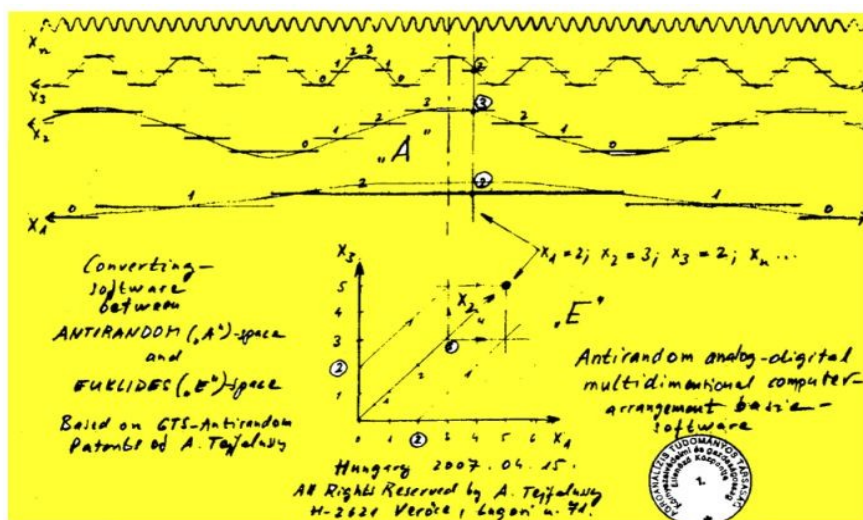


## NEM VOLT „IGAZ EMBER” A NAPOKBAN MEGHALT ROSKA TAMÁS AKADÉMIKUS

NYILVÁNOSAN KIJELENTEM, HOGY A TUDOMÁNYOS KUTATÁSOKAT AUTOMATIZÁLÓ, NAGYSÁGRENDEKSEL GYORSÍTÓ NEMZETKÖZI SZABADALMAIM SZERZŐSÉGÉT ELLOPTÁK. A NEMZETKÖZI ANYAGVIZSGÁLÓ TUDOMÁNYOS KONFERENCIÁN TARTOTT PLENÁRIS ELŐADÁSOM szerinti tudományos kutatás automatizáló, kutatás gyorsító bázis-hardware- és bázis-software találmányaim és mérő létesítmény bázisterveim „szerzőségét” Roska Tamás akadémikus (és a fia is) ellopták. Ellopták a találmányaim szerinti anyagkezelési-gradiens-hullámoztató anyagkutatás-automatizáló mérési- és kiértékelési software-imet. Ellopták a hardware- és software megoldásaimat, a gradiens-kezelésekkel és gradiens-csökkentésekkel a hatásokat optimálisra kalibráló, anyagtechnológia-optimalizáló bázis software-imet, s azokat átnevezve saját kutatócsoportjuk kutatás-fejlesztési eredményüknek hazudták, hazudják. Roska Tamás és fia ellopta az alábbi konform leképzéses „hullám elrendezéses dimenzió transzformáló” bázis software-met és az arra alapozott optikai számítógép és vizuális analizátor hardware- és software találmányaimat is. Azután kezdtek el a kutatás-fejlesztési eredményeimet ellopni, miután az MTA martonvásári Mezőgazdasági Kutatóintézet kölcsönkérte a



Antirandom-Euklides-Converting-Software

fitotronos növénykutatásai felgyorsítására, ill. miután az ELTE Szerveskémiai Tanszéke kölcsönkérte a gyógyszerkutatásai felgyorsításához. Hozzájutottak, mivel elintéztem, hogy a Csepel Művek Fémműve kutatóintézeti munkahelyem, s később az Innofinance Általános Innovációs Pénzintézet szerződő partnerem felkérte az MTA SZTAKI-t a jelenítő (vizuális) analizátor software-em számítógépbe programozására, ill. a MÉM Növényvédelmi és Agrokémiai Központi munkahelyem felkérte az MTA KFKI-t ugyezen software-em számítógépre adaptálására. (Egyik intézmény sem végezte el, ezért a számítógépes adaptációt saját programozókkal én végeztem el, az általam irányított tudományos társaságoknál). Amikor nyilvánosságra került, hogy a programjaimat Roska Tamás és Furka Árpád ellopták, ők és főnökeik azzal védekeztek, hogy már letelt a szabadalmaim oltalmi ideje. Ha letelt, akkor is én vagyok a feltaláló szerző és nem Roska Tamás és a fia (vagy Furka Árpád) és a munkatársaik, ugyanis a találmány szerzőség elidegeníthetetlen személyiségi jog. Emellett az általam feltalált eljárásokkal, berendezésekkel kapcsolatos vezérlő software-imre és mérő létesítmény elrendezési terveimre 70 évig a halálom után is kizárólagos szerzői jogom áll fenn, a szabadalmaim oltalmi idejétől függetlenül. Akkor is, ha ezeket az akadémiai tolvajokat minden lehető hazai (pl. Bolyai díj) és nemzetközi (pl. vatikáni) kitüntetéssel is ellátták, és pl. Nobel-díjra is ajánlották. Az akadémikusok, s őket bűnpártoló ügyészek, MTA-s és állami vezetők bűncselekményeit lásd a mellékletek alapján!

• [SOKAT ÍGÉRŐ KOMBINÁCIÓK - ChemoNet](#)

[chemonet.hu/hun/teazo/interju/elte/furka.html](http://chemonet.hu/hun/teazo/interju/elte/furka.html)

- [Im Cache](#)
- [Ähnliche Seiten](#)

Dr. Furka Árpád 1931-ben született Kristyorban (Románia), egy kis faluban a mőcföldi aranybányák vidékén. 1942-ben települnek át Magyarországra. 1951-ben ...

• [Furka Árpád: Forradalom a gyógyszerkutatásban](#)

[www.dura.hu/html/mindentudas/furkaarpad.htm](http://www.dura.hu/html/mindentudas/furkaarpad.htm) [Im Cache](#)

- [Ähnliche Seiten](#)

FULLÁNK, 2003 december -2004 január

**Fullánk**

## Nobel-díj más találmányáért?

A fenti kérdés költői. A kedves olvasó joggal kérdezheti, hát ilyen is létezhet? Ritkán, de megeshet.

Tejfalussy András okleveles villamosmérnök, módszerkutató, feltaláló, 1970-ben több országban is szabadalmaztatta találmányát, „Eljárás és berendezés technológiák optimalizálására” címen. Anélkül, hogy belemennénk Tejfalussy úr találmányának tudományos részletezésébe, az egésznek a lényege : bármilyen anyag kutatásának felgyorsítására használható programot és ehhez különböző speciális eszközöket talált ki.

A Mezőgazdasági Minisztérium és a Magyar Tudományos Akadémia is nagyra értékelte a feltaláló akadémiai pályázatát.

„Tejfalussy módszere megoldást kínál, eddig szinte elképzelhetetlennek tűnő kísérleti feladatok elvégzésére is” – állapították meg a találmányt elbíró szaktekintélyek.

Ennyit az előzményekről.

Térjünk vissza a jelenbe, a Magyar Rádióban és az MTV „Záróra” című műsorában elhangzott riportokra, amelyekre Tejfalussy úr igencsak felkapta a fejét. Úgyanis az ő találmányáról volt szó,

**Furka-piszka...**

amelyet olyan zseniálisnak tartottak, hogy azt Nobel-díj felterjesztésére is indokoltak látnak az illetékesek.

Ilyenkor érthetően egy feltaláló keble csak úgy dagad a büszkeségtől.

Tejfalussy úr keble nem dagadt, sőt ...

Ahogy mondani szokták, nem látott a pipától.

„Meglepődve hallgattam a Kossuth Rádió Szonda című műsorában, hogy dr. Furka Árpád, az ELTE szerves kémiai tanszék nyugdíjas kutatója állt elő a találmányával, amely kísértetiesen hasonlított az enyémhez. Dr. Furka elmondta, hogy 1982-ben találta fel, ám elfelejtette szabadalmaztatni. Furka úr a „kombinatorikus kémia” címmel az én találmányom egyik adaptációját a saját Nobel-díj értékű találmányaként reklámozta az MTV



Záróra című műsorában. Megnéztem az ezzel kapcsolatos publikációit, amelyből azonosítani lehetett, hogy az én találmányommal, azaz annak némileg elrontott változatával állt elő, engem, mint forrást meg sem említve.”

Az eredeti feltaláló természetesen a rádiónál és a televíziónál is reklámolt, valamint a Pesti Központi Kerületi Bíróságnál is bejelentést tett az ügyben.

Ha a találmány valóban megér egy Nobel-díjat, akkor az kapja meg, aki kitálta.

- [furka1 - Tejfalussy](#)

[www.tejfalussy.com/regiweboldalok/www.aquanet.../furka1.htm](http://www.tejfalussy.com/regiweboldalok/www.aquanet.../furka1.htm)

- [Im Cache](#)

**Furka Árpád** Nobel-díjra jelölése csalás. A nevezett hazudott a Szonda műsorában, mivel jóval őelőtte mi: Dr. Kótai András és munkatársai Dr. Gánti Tibor ...

2.

### [önéletrajz - MTA - Címlap](#)

[mta.hu/fileadmin/2008/03/Roska\\_Tamas\\_CV.doc](http://mta.hu/fileadmin/2008/03/Roska_Tamas_CV.doc)

**Roska Tamás** akadémikus 1940-ben született Budapesten. 1964-ben a Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki Karán szerzett kitüntetéses diplomát, 1973-ban a ...

### [Jegyzet a Brüsszeli Magyar Tudós Klub második ...](#)

[www.brusszel.balassiintezet.hu/hu/belgium2/...roska-tamas...](http://www.brusszel.balassiintezet.hu/hu/belgium2/...roska-tamas...) [Cached](#)

Jegyzet a Brüsszeli Magyar Tudós Klub második gyűléséről és Dr. **Roska Tamás** előadásáról . ... (CNN) elvén működő celluláris **hullám** számítógépek

### [Celluláris hullám számítógépek és a Budapesti Bionikai ...](#)

[www.brusszel.balassiintezet.hu/hu/belgium2/288-b2](http://www.brusszel.balassiintezet.hu/hu/belgium2/288-b2) [Cached](#)

Celluláris **hullám** számítógépek és a Budapesti Bionikai Innovációs Központ ... **Roska Tamás** Széchenyi-díjas magyar villamosmérnök, informatikus, ...

### [MT 2003/3 1 - Magyar Tudomány | Archívum](#)

[www.matud.iif.hu/03mar/roskabev.html](http://www.matud.iif.hu/03mar/roskabev.html) [Cached](#)

Roska Tamás a számítógépeknek egy új változatáról, az analogikai hullám-számítógépekről mutatja meg, ...

### [MT 2003/3 8 - Magyar Tudomány | Archívum](#)

[www.matud.iif.hu/03mar/roska.html](http://www.matud.iif.hu/03mar/roska.html) [Cached](#)

Roska Tamás. az MTA rendes tagja ... celluláris analogikai "hullám ... adattípusai egy új analogikai gondolkodási és következtetési módszer keretét ...

[CELLULAR NEURAL NETWORKS AND VISUAL COMPUTING : Agapea ...](#)

[www.agapea.com/...lular-Neural-Networks-and-Visual...](http://www.agapea.com/...lular-Neural-Networks-and-Visual...)

Libro de Tamas Roska; Cambridge University Press; 9780521018630; 408p.; 53,92 €. Cellular Nonlinear/Neural Network (CNN) technology is both a revolutionary concept and

[Eutecus, Inc. - Company Profile by Insideview](#)

[www.insideview.com/directory/eutecus-inc](http://www.insideview.com/directory/eutecus-inc)

Company profile for Eutecus, Inc. in Berkeley,CA. Get accurate business information including key contacts, company financials and more in the Eutecus, Inc. business ...

[Joint EU/NSF Strategic Workshops](#)

[dimacs.rutgers.edu/NSF\\_EU/schedule.html](http://dimacs.rutgers.edu/NSF_EU/schedule.html)

Bio-Inspired Information Technologies (Bionics) June 19 - 21, 2001 Location: Brussels, Belgium

Contacts: Tamas **Roska**, [roska@sztaki.hu](mailto:roska@sztaki.hu); Remi Ronchaud, [remi.ronchaud@...](mailto:remi.ronchaud@...)

[2010 12th International Workshop on Cellular Nanoscale ...](#)

[toc.proceedings.com/07428webtoc.pdf](http://toc.proceedings.com/07428webtoc.pdf)

Berkeley, California, USA 3-5 February 2010 IEEE Catalog Number: ISBN: CFP10CNN-

PRT 978-1-4244-6679-5 2010 12th International Workshop on Cellular Nanoscale Networks

3.

Duna tv. 2014. június 21.

Bolyai-díjasok – Roska

Tamás

15:42 - 16:39

333 o.

A Bolyai-díja tudósok sorozat első része Roska Tamás Bolyai-díjas bionikus mérnök-kutató tudományos-fejlesztői és oktató munkáját mutatja be. Feltalálja az első programozható analogikai celluláris szuperszámítógép-elvnek és CNN-bionikus szemnek. A MTA SZTAKI-ban az Analogikai és Neurális Számítógépek Kutatólaboratóriumának vezetője. Alapító dékánja a PPKE Információs Technológiai Karának. Kutatási területei közé tartozik az infobionika, mely napjaink egyik legdinamikusabb tudományága.

4.

[Untitled Document \[www.tejfalussy.com\]](#)

[www.tejfalussy.com/.../szoveg/RoskaFurkaMTAKoztElnBunseg.htm](http://www.tejfalussy.com/.../szoveg/RoskaFurkaMTAKoztElnBunseg.htm) [Cached](#)

**Roska Tamás munkahelye, az MTA ... A férjem által kitalált kutatási-mérési módszer, az úgynevezett "hullám-" vagy "antivak-antirandom" módszer egy teljesen ...**



TEJFALUSSY ANDRÁS  
elnök,

Az ANTIRANDOM TUDOMÁNY első alapja

Licenccégek

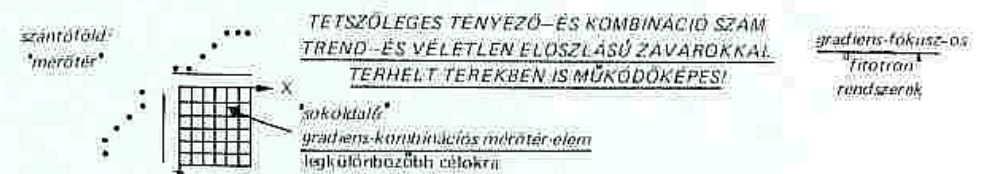
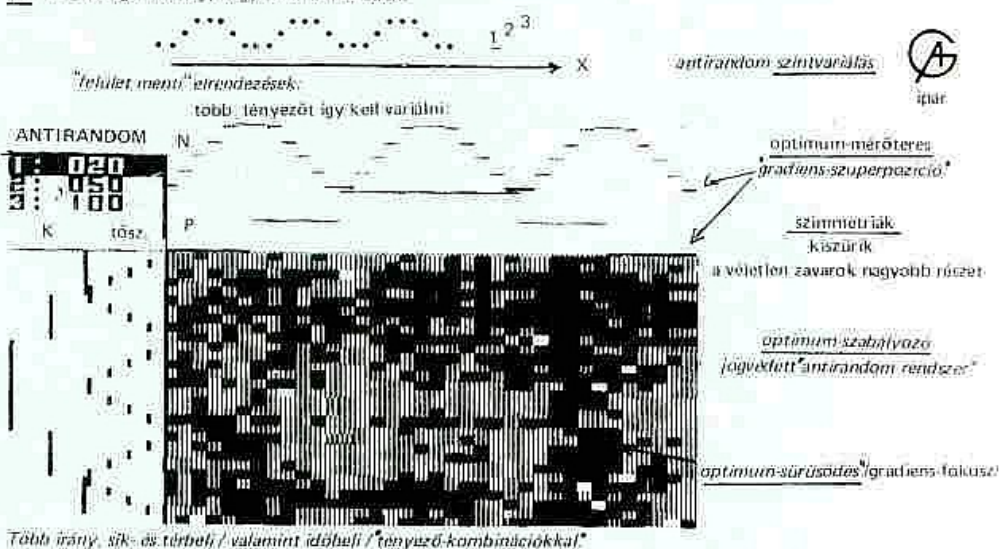


Mezőgazdaság  
TGR-102/12

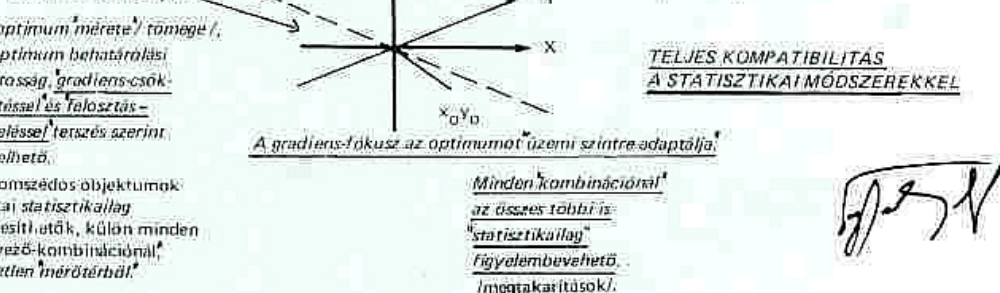
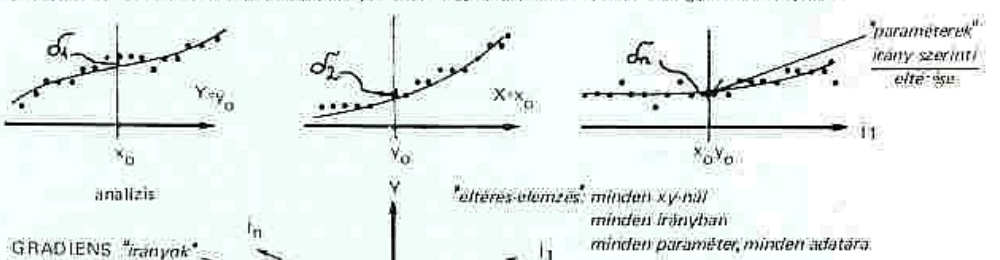
AGROANAL.PJT

1036 BUDAPEST  
Lajos u. 115. III. 18  
Tel.: 682-532

Az antirandom elrendezésnél a mért objektumok a szomszédjait nem zavarva, azok közé harmónikusan illeszkedve vesznek részt a mérésekben, így a kezelések / az objektumokat befolyásoló hatások / optimuma zavartalanul mérhető és pontosan beállítható, / nagyszámú és / jól reprodukálható. Emiatt - más rendszerekhez képest - a hatékonyság többszörös. / Az értelmetlenül zavarosított szomszédviszony, random-elrendezés\*. A vonal menti antirandom elrendezésnél az egyes kezeléseknek megfelelő tényezők különböző intenzitású hatással / folyamatosan / vagy folytonos lépészetességgel / követik egymást, egy vagy több ismétlésben.



A szomszéd objektumokon mért adatokat a speciális értékelés oly módon egyeztetni egymással, hogy minden irányban meghatározza a függvény menetek és a függvényt alkotó egyes érték-kombinációk és ezek különböző csoportjai illeszkedését, egy-egy függvényről és azt követően egymáshoz képest.

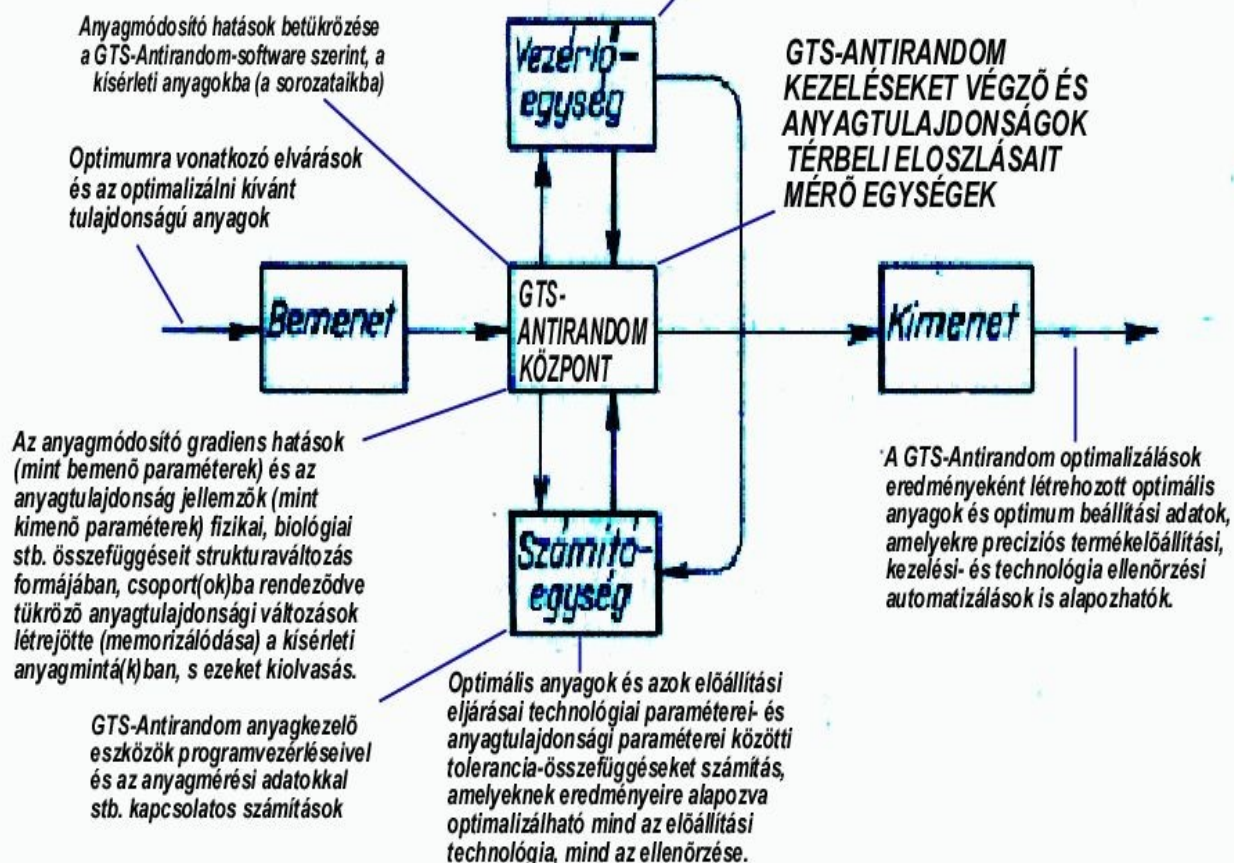


**1976-ban TE-775. alapszámmal nyújtottam be a Magyarországi Találmányi Hivatalhoz az automatikus anyagtechnológia-kutató- és optimalizáló mérő létesítmény találmányom bázistervét, a működését vezérlő bázis software leírásával:**

### **AZ ÚJ TUDOMÁNYOS GTS-ANTIRANDOM SOFTWARE-*ket* MŰKÖDTETŐ INHOMOGÉN SZÁMÍTÓGÉP RENDSZER LÉTESÍTMÉNY BÁZISTERVE**

**Az optimumot kereső új tudományos kísérletezést automatikusan végző, s az általa kikísérletezett optimális technológiák és anyagok jellemzői tûrésösszefüggéseit is behatároló és megjelenítő új létesítményünk központi számító- és memória egysége is maga a kísérleti anyagminta (-sorozat)!**

A GTS-Antirandom software szerint, a gradiens-hatásokat szabályozó, kezelő és hatásjellemező-mérő eszközöket és a kísérleti anyagok anyagtulajdonsági mérési adatai térbeli elrendeződései feltérképezését vezérlő egység



Hungary, 2010. 11. 04.  
ALL RIGHTS RESERVED!

Kód: Antirandom-bazis-letesitmeny-1970b

(Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc dipl. mérnök feltaláló (1-420415-0215, H-1036 Budapest, Lajos u. 115.) által 1970-2010 között alkotott szabadalmi bejelentések tudományos kutatási alapját képező GTS-Antirandom létesítmény bázisterv és bázis-software.

**Kutatás-fejlesztési feltalálói munkám néhány „hivatalos” elismerése:**



II. A MUNKÁLTATÓ TÖLTI KI:

A kutatóhely vezetőjének véleménye:  
(Különös tekintettel a koordináló tanácsok munkájához irányadó szempontokra)

A mezőgazdasági kutatásokban a jelenlegi kísérleti technika gyakorlatilag nem teszi lehetővé, hogy háromnál több tényező együttes hatását vizsgáljuk. A vázolt kísérleti technika lehetővé teszi esetleg 5-10 tényező beállítását, a hatások és kölcsönhatások értékelését. Nagy előnye, hogy a szántóföldi kísérleti munka üzemi gépekkel is elvégezhető, az értékelés is gépesíthető.  
Mivel a módszer megoldást kínál eddig szinte elképzelhetetlenek tűnő kísérleti feladatok elvégzésére is, a pályamű benyújtását és jutalmazását feltétlenül javaslom.

Kelt: Budapest, 1979. dec. 8.



*[Handwritten signature]*  
aláírás

A NÖVÉNYTERMESZTÉS ALAPJAINAK, A KEMIZÁLÁS ÉS  
BIOLÓGIA ALAPÜSSZEFÜGGÉSEINEK KUTATÁSÁHOZ  
TÖBBVÁLTOZÓS MÓDSZER

1980. akadémiai pályázat

Tejfalussy András

Budapest, 1979.

MEZŐGAZDASÁGI ÉS ÉLELMEZÉSÜGYI MINISZTERIUM  
Növényvédelmi és Agrokémiai Központja

+ 4. sz. függelék csatolva



ANTIRANDOM measuring software  
All Software Right are Reserved  
by inventor dipl.Ing A.Teifalussy,  
Budapest.  
MAGYAR MEZŐGAZDASÁG  
44. évf. 9. szám. 1989. március 1.  
20. oldal.

**ANTIRANDOM**  
műtrágyavesztés-minimalizáló rendszer

No. 193144, 191532, 181604, 194997, 195323, 195007, 180836.  
Országos találmányi hivatali referenciák

FORGALMAZZA AZ AGROANAL TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG GMK.  
BUDAPEST, LAJOS U. 115. 1036. TELEFON: 379-887.  
250-6064

Code:antiranmghird

FA/6

*Teifalussy András*  
díjazott  
eredményes feltaláló tevékenységért

**KIVÁLÓ FELTALÁLÓ**  
kittüntetés

**ARANY**  
fokozatát adományozzuk

Budapest, 1976. május 1

*[Signatures]*  
miniszter  
Országos Találmányi Hivatal elnöke



## Találmány a kutatóknak

1983. július 12., kedd

NÉPSZABADSÁG

5

Eppen egy esztendeje, hogy az MTA Martonvásári Mezőgazdasági Kutatóintézetében igen izgalmas, a laikus szemével nézve tér-ido játéknak tetsző kísérletet láttam. A különleges növényvédő berendezésben — ezt úgy nevezik: gradiens fitotron — lejátszódó folyamat leginkább egy trükkfelvételhez hasonlít, azzal az óriási különbséggel, hogy valóság volt.

### Nem trükkfelvétel

A kísérlet lényege, hogy változó fény- és hőhatásoknak tették ki a fitotronkamrában különböző cserepekben elhelyezett azonos genetikai tulajdonságú paprikapalántát. Így egyszerre — egy helyen és egy időben — lehetett látni, hogy, mondjuk, a Stockholmtól Rómáig terjedő, eltérő időjárási zónákban miként éneik, fejlődnek a növények. Volt olyan palánta, amely még alig sarjadt, a másik már kis leveleket hajtott, míg a felső hőmérsékleti régióban az apró paprikakezdeményeket is látni lehetett.

Ez a berendezés csupán az egyik leágazása annak a találmány-csoportnak, amely Tejfalussy András mérnök 1970-től kezdődően alakított ki. Az alaptalálmányt tömören így foglalhatjuk össze: több tényező együttes hatását vizsgáló optimalizációs módszer. Ezzel a gazdaság különböző területein növelni lehet a kutatások hatékonyságát, csökkenthetők a ráfordítások, megkereshetők a legkedvezőbb és legkifizelődőbb anyaggyártási és technológiai megoldások. A találmány alkalmazásával tulajdonképpen a kutatások „hatékonyságát” lehet javítani.

De térjünk vissza a martonvásári példára, mivel a találmány értékeit itt lehet a legjobban érzékeltetni. A kutatóintézettel közösen továbbfejlesztett készülék már évek óta kifogástalanul működik. Vizsgálatokat végeztek benne különböző gyökérfélékkel, uborkával, görögdinnyével és gabonával is. Kiderült — összehasonlítva az ugyancsak az intézetben működő kanadai fitotronokkal —, hogy a magyar berendezés alkalmazásintézet hasonló nevelőfeltételeit, egyenként halvány-nyolcvanezer dollár értékű importkörülményeket helyettesíthet. Mindez persze

olyan szép volt, hogy első nekifutásban a szakemberek el sem akarták hinni. Ezért csak több lépcsős újabb kísérletsorozat után kerülhetett be a hivatalos elismerés a gabonatermesztési eredményeket értékelő MEM-kormányjelentésbe: „A gradiens fitotronkamra-találmány alkalmazásával a kutatási cél egyszerűbben és gyorsabban, a sokaság kísérlettel egyedül és az 1/3 tört része felhasználásával elérhető. Lehetőség nyílik előzőleg megoldhatatlannak látszott optimalizációs feladatok elvégzésére...”

Hogy mit jelenthet ez a gyakorlatban? Tűzész nélkül állítható: jelentősen megkínnyult és olcsóbbá teszi a kedvezőbb tulajdonságú növényfajták és a termesztésükhez leginkább megfelelő körülmények kiválasztását. A berendezés segítségével például meg lehet mondani, hogy a Távols-Kelet különböző tájain, vagy akár a közel-keleti vagy afrikai országokban — az éghajlati és az időjárási térképek elemzése alapján, a gazdagabb termés reményében — mikor, milyen növényfajtákat érdemes meghonosítani. De a találmány azt is lehetővé teszi, hogy állásfoglalásban vagy akár szabadteri körülmények között a vetési sűrűségől a műtrágyadózisig bármely más agrotechnológiai feltételt az eddignél kedvezőbben határozzanak meg.

### Exportálni lehetne

A hazai alkalmazáson kívül ezért jól lehetne értékesíteni a módszert a fejlődő országok piacain, szellemi szolgáltatásként kapcsolva akár a mezőgazdasági rendszerexporthez is. De maga a berendezés is jó exportcikknek ígérkezik. A külföldi értékesítésre, a piackutató isra a General-impex Külkereskedelmi Vállalat vállalkozna is. Am mindaddig gátolta az exportterveket a hazai gyártásnak, az élesebb körű alkalmazásának hiánya. Most viszont úgy tetszik: sok vita után tegnapra az egyik akadályt sikerült elhárítani. A módszer alkalmazására, a betanításra és a kis sorozatú gyártásra a feltaláló két polgári jogi társaságot alapított. A tagok

között agrárszakemberek, vegyészek, mérnökök, fizikusok vannak. A gyártásnál legfőképp a mezőgazdasági üzemek melléküzemeire kívánna támaszkodni. De mód volna a sokirányú hazai alkalmazásra is. Hiszen folyamatban van a növényvédő szerek és intermedierek kutatására indított kormányprogram, amelyhez — többek között — fitotronokra is szükség van. Célszerű lenne, ha a martonvásári eredmények alapján a programban érdekelt intézmények és vállalatok a drága lókes import helyett inkább a magyar berendezést alkalmaznák. Am egyelőre gyér az érdeklődés; az Észak-magyarországi Vegyiművek és a veszprémi Nehézvegyipari Kutatóintézet kivételével a szakma lassan mozdul. Elkelelné hát az Ipari Minisztérium erőteljesebb koordinációja.

A találmánynak azonban mindez csak az egyik alkalmazási lehetősége. Feltűnő sikert hoztak a szántóföldi, nagyüzemi optimalizációs kísérletek is. Az erre kialakított speciális vizsgálati és értékelési eljárást először még 1978-ben az álló gyökérművelési rendszer gazdaságában próbálták ki, jó eredménnyel. Tavaly pedig a KITE által rendelkezésükre bocsátott területeken hibrid kukoricafajták összehasonlító vizsgálatánál alkalmazták az eljárást. A 25 hektáros kísérleti táblákonként 14 tonnás terméseredmények voltak. (Ugyanitt a régebben alkalmazott technológia csak 10 tonna kukoricát adott, amihez persze tudni kell azt is, hogy az országos átlag viszont tavaly hektáronként csupán 6-7 tonna volt.) Ez már ugyancsak figyelemre méltó eredményt Híre terjedt határainkon kívül is: érdeklődnek a módszer átvetelére iránt szovjet szakemberek, s lehetőséget lát közös vállalat létrehozására például a svájci Sandoz cég. Ide kívánczik az is, hogy más növényeknél — például a paradicsomnál is — hasonló eredményeket értek el, és a közeljövőben Mezőhegyesen a cukorrépa termesztésében és feldolgozásában is kipróbálják az új módszert. Igéretes a környezetvédelmi és a mellorációs alkalmazás is; ehhez Abádszalókon találtak partnereket. A talajjavítási és a kemizálási tényezők együttes ellenőrzésével

ugyanis itt is jelentős hatékonyságjavulás érhető el.

### Kinek a kára?

Persze a találmányt nem csupán a mezőgazdaság különböző területein lehetne hasznosítani. El is készült — az Innovációs Alap finanszírozásában és több ipari szövetkezet közreműködésével — az a speciális laboratórium, amellyel a feltaláló és társai vállalkoznak különböző gépipari, vegyipari és kohászati technológiák optimalizálására, az eddiginél hatékonyabb és gazdaságosabb megoldások ajánlására. Az ipari alkalmazások azonban még gyerekcipőben járnak. A feltaláló itt ütközött a legkeményebb falakba. Igaz, az ilyen nagy hatékonyságú, egyúttal viszonylag egyszerű módszer elterjedését az is akadályozhatja, ha kevesen tudnak róla. Nos, azon kívül, hogy az utóbbi évtizedben a feltaláló végigtalalta az összes érintett intézményeket, felfüggesztette a szakmai publikáció is megjelent a témakörben, a sajtó is többször foglalkozott a találmány sorsával. Lapunk 1978 nyarán — neves tudósok véleményére alapozva — adott hírt az ügyről. Az írás címe „Kolumbusz tojása” volt, utalva a találmány egyszerű s egyúttal frappáns voltára. Am választ vagy ellenvéleményt mi sem kaptunk.

Mondhatni: csupán a legutóbbi években alakult ki igazán kedvező gazdasági környezet a találmány alkalmazására, most vált életkévvé a mind racionálisabb anyag- és energiafelhasználás. Ugyancsak napjainkban alakultak ki azok a vállalkozási formák, amelyek révén néhány jól képzett, céltudatos fiatal ember — részben saját anyagi kockázatával — alkalmat kaphat a bizonyításra. Valamint: nem régi találmány az Innovációs Alap sem, amely oly sok hányattatás után végül felkarolta a feltaláló ötletét. Ugyahogy tulajdonképpen örülni kell, hogy végre kezdik felismerni az optimalizációs módszer előnyeit. Örülünk is, azzal a halk megjegyzéssel, hogy a találmány alkalmazásával elérhető eddig hasznontól mindenekeifélt a népgazdaság esett el.

Bossányi Katalin

Code: Találmány a kutatóknak 83



MTA SZTAKI  
 Vámos Tibor akadémikus  
 Fax: 209-5275

Tisztelt Főigazgató Úr!

Átnéztem a tegnapi egyeztetett holnapi személyes megbeszélésünk tárgyát képező CS-MTA SZTAKI Keret szerződés (1977. április hó) 2.2 pontja szerinti hardware-software kutatási eredményeim korábbi dokumentációit, szerződéseit. Ezeket meg tudom mutatni holnap is. Jó lenne, ha az Önök által a témában végzett – tudtommal több tucat bel- és külföldi kutatóhelyen – mindmáig folytatott kutatás fejlesztés és az általam végzett kutatás-fejlesztés együtt szolgálhatná Hazánk érdekeit, ezért szeretném, ha ezeket az eredményeket kölcsönösen megismernék az azok létrehozásában közreműködők. Lényegében erről szeretnék Önnel előzetesen megállapodni, mivel Stefán Mihály elfelejtette meghosszabbítani a szerzői hozzájárulásomat a vele aláírt szerződés megszűnését követően, s ez vezetett a Roska Tamással való vitámhoz.

Budapest, 2008. január 09.

Tisztelettel: Tejfalussy András (+36 20 2181408)



Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc  
 (személyi szám: 1-420415-0215)  
 okl. vill. mérnök, gmk végelszámoló



MTA SZTAKI, Vámos Tibor akadémikus főigazgató

Kód: SZTAKI-Vamos-080109

| No. | A másik telefax | Induló Idő    | Hárson. Idő | Mod. | Órál | Eredm. | Kod  |
|-----|-----------------|---------------|-------------|------|------|--------|------|
| 01  | VAMOS TIBOR MTA | Jan. 9 5:03PM | 03'25       | TX   | 01   | OK     | (00) |
| 01  | VAMOS TIBOR MTA | Jan. 9 5:03PM | 03'25       | TX   | 01   | OK     | (00) |

Code: SZTAKI-Vamos-080109

Jan. 09 2008 05:07PM  
 Jan. 09 2008 05:07PM



HTML1DocumentEncodingutf-8s@sztaki.hu> írta:

--  
Prof. Tibor Vámos  
Computer and Automation Institute,  
Hungarian Academy of Sciences  
11 Lagymányosi, Budapest, Hungary, 1111  
Tel: (36-1) 209-5274  
Fax:: (36-1) 209-5275  
Home: 40 Karpát, Budapest, Hungary, 1133  
Tel: (36-1) 320-3657

HTML1DocumentEncodingutf-8

Dátum: 2008. jan. 24. Csütörtök 08:53:23

Feladó: Tibor Vamos <vamos@sztaki.hu>

Címzett: ujvizforrAAs@freemail.hu

Tárgy: szabadalom/szerzoi jog

Kedves Kolléga Úr!

Amennyire lehetőségem volt erre, utánanézttem az ügyeknek. Roska Tamás elutazása előtt még arról tájékoztattott, hogy az Ön tevékenységéről semmit nem hallott, a név sem volt számára ismerős. Mindez nem változtat a helyzeten. Hasonló gondolatok, mint ahogy mondtam, sok helyen születtek a világban, a neurális hálózatoké elsősorban Neumann Jánostól származott, de ő sem vindikálta magának a kizárólagosságot. Ugyanez vonatkozik az algoritmusötletekre is. Mi szabadalmaztatható és mi nem, ez részben óriási befektetés, részben nagy szabadalmi jogi hozzáértés függvénye, egyikkel sem rendelkezem. Az bizonyos - ahogy ebben meg is állapodtunk -, hogy a korábbi és régen lejárt szabadalmi bejelentések ma már semmiféle jogalapot nem szolgáltatnak. **????\***

A szerzői jog vita legalább ennyire reménytelen. Ahogy dokumentálta is, számos olyan alkalmazása született, amik hasznosan működnek. Ezek ismertetéséhez a legjobb út a publikáció, méghozzá lehetőleg mértékadó nemzetközi folyóiratban. Egy ilyen publikáció a szerzői jogokat is elrendezi, hiszen tartalmazza a hivatkozásokat az előzményekre, és világossá teszi, hogy mi ma és a múltban a különleges újdonság, egyben széles körben vitára is gerjesztheti azokat, akiknek akár a tárgyban, akár a prioritásban más véleményük van. Ezért is ajánlom, hogy küldjön cikket egy olyan folyóiratnak, amit erre alkalmasnak lát, a

**\* HELYREIGAZÍTÁS:**  
*A Vámos Tibor úr által "idézettnek" épp az ellenkezőjében állapodtunk meg: abban, hogy az én szabadalmaimban leírt tudományos kutatási adataimra, software-imre és a létesítmény tervekre a találmányi bejelentés benyújtásának igazolt elsőbbségi időpontjától folyamatosan fennáll a szerzői jogom, azaz jelenleg is fennáll, sőt a halálom után is fennáll majd még további 70 évig!  
Bp., 2008. 01. 24.  
Tejfalussy András*



legcélszerűbb az angol nyelv használata.

Köszönöm a bizalmat, további sikereket kívánok!

Vámos Tibor

--

Prof. Tibor Vámos  
Computer and Automation Institute,  
Hungarian Academy of Sciences  
11 Lagymányosi, Budapest, Hungary, 1111  
Tel: (36-1) 209-5274  
Fax: (36-1) 209-5275  
Home: 40 Karpát, Budapest, Hungary, 1133  
Tel: (36-1) 320-3657

---

Öq0: \_:; \_:; \_:; \_:; \_:; \_:; \_:; \_:; HTML1DocumentEncodingutf-8Dátum: 2008. jan. 25.

Péntek 02:25:31 Feladó: [Tejfalussy András <ujvizforras@freemail.hu>](mailto:TejfalussyAndras@freemail.hu)

Címzett: [Tejfalussy András <ujvizforras@freemail.hu>](mailto:TejfalussyAndras@freemail.hu)

Másolat: [eletestudomany@mhk.hu](mailto:eletestudomany@mhk.hu)

[magyarvilag333@freemail.hu](mailto:magyarvilag333@freemail.hu)

[admin@nemzetihirhalo.hu](mailto:admin@nemzetihirhalo.hu)

[tudomany@kossuth.radio.hu](mailto:tudomany@kossuth.radio.hu)

[kunati@freemail.hu](mailto:kunati@freemail.hu)

[dobos@nemzetor.hu](mailto:dobos@nemzetor.hu)

[k.morvai@t-online.hu](mailto:k.morvai@t-online.hu)

[drabik@startadsl.hu](mailto:drabik@startadsl.hu)

[hemtczok@mail.datanet.hu](mailto:hemtczok@mail.datanet.hu)

[ujvizforras@freemail.hu](mailto:ujvizforras@freemail.hu)

Tárgy: Re: [Fwd: szabadalom/szerzoi jog] Melléklet:

[EnergiaValsagElharitoLetesitmenyterv1.rtf](#)

[EnergiaValsagElharitoLetesitmenyterv2.rtf](#)

[EnergiaValsagElharitoLetesitmenyterv3a.rtf](#)

[EnergiaValsagElharBej+Jav-SLhez080124.jpg](#)

[Összes tömörítve](#)

Öq0: \_:; \_:; \_:; \_:; \_:; \_:; \_:; \_:; HTML1DocumentEncodingutf-8Szíves tájékoztatásul megküldöm a jelen publikus iratanyagot.

Budapest, 2008. 01. 24. Üdvözlettel: Tejfalussy András

HTML1DocumentEncodingutf-8

Válasz:

Tisztelt Vámos Úr!

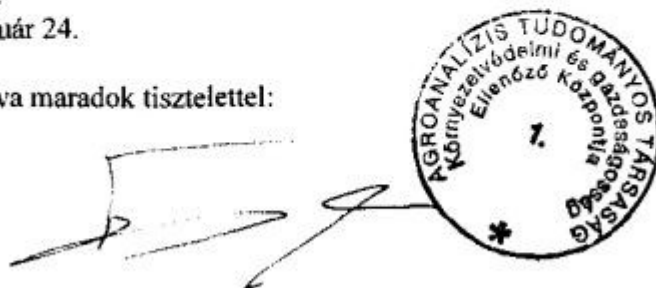
Köszönöm, hogy legalább megkísérelte Roska Tamás irányában a szerzői jogok tisztázását.

SZTAKI-nak az Innofinance Általános Innovációs Intézet RT. által a témabeli computeres fejlesztésre kiadott közreműködésre felkérés és a SZTAKI-nak annak alapján átadott „G.T.S. Jelenítő Analizátor” c. találmányi leírásom, az abban foglalt új tudományos kutatási eredményeim alapján. Melléklet: az Ön által Simonyi Károly professzor úrról írt cikk, s egy ahhoz fűzött észrevételem.

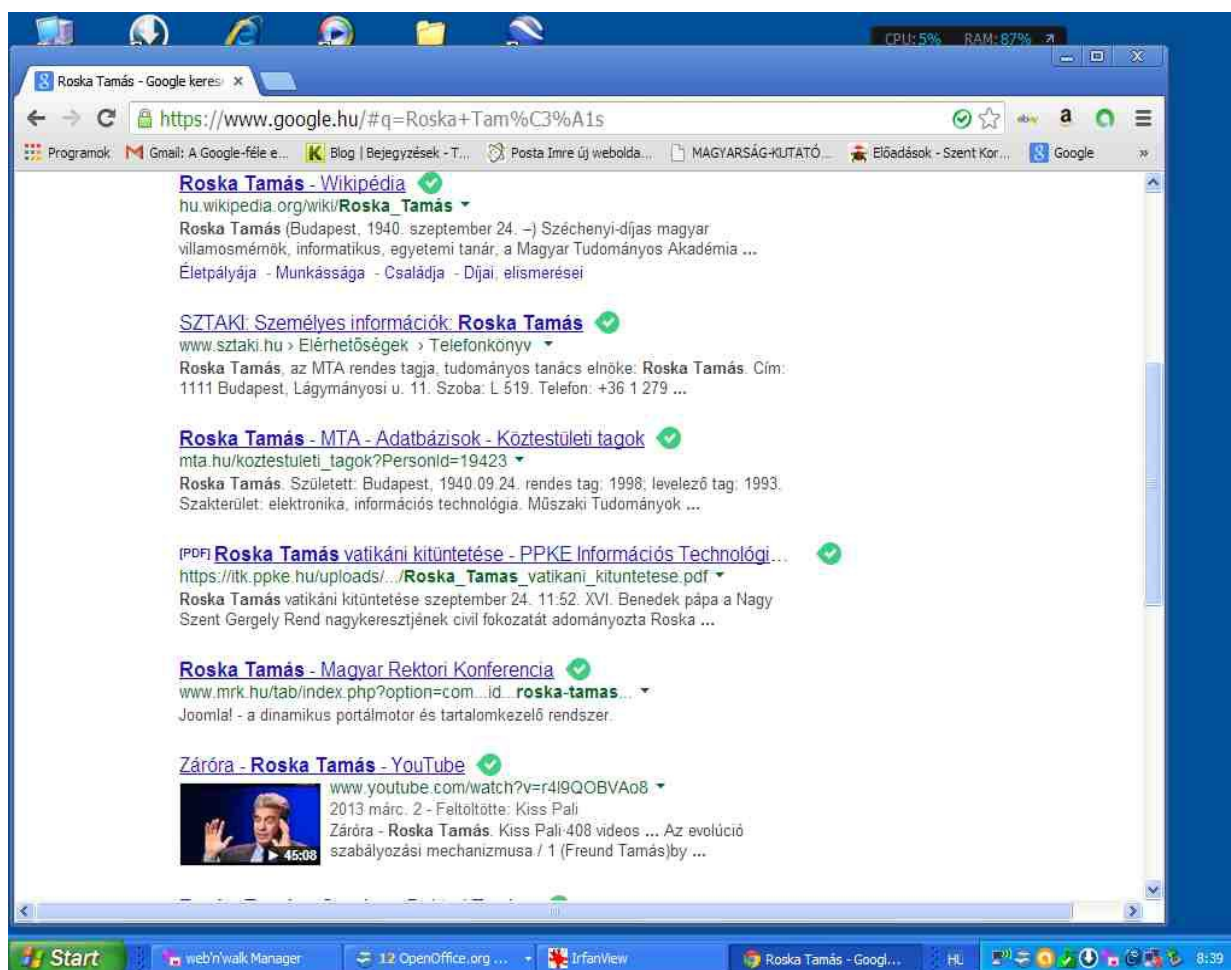
Budapest, 2008. január 24.

Jó egészséget kívánva maradok tisztelettel:

Tejfalussy András



7.



8.



Tisztelt Hölgyek és Urak!

A hazai jogászok és akadémikusok szervezik és fedezik az országunk, népünk, a hazai értelmiségiek elleni legsötétebb bűncselekményeket. Pl. Schmitt Pált sokkal kevesebb miatt lemondatták a köztársasági elnökségről, mint amilyen szerzői jogsértési stb. bűntettet "a legfelsőbbek" (elődjei, ő és az utóda is) velem szemben elkövettek, folytattak, és jelenleg is folytatnak, lásd az általam ellenük ma a Strasbourgi Bírósághoz - nyilván hiába - benyújtott, ide mellékelte nyilvános feljelentést és az abban hivatkozott bizonyítékokat is, az igazságot nem tűrő Médiafelügyelő által eltüntetett, de a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) új honlapomon belül újra megtekinthető korábbi [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) tudományos honlapon és a kiegészítő [www.aquanet1.net76.net](http://www.aquanet1.net76.net) és [www.aquanet-apla.atw.hu](http://www.aquanet-apla.atw.hu) honlapokon. Ezeket célszerű letölteni a saját számítógépeikre, mielőtt eltűnik az internetről, mivel konkrét bizonyítékok tömegét tartalmazza arra, hogy ami itt van, az sokkal inkább nevezhető valamiféle talmudista cionista maffia diktatúrájának, mint jogállamnak.

Budapest, 2014. 06. 22. Üdv, Tejfalussy András

### **A rendőrségnél büntetőeljárást kezdeményezek az alábbi 1-3./ szerinti találmány szerzőség lopást folytató akadémikusok és akadémiai és ügyészségi fedezőik ellen.**

**1./ A találmány szerzőségemet ellopó Magyar Tudományos Akadémia által támogatott akadémikus bűnözőket fedező ügyészek azzal a hazugsággal állították le a „találmány-szerzőség lopó” Furka Árpád, Roska Tamás és társaik ellen a NAV-nál indult nyomozást, és a Nógrád Megyei Bíróságon folytatott jogvédő perem, hogy a szabadalmaim érvényességi idejének elteltével az ahhoz való személyiségi jogom is megszűnt, hogy ne engedjek más személy(eke)t szerepel(tet)ni a saját tudományos találmányaim „szerzőjeként”. Azt hazudják, hogy az a személyiségi jogom is megszűnt a szabadalmaim érvényességi idejének elteltével, hogy a szabadalmaztatásra is bejelentett találmányaimban is szereplő software-imre és létesítmény terveimre önálló software- és létesítmény tervezői szerzői jogot érvényesíthessek.**

**2./ Az MTA Tudomány Etikai Bizottsága tagjai és vezetője azt hazudták, hogy az MTA és kutatóintézetei nem ismerték a kutatás gyorsító automatizálási találmányaimat, a nemzetközileg nyilvánosan publikált méréstani szabadalmaimat. pl. a CE-781 alapszámú szabadalmi bejelentsem szerintit sem, amelyet az MTA-MKI-nál a néhai igazgatójával közös, Ma-2716 magyar szabadalmi hivatali alapszámú fitotron készülék szabadalmam keretében ott 1974 óta legálisan használnak, s azt sem, amit az MTA Kémiai Kutatóközpont a katalizátor kutatásaihoz ma is illegálisan használ, Furka Árpád és Roska Tamás találmányának hazudva.**

**3./ Az Országos Találmányi Hivatal nem találta azokat a (TE-775, CE-1110, CE-1112. alapszámú) magyar szabadalmi hivatali bejelentéseimet, amelyekben azok a bázissoftware-im és létesítmény bázisterveim szerepelnek, amelyeket az MTA-sok Roska Tamás és Furka Árpád találmányainak hazudnak. Az M1, M2, Duna Televízió(k) e héten is a most elhunyt Roska Tamásék eredményeként méltatta az általuk tőlem lopott hullámmódszeres és optikai (vízuális) számítógépes találmányaimat! A fentiek konkrét bizonyítását és bizonyítékait lásd az ügyészek által a Nógrád Megyei Bíróságnál is akadályozott perem aktájában, és az alábbi nyilvános, tudományos honlapomon. <http://www.tejfalussy.com/regiweboldal/aquanet-apla/aquanet-2-apla/aquanet-2/szoveg1/szerzoi-jog-eltulajdonito-csalokat-leleplezes.htm>**

**Budapest, 2014. 06. 22. Tejfalussy András feltaláló (1-420415-0215), 2621 Verőce, Lugosi u. 71.**

# NYITÓLAP

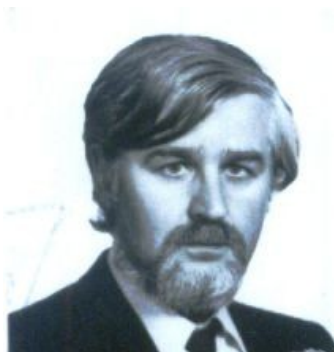
<http://aquanet-apla.atw.hu>

E-mail: [tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)

Copyright: Dipl. ing. (Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc, Hungary

Start: 14/1/2012, Updated: 22/9/2012

## Tejfalussy András honlapja



*Tejfalussy András, Budapest, 1987*

### TISZTELT HÖLGYEK ÉS URAKI!

Azzal, hogy 1970-ben feltaláltam a GTS-ANTIRANDOM software-t, majd 1981-ben az APLA software-t is, ezekkel lehetővé tettem a sokváltozós harmonikus mérésekre alapozott optimalizált döntéseket, amelyekkel ténylegesen optimumra lehet szabályozni valamennyi egyéni és a közös létfeltételt. Mivel a hazai kormánytisztviselők nem igazán kedvelik a tényleges optimalizálásokat, e honlap segítségével is keresek segítőtársakat a meglévő és a jelenleg fejlesztett optimalizálási megoldásaim hazánk javára való szélesebb körű alkalmazásához, az alábbi 2 fő témakörben:

#### 1.

## AQUANET

### OPTIMUMKALIBRÁLÓ GTS-ANTIRANDOM SOFTWARE

<http://aquanet1.net76.net> honlapról biztonsági másolat (14/1/2012)

#### [BELÉPÉS-1.](#)

[Nagy nyilvánosság előtt is lelepleztük a software-ink hazai és külföldi szerzőség-tolvajait](#)

#### **Szerzőséget lopással kísérletezőket leleplezés**

<http://www.tejfalussy.com/regiweboldalok/aquanet-apla/aquanet-2-apla/aquanet-2/szoveg1/szerzoi-jog-eltulajdonito-csalokat-leleplezes.htm>

14/17. oldal, 2014-06-22, Ügykód: mta-furkapiszka-roskamocska-140622

[www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com)



## Nyílt levélként, a mindenkori köztársasági elnökhöz címzett feljelentés

### TUDOMÁNYOS SZERZŐSÉG LOPÓ AKADÉMIKUSOKAT IS FEDEZNEK A KÖZTÁRSASÁGI ELNÖK KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS ELUTASÍTÓ HAMIS HATÁROZATÁVAL (X-398/1998.)

**Miért tűntek el az hazai szabadalmi hivatal (SZTNH) hivatalos internetes találmányi nyilvántartásából az Magyar Tudományos Akadémia és a tudományegyetemek által állami stb. kitüntetések elnyeréséhez és mások Nobel-díj szerzési kísérletekhez az ő tudományos találmányainak álcázott kutatásgyorsító találmányaim, szabadalmaim a GTS-ANTIRANDOM bázissoftware-immel és létesítmény-terveimmel? Azért tűntek el a hivatalos nyilvántartásokból a software feltalálói szerzői elsőbbségemet is dokumentáló találmányi bejelentéseim, hogy az abban szereplő találmányaimat, a hazai és külföldi különböző kutatóhelyek a software-im és létesítmény terveim szerzőségét a „KOMBINATORIKUS”-nak, „HOLOGRAFIKUS”-nak stb. átnevezésekkel és „kellően elrontással” ellopó kutatók „saját szerzeményeként” tudják értékesíteni?**

Egyre több tény bizonyítja a magyar tudományos akadémiai, tudományegyetemi vezetők által szervezett, NAV, ügyészség, bíróság és a legmagasabb szintű állami vezetők, miniszterelnökök és köztársasági elnökök hamis állásfoglalásaival (bűnszervezetként) fedezett szerzőség-lopást:

1. Az általam feltalált soktényezős hatáskalibráló és hatás optimalizáló bázissoftware-im és mérőlétesítmény bázisterveim „feltalálói szerzőségét” lopó bűnszervezet(ek) bűncselekményei okirati stb. bizonyítékai a **„NOBEL DÍJRA IS ÉRDEMES ÚJ TUDOMÁNYOS EREDMÉNYEK ELTULAJDONÍTÁSA”** cím alatt tekinthetők meg. ([www.aquanet.fw.hu/nobelprize.html](http://www.aquanet.fw.hu/nobelprize.html))

A hazai akadémikusok tőlem lopott találmány szerzőséggel állami kitüntetésekre és Nobel-díjra pályázásainak, és a saját volt programozóink kezén „eltűnt” APLA bázissoftware-em „Expert Choice” átnevezés fedezetében a szerzőségem említése nélkül, mások találmányaként árusításának és az USA katonai intézményei és nemzetközi bankok stratégiai stb. döntéseinél így használatának nyilvánosságra került bizonyítékai: **Szerzőséget lopással kísérletezőket leleplezés** ([www.aquanet-apla.atw.hu/szerzoi-jog-eltulajdonito-csalokat-leleplezes.html](http://www.aquanet-apla.atw.hu/szerzoi-jog-eltulajdonito-csalokat-leleplezes.html))

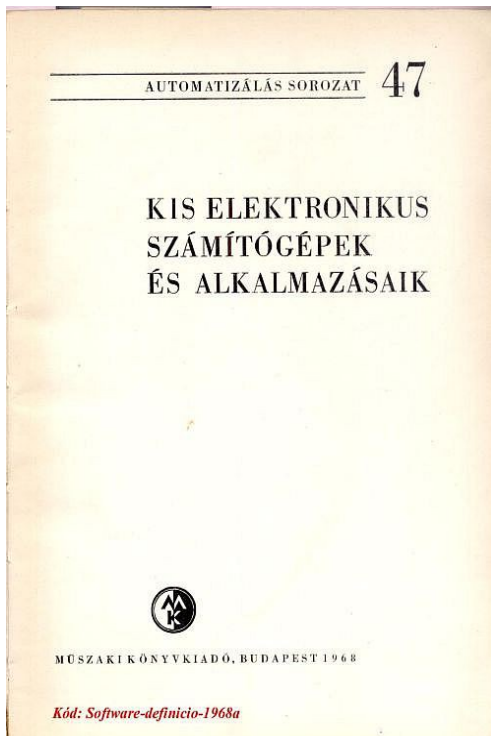
**TEHÁT A NEMZETI ADÓ ÉS VÁMHIVATAL (NAV) ÉS AZ ÜGYÉSZEK SZERZŐSÉGLOPÁST BŰNPÁRTOLNAK AZT HAZUDVA, HOGY A SZABADALMI OLTALOM LEJÁRTÁVAL MEGSZÜNT A KUTATÁSGYORSÍTÓ TUDOMÁNYOS SZABADALMAIM ALAPJÁT IS KÉPEZŐ KUTATÁSAUTOMATIZÁLÓ BÁZISSOFTWARE-IMERE ÉS LÉTESÍTMÉNY BÁZISTERVEIMRE VONATKOZÓ SZERZŐI JOGOM.**

\*

Ezúton is rögzítem, hogy mint mindig is, továbbra is fenntartom valamennyi tudományos kutatói feltalálói szerzői jogomat a kutatásokat felgyorsító, a sokváltozós ok-okozati összefüggések keresésére és megjelenítésére és a sok tényezőtől függő hatásokat kalibráló optimalizáló mérésekre és döntésekre, ezek részleges vagy teljes automatizálására a korábbiaknál sokkal alkalmasabb valamennyi GTS-Antirandom\* és APLA bázissoftware-imre és az ezekkel kapcsolatos valamennyi létesítmény bázistervemre is, az ezeken (is) alapuló szabadalmaim oltalmi idején túlmenően is.

#### \* A SOFTWARE FOGALOM MŰSZAKI ÉRTELMEZÉSE

A különféle számítógépi nyelvekre lefordított tervező, vezérlő és kiértékelő programok már akkor is (bázis) software-ek, amikor még csak a "jelképek nyelvén" (pl. automatikus rendszerek bloksémái és folyamat ábrái és működési lépesei formájában) írják elő a számítógép működtetést:



#### Automatizálás 47.

### KIS ELEKTRONIKUS SZÁMÍTÓGÉPEK ÉS ALKALMAZÁSAIK (Műszaki Könyvkiadó, 1968.)

Igen fontos tényező a számítógéptechnikában az ún. „software”, ami nem csupán a programokat jelenti, hanem minden egyéb, nem gépi alakban megjelenő segédeszköz is.

Egy korszerű adatfeldolgozó berendezés „software” néven nevezhető „felszerelése” nagyjából a következőket tartalmazza:

1. a programkészítés segédeszközeit, amelyek a könnyen alkalmazható jelképes nyelven megírt programokat a gép programjává alakítják át;
2. átalakítási programokat, amelyek egyéb gyártmányú számítógépekre írt programokat az adott típusú számítógép programjává alakíthatnak át és viszont. Így az átprogramozás költségét lehet megtakarítani;
3. az ún. rutinok (szabványprogramok), amelyek az általánosan szükséges adatfeldolgozási műveleteket (pl. kártyarendezés, adatok beadása és kivezetése, bizonylatok kinyomtatása stb.) bonyolítják le;
4. a vezérlési programok az egyes könyvtári programok kiválasztását, az egymás után vagy egymás mellett lebonyolított különféle párhuzamos programok során az üzem irányítását végzik;
5. az ún. segédrutinok által végzett műveletek közé tartozik a mágnesszalag vagy lyukszalag kikeresése, másolása, a lyukkártya szalagra való átírása, a szalagon levő információ kinyomtatása, a ferritmagon stb. található információk nyomtatott alakban való közlése. Ezenkívül még az adatok ellenőrzése is így módon valósítható meg.

86

Kód: Software-definicio-1968b

A homogén mérőterés „Antigradiens” és a zavarosított mérőterés „Random-bázissoftwares” (ál)tudományos kutatások automatizálásaival összehasonlítva, a tudományos találmányaim, nemzetközi szabadalmaim szerinti (az említetteknél sokkal) többszörözős GTS- és Antirandom bázissoftware-eim, s az APLA-bázissoftware-em nagyságrendileg jobb hatékonyságát, legfőbb software jellemzőit, konkrét megvalósítási és alkalmazási példáit a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) jelenlegi honlapon is megtalálható (a fentiek következtében lelepleződött hazai és nemzetközi „tudományos találmányi szerzőség lopók” érdekében a hazai Médiafelügyelet által hamis vádak ellenem hangoztatásával nemrég az internetről eltüntetni próbált) [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) 12 éves tudományos honlapunk, ill. az azt kiegészítő, közvetlenül is hívható [www.aquanet1.net76.net](http://www.aquanet1.net76.net) és [www.aquanet-apla.atw.hu](http://www.aquanet-apla.atw.hu) előzményi honlapjaink számos konkrét témában dokumentálják.

Budapest, 2013. 06. 03. / 2014. 06. 22.

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc (személyi szám: 1-420415-0215, an: Bartha Edit), okl. vill. mérnök, méréstani tudományos kutató feltaláló, Hungary 2621. Verőce, Lugosi u. 71.

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk v.a. Fővárosi Cégbíróság által kijelölt végelszámolója, 1036 Bp. Lajos u. 115., Tel./fax: +36-1-250-6064, 06-27-380-665, E-mail: [tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com).

**Copy:** Polt Péter legfőbb ügyész kezéhez

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc  
(személyi szám: 1-420415-0215)  
okl. vill. mérnök, gmk végelszámoló



feladó: András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>  
Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@orfk.police.hu>;  
címezett: Ügyelet ORFK <ugyelet.orfk@orfk.police.hu>;  
New Main President In Hungary <orbanviktork@orbanviktork.hu>  
janos.ader@parlament.hu;  
másolatot kap: nograd@birosag.nograd.hu;  
Kovács Tamás <lu@mku.hu>

**titkos másolat: TA-címlista**

dátum: 2014. június 23. 16:53  
NEM VOLT "IGAZ EMBER" A NAPOKBAN MEGHALT ROSKA TAMÁS  
tárgy: AKADÉMIKUS. A rendőrségnél büntetőeljárást kezdeményezek a tudományos találmány  
szerzőség lopást folytató akadémikusok és akadémiai és ügyészségi fedezőik ellen.  
küldő: gmail.com