cíclico do terceiro modo de funcionamento promove o desenvolvimento da consciência humana no contexto da gestão da realidade básica para alcançar a vida eterna e, através da interação com o nível de radiação relíquia, permite a preservação a longo prazo dos processos residuais nos processos electromagnéticos e outros.
- -Após a desativação do terceiro modo de funcionamento e a ativação do primeiro ou segundo laser, os processos residuais acima referidos são intensificados.
- -A radiação laser num feixe monocromático caracteriza-se pela presença de muitas áreas de maior densidade do que os elementos de feixe vizinhos.
- -O aumento da densidade cria um efeito semelhante ao de uma onda mais densa, que tem propriedades semelhantes às da onda produzida por uma explosão.
- -As propriedades explosivas controladas aumentam assim as caraterísticas do processo físico que contribui para a vida eterna dos organismos biológicos nos seus corpos físicos.

- -A novidade da tecnologia reside no facto de os parâmetros da onda física serem gerados pela explosão, que ao nível do campo eletromagnético e da radiação monocromática no feixe laser interagem durante um intervalo de tempo durante o qual permanecem processos residuais após o funcionamento do terceiro modo do dispositivo.
- -lsto garante o desenvolvimento contínuo a longo prazo do controlo do alvo, mesmo em concentrações únicas e curtas.
- -Tecnologia que assegura a vida eterna para todos, desde que o desenvolvimento da consciência que permite a um organismo vivo assegurar a vida eterna no corpo físico desse organismo tenha prioriade agora, é atualmente de importância prioritária.
- -As sequências numéricas apresentadas no ecrã asseguram a transição do eletrão para um meio infinito e eterno através do cartão SD e do software das unidades de processamento, de acordo com o processo de síntese de ondas.
- -Desta forma, a emissão de pensamento transmite a informação sobre o objetivo de concentração associada às sequências numéricas para o meio infinito e eterno onde existe o nível sistémico da realização do objetivo.
- -Embora a invenção tenha sido descrita com exemplos de concretizações, deve ser entendido que podem ser feitas várias modificações à construção e aos métodos aqui descritos sem se afastar da essência e do âmbito da invenção.

§1 Conclusões da descrição do modelo de utilidade.

A descrição do modelo de utilidade leva à conclusão de que, de acordo com a lei da República Federal da Alemanha (§ 48 (1) Patent Law (PatG)), a validade da base científica e prática do modelo de utilidade, que considera que o desenvolvimento da concentração na vida eterna normaliza os desenvolvimentos no sentido de alcançar a vida eterna para todos, está provada.

As conclusões de acordo com a descrição do modelo de utilidade são as seguintes

- -A informação gerada pelo ser humano e expressa em pensamentos é percepcionada pela unidade de deteção ótica para a qual os pensamentos são dirigidos. Uma vez que um pensamento é uma onda electromagnética, pode ser transmitido como um elemento do sistema ótico.
- -Os elementos sensores da unidade de deteção ótica têm, de preferência, uma forma esférica, uma vez que a forma esférica do elemento permite obter uma ativação máxima por reflexão interna dos sinais biológicos. Os sinais biológicos,

também designados por biossinais, podem incluir campos eléctricos, electromagnéticos ou não eléctricos, tais como ondas cerebrais ou outros sinais gerados pelo corpo humano.

- -O dispositivo de desenvolvimento de concentração de três modos detecta a geração de sinais biológicos e de campos electromagnéticos gerados a partir de ondas electromagnéticas criadas pelo utilizador, de acordo com o princípio da comunicação universal com controlo por inteligência artificial (IA) do alvo de concentração.
- -É igualmente possível controlar o aparelho à distância através da Internet. O efeito acima referido pode ser realizado mesmo para os utilizadores ou participantes mais remotos devido à presença de um campo eletromagnético resultante da radiação dos pensamentos humanos e dos parâmetros do campo eletromagnético do utilizador relacionados com o campo eletromagnético do planeta.
- -Sequências numéricas determinadas podem proporcionar o desenvolvimento da concentração para a vida eterna do utilizador.
- -A propagação da radiação do pensamento, que ocorre durante o funcionamento do aparelho juntamente com alguns elementos do campo eletromagnético e do utilizador, no sentido do fluxo inverso até à sua cessação, permite estabelecer contacto com a radiação relíquia associada à estrutura física da realidade eterna.
- -O circuito de retorno, já rarefeito pela radiação da consciência humana e controlado pelo campo eletromagnético, proveniente da região cósmica de fundo em micro-ondas, permite reduzir a densidade média da matéria no universo, o que favorece a expansão eterna do universo necessária para garantir a vida eterna para todos.
- -O desenvolvimento da concentração na vida eterna normaliza assim os acontecimentos no sentido da realização da vida eterna para todos.

§Conclusão geral a partir da descrição do modelo de utilidade:

As informações apresentadas na parte reivindicada do modelo de utilidade, nas reivindicações do modelo de utilidade, concretizam o que está escrito no nome do modelo de utilidade com a extensão do nome à função de proporcionar a vida eterna, demonstrada de forma científica e prática e apresentada na descrição do modelo de utilidade que contém a tecnologia para proporcionar a vida eterna a todos através do desenvolvimento de concentrações.

Administração do empresário individual GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING TEHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT