

Grigorij Grabovoj Petrovics

Grabovoj Grigorij Petrovics önéletrajza, a grabovoj elmélet kialakulása

Grabovoj Grigorij Petrovics – a fizikai és matematikai tudományok doktora, akadémikus, az információ, teremtő területének felfedezője, a jövő előrejelzéséről, irányításáról és javításáról szóló úttörő munkák szerzője,

„A megmentésről és a harmonikus fejlődésről” szóló Tanítás alkotója.

1963. november 14-én született – Kazahsztán, simkenti terület, kirovi járás, Kirovszkij település Bogara falván. 1986-ban szerezte diplomáját a Taskenti Lenin Állami Egyetem alkalmazott matematikai és mechanikai tanszékén „Mechanika” tárgyból. Az egyetem elvégzése után Grigorij Grabovoj Taskent város tervező irodájában dolgozott, melynek felettes szerve a moszkvai Általános Gépipari Minisztérium volt, s az űrtechnológiák kifejlesztésével és kipróbálásával foglalkoztak. 1991-1992. folyamán a világon elsőként, hivatalos és tudományos alapon, Grigorij Grabovoj több mint 360 repülőgép-diagnosztikai állapot-előrejelzést végzett, szigorú üzemi körülmények között, 100 százalékos előrejelzési hatékonysággal. 1995-1997. között Grigorij Grabovoj az Oroszországi Föderáció Űrrepülés-Irányító Központjával működött együtt, sikeresen nyújtott segítséget az űrhajókkal kapcsolatosan felmerült kérdések megoldásában, a Mir nemzetközi űrállomás hibafeltárásában.

Grigorij Grabovoj új tudományágot teremtett. Grigorij Grabovoj tudománya a megismerés elviekben új irányvonala, mely igazolja, hogy a fejlődés útja – a világ teremtő fejlődésének a törvényeihez való állandó igazodás. Elsőként tárta fel, s erősítette meg a gyakorlatban is azokat az alapvető törvényeket, melyek lehetővé teszik az információ bármely tárgyának teremtő irányítását, a pusztulástól a megmentés irányába. Elsőként írta le matematikai módszerekkel azokat a függőségeket, melyek a gyakorlatban igazolják, hogy az érzékelés módosításával a valóság minden rendszerében átalakítható az információ.

1997. december 19-én az Informatikai-Szellemi Újdonságokat Regisztráló Nemzetközi Kamara a következő licenc-tanúsítványokat adta ki Grigorij Grabovojnak: (forrás: <https://grabovoigp.wordpress.com/category/certificate-licence/>)

- [„Számítógépes távoli irányítási technológia”](#)
- [„Archiválás a tér-idő bármely pontjában” modellje](#)
- [„A teremtő szférák belső és külső sokféleségét tükröző önsokszorozó, önfejlesztő rendszerek” felfedezése](#)
- [„Az idő, mint a tér megjelenési alakja” elve](#)
- [„Tárgyak diagnosztikája hagyományos matematikai módszerekkel” elve](#)
- [1997. december 26-án kiadták a következő licenc-tanúsítványt: discoveries “Reproducing self-evolving systems reflecting external and internal areas of a variety of creating spheres”](#)

A "Megmentésről és a harmonikus fejlődésről" szóló tanítást a szerző Grigorij Grabovoj Petrovics alapvető elméleti munkái alapozzák meg:

- 1996 tudományos munka: "A tudás egyetemes rendszere"
- 1998 tudományos munka: "Teremtői információs térszegmensek alkalmazott szerkezetei"
- 1999 Cikk: "Az optikai rendszerek alapvető meghatározásainak kutatása és elemzése a katasztrófák megelőzésében és a mikro folyamatok előrejelzésorientált irányításában" az "Elektronikus technika" 3. sorozat, és a "Mikroelektronika" újságban (153) 1999 év
- 2001 Előadások a Katasztrófavédelmi Minisztériumban: "Alternatív módszerek a világot fenyegető globális katasztrófa folyamatok megelőzésére"

A "Megmentésről és a harmonikus fejlődésről" szóló tanítás szabadalmi védettsége (forrás: <https://grabovoigp.wordpress.com/category/patents-of-grigori-grabovoi/>)

· Szabadalom: ["Katasztrófák megelőzési módszere és készülék azok előrejelzésére"](#) felfedezésére, mint az EMBER ÁLTAL GENERÁLT normalizáló – a gondolkodás, a koncentráció, és Grigorij Grabovoj Petrovics alkotásai használata során keletkező– biojel MÓDSZERE kerül védelem alá.

· Szabadalmi védelmet kap Grigorij Grabovoj ["Információ továbbítási rendszer"](#) találmánya, amely egy, normalizáló irányítási (azaz etalon érték beállítására szolgáló) és oktatási célú, a - gondolkodás, a koncentráció, és Grigorij Grabovoj Petrovics alkotásai használata során keletkező – gondolatokat - információ továbbítási cella- fény sugárzássá átalakító rendszer.

1998. október 29-én Grigorij Grabovoj elnyeri az Orosz Természettudományi Akadémia doktora tudományos címet. 1999. április 20-án a Legfelsőbb Minősítő Bizottság Határozata értelmében Grigorij Grabovoj elnyeri a műszaki tudományok doktora tudományos fokozatot. Disszertációjának összefoglalója a moszkvai „Elektronika” Központi Kutatóintézet „Mikroelektronika” című tudomány-technikai folyóirata 1(153) számában jelenik meg, „Optikai rendszerek alapvető meghatározásainak kutatásai és elemzése a katasztrófa-megelőzés és a mikrofolyamatok prognosztikai irányítása területén” címmel. 1999. április 20-án a Legfelsőbb Minősítő Bizottság Határozata értelmében Grigorij Grabovoj elnyeri a professzori tudományos címet a 05.02.21 „Különösen bonyolult objektumok biztonsága” szakterületen. 1999. május 12-én Grigorij Grabovojt az Orosz Orvosi Műszaki Tudományok Akadémiája rendes tagjává választják. 1999. július 15-én a Legfelsőbb Akadémiaközi Minősítő Bizottság határozata alapján Grigorij Grabovoj elnyeri a professzori tudományos címet az „Elemző és szerkezetelemző eszközök és rendszerek” szakterületen. 2000. március 16-án az Európai Tudományegyetem Elnökségének Határozatával Grigorij Grabovoj elnyeri a tudományok doktora címet a Tudományegyetem „Műszaki tudományok” szakterületén. 2000. május 10-én 2148845 számmal bejegyzik Grigorij Grabovoj találmányát:

„A katasztrófa-megelőzés módszere és megvalósításának eszköze”.

A szabadalom leírása megtekinthető az Orosz Szabadalmi Hivatal honlapján:

A találmány különböző katasztrófák elhárítására alkalmazható, legyenek azok természetiek, mint például a földrengés, vagy ember által okozottak, beleértve az ipari létesítmények területén bekövetkezetteket is. 2000. december 4-én az Oroszországi Ciolkovszkij Űrhajózási Akadémia Grigorij Grabovojt az Oroszországi Ciolkovszkij Űrhajózási Akadémia rendes tagjává (akadémikussá) választja.

2001. február 20-án 2163419 számmal bejegyzik Grigorij Grabovoj találmányát:

„Az információ-átadás módszere” (Vezetékmentes adatközlő rendszerekben, főleg nagy távolságokra használható híradástechnikai találmány, mely alkalmazható katasztrófa-megelőzésre is.)

Grigorij Grabovoj e szabadalmaival védett műszerei az emberi tudat tevékenységét erősítik fel. Egyfajta edzés, melyekkel a tudat oly szintre fejleszhető, melyen önállóan, műszerek nélkül képes előidézni sejt- és testregeneráló lelki folyamatokat.

2001. március 28-án Grigorij Grabovoj „Az előrelátás és a biztonságos fejlődés technológiái” című szerzői tantervét bejegyzti az Orosz Természeti Erőforrások Minisztériuma, az Orosz Oktatási Minisztérium Szakmai Továbbképző Igazgatósága és a UNESCO ICES (Oktatási Rendszerek Nemzetközi Központja). 2005. augusztus 26-án az Orosz Államnak tett szolgálataiért és személyes rendkívüli hozzájárulásáért Grigorij Grabovoj elnyeri a Nagy Péter Rend 1. fokozatát. Grigorij Grabovojnak, a Grigorij Grabovoj Tanítása szerzőjének több száz műve megtalálható az USA Kongresszusi Könyvtára Szerzői Jogi Hivatalában). Grigorij Grabovoj szerepel a Német Szerzői Hivatal szerzői jegyzékén (VG WORT). A bejegyzés száma 1103135 (2011. szeptember 30.), adatai megtalálhatók a Hivatal honlapján: <https://tom.vgwort.de>.

Grigorij Grabovojnak a pontos extraszenzoriális diagnosztika és előrejelzés, valamint a bioszignál-generálás és gondolat-kisugárzás segítségével való esemény-irányítás területén feljegyzett, jegyzőkönyvezett eredményei „Az irányítás módszertana. A megmentés útja. 1-2-3. kötet” című művekben olvashatók (www.ggrig.com/ru/control-practices-1-6).

A Grigorij Grabovoj Tanítását gyakorlatban alkalmazó gyógyítók jegyzőkönyvezett eredményei:

„Az irányítás módszertana. A megmentés útja. 4-5-6. kötet” című művekben olvashatók (www.ggrig.com/ru/control-practices-1-6).

Az Európai Unió, Japán, Kína, Ausztrália és az Amerikai Egyesült Államok területén a GRABOVOI® és GRIGORI GRABOVOI® bejegyzett védjegyek kizárólagos tulajdonosa Grabovoj Grigorij Petrovics.