

Biografia di Grigori Petrovich Grabovoi

Grigori Petrovich Grabovoi è dottore in Scienze fisiche e matematiche, accademico, autore della scoperta del campo di creazione delle informazioni e autore di opere originali sulla previsione degli eventi futuri, la loro gestione e correzione, autore dell'Insegnamento "Sulla salvezza e lo sviluppo armonico".

Nato il 14 novembre 1963 nel villaggio di Bogara, distretto di Kirov nella regione Chimkent dell'attuale Repubblica del Kazakistan. Nel 1986 si è laureato in Meccanica presso la Facoltà di Matematica e Meccanica Applicata dell'Università statale del Tashkent.

Dopo la laurea G.P. Grabovoi ha lavorato presso l'ufficio di progettazione della città di Tashkent, che appartiene al Ministero dell'ingegneria generale di Mosca, dove sono state sviluppate e testate tecnologie spaziali.

Nel 1991-1992 per la prima volta al mondo, su base ufficiale e scientifica, G.P. Grabovoi seguendo le istruzioni della leadership della compagnia aerea nazionale dell'Uzbekistan, ha condotto più di 360 previsioni per la diagnosi dello stato delle apparecchiature aeronautiche ottenendo una convergenza al cento per cento delle sue previsioni. I fatti riscontrati riguardano le dure condizioni operative della flotta aerea di Tashkent OJSC, l'impianto di riparazione di aeromobili n. 243 e la sicurezza di volo della compagnia aerea nazionale della Repubblica di Uzbekistan.

Dal 7 gennaio 1993 al 1 settembre 1993 G.P. Grabovoi ha lavorato come esperto presso il Centro informazioni e servizi informatici della compagnia aerea nazionale della Repubblica dell'Uzbekistan, dove ha continuato a utilizzare la diagnostica extrasensoriale.

La documentazione sull'affidabilità al 100% di tutte le previsioni e la diagnostica degli aeromobili è presentata in "La pratica del pilotaggio. La via della salvezza. Volume 1".

Dal 1995 al 1997, G.P. Grabovoi ha collaborato con il Centro di controllo del volo spaziale della Federazione Russa, aiutando a risolvere con successo i problemi incontrati a bordo dei veicoli spaziali nella diagnosi del complesso orbitale internazionale "Mir". Alla presenza del vicedirettore dei voli di questa organizzazione, G.P. Grabovoi ha identificato accuratamente i luoghi di interruzione dell'isolamento termico nel rivestimento esterno della stazione spaziale indicando la presenza di graffi e crepe nel complesso. Ciò ha impedito una possibile situazione di emergenza poiché vennero delineati i carichi di post combustione dei motori fuoribordo. Grabovoi insistette sull'inammissibilità di tali azioni fino all'eliminazione dei difetti rilevati.

Un altro esempio del lavoro di G.P. Grabovoi sulla diagnostica della tecnologia spaziale concerne la diagnostica di tutti i motori del veicolo spaziale americano Atlantis. In questo caso, fornì un quadro tecnico reale in seguito confermato: un cambiamento nei parametri del motore inferiore. Va evidenziato che G.P. Grabovoi condusse questa diagnosi letteralmente nel giro di pochi secondi trovandosi per strada e comunicando con un telefono cellulare in mezzo al traffico.

Secondo gli esperti della commissione competente "Da un confronto delle previsioni di Grabovoi Grigori Petrovich con la pratica, ne consegue che tutte le previsioni di Grabovoi Grigori Petrovich sono state confermate al cento per cento. La conferma al cento per cento di ciascuna previsione e dell'intero volume dell'attività ci consente di concludere che Grabovoi Grigori Petrovich, che diagnostica la tecnologia spaziale solo attraverso la sua chiaroveggenza, trasmette istantaneamente una previsione confermata al cento per cento sull'intero volume dell'attività. Dai fatti descritti risulta che è necessario utilizzare la chiaroveggenza nella prevenzione di malfunzionamenti e incidenti nella tecnologia spaziale". (Pratica di gestione. La via della salvezza. Volume 1. Foglio 239.).

Grigori Grabovoi ha creato una nuova scienza che volge ad una direzione della conoscenza fondamentalmente nuova, tesa ad affermare il percorso di sviluppo nella direzione del costante rispetto delle leggi dello sviluppo evolutivo del mondo. Le leggi fondamentali del controllo di qualsiasi oggetto informativo nella direzione costruttiva della salvezza sono state scoperte e confermate per la prima volta nella pratica; le dipendenze sono state provate matematicamente dimostrando scientificamente che modificando la percezione, le informazioni possono essere trasformate in tutti i sistemi della realtà.

Il 19 dicembre 1997, dalla "International Registration Chamber of Information and Intellectual Novelty Grabovoi G.P.", Certificati rilasciati e Licenze:

- "Tecnologia informatica di controllo distante";
- "Archiviazione in qualsiasi momento nello spazio-tempo";
- "Riproduzione di sistemi autosviluppanti che riflettono le aree esterne ed interne della diversità della creazione di sfere";
- "Il tempo è una forma di spazio";
- "Diagnostica di un oggetto con metodi di matematica ortodossa".

Il 26 dicembre 1997, licenza per la scoperta: "Riproduzione di sistemi autoevolutivi che riflettono le aree esterne ed interne di una varietà di sfere di creazione".

Il 24 gennaio 1998 G.P. Grabovoi è stato insignito del titolo di "Miglior guaritore" nella direzione della bioenergia e delle previsioni.

Il 9 marzo 1998 l'Accademia Russa di Scienze Naturali ha eletto G.P. Grabovoi quale membro a pieno titolo della stessa accademia nella sezione "Conoscenza e tecnologia noosferica".

Il 10 giugno 1998 G. P. Grabovoi è stato eletto membro a pieno titolo dell'International Academy of Informatization, organizzazione non governativa, membro associato delle Nazioni Unite in stato consultivo generale con il Consiglio economico e sociale delle Nazioni Unite - www.iaa.ca).

Il 10 luglio 1998 G. P. Grabovoi è stato eletto Accademico della International Academy of Informatization.

Il 2 agosto del 1998, la New York Academy of Sciences elegge G.P. Grabovoi membro dell'Accademia.

Il 5 settembre 1998 l' Accademia Russa di Scienze Naturali premia G.P. Grabovoi con la medaglia d'argento "per lo sviluppo della medicina e della salute".

Dal 24 settembre 1998 G.P. Grabovoi è membro onorario dell'Accademia Cosmonautica K.E. Tsiolkovsky (Certificato n. 1095) e in seguito membro a pieno titolo della medesima Accademia.

Il 10 ottobre 1998 G.P. Grabovoi è stato premiato dalla International Academy of Nature and Society Sciences "Per meriti nella rinascita della scienza e dell'economia della Russia".

Il 20 ottobre 1998 G.P. Grabovoi è stato premiato dall'Accademia Internazionale degli Autori di scoperte e invenzioni scientifiche con la medaglia d'argento "Per meriti nell'invenzione".

Il 25 ottobre 1998 G.P. Grabovoi ha ricevuto un diploma al merito dell'Ordine di Malta.

Il 29 ottobre 1998 G.P. Grabovoi ha conseguito presso l' Accademia Russa di Scienze Naturali il titolo di dottore presso la medesima Accademia.

Il 4 novembre 1998, l' Unione Interaccademica Internazionale, in riconoscimento dei suoi meriti personali, ha assegnato a G.P. Grabovoi il titolo onorifico di "Gran Maestro delle scienze del mondo e dell'educazione".

Il 20 novembre 1998 G.P. Grabovoi ha ricevuto il certificato di appartenenza alla Lega psicoterapeutica professionale.

Il 2 dicembre 1998, l' Accademia Internazionale delle Scienze della natura e della società ha assegnato a Grabovoi G.P. la medaglia "Per lo sviluppo della cultura e dell'arte".

Il 25 dicembre 1998, con una risoluzione del Presidio dell'International Academy of Informatization, G. P. Grabovoi è risultato vincitore del concorso internazionale "The World Informational Elite".

Il 16 aprile 1999 G.P. Grabovoi ha conseguito il titolo di Gran dottore in filosofia e il titolo di Professore ordinario dalla World Distributed University (WDU) a Bruxelles.

Il 20 aprile 1999 G.P. Grabovoi ha conseguito il titolo di Dottore in Scienze tecniche presso l'Istituto centrale di ricerca di Mosca "Elettronica" con decisione del Comitato superiore di certificazione e qualificazione. L'essenza della sua tesi di laurea è esposta nella pubblicazione "Ricerca e analisi delle definizioni fondamentali dei sistemi ottici nella prevenzione delle catastrofi e controllo orientato alle previsioni dei microprocessi" nella raccolta scientifica e tecnica "Microelettronica", numero 1 (153, 1999).

Il 20 aprile 1999 G.P. Grabovoi è stato insignito del titolo di professore nella specialità 05.02.21 "Sicurezza di oggetti particolarmente complessi" dall'Istituto centrale di ricerca di Mosca "Elettronica" con decisione del Comitato superiore di certificazione e qualificazione.

Il 12 maggio 1999 G.P. Grabovoi è stato eletto membro a pieno titolo dell'Accademia di Scienze mediche e tecniche della Federazione Russa.

Il 25 maggio 1999 G.P. Grabovoi è stato insignito del più alto riconoscimento dell'Unione inter-accademica internazionale "Vernadsky Star for Merit in Science".

Il 4 giugno 1999, con decisione della Commissione di certificazione inter-accademica superiore, G.P. Grabovoi ha conseguito il titolo di Dottore in Fisica e Matematica (Diploma DFM N°0052).

L'11 giugno 1999 G.P. Grabovoi è stato eletto membro a pieno titolo dell'International Academy for the Integration of Science and Business (IINB).

L'11 giugno 1999, per decisione del Presidio dell'Accademia Internazionale per l'Integrazione di Scienza e Commercio (IAINB) G.P. Grabovoi ha conseguito il titolo di Dottore in Informatica e Management presso l'IISB.

Il 26 giugno 1999 G.P. Grabovoi è stato insignito dell'Ordine dei Cavalieri di San Stanislav.

Il 15 luglio 1999, per decisione della Commissione superiore di certificazione interaccademica, G.P. Grabovoi è stato insignito del titolo accademico di professore nella specialità "Strumenti e sistemi analitici e analitico-strutturali".

Nel luglio 1999, G.P. Grabovoi ha tenuto delle lezioni per il monitoraggio e la previsione delle emergenze presso il centro per l'istruzione e la formazione di specialisti nel campo delle moderne tecnologie di prevenzione e risposta alle emergenze dell'EMERCOM della Russia (Lettera di M. Shahramanyan alla Commissione superiore di certificazione inter-accademica del 23.07.2013).

Il 24 agosto 1999, per decisione del Presidio dell'Accademia Internazionale per l'Integrazione di Scienza e Commercio (IAINB), G.P. Grabovoi ha conseguito il titolo accademico di professore presso l'Istituto di sicurezza e informazione nella specialità "System Informatics".

Il 17 febbraio 2000, con decisione del Presidio dell'Accademia internazionale degli autori di scoperte e invenzioni scientifiche, G.P. Grabovoi è stato eletto membro a pieno titolo dell'Accademia.

Il 16 marzo 2000 con decisione del Presidio dell'Università Europea G.P. Grabovoi ha conseguito il titolo di Dottore in Scienze dell'Università con una laurea in Ingegneria.

Il 5 maggio 2000, in considerazione del grande contributo allo sviluppo dell'aviazione ultraleggera, G. P. Grabovoi viene ammesso all'Air Travelers Club.

Il 10 maggio 2000 G.P. Grabovoi ha registrato un brevetto per l'invenzione n. 2148845: "Metodo per prevenire le catastrofi e dispositivi per la sua attuazione" (www.ggrig.com/Patent2148845.jpg). La descrizione del brevetto è disponibile su Internet sul sito ufficiale del Servizio federale per la proprietà intellettuale, i brevetti e i marchi di www1.fips.ru L'invenzione può essere utilizzata per prevenire vari fenomeni catastrofici sia di natura naturale, come ad esempio terremoti catastrofici, sia fenomeni catastrofici causati dall'uomo, in particolare presso impianti di produzione.

Il 27 luglio 2000, l'Accademia Russa di Scienze Naturali ha assegnato a G.P. Grabovoi il titolo onorario e distintivo "Knight of Science and Arts".

Il 4 dicembre 2000 la Russian Cosmonautics Academy intitolata a K.E. Tsiolkovsky ha eletto G.P. Grabovoi membro a pieno titolo della medesima Accademia.

Il 20 febbraio 2001 G.P. Grabovoi ha registrato un brevetto per l'invenzione n. 2163419 "Metodo per la trasmissione di informazioni" (www.ggrig.com/Patent2163419.jpg). L'invenzione si riferisce al campo della tecnologia di comunicazione e può essere utilizzata nei sistemi di trasmissione di informazioni che utilizzano la comunicazione senza fili tra un trasmettitore e un ricevitore di informazioni, principalmente quando si trasmettono informazioni su distanze significative e in sistemi per prevenire processi catastrofici di varia origine.

Il 28 marzo 2001, il curriculum dell'autore di G.P. Grabovoi è stato registrato per il corso "Tecnologie per la previsione preventiva e lo sviluppo sicuro" presso il Ministero delle risorse naturali della Russia, la direzione della formazione professionale continua del Ministero dell'istruzione della Russia e presso il Centro internazionale per i sistemi educativi dell'UNESCO (ICSES).

Il 21 settembre 2001, G.P. Grabovoi viene nominato Presidente della Commissione di previsione della gestione del sistema presso il Consiglio degli imprenditori - ufficio del sindaco di Mosca e il governo.

Il 26 marzo 2003, G.P. Grabovoi è stato nominato Vice Presidente dell'Unione Finanziaria Russa.

Il 22 agosto 2003, G. P Grabovoi è stato premiato con il titolo di "Il miglior guaritore del III millennio" con decisione della Commissione permanente di assegnazione presso il Registro internazionale russo di medicina globale "ENIOM".

Il 14 novembre 2003, G.P. Grabovoi è stato premiato con l'ordine pubblico del Twice Hero of the Soviet Union Honor Pilot Test dell'URSS Beregovoy G.T. per il grande contributo alla sicurezza dell'ingegneria aerospaziale.

Il 21 giugno 2004, G.P. Grabovoi è stato eletto membro onorario della World Scientific Association.

Il 10 ottobre 2004, G.P. Grabovoi è stato premiato con la medaglia che prende il nome dall'accademico Repyev Sergey Ivanovich per meriti acquisiti nel campo della cosmonautica russa da parte della Federazione di Cosmonautica della Russia.

Il 24 ottobre 2004, G.P. Grabovoi è stato premiato con la medaglia di Robert Koch dall'Europäische Academie der Naturwissenschaften in Hannover.

Il 15 dicembre 2004, G.P. Grabovoi è stato eletto membro a pieno titolo dall'Accademia russa dei problemi di Sicurezza, Difesa e Applicazione della Legge.

Il 15 dicembre 2004, G.P. Grabovoi ha ricevuto il diploma di professore accademico dall'Accademia russa dei problemi di Sicurezza, Difesa e Applicazione della Legge.

Il 29 gennaio 2005, G.P Grabovoi è stato insignito della medaglia d'oro "ELITE" per meriti speciali nella creazione, applicazione e implementazione di nuove tecnologie e dispositivi nella medicina tradizionale da parte dell'International Professional Medical Association of Traditional Medicine and Healers "EONIM".

Il 26 agosto 2005, a G.P. Grabovoi è stato assegnato l'Ordine di Pietro il Grande di 1° grado per il grande contributo personale dato allo sviluppo e al rafforzamento dello Stato russo.

Il 26 dicembre 2006, G.P. Grabovoi è stato premiato con la medaglia "Per la fedeltà all'aviazione".

Successivamente G.P. Grabovoi ha intrapreso numerose iniziative formative, editoriali, imprenditoriali nel campo della diffusione del suo insegnamento che sono culminate nelle seguenti società:

- "Grigori Grabovoi DOO", società registrata il 29.6. 2015 al N°. 21117625 presso l'Agenzia per la registrazione delle imprese della Repubblica Serba.
- "Grigori Grabovoi PR Konsalting Technologies of Eternal Development", società individuale registrata il 21 settembre 2015 al N° 63983276, presso l'Agenzia per la registrazione delle imprese della Repubblica Serba.
- Divisione didattica " Education Center for Education Program on the Teaching of Grigori Grabovoi", istituita nell'ambito della società "Grigori Grabovoi DOO" (Belgrado, 2018).
- Istituti di formazione sul programma d'Insegnamento di Grigori Grabovoi diffusi sia in Italia che a livello internazionale, istituiti a partire dal 2018.
- Fondazione per l'Attuazione e la Protezione dell'Insegnamento di Grigori Grabovoi costituita in Svizzera (sede Strecion 4, 6997 Sessa, Canton Ticino) il 5 marzo 2019.

Basi legali per la divulgazione dell'Insegnamento di Grigori Grabovoi "Sulla Salvezza e lo Sviluppo Armonico":

- Tutte le opere di Grigori Grabovoi sono registrate presso la Biblioteca del Congresso degli Stati Uniti. Le opere di Grigori Grabovoi sono registrate presso il Copyright Office della Biblioteca del Congresso degli Stati Uniti con i seguenti dati di registrazione: TX 7-324-403 del 6 Febbraio 2008, TXu001607600 dell'8 Febbraio 2008, TX 7-049-203 del 12 Febbraio 2008, TX 6-975-628 del 13 Febbraio 2008, TXu001738573 del 1 Giugno 1 2009, TXu 1-789-751 del 25 Luglio 2011, TXu 1-816-887 del 3 Agosto 2011, TXu 1-789-752 del 9 Agosto 2011, TX 7-485-879 del 9 Agosto 2011 (Uchenie Grigoriya Grabovogo), TXu 1-823-083 del 5 Agosto 2012, TXu 1-823-085 del 5 Agosto 2012. Il sito web ufficiale del Copyright Office della Biblioteca del Congresso degli Stati Uniti che contiene i dati di registrazione: <http://cocatalog.loc.gov>. Indirizzo della Biblioteca del Congresso degli Stati Uniti: Library of Congress United States, Copyright Office, 101 Independence Avenue SE Washington, DC 20559-6000.
- G.P. Grabovoi è registrato come autore nella società tedesca dei diritti d'autore VG WORT. I dati della registrazione indicati al n. 1103135 del 30 settembre 2011 sono riportati sul sito ufficiale www.vgwort.de all'indirizzo <https://tom.vgwort.de>.
- I risultati registrati di G.P. Grabovoi sulla diagnostica extrasensoriale precisa e la previsione di allerta, sulla gestione degli eventi attraverso la generazione di un biosegnale e la radiazione del pensiero sono descritti nei libri "La pratica del pilotaggio. La via della salvezza ", Volumi 1, 2, 3

- I risultati registrati sugli effetti degli insegnamenti di Grigori Grabovoi sui praticanti sono presentati nei libri "Pratica di gestione. La via della salvezza ", Volumi 4, 5, 6.

Validazione teorico-scientifica:

L'Insegnamento "Sulla salvezza e lo sviluppo armonico" è sostenuto dalle opere teoriche fondamentali dell'autore Grigori Grabovoi:

- 1996 Testo scientifico "Sistema Unificato di Conoscenza".
- 1998 Testo scientifico "Strutture Applicative del Campo Creante l'Informazione".
- 1991 Testo scientifico "Ricerca ed Analisi delle Definizioni dei Sistemi Ottici Fondamentali per la prevenzione delle Catastrofi e per la Previsione Pilotante dei Micro Processi".
- 2001 Lezioni presso il MES (Ministero delle Situazioni di Emergenza della Federazione Russa) "Metodi irrazionali di prevenzione di processi catastrofici globali che minacciano il mondo intero".

Brevetti a protezione dell'Insegnamento di Grigori Grabovoi "Sulla Salvezza e Sviluppo armonico":

- Brevetto di Grigori Grabovoi "Sistema di Trasmissione dell'Informazione ". La descrizione del brevetto n. 2163419 del 20 febbraio 2001 è disponibile su Internet sul sito ufficiale del Servizio Federale Russo per la Proprietà Intellettuale, i brevetti e i marchi www1.fips.ru . Indirizzo: Berezhkovskaya nab., 30, edificio 1, Mosca, Russia, g-59 GSP-5, 123995, telefono: +7 (499) 240-60-15, fax: +7 (499) 243-33-37. Il brevetto protegge il sistema di trasformazione del pensiero in radiazione luminosa per la trasmissione dell'informazione a scopo di controllo normalizzante e di formazione. La descrizione di questo brevetto include quanto segue "consegue dalla teoria della sintesi ondulatoria e dalle leggi della meccanica quantistica che il pensiero trasformato in radiazione può avere simultaneamente due stati quantici (vedi Grigori Grabovoi "Ricerca e analisi delle definizioni fondamentali dei sistemi ottici nella prevenzione delle catastrofi e nel pilotaggio preventivo orientativo dei microprocessi", Ingegneria elettronica, serie 3, Microelettronica, 1999, volume 1 (153), pagina 10). Il dichiarato sistema di trasmissione delle informazioni opera come segue: l'uomo che sta generando il pensiero, agisce come un operatore, trasmettendo l'informazione".

- Brevetto di Grigori Grabovoi "Metodo di Prevenzione delle Catastrofi e Dispositivo per la sua Realizzazione". La descrizione del brevetto "Metodo di prevenzione delle catastrofi e dispositivo per la sua realizzazione", n. 2148845 del 10 maggio 2000 è disponibile su Internet sul sito ufficiale del Servizio Federale Russo per la Proprietà Intellettuale, i brevetti e i marchi www1.fips.ru . Indirizzo: Berezhkovskaya nab., 30, edificio 1, Mosca, Russia, G-59 GSP-5, 123995, telefono: +7 (499) 240-60-15, fax: +7 (499) 243-33-37. Il brevetto protegge il metodo di generazione umana del biosegnale normalizzante che sorge nel processo del pensiero, nelle concentrazioni e durante l'utilizzo delle opere di Grigori Grabovoi. Nella descrizione del brevetto è scritto che il metodo di realizzazione di un'azione che "genera biosegnali, contribuisce inoltre alla normalizzazione della situazione nella zona della catastrofe presunta". La descrizione del brevetto contiene prove scientifiche, strumentali e pratiche del metodo di normalizzazione degli eventi mediante l'uso di un biosegnale normalizzante. Pertanto, il

metodo che è stato brevettato dimostra che leggere e studiare le Opere di Grigori Grabovoi contribuisce alla normalizzazione degli eventi della persona nella direzione dello sviluppo eterno poiché la prevenzione di fenomeni catastrofici nell'organismo e nell'ambiente circostante - attraverso l'applicazione della propria coscienza, la quale genera bio segnali mediante il pensiero - organizza la vita eterna.