

Informationen zum von Grigori Grabovoi eingetragenen Gebrauchsmuster für das „Gerät zur Entwicklung von Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1UM mit drei Modi“

Grigori Petrovich Grabovoi hat das „Gerät zur Entwicklung von Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1UM Drei-Modus“ beim Deutschen Patent- und Markenamt (DPMA) als Gebrauchsmuster angemeldet.

Bei der Anmeldung wurde das Kontrollprinzip angewendet, indem der Name des technischen Geräts um einen Namen erweitert wurde, der die Funktion für das ewige Leben enthält. Dadurch wurde ein Präzedenzfall geschaffen, der festlegt, dass unter dem Namen des Geräts ein zweiter Name stehen kann, der die Funktion dieses Geräts für das ewige Leben enthält. Dies lenkt das kollektive Bewusstsein in diese Richtung, nämlich der Erweiterung des Geräts mit einer Funktion für das ewige Leben.

Der Name des Gebrauchsmusters gemäß Absatz 54 der Beschreibung:

Ein Gerät zur Entwicklung der Konzentration mit drei Modi.

Erweiterter Name des Gebrauchsmusters gemäß Abschnitt 8 der Beschreibung:

Konzentrationsgerät für ewiges Leben PRK-1 UM Dreimodusgerät.

Gebrauchsmusternummer: DE 20 2024 103 073 U1

Datum der Antragstellung: 10 June 2024 10 Juni 2024

Datum der Registrierung: 13 Dezember 2024

Datum der Veröffentlichung im Patentblatt: 23. Januar 2025

Informationen zur Gebrauchsmustereintragung auf den Internetseiten des Deutschen Patent- und Markenamts:

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

„Das Gerät zur Entwicklung von Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1UM mit drei Modi“ bezieht sich auf die Modifikation des „Geräts zur Entwicklung von Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1U mit drei Modi“, das in abgekürzter Form mit dem Buchstaben „M“ (Modifiziert) geschrieben wird. Daher ist es auch durch ein Patent für eine Erfindung geschützt, das Grigori Grabovoi vom US-Patent- und Markenamt am 19. November 2024 mit Priorität vom 9. Juli 2018 erteilt wurde, da dieses Patent gleichzeitig mit dem Schutz des PRK-1U gemäß der detaillierten Beschreibung des Patents auch die Modifikation des PRK-1U schützt.

Informationen zum Erfindungspatent auf der Website des US Patent and Trademark Office: <https://patentcenter.uspto.gov/applications/16504293>

Die Überprüfung der Gültigkeit der von Grigori Grabovoi im Rahmen der Registrierung eines Gebrauchsmusters bereitgestellten Informationen im Kontext des bestehenden Wissens und der bestehenden Technologien, der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der industriellen Anwendbarkeit wurde gemäß der Gesetzgebung der

Bundesrepublik Deutschland gemäß den folgenden gesetzlichen Bestimmungen durchgeführt:

„Die Sachverständigenprüfung im Rahmen von Gebrauchsmusteranmeldungen in Deutschland umfasst neben der Überprüfung der Richtigkeit der Informationen auch die Überprüfung der Gültigkeit der vom Antragsteller bereitgestellten Informationen. Nach deutschem Recht müssen Sachverständige sicherstellen, dass die in den Dokumenten enthaltenen Informationen nicht nur sachlich, sondern auch im Kontext des bestehenden Wissens und der bestehenden Technologie logisch begründet sind.

1. Überprüfung der Gültigkeit von Informationen im Rahmen der Prüfung

Das deutsche Patent- und Gebrauchsmusterrecht verlangt von den Prüfern, dass sie nicht nur die vom Anmelder vorgelegten Fakten, sondern auch deren Gültigkeit beurteilen. Dabei geht es um mehrere zentralen Aspekte:

***Neuerung:** Gemäß § 3 des Gebrauchsmustergesetzes und § 1 des Patentgesetzes (PatG) muss eine Gebrauchsmusteranmeldung Neuheit aufweisen, d. h. der Vorschlag muss neu und für Fachleute auf dem betreffenden Gebiet der Technik nicht naheliegend sein. Die Expertenüberprüfung umfasst eine Analyse, inwieweit die vom Anmelder vorgelegten Informationen logisch als neu begründet sind. Wenn die Behauptung der Neuheit auf Informationen beruht, die bereits bekannt oder veröffentlicht sind, müssen diese Informationen hinsichtlich ihrer Neuheit überprüft und begründet werden.

***Erfindungshöhe:** In § 4 des Gebrauchsmustergesetzes (Gebrauchsmustergesetz, GebrMG)

Darin wird festgelegt, dass ein Gebrauchsmuster nicht nur neu sein muss, sondern auch eine erfinderische Tätigkeit aufweisen muss, die für Fachleute auf dem betreffenden Gebiet nicht offensichtlich sein darf. Experten prüfen, ob die vom Antragsteller vorgeschlagenen Lösungen nicht offensichtlich sind und ob sie ausreichend logisch begründet sind. Wenn der Antragsteller beispielsweise behauptet, dass sich seine Lösung von bestehenden Technologien unterscheidet, beurteilen Experten, inwieweit dieser Unterschied einen realen und praktischen Wert hat.

***Industrieanwendbarkeit:** Nach § 5 des Gebrauchsmustergesetzes (Gebrauchsmustergesetz, GebrMG),

Das Gebrauchsmuster muss gewerblich anwendbar sein. Experten prüfen, inwieweit das vorgeschlagene Modell im Hinblick auf seine tatsächliche Möglichkeit der industriellen Anwendung gerechtfertigt ist. Wenn der Anmelder Aussagen zur Anwendbarkeit vorlegt, müssen Experten prüfen, inwieweit diese im Kontext der aktuellen Technologien und Bedingungen realistisch und logisch gerechtfertigt sind.

2. Bewertung der technischen und rechtlichen Gültigkeit der angegebenen Informationen

Wenn Experten Informationen aus vom Antragsteller eingereichten Dokumenten entnehmen, vergleichen sie nicht nur die Fakten mit bekannten Quellen, sondern bewerten auch den logischen Zusammenhang zwischen den bereitgestellten

Informationen und dem vorhandenen wissenschaftlichen oder technischen Wissen. Zum Beispiel:

*Wenn der Anmelder ein neues Verfahren oder Gerät deklariert, prüfen Experten, ob die deklarierten Eigenschaften des Verfahrens oder Geräts logisch aus bekannten Technologien und Prinzipien folgen. Dies ist wichtig für die Beurteilung der Neuheit und der erfinderischen Tätigkeit.

* Behauptet der Antragsteller, sein Modell verfüge über bestimmte Funktionalitäten oder Eigenschaften, müssen die Experten sicherstellen, dass dies den gemachten Angaben entspricht und wissenschaftlich begründet ist.

3. Überprüfungsprozess und Validierungsprozess

Nach § 48 (1) des Patentgesetzes (PatG) führen Sachverständige des Bundespatentamts (DPMA) eine Prüfung auf Grundlage der vom Anmelder vorgelegten Tatsachen und Unterlagen durch. Die Sachverständigen sind verpflichtet, nicht nur die sachliche Richtigkeit der Angaben zu überprüfen, sondern auch zu beurteilen, ob die beanspruchte Lösung rechtmäßig und gerechtfertigt ist.

Der Prüfungsprozess umfasst folgende Schritte:

*Prüfung der Unterlagen des Antragstellers: Der Experte analysiert, ob die vom Antragsteller bereitgestellten technischen Daten und Informationen der Realität und Logik bestehender Technologien entsprechen.

*Vergleich mit bekannten Lösungen: Um Neuheit und erfinderische Tätigkeit zu prüfen, suchen Experten in bekannten Quellen wie Patenten und wissenschaftlichen Veröffentlichungen nach ähnlichen Lösungen.

*Bewertung der technischen Machbarkeit: Die Gutachter müssen sicherstellen, dass sich die präsentierten Lösungen logisch aus vorhandenen Kenntnissen und Technologien weiterentwickeln.

4. Rechtliche Aspekte der Überprüfung der Gültigkeit von Informationen

*Grundsätze von Treu und Glauben: Nach § 7 Patentgesetz, Der Antragsteller ist verpflichtet, genaue und wahrheitsgetreue Angaben zu machen. Der Prüfer ist verpflichtet, zu überprüfen, ob die gemachten Angaben rechtmäßig sind und nicht gegen den Grundsatz von Treu und Glauben verstoßen.

* Pflichten des Prüfers: Der Prüfer muss alle angegebenen technischen und rechtlichen Aspekte sorgfältig prüfen, um sicherzustellen, dass die Anmeldung nicht nur den formalen Anforderungen entspricht, sondern auch tatsächlich legitime Neuerungen widerspiegelt.

Abschluss

Bei der Prüfung von Gebrauchsmusteranmeldungen in Deutschland prüfen Experten daher nicht nur die sachliche Richtigkeit der vom Anmelder bereitgestellten Informationen, sondern analysieren auch die Gültigkeit dieser Informationen im Kontext des vorhandenen Wissens und der vorhandenen Technologie. Sie beurteilen, inwieweit die beanspruchten Lösungen neu, logisch begründet und anwendbar sind, und prüfen ihre Übereinstimmung mit technischen und rechtlichen Standards.“

Nach deutschem Recht (§ 48 (1) Patentgesetz (PatG)) Die im Gebrauchsmuster aufgezeichneten Informationen werden auf Richtigkeit überprüft, was die Richtigkeit der folgenden im Gebrauchsmuster aufgezeichneten Informationen beweist DE 20 2024 103 073 U1:

[0004] Daher ist es wichtig, das Ähnlichkeitsprinzip zu berücksichtigen. Das Ähnlichkeitsprinzip basiert auf der Theorie der Wellensynthese in Kombination mit der Theorie der einheitlichen Realität (siehe Dissertation in Physik und Mathematik von G.P. Grabovoi „Forschung und Analyse grundlegender Definitionen optischer Systeme zur Vorhersage von Erdbeben und Katastrophen von Industrieanlagen“.

Moskau, Verlag PAEH, 1999, Seiten 9-19). Das im Folgenden beschriebene Gerät basiert ebenfalls auf physikalischen und mathematischen Theorien, experimentellen Ergebnissen, physikalischen und mathematischen Berechnungen sowie deren Schlussfolgerungen, die in der Veröffentlichung mit dem Titel „Forschung und Analyse grundlegender Definitionen optischer Systeme in der Katastrophenprävention und vorhersageorientierten Steuerung von Mikroprozessen“, „Elektronische Geräte, Serie 3, Mikroelektronik“, 1999, Ausgabe 1 (153), und anderen wissenschaftlichen Materialien dargelegt sind.

[0005] Darüber hinaus gibt es zwei weitere Patentdokumente, die die Grundlage der Patentanmeldung für das Gerät bilden:

- RU2148845C1 mit dem Titel „Verfahren zur Katastrophenverhütung und Vorrichtung zu seiner Umsetzung“, veröffentlicht am 10. Mai 2000, beschreibt ein optisches System mit entlang der Strahlungsausbreitungsrichtung angeordneten und in einer Glaskugel platzierten Kristallelementen zur Vorhersage von Katastrophen in einem bestimmten Gebiet.
- RU2163419C1 mit dem Titel „Information Transmission System“, veröffentlicht am 20. Februar 2001, basiert auf dem Ähnlichkeitsprinzip und beschreibt ein Datenübertragungssystem, das einen Signalsender mit sphärischen Glassensorelementen und einen Signalempfänger umfasst, der sich in einer bestimmten Entfernung vom Sender befindet und ein davon getrennt angeordnetes sphärisches Modul enthält, um die Zuverlässigkeit und Störfestigkeit des Systems zu erhöhen.

[0009] Es wird ein Gerät zur Konzentrationsförderung bereitgestellt, das Folgendes umfasst:

- Eine optische Sensoreinheit, die eine oder mehrere Linsen umfasst, die empfindliche Elemente halten können, wobei eine Vielzahl empfindlicher Elemente so konfiguriert sind, dass sie ein von einem Benutzer kommendes biologisches Signal in mindestens drei Betriebsmodi erfassen, wobei dieses Signal mit einer Vielzahl elektromagnetischer Felder verknüpft ist, und außerdem, basierend auf dem biologischen Signal und der Vielzahl elektromagnetischer Felder, ein Ausgangssignal erzeugt.

KURZE BESCHREIBUNG DER UMSETZUNGSOPTIONEN

- Während des Konzentrationsprozesses kann sich der Benutzer sein Bewusstsein als eine Kugel aus Sinneselementen vorstellen, die seinen Körper umgibt, wobei diese Kugel vom Körper des Benutzers selbst gehalten wird. Im nächsten Schritt kann sich der Benutzer vorstellen, dass die Kugel eine Form annimmt, die der Form seines Körpers ähnelt, und dass diese Form dann das reflektierte Licht absorbiert, das vom Körper des Benutzers kommt und auf die Oberfläche jedes Sinneselements projiziert wird.

- Der Benutzer kann sich vorstellen, dass die Strahlung einer körperähnlichen Form die Oberfläche dieser Form berührt und sich in einen unendlichen Außenraum relativ zum Körper des Benutzers ausbreitet. Dieser unendliche Raum wird als ewige Realität wahrgenommen, die mit dem Körper des Benutzers verbunden ist, was dabei hilft, die Konzentration auf das ewige Leben zu entwickeln.

- Nach der Theorie der Wellensynthese kann die Realität als periodische Schnittmenge stationärer Regionen mit dynamischen Regionen betrachtet werden, und in den Schnittbereichen findet eine Synthese einer dynamischen Welle und einer stationären Welle statt.

- Jedes Phänomen der Realität kann in Form optischer Systeme definiert werden. Die menschliche Wahrnehmung von Informationen erfolgt mittels Lichtelementen, die ein Bild tragen, das Informationen enthält. Im Falle der Informationsübertragung von einer Person, die Gedanken erzeugt, zu einem optischen Sensorelement kann eine Person als optisches Übertragungsgerät betrachtet werden.

- Die von einer Person erzeugten, in Gedanken ausgedrückten Informationen werden von der optischen Sensoreinheit wahrgenommen, an die diese Gedanken gerichtet sind. Da ein Gedanke eine elektromagnetische Welle ist, kann er als Element des optischen Systems übertragen werden.

- Die Sensorelemente der optischen Sensoreinheit sind vorzugsweise kugelförmig, da die Kugelform des Elements eine maximale Aktivierung aufgrund der internen Reflexion biologischer Signale ermöglicht. Biologische Signale, auch Biosignale genannt, können elektrische, elektromagnetische oder nicht elektrische Felder umfassen, wie z. B. Gehirnwellen oder andere vom menschlichen Körper erzeugte Signale.

- Das Konzentrationsentwicklungsgerät mit drei Modi erkennt die Erzeugung biologischer Signale und elektromagnetischer Felder, die aus vom Benutzer erzeugten elektromagnetischen Wellen gebildet werden, gemäß dem Prinzip der universellen Kommunikation, wobei das Konzentrationsziel wie durch künstliche Intelligenz (KI) gesteuert wird.

- Eine Fernsteuerung des Geräts über das Internet ist ebenfalls möglich. Der oben genannte Effekt kann aufgrund des Vorhandenseins eines elektromagnetischen Felds, das aus der Strahlung menschlicher Gedanken resultiert, und der Parameter des elektromagnetischen Felds des Benutzers, die mit dem elektromagnetischen Feld des

Planeten verbunden sind, sogar für die entferntesten Benutzer oder Teilnehmer erzielt werden.

- Bestimmte Zahlenfolgen können die Entwicklung der Konzentration auf das ewige Leben des Benutzers bewirken. - Im dritten Betriebsmodus des Geräts wird jedes Einschalten der LED-Anzeige durch einen physikalischen Prozess im Inneren des Konverters verursacht, der dem Prozess eines starken Aufpralls ähnelt.

- Es ist bekannt, dass der Aufprall Eigenschaften hat, die dem explosiven Prozess ähneln. Es gibt entsprechende physikalische und mathematische Berechnungen, die die Theorie der Wellensynthese der Realität bestätigen, die in der Anfangsphase der Kreuzung statischer und dynamischer Wellen der Realität realisiert wird.

- Gemäß den physikalischen und mathematischen Gleichungen dieser Theorie treten in der Anfangsphase der Kreuzung statischer und dynamischer Wellen der Realität physikalische Prozesse auf, die denen ähneln, die in der Urknalltheorie beschrieben werden.

- Gemäß diesen physikalischen und mathematischen Gleichungen ist die Urknalltheorie ein Sonderfall der Wellensynthesetheorie. Der Urknall ist ein anerkanntes kosmologisches Modell, das die frühe Entwicklung des Universums beschreibt, nämlich den Beginn seiner Expansion aus einem Zustand der Singularität.

- Nach der Urknalltheorie hängt die weitere Entwicklung des Universums von einem experimentell messbaren Parameter ab – der durchschnittlichen Materiedichte im modernen Universum.

- Wenn die Dichte einen bekannten kritischen Wert nicht überschreitet, wird sich das Universum für immer ausdehnen. Wenn die Dichte größer als der kritische Wert ist, wird der Expansionsprozess gestoppt und eine umgekehrte Kompressionsphase beginnt, die zu einer Rückkehr zum ursprünglichen Zustand der Singularität führt.

- Nach modernen (2015) Beobachtungsdaten entspricht die durchschnittliche Materiedichte im Universum mit hoher Genauigkeit dem kritischen Wert.

- Es gibt eine Reihe von Fragen, die die Urknalltheorie noch nicht beantwortet, aber ihre grundlegenden Annahmen werden durch zuverlässige experimentelle Daten bestätigt, und der aktuelle Stand der theoretischen Physik ermöglicht es uns, die Entwicklung eines solchen Systems im Laufe der Zeit ziemlich genau zu beschreiben, mit Ausnahme des frühesten Stadiums – ungefähr der ersten Hundertstelsekunde ab dem Moment des „Anfangs der Welt“.

- In dem in der vorliegenden Erfindung beschriebenen Gerät ist der Aufprall explosiv, und das physikalische Prinzip der Entwicklung eines solchen Systems im Laufe der Zeit wird in Übereinstimmung mit der Theorie der Wellensynthese und ihren Gleichungen realisiert, einschließlich der Anfangsphase, d. h. des „Anfangs der Welt“.

- Es wurden physikalisch-mathematische Gleichungen entwickelt und in der Praxis getestet, die es ermöglichen, die Eigenschaften einer Explosion basierend auf Messungen der Parameter von Stoßwellen zu berechnen.

-Die Ausbreitung der Gedankenstrahlung, die während des Betriebs des Geräts zusammen mit einigen Elementen des elektromagnetischen Felds und dem Benutzer in Richtung des Rückflusses bis zum Stillstand auftritt, ermöglicht die Herstellung eines Kontakts mit der Reliktstrahlung, die mit der physischen Struktur der ewigen Realität verbunden ist.

- Der Rückwärtszyklus, der bereits durch die Strahlung des menschlichen Bewusstseins verdünnt und durch das elektromagnetische Feld gesteuert wird, das aus dem Bereich des kosmischen Mikrowellenhintergrunds stammt, ermöglicht eine Verringerung der durchschnittlichen Materiedichte im Universum, was zur ewigen Ausdehnung des Universums beiträgt, die notwendig ist, um das ewige Leben für alle zu gewährleisten.

- Die Entwicklung eines Fokus auf das ewige Leben normalisiert somit die Ereignisse in Richtung der Erlangung des ewigen Lebens für alle.

- Die zyklische Arbeit des dritten Modus fördert die Entwicklung des menschlichen Bewusstseins im Rahmen der grundlegenden Verwaltung der Realität zur Erlangung des ewigen Lebens und ermöglicht dank der Interaktion mit dem Reliktstrahlungsniveau die langfristige Erhaltung von Restprozessen in elektromagnetischen und anderen Prozessen.

- Nach dem Ausschalten des dritten Modus und der Aktivierung des ersten oder zweiten Lasers werden die angegebenen Restprozesse intensiviert.

- Laserstrahlung innerhalb eines monochromatischen Strahls ist durch das Vorhandensein vieler Bereiche mit einer höheren Dichte als benachbarte Strahlelemente gekennzeichnet.

- Erhöhte Dichte erzeugt einen Effekt ähnlich einer dichteren Welle mit Eigenschaften ähnlich einer Welle, die aus einer Explosion resultiert.

- Kontrollierte explosive Eigenschaften verbessern somit die Eigenschaften des physikalischen Prozesses, der das ewige Leben biologischer Organismen in ihren physischen Körpern fördert.

- Die Neuheit der Technologie besteht darin, dass wellenförmige physikalische Parameter als Ergebnis einer Explosion gebildet werden, die auf der Ebene des elektromagnetischen Felds und der monochromatischen Strahlung im Laserstrahl über ein Zeitintervall interagiert, während dessen Restprozesse nach dem Betrieb des dritten Modus des Geräts bestehen bleiben.

- Dies gewährleistet eine langfristige kontinuierliche Entwicklung der Zielkontrolle auch bei Einzelkonzentrationen und kurzen Konzentrationen.

- Technologie, die ewiges Leben für alle gewährleistet, vorbehaltlich der Entwicklung des Bewusstseins, das es einem lebenden Organismus ermöglicht, ewiges Leben im physischen Körper dieses Organismus zu garantieren, ist derzeit von vorrangiger Bedeutung.

- Die auf dem Display angezeigten Zahlenfolgen ermöglichen den Übergang des Elektrons in eine unendliche, ewige Umgebung durch die SD-Karte und die Software der Prozessoreinheiten, gemäß dem Prozess der Wellensynthese.

- Somit überträgt die Gedankenstrahlung Informationen über den Zweck der Konzentration, die mit den Zahlenfolgen verbunden sind, in eine unendliche, ewige Umgebung, in der die Systemebene der Umsetzung des Zwecks existiert.

– Obwohl die Erfindung mit Beispielen von Ausführungsformen beschrieben wurde, sollte klar sein, dass verschiedene Änderungen an dem in diesem Dokument beschriebenen Design und den Methoden vorgenommen werden können, ohne vom Wesen und Umfang der Erfindung abzuweichen.

§1. Schlussfolgerungen aus der Beschreibung des Gebrauchsmusters.

Die Beschreibung des Gebrauchsmusters lässt den Schluss zu, dass gemäß der Gesetzgebung der Bundesrepublik Deutschland (§ 48 (1) Patentgesetz (PatG)) die Zuverlässigkeit der wissenschaftlichen und praktischen Begründungen des Gebrauchsmusters nachgewiesen wurde und dass die Entwicklung der Konzentration auf das ewige Leben die Ereignisse in Richtung der Erlangung des ewigen Lebens für alle normalisiert.

Die Schlussfolgerungen gemäß der Beschreibung des Gebrauchsmusters lauten wie folgt:

- Die von einer Person erzeugten, in Gedanken ausgedrückten Informationen werden von der optischen Sensoreinheit wahrgenommen, an die diese Gedanken gerichtet sind. Da ein Gedanke eine elektromagnetische Welle ist, kann er als Element des optischen Systems übertragen werden.

- Die empfindlichen Elemente der optischen Sensoreinheit haben vorzugsweise eine Kugelform, da die Kugelform des Elements eine maximale Aktivierung aufgrund der internen Reflexion biologischer Signale ermöglicht. Biologische Signale, auch Biosignale genannt, können elektrische, elektromagnetische oder nicht elektrische Felder umfassen, wie beispielsweise Gehirnwellen oder andere vom menschlichen Körper erzeugte Signale.

- Das Drei-Modus-Konzentrationsentwicklungsgerät erkennt die Erzeugung biologischer Signale und elektromagnetischer Felder, die aus vom Benutzer erzeugten elektromagnetischen Wellen gebildet werden, gemäß dem Prinzip der universellen

Kommunikation mit der Steuerung des Konzentrationsziels nach dem Muster der künstlichen Intelligenz (KI) erfolgt.

- Eine Fernsteuerung des Geräts über das Internet ist ebenfalls möglich. Der oben genannte Effekt kann sogar für die entferntesten Benutzer oder Teilnehmer aufgrund des Vorhandenseins eines elektromagnetischen Felds erzielt werden, das aus der Strahlung menschlicher Gedanken und den Parametern des elektromagnetischen Felds des Benutzers resultiert, die mit dem elektromagnetischen Feld des Planeten verbunden sind.

- Bestimmte Zahlenfolgen können die Entwicklung der Konzentration auf das ewige Leben des Benutzers sicherstellen.

- Die Ausbreitung der Gedankenstrahlung, die während des Betriebs des Geräts zusammen mit einigen Elementen des elektromagnetischen Felds und des Benutzers in Richtung des Rückflusses auftritt, bis dieser stoppt, ermöglicht es Ihnen, Kontakt mit der Reliktstrahlung herzustellen, die mit der physischen Struktur der ewigen Realität verbunden ist.

- Der Rückwärtszyklus, der bereits durch die Strahlung des menschlichen Bewusstseins verdünnt und durch das elektromagnetische Feld gesteuert wird, das aus dem Bereich des kosmischen Mikrowellenhintergrunds stammt, ermöglicht es Ihnen, die durchschnittliche Materiedichte im Universum zu verringern, was zur ewigen Ausdehnung des Universums beiträgt, die notwendig ist, um das ewige Leben für alle zu gewährleisten.

- Somit normalisiert die Entwicklung der Konzentration auf das ewige Leben die Ereignisse in Richtung der Erlangung des ewigen Lebens für alle.

§2. Allgemeine Schlussfolgerung aus der Beschreibung des Gebrauchsmusters:

Die im deklarierten Teil des Gebrauchsmusters, in der Formel des Gebrauchsmusters enthaltenen Informationen setzen um, was im Namen des Gebrauchsmusters steht, mit der Erweiterung des Namens um die Funktion der Gewährleistung des ewigen Lebens, die wissenschaftlich und praktisch nachgewiesen ist und in der Beschreibung des Gebrauchsmusters dargelegt ist und die Technologie der Gewährleistung des ewigen Lebens für alle durch die Entwicklung von Konzentrationen enthält.

Verwaltung des Einzelunternehmers GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING
TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT