

## AZT HAZUDJÁK, HOGY AZ ÉN TALÁLTMÁNYAIMAT MÁSOK TALÁLTÁK FEL, S ENGEM RÁGALMAZVA, NOBEL-DÍJRA ÉS EGYÉB KITÜNTETÉSEKRE AJÁNlja ŐKET AZ MTA?



Az MTA az állami költségvetésben önálló fejezetként szerepel, a szakmai irányítás pedig független köztestületé. Az **MTA-törvény módosításával** azonban a 40 milliárdos költségvetési támogatásból 28 milliárd, a szakmai feladatok forrása átkerült közvetlen állami kezekbe, történetesen Palkovics minisztériumához.

**Rádi Antónia**

Fotó: MTI/Soós Lajos

ADATIGÉNYLÉS / MTA / PALKOVICS LÁSZLÓ / SZTAKI

MEGOSZTÁS    [Megosztás 396](#)

Szólj hozzá a cikkünkhöz!

 HOZZÁSZÓLOK

1 hozzászólás

Rendezés: [Legrégebbi](#) ▾



Hozzászólás írása...

Közzététel a Facebookon is

[Küldés](#)



**Tejfalussy András**

Ezúton felkérem Palkovics László miniszter urat, intézze el a SZTAKI vezetőségével, a VámosTibor (SZTAKI vezető) és Stefán Mihály, akkori Csepel Művek vezérigazgató helyettes által aláírt 10 éves együttműködési szerződés keretében a volt munkahelyem, a Csepel Művek által a SZTAKI-nak átadott GTS-Antirandom kombinatorikus kísérletezési és optimalizálási találmányaimmal elért eredményeik részemre is átadását és/ vagy a találmányaim SZTAKI útján használata licenc-díjának a pótlólagos kifizetését, és hogy ne mások, pl. Furka Árpád és Roska Tamás és a fia, Botond találmányaként ajánlják az én találmányaimat Nobel-díjra!

Tetszik · Válasz · 1 p.

## **„VEKTORLISTA” TEJFALUSSY ANDRÁS TUDOMÁNYOS KUTATÁSI HATÉKONYSÁG MEGSOKSZOROZÓ 17 BÁZIS TALÁLTMÁNYÁRÓL**

**Kombinálódó többféle anyagkezelő hatás és ezek anyagtulajdonság változtató következményei összefüggéseit vizsgáló-és optimalizáló „mérő létesítmények” bázisterveit, s ezen létesítmények működtető bázis software-it dokumentáló hazai-és nemzetközi jogvédelmi bejelentések listája:**

1. Eljárás és berendezés fémkohászati technológiák optimalálására. Hungary, No. 163839e
2. Eljárás és berendezés technológiák optimalálására. France, No. 71.34109
3. Berendezés élő szervezetek tulajdonságainak és/vagy nevelési eljárásainak vizsgálatára és/vagy az optimum megkeresésére. Hungary, No. 180836
4. Method and apparatus for galvanostatic and potentiostatic electrochemical investigation of the rate of corrosion processes. European Patent No. 82302500.2
5. Berendezés hőmérséklet gradiens létrehozására hagyományos hőkezelő kemencében végzett gradiens hőkezeléshez. Hungary, No. 191 175 B
6. Eljárás és berendezés technológiai paraméterek tűréstartományai közötti összefüggés, pl. optimális kapcsolat meghatározására. Hungary, 181 604
7. Permetező, többtényezős agrokémiai kölcsönhatás-vizsgálatokhoz. Hungary, 193 144 B
8. Eljárás talajmintavétel elrendezésére és mérésére. Hungary, 191 532
9. Eljárás meghatározott célra legalkalmasabb anyagok és technológiák kiválasztására és alkalmazási feltételeik meghatározására az anyagok és technológiák összehasonlító vizsgálata alapján. Hungary, 194 997 B
10. Eljárás és berendezés használati tárgyak és anyagok élettartamát károsan befolyásoló tulajdonságok kimutatására. Hungary, 195 007 B
11. Talaj- és/vagy területhasználat optimalizálásához szükséges kalibráló mérési eljárás, valamint mintavevő eszköz. Hungary, 195 323 B
12. Folyamat beszabályozási eljárás. Hungary, 191 761
13. Mérési elrendezés energiatakarékos és hatékony növény-vegyszer vizsgálati mérések elvégzésére zárt terekben, például fitotronokban. Hungary, 201 204 B

22./3 Kód: MTA-egyuttmukodes-200118

14. G.T.S. Jelenítő Analizátor (Antirandom-hullámelrendezés-vezérlésű Optikai Számítógép).  
Hungary, TE-909. alapszámú Szabadalmi bejelentés

15. TE-775. Országos Találmányi Hivatali alapszámú szabadalmi bejelentés: Többváltozós  
Anyagtechnológiai Kutatás automatizáló számítógép hardware-software rendszere és mérő  
létesítmény bázissterve. MULTIFACTORIAL GTS-ANTIRANDOM BÁZIS SOFTWARE SYSTEM  
<https://www.tejfalussy.com/regiweboldalok/www.aquanet.fw.hu/index.html> ,  
<https://www.tejfalussy.com/regiweboldalok/www.aquanet.fw.hu/szoveg/NYITOLAP.htm>

16. CE-1110. Országos Találmányi Hivatali alapszámú szabadalmi bejelentés: Átrendezéses  
többváltozós Anyagtechnológiai kutatási eljárás bázissoftware-re és mérőlétesítmény bázissterve  
III. MULTIFACTORIAL GTS-ANTIRANDOM BÁZIS SOFTWARE SYSTEM  
<https://www.tejfalussy.com/regiweboldalok/www.aquanet.fw.hu/index.html>

17. CE-1112. Országos Találmányi Hivatali alapszámú szabadalmi bejelentés: Hullámelrendezéses  
többváltozós Anyagtechnológiai kutatási eljárás bázissoftware-re és mérőlétesítmény bázissterve  
III. MULTIFACTORIAL GTS-ANTIRANDOM BÁZIS SOFTWARE SYSTEM  
<https://www.tejfalussy.com/regiweboldalok/www.aquanet.fw.hu/index.html> ,  
<https://www.tejfalussy.com/regiweboldalok/www.aquanet.fw.hu/szoveg/GTS-gradient-focus.htm>

Megjegyzés:

(A fenti és további jogvédelmi bejelentéseim a nemzetközi szabadalmi nyilvántartásokban is  
megtekinthetők, és a honlapomon is: <https://www.tejfalussy.com/bazis-szabadalmak-es-szoftverek.html> )

Magyarország, 2019. december 29.

Tejfalussy András

**APLA Innovációs PJT**  
**GTS-Antirandom Systems**  
**All Rights Reserved!**

**Tejfalussy András elnök**  
okl. vill. mérnök, feltaláló  
[tejfalussy.andras@gmail.com](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com)  
+36 20 218 1408

H-1036 Bp. Lajos u. 115. III. 18.  
[aplaconnection@gmail.com](mailto:aplaconnection@gmail.com)  
T/F.: +361250 6064



EGYÜTTMŰKÖDÉSI KERETSZERZŐDÉS

a Csépel Vas- és Fémipvek, valamint a Magyar Tudományos Akadémia Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézete között.

2. Az együttműködés tárgyai.

A szerződő felek időnként kijelölik a számítástechnika és automatizálás azon területeit, melyekre ki kívánják terjeszteni szerződésük hatályát. Jelenleg a következő témákat irányozzák elő.

2.1 Szikraforgácsoló berendezések adaptív vezérlései.

/AC/: SZTAKI a CSM, HTG. igényének megfelelően vesz részt a szikraforgácsoló berendezések AC vezérlésének továbbfejlesztésében.

2.2 Automatikusan kutató számítógéprendszer. SZTAKI közreműködik inhomogén számítógéprendszer - anyagok technológiai paramétereiktől függő anyagjellemzőinek automatikus kutatására, vizsgálatára - gyártmány és gyártásfejlesztési munkáiban.

Budapest, 1977. április hó

Budapest, 1977. április hó

Csepel Vas- és Fémipvek  
Vezérigazgatóság részéről:

Magyar Tudományos Akadémia  
Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet  
részéről:

.....  
Stefán Mihály akadémikus  
műsz.vezérig.helyettes

.....  
Vámos Tibor akadémikus  
igazgató

PROGRAMFELELŐS : DR. DÉNES LAJOS MINISZTERHELYETTES  
PROGRAMMEBIZOTT : DR. SZÁNYEL IMRE INTÉZETI IGAZGATÓ

BESZÁMOLÓ JELENTÉS

"A GABONATERMESZTÉS FEJLESZTÉSE"  
OKKFT-A/9 PROGRAM 1981. ÉVI  
TELJESÍTÉSÉRŐL

Code: mtszaniei1

SZEGED, 1982.



GABONATERMESZTÉS KUTATÓINTÉZET  
FŐIGAZGATÓ

Tejfalussy András elvtárs  
Agroanal pjt. elnök  
Budapest

1057/1  
Telefon: 13-437  
Szeged, 1982. VII. 25.

Kedves Tejfalussy Elvtárs!

Kérésének megfelelően az alábbiakban közlöm a gradiens fitotronnak "A gabonatermesztés fejlesztése" OKKFT-A/9 program 1981. évi teljesítéséről készített beszámoló jelentéséhez való szerepeltetése forrását.

Az anyag a Magyar Tudományos Akadémia Mezőgazdasági Kutatóintézetéből, Martonvásárról származik. Címe: Beszámoló "A gabonatermesztés fejlesztése" OKKFT-A/9 program keretében végzett 1981. évi munkáról. A jelentés elkészítésének ideje 1982. január. A beszámoló az "Agronómiai tevékenység programozott előállítás" c. kutatási téma kapcsán, a 15., a 16. és a 17. oldalon közli a gradiens fitotronra vonatkozó részt. A téma felelős kutatójaként Rajki Sándor szerepel.

A végleges jelentésbe a téma 7. pontjában, "A felhasználás tapasztalatai" alatt megfogalmazottak kerültek.

Elvtársi üdvözléssel;

/ Dr. Szányel Imre /

Code: mtszaniei1

d./ A kutatómunka során több új berendezés, módszertani jellegű eredmény és új megállapítás született. Ezek közül a következők érdemelnék figyelmet:

- \* Gradiens /inhomogén/ fitotron kamra. A találmány alkalmazásával a kutatási cél egyszerűbben és gyorsabban a szokásos kísérleti felület, egyedszám és anyag törtrésze felhasználásával elérhető. Lehetőség nyílik előzőleg megoldhatatlannak látszott optimalizációs feladatok elvégzésére.
- \*GTS-Software by A. Tejfalussy Code: mtszaniei1b

Code: fitotronmtagyorffy1a

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
MEZŐGAZDASÁGI KUTATÓ INTÉZETE  
H-1125 MARTONVÁSÁR  
IGAZGATÓ

MARTONVÁSÁR, 1972. augusztus 4.

Ea.: Fodor Tamás

Dr. Cseh József elvtárs  
főosztályvezetőhelyettes

Ipari Minisztérium

B u d a p e s t, I I.,

Nártírok utja 85.

Kedves Cseh Elvtárs!

Válaszolva 1972. július 22-én kelt Zm-645 számú levelére tájékoztatom, hogy felerészben martonvásári alkotásként /Rajki S. és Tischner T./, felerészben pedig magánfeltalálók /Tejfalussy A., Horváth I. és Köröspataki S./ tulajdonaként 1975. szeptember 5-én "Berendezés élő szervezetek tulajdonságainak és/vagy nevelési eljárásainak vizsgálására vagy optimalizálására" elnevezéssel intézetünk szolgálati találmányt nyújtott be az OTI-hoz, s míg a hazai szabadalmaztatási eljárás még folyamatában van, a találmány 1970. június 30-án az USA-ban /patent no. 3 091 566/, 1979. szeptember 11-én Kanadában /patent no. 1 062 010/ szabadalmi oltalomban részesült.

A fitotroni észiesítés menetkészen felmerült nehézségei stimulálták a fitotronika olvi jelentőségű fejlesztésére irányuló martonvásári kutatást. Az utóbbi egyik eredménye a szóban forgó találmány, aminek a megvalósításáig a reprodukálhatóság a nevelési feltételek homogenitásán alapul. A találmány alkalmazásával a kutatási cél egyszerűbben és gyorsabban, a szokásos kísérleti felület, egyedszám és anyag tört része felhasználásával elérhető, sőt lehetőség nyílik előzőleg megoldhatatlannak látszó optimalizációs feladatok elvégzésére is.



A gradients fitotron óriási hatékonyságát a  
Tejfalussy András 1970-es elsőbbségű  
francia szabadalmában leírt GTS-software  
biztosítja.

F/1  
b.

A találmány tárgyát képező berendezés a növények növekedését és fejlődését befolyásoló környezeti körülmények közül két kiválasztott tényező szabályos inhomogenitását - gradiensét - valósítja meg egymásra merőleges irányban. A gradiensek nagysága és periodicitása programozható, így egyetlen gradiens /inhomogén/ fitotron kamrában pl. a fény és a hőmérséklet nagyszámú - százas nagyságrendű - kombinációja hozható létre.

Egyetlen gradiens /inhomogén/ fitotron kamra tehát a/ több tucat tradicionális kamrát helyettesíthet, b/ a gradiens csökkentésével az optimális színté tetszőlegesen finomítható, és c/ kizárhatók a kísérlet-reprodukálási hibák, ami anyagilag nehezen túlbecsülhető beruházási, szervezési és kísérletezési elvi-módszertani előnyökkel jár együtt. A búzával, kukoricával, paprikával, szójával, burgonyával, sárga- és érdinnyével lefolytatott próbák eredményeként tökéletesen megfelelt a várakozásnak. Egyetlen inhomogén programozható kamrában, a megbízhatóság érdekében egyszer-kétszer megismételt kísérletben pl. a paprika fajta növekedési és fejlődési fázisainak hőmérsékleti és fényintenzitási küszöbértékei és optimumai mind megállapíthatók, ami *conditio sine qua non* a paprika biológiája valóban tudományos megismerésének és a szabzerű és gazdaságos paprikatermesztésnek, különösen a fólia vagy üveg alatti paprikahajtások. Igazolják a várakozást az Északmagyarországi Vegyi Művek részére kukoricával, valamint a NEVIRI részére cukorrépával beállított herbicides kísérletek is: egyetlen növénynevelő kamrában, ugyanabban az időben a hőmérséklet és a növényvédőszer dózisának százféle kombinációja valósult meg, miközben az egyéb paraméterek, pl. megvilágítás, CO<sub>2</sub> koncentráció stb. minden kombinációnál azonosak voltak.

Eltársi üdvözlettel



Dr. Györfy Béla  
igazgató

Kód: fitotrongyörffymta1bjavk

*Kossuth Rádió, Elek László úr műsorvezetőnek! Fax: 328-8000  
Copy: MTA Elnökség, Dr. Pannonhalmi Kálmán úr  
titkárságvezető, Fax: 332-8943*

Code: MTA-MKI-SZTAKI-Furka-Roska-071203-2

## 2. FIGYELMEZTETÉS

### Nyílt levél az MTA Elnökéhez:

Alulírt Tejfalussy András dipl. villamosmérnök, méréstani szakértő feltaláló (1-420415-0215), 2621 Verőce, Lugosi u. 71., ezúton is tiltakozást jelentek be az ellen, hogy a szerzői jogaimat egyes kutatók és kutatóintézetek is folyamatosan és durván megsértik a Magyar Tudományos Akadémia segítségével, az alábbi konkrét ügyekben:

Miután észrevettem és közzétettem, hogy az akadémiai tudományos címekkel is rendelkező dr. Furka Árpád (Eötvös Lóránt Tudomány Egyetem) és dr. Roska Tamás (Pázmány Péter Katolikus Hittudományi Egyetem) a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) elnöke által vezetett televíziós „Mindentudás Egyetemen” tartott előadásaikban a tőlem származó találmányi megoldásokat is a sajátjukként adják elő, sokkal későbbi „általuk feltalálási időpontok” megjelölésével, a szerzői jogaim megsértése ellen az MTA Elnökségéhez fordultam, s ismertettem, ill. közzétettem a szerzői jogaimat bizonyító szabadalmi leírásokat, kutatási-szerződéseket és referenciákat a Mindentudás Egyetem honlapján és a saját tudományos társaságunk (Agroanalízis Tudományos Társaság) [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) internetes honlapján, az MTA elnökségén felkínálták a „Tudományetikai Bizottsági jogorvoslatot”. Jogorvoslat helyett a Tudományetikai Bizottság a 2/2/2002(X.28.)TeB. számú határozatával megrágalmazott és a rágalmakat közzétette az „Akadémiai Értesítő”-ben. Azt hazudta, hogy „az MTA nem ismeri a találmányi bejelentéseimben és szabadalmaimban leírt, lerajzolt kutatásgyorsítási eljárásokat (software-eket)”. Letagadta, hogy az MTA martonvásári Mezőgazdasági Kutatóintézetének a gradiens fitotronja az én eljárási találmányomban leírt software megvalósítására épült. Letagadta, hogy az ELTE Szerveskémiai Tanszékén én, a kutatás gyorsító találmányaim ott alkalmazni engedésével gyorsítottam fel nagyságrendileg a gyógyszerkutatásokat elsőként, nem pedig dr. Furka Árpád, aki e találmányaim általa később zavarosított (=elrontott) változatával igyekszik az MTA segítségével Nobel-díjhoz jutni. Ilyen akadémiai hazudozási és lopási előzmények után azon sincs mit csodálkozni, hogy az általam feltalált „Inhomogén számítógéprendszer” és „GTS Jelenítő Analizátor” (=sokdimenziós gradiens-hullám vezérlésű analóg-digitál optikai számítógép) hardware-software leírásainak, rajzainak a MTA Központi Fizikai Kutató Intézetével (KFKI), majd az MTA Számítástechnikai Kutatóintézetével (MTA-SZAKI) a korábbi munkahelyeim és általam velük megismertetése után folytatott hardware és software fejlesztéseket az MTA nem tőlem, hanem dr. Roska Tamástól eredezteteti, s mindezek eredményeként Roska Tamás jelenleg éppen a „Prima Primissima díjra” pályázhat a tőlem származó hardware-software újdonságok „eredeti szerzőjeként”. A tudományos kutatási eredményeim szerzői jogai mások által tőlem ellopását „szerzésnek” tekinti az MTA? Megjegyzem, hogy a találmányaimnak az MTA kutatóintézeteiben „A hazai kutatómunka hatékonyságának megsokszorozására” általánosan használatát már 1976-ban javasolta Dr. Pál Lénárd akadémikus KFKI főigazgató, aki ezután az MTA főtitkára lett. Hozzá képest is hazudik a Tudományetikai Bizottsági határozatuk!

Kérem a fentiek közzétételét az Akadémiai Értesítőben is.

Budapest, 2007. 12. 03.

Copy: MTI (Központi Hírügyökség) részére



Tejfalussy András

*POFÁTLANSÁGNAK tartom, hogy miközben  
többben is az általam feltalált kutatás gyorsítási  
software alkalmazásával, bitorlásával érnek el  
kimagasló eredményeket, pl. Dr. Falus András  
genetikus, Semmelweis Orv. Tud. Egyetem (?), hamis szakvéleményt hazudtak össze  
ellenem a hivatalok, és az MTA elnöke ezeket a kérdéseket válaszra sem méltatta!*

Budapest, 2008. 11. 21. Tejfalussy András



22./9 Kód: MTA-egyuttmukodes-200118

\*\*\*\*\* XIPT R riport \*\*\*\*\*

Nyitólélel an HTA eluttelek  
2. Figyelemretekelt

Kód: MTA-MX1-SZTAKI-Furda-Roska-091203-2  
Nov. 21 2008 09:02AM  
Nov. 21 2008 09:02AM

No.	A másik telefex	Indulo ido	Haszn. ido	Mod	Oldal	Eredm.	Kod
01	+36 1 3328943	Nov. 21 8:59AM	03'10	TX	01	OK	(00)
01	+36 1 3328943	Nov. 21 8:59AM	03'10	TX	01	OK	(00)

- 1 -

---

\*\*\*\*\* XIPT R riport \*\*\*\*\*

Kosuth Radio, Elek lantó motorvezetok is

Nov. 21 2008 09:08AM  
Nov. 21 2008 09:08AM

No.	A másik telefex	Indulo ido	Haszn. ido	Mod	Oldal	Eredm.	Kod
01	MR RT HIRSZERKES	Nov. 21 9:02AM	05'14	TX	01	OK	(00)
01	MR RT HIRSZERKES	Nov. 21 9:02AM	05'14	TX	01	OK	(00)

Code: SZTAKI-RoskaugyiEmail080124a

HTML1DocumentEncodingutf-8s@sztaki.hu> irta:

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

*\* HELYREIGAZÍTÁS:  
A Vámos Tibor ír  
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*

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, utánanéztem 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 algoritmusötlekre 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

Code: SZTAKI-RoskaugyiEmail080124b

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 Lagymanyosi, Budapest, Hungary, 1111  
Tel: (36-1) 209-5274  
Fax:: (36-1) 209-5275  
Home: 40 Karpat, Budapest, Hungary, 1133  
Tel: (36-1) 320-3657



Óq0;\_:::\_;\_:::\_;\_:::\_;\_:::\_;\_:::\_;\_:::\_;\_:::\_;HTMLDocumentEncodingutf-8Szíves tájékoztatásul megküldöm a jelen publikus iratanyagot.  
Budapest, 2008. 01. 24. Üdvözlettel: Tejfalussy András

HTMLDocumentEncodingutf-8

Válasz:

Tisztelt Vámos Úr!

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

Code: SZTAKI-RoskaugyiEmail080124c

Az MTA SZTAKI, ahol Roska Tamás korábban dolgozott, ahol ma is E-mail címe van, a Csepel Művekkel aláírt 10 éves szerződés keretében konkrétan kellett, hogy foglalkozott az én addigi pályázataimban és szabadalmaimban leírt, lerajzolt anyagkutató-gyorsító hardware és software "Inhomogén számítógép rendszerre vonatkozó" kutatási eredményeimnek a további fejlesztési munkáival, s a CSM és SZTAKI eközben megkapta tőlem a TE-909. alapszámú G".T.S. Jelenítő Analizátor" című, a hazai Szabadalmi Hivatalnál benyújtott, de azután visszavont szabadalmi bejelentésem is, amelyben az optikai számítógép létesítményi tervét, hardware és software elemeit a korábinál is részletesebben leírtam, lerajzoltam.

Roska Tamás előadta ezeket az eredményeket, mint a saját találmányát, a Mindentudás Egyetem nyilvánossága előtt, s közben a feltalálók kiállításain is úgy szerepel, mintha egyedül ő és/vagy az ő fia találta volna fel mindezeket. Roska Tamást a mostani munkahelye rektora is tájékoztatta arról, hogy én mit találtam fel, mert átadta neki azt a levelet, amelyben felhívtam a figyelmét a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon dokumentált konkrét találmányi megoldásaimmal kapcsolatos szerzői jogaim Roska Tamás által semmibe vételére. Roska Tamás tehát hazudott Önnek, ha az ellenkezőjét, ha azt állította, hogy ő és a fia nem is hallott ezekről a kutatási eredményeiről és az azokat dokumentáló publikált előadásaimról, pályázataimról, szabadalmaimól, szabadalmi bejelentéseimről.

Véleményem szerint nem az kellene legyen a vitára a megoldás, hogy nekem kelljen további tudományos publikációkkal igazolnom, hogy valójában mi lett leírva részemről a szabadalmi bejelentéseimben, hanem az lenne a tisztességes eljárás, hogy a szabadalmaimban és a TE-909 alapszámú visszavont szabadalmi bejelentésemben leírtakat Roska Tamás ne hivatkozza az ő és a gyereke szerzeményeként. S ha valóban amerikai személy(ek) is ismertették Roskákékkal az elsőként általam feltalált megoldásokat, az sem Roskákék szerzői jogait alapozza meg, hanem az enyémet, s esetleg azon amerikai szerző(k)nek a jogát, aki(k)től egyébként Roska Tamás és a fia az általuk alapulvett témabeli kutatási eredményeket származtatják.

A Neumann Jánosra hivatkozás is fontos, és a más elődökre is, de csak az általuk konkrétan létrehozott kutatási, dokumentált tudományos eredményekkel kapcsolatban. A közzétett nemzetközi szabadalmaimban, szabadalmi bejelentéseimben általam leírt és lerajzolt konkrét tudományos eredményeim is nyilvános publikációk, s azokra akkor is illik hivatkozni, ha a velük kapcsolatos szabadalom esetleg már valóban lejárt, mert a software- stb. szerzői jogaimat a szabadalmi védelem megszűnése sem szüntette meg.

Roska Tamás a szerzői jogaimat megalapozó tudományos kutatási eredményeimet egyébként a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) internetes honlapomról is kell ismerje, pl. az arról Önnek átadott CD-ről is, ezért nem tudok hitelt adni Roska Tamás Önnel, s Ön útján velem közölt magyarázkodásának.

A személyes megbeszélésünk előtti napon Önnek faxon is megküldött javaslatomat a SZTAKI részéről célszerű lenne újra átgondolni. Ugyanis nem teljesen érthető, hogy mi lehet a SZTAKI részéről az akadálya, hogy a SZTAKI a SZTAKI-CSM szerződés alapján pótólalag tájékoztassa a fenti témában általam elsőként rögzített, elsőként feltalált konkrét eljárásokról, berendezésekről, alkatrész- és létesítmény- tervekről és software-ről, s az azokra vonatkozóan ma is fennálló szerzői jogaimról valamennyi, SZTAKI által ismert kutatóintézetet és hasznosítót, ill. személyt, amelyek/akik bármilyen részről közreműködtek, közreműködnek vagy a jövőben közreműködni szándékoznak ezekben a kutatási témáimban utóbb a SZTAKI által, ill. Roska Tamás és a fia által szervezett bármely munkákban.

Részemről az ügy ezúton való rendezését tudom ajánlani a SZTAKI-nak és a Csepel Műveknek is a CSM és SZTAKI között létrejött szerződés alapján, s a részemről a

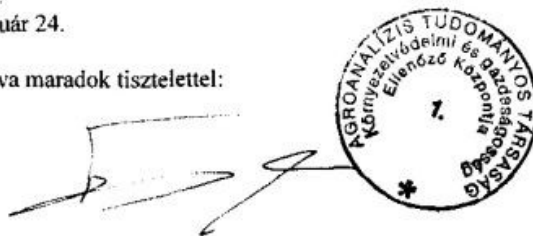
Code: SZTAKI-RoskaugyiEmail080124d

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 irt cikk, s egy ahhoz fűzött észrevételem.

Budapest, 2008. január 24.

Jó egészséget kívánva maradok tisztelettel:

Tejfalussy András



NTA SZTAKI, Vámos Tibor atgdemitek Jdipazgelo  
 Kód: SZTAKI-Vamos-080109

No.	A másik telefax	Indulo ido	Haszn. ido	Mod.	Dial	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

Gmail - Software szerzői jog érvényesítés

<http://mail.google.com/mail/?ui=2&ik=c012f9ec3a&view=pt&sa>



András Tejfalusy <tejfalusy.andras@gmail.com>

## Software szerzői jog érvényesítés

2 üzenet

Juhász Györgyné <juhasz.gyorgyne@office.mta.hu>  
Címzett: tejfalusy.andras@gmail.com  
Másolatot kap: MTA Elnökség <elnokseg@office.mta.hu>

2010. február 1. 13:36



### MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA TITKÁRSÁGA JOGI ÉS IGAZGATÁSI FŐOSZTÁLY

1051 BUDAPEST, NÁDOR UTCA 7.  
TELEFON: 4116-322, 4116-201 FAX: 4116-188

Eljárószám: 15.034/JOG/2010.

Tejfalusy András részére

Tisztelt Uram!

A Magyar Tudományos Akadémiához szerzői jogainak megsértése tárgyában 2010. január 13-án eljuttatott megkeresésére hivatkozva – a Magyar Tudományos Akadémia Titkársága Szervezeti és Működési Szabályzatának V. Fejezet 6. pont 6.6 alpontjában kapott felhatalmazás alapján – a következőkről tájékoztatom.

A Magyar Tudományos Akadémia feladatait a Magyar Tudományos Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény (MTAtv.) rögzíti: az Akadémia közfeladatai körében a törvény alapján támogatja a tudományok művelését és a tudományos kutatások végzését.

A tudományos kutatásokkal kapcsolatos szerzői jogi viták tárgyában azonban az Akadémia nem rendelkezik hatáskörrel és illetékességgel. A szerzői- és szomszédos joggal kapcsolatos, illetve az iparjogvédelmi jogvitákat a vonatkozó hatályos jogszabályok alapján a felek rendezhetik egyrészt egymás között; másrészt kezdeményezhetik az ügyben hatáskörrel és illetékességgel rendelkező bíróság eljárását.

Fentiek alapján javasolom tehát, hogy a levelében jelzett software-rel kapcsolatban a vitás kérdések békés úton történő rendezése érdekében forduljon közvetlenül ahhoz, aki Ön szerint az állítólagos jogsértést elkövette; ennek hiányában vagy az egyeztetés eredménytelensége esetén kérje a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező bíróság döntését.

Egyúttal felhívom szíves figyelmét arra, hogy az európai uniós csatlakozással összefüggő egyes törvénymódosításokról, törvényi rendelkezések hatályon kívül helyezéséről, valamint egyes törvényi rendelkezések megállapításáról szóló 2004. évi XXXIX. törvény 142. §-ában megfogalmazott jogelvet irányadónak tekintve, jelen, illetve korábbi kérelmeivel, panaszaiával azonos tartalmú, ismételt bejelentésének vizsgálatát a Magyar Tudományos Akadémia mellőzheti.

Kérem fentiek szíves tudomásul vételét.

Budapest, 2010. február 1.

Csikós Boglárka s.k.  
főosztályvezető

Gmail - Software szerzői jog érvényesítés

<http://mail.google.com/mail/7ui-2&ik=c012f9cc3a&view-pt&sci>

 Tejfalussy A\_szerzői jog\_válaszlevél.pdf  
176K

András Tejfalussy <tejfalussy.andras@gmail.com>

2010. február 2. 23:54

Címzett: Juhász Györgyné <juhasz.gyorgyne@office.mta.hu>

Másolatot kap: info <info@mieppplusz.hu>, admin <admin@nemzetihirhalo.hu>, Szász Loránt <1212bia@msn.com>, felvidek02@gmail.com, Raffai Zoltán <raffalzoltan@gmail.com>, birosag@fejer.hu, elnok@legfelsobb.birosag.hu, lu@mku.hu, "Dr. Dobos Attila" <dobos@nemzetor.hu>, paczolay@mkab.hu, Tejfalussy András <ujvizforras@freemail.hu>

Titkos másolat:

Kód: Roska-Palinkas-100202

Dr. Pálincás József úr,  
MTA Elnök részére

Tárgy: Csikós Boglárka válasz levele (15.034/JOG/2010)

Tisztelt Elnök Úr!

MTA szocialista-kapitalista-talmudista etikájára jellemző, hogy Nobel-díjakra terjeszthetik fel az általam feltalált nagyságrendi kutatás gyorsítási software-t a saját találmányának feltüntető, és azt az MTA Kémiai Kutató Központban alkalmaztató Furka Árpád akademikust valamint a másik bitorlót, Roska Tamást, aki az optikai számítógép találmányomat alkalmaztatja az MTA Kémiai Kutató Központban, mint saját találmányát. Legújabb közvetlen bizonyítékként lásd: Tompos András közleményeit!

Szíves tájékoztatásul felhívom a figyelmüket arra, hogy a lejáratásomra az akadémiai Közlönyükben közzétett, minden megállapításában hazug, hamis Tudományetikai Bizottsági határozatukat közzétételük, majd annak nem helyreigazítása is közvetlen Magyar Tudományos Akadémiai bűncselekmény, de mivel az ún. Alkotmányt úgy módosították, hogy a tudományos vitának feltüntethető ügyekkel ne foglalkozhasson más, mint az elkövetők főnökei, az MTA elnökei közvetlenül felelősök lettek az akadémiai bűncselekményeket elkövetéséért.

Nem csak a szerzői jogaim tolvajai akadémiai fokozatokkal ellátásáért, de a népirtó 1 : 1 = Na : K étkezési arányú étkezés bebeszéléséért a 30 : 1 = Na : K fiziológiás helyett, s a konyhasóval kevert kálisóval műtrágyáztatásért is.

Javaslom Önnek Dr. Pálincás József úr, hogy személyesen megbeszéljük meg, hogy tudna a bűncselekmények akadémiai folytatásának véget vetni.

Büntetőbírói eljárás is szükséges lehet, de azt egyelőre, a jelenlegi

félremagyarázható alkotmány szövegre alapozva, a mérési tényeket is a hazugságokkal ellentételező akadémiái állásfoglalásokat csalás helyett tudományos vitának feltűntető korrupt szakértős hazai igazságügyi szervek (mérési bizonyíték eltűntetési, - semmibevételi stb.) csalásai szisztematikusan akadályozzák. Ennek ellenére természetesen kezdeményeztem az ügy büntetőbíróági vizsgálatát is, s Roska Tamás ügyében a Pázmány Péter Katolikus Hittudomány Egyetem rektorával is felvettem a kapcsolatot, s a SZTAKI vezetőjével, Dr. Vámos Tiborral is beszéltem. Elismerte azt, hogy a Roska Tamás által a sajátjuknak feltűntetett forradalmi újdonságok valóban az én szabadalmaim szerintiék, de azok oltalmi idejének a lejártára hivatkozott s arra, hogy ezeket Roska Tamás nem tudta. Azóta viszont már tudja, mégis folytatja a tudatos bitortlást.

A szerzői jogaim tehát nem jártak le, s mivel fennállnak, Roska Tamás és Furka Árpád (ELTE) a főlem származó tudományos eredményeket sajátjuknak feltűntetve tudatos bűncselekményt folytatnak, amelyet az MTA Tudományetikai Bizottsága hamis határozata MTA elnöki jóváhagyással fedez, vagyis csálnak is.

A magyarokat a vérszérum Na : K arány torzítással gyilkolásról lásd Dr. Papp Lajos szlvsebész, ny. egyetemi tanár, akadémiái doktor mellékelt szakvéleményét, s az eredeti beadványomat Önhöz, amelyre Ön Csikós Boglárka útján válaszoltatott.

Jelen iratokról másolatot kapnak: a Legfelsőbb Bíróság és a Legfőbb ügyész, a Fejér Megyei Bírósági 3.P.20.689/2007/30. végzés elleni felperesi perújítási kérelmünk kiegészítésként, s az Alkotmánybíróság elnöke, a félremagyarázható alkotmány szöveg elleni közérdekű bejelentésként.

Verőce, 2010. 02. 02.

Tisztelettel:

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló, Agroanalízis Tudományos Társaság gmk v.a. (Cégbíróság által kijelölt végelszámoló)

2010/2/1 Juhász Györgyné <[juhasz.gyorgyne@office.mta.hu](mailto:juhasz.gyorgyne@office.mta.hu)>

[Az idézett szöveg el van rejtve]

6 melléklet

**Megjegyzés:** Dr. Tompos András MTA Kémiai Kutató Intézet igazgatóval azóta tisztáztuk, hogy a katalizátor fejlesztéshez általuk alkalmazott kutatás-gyorsító software-nek én vagyok a tényleges feltalálója és békés úton, együttműködési szerződéssel rendeztük a találmányaim szerinti kutatás automatizálási software-im és ezeken alapuló mérő létesítmény tervek további alkalmazását és a hazai kutatási és ellenőrzési tervekbe és hazai egyetemek és főiskolák tananyagaiba beillesztését.

Budapest, 2020. január 8. Tejfalussy András



Gmail - Software szerzői jog érvényesítés

<http://mail.google.com/mail/?ui-2&ik-c012f9cc3a&view-pt&...>



**Papp\_Lajos\_Dr\_nyilatkozata-100126.jpg**  
34K



**Tejfalussy'a\_Optical\_Computer\_Software\_Hardware.jpg**  
135K



**ARanalizSzab-1ak.jpg**  
73K



**Nobel\_MTA\_Palinkas\_Roska\_100103email.htm**  
185K



**Tejfalussy\_A\_szerzői\_jog\_válaszlevél.pdf**  
175K



**FMB-MTA-Roska-001229.doc**  
18K



**ANTRANDOM SOFTWARE RIGHTS**

[www.sqanet.fw.hu](http://www.sqanet.fw.hu)

**Tejfalussy András**

1036 Budapest, Lajos u. 115.  
Tel: (27) 380-665, TeL/Fax: (1) 250-6064  
e-mail: [tejfalussy.andras@gmail.com](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com)  
mobil: +36(20) 218-1408

<https://www.tejfalussy.com/regiweboldalok/www.aquanet.fw.hu/index.html>

## **SZERZŐI JOGOKAT NOBEL-DÍJAT SZERZÉSHEZ ELTULAJDONÍTÓ TOLVAJOK AKADÉMIÁJA?**

**Levél a Nobel-díj Bizottsághoz**

### **NOBEL-DÍJ MÁS TALÁLTMÁNYÁNAK LOPÁSÁÉRT ÉS RONTÁSÁÉRT?**

**Hungary, 2007. szept. 9. / Hungary, 2003. nov. 9.**

#### **HIGHLY ESTEEMED NOBEL PRIZE COMITEE**

It has come to my notice that a professor of organic chemistry Árpád Furka, resident in Hungary showed up for the Nobel-prize or was recommended for this high recognition by some organization. He claims to be the inventor of an entirely new accelerating method used for "combinatoric research" in the US and other western countries for about the last ten years: he called the method "positional scanning", and declares that he invented it in 1982, together with the so called "combinatoric chemistry". When asked during his public appearances if he had applied for a patent for this remarkable method, he gave various answers, like "he forgot to take out a patent", or "he had no money to do so", or "he was told by patent attornies, that only appliances can be have patented, methods cannot be". Radio or video recordings of the above declarations can be put at your disposal.

Meanwhile the truth is that it was me, the undersigned András Tejfalussy, who invented the "positional scanning" method to optimum-control the technologies and properties of trial materials. I had it patented with priority in Hungary on 22 September 1970 entitled "Method and apparatus for the optimalisation of technologies". Between 1970 and 1978 based on this did I invent and made public under the title of "Gradient Test Mapping Method" the new scientific method for optimum controlling, and between 1976-1980 the "wawe analyser" program, and their whole derivative system, that has been developed to this day. Important part of it is a new program, interesting also from the standpoint of mathematics and geometry: the fluent multidimensional (as to technic, data handling and visualization) space forming method.

Between 1967 and 1977 the industrial research intsitute I worked for and also the Agricultural Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences (MTA) at Martonvásár recognised my inventions as "service inventions", and paid fo the foreign patent fees.

Based on more than ten of my research technical inventions I've got over fifty foreign patents ( American, British, German, Canadian, Swedish, Austrian, Russian Japanese ones among them) for my research accelerating method and its procedural programs and apparatuses and their material handling and measuring systems.

**My method is employable in almost all fields of research: in pharmacology, industry, agriculture and environmental studies, to be used to accelerate on an unprecedented scale and to make more precise the measurements (as to acting-contracting and optimum controlling) of research and control, and also to make costs lower.**

**Instead of the old "random-positioning method" we use this new, big-scaled, harmonic "anti-random multifactorial scanning" in the scientific companies founded by me.**

**But how did Árpád Furka put his hands on my patented research accelerating method which was also a new scientific optimizing and research organizing program?**

**In 1976 the Csepel Metal Works (Csepeli Fémmű) where I was working firmed a contract with the Organic Chemistry Institute of the Eötvös Lóránt University of Sciences (ELTE), where a certain Dr András Kótai and his team was doing research with my method. I had even made some publications together with them, published in English.**

**In a short time though Dr Kótai died, and eventually I was released from my workplace after ten years of hard work during which I received various decorations of the time like "Excellent Inventor", "Excellent Innovator", "For the Developing of the Scaling Measurements" and other great distinctions nationwide.**

**After the death of Dr Kótai the whole research material got into the hands of Árpád Furka who was also working in the Organic Chemistry Institute of the ELTE. It took about six years for him to get a grip of my method, and then he tried to have it patented, but it failed, as it had already been patented by me, so he had to draw back his application.**

**What there is today to be seen on the website of Árpád Furka, is but a badly modified variant of my method, reshaped in order to avoid its being attacked by the law.**

**According to Árpád Furka, he sent the description of my method as his own invention called "positional scanning" for publication to the American Science monthly. There it was shelved idly for about one and a half year while it was allegedly stolen, and the Americans presented it and got it patented in pharmaceutical themes, because with my accelerating method chemical compounds can be produced serially.**

**In the acquaintanceship of Árpád Furka there are companies, for example the Hungarian COM-GENEX, which make several million dollars yearly using my method, while I haven't ever got a dime for it.**

In the course of the events after a point they could obtain further apparatus patents only for automatic-operating apparatuses controlled by my method. I've got such a patent jointly with the MTA's Agricultural Research Institute at Martonvásár (see the attached US patent). Alas neither the MTA pays for it, though their plant physiology researches have been accelerated by magnitude orders, using my method variously in their programs since

1974. (It was in 1974 that they borrowed my patent of 1970, so they have been misappropriating my program for 30 years.)

Similarly has taken advantage of another invention of mine the Computer Research Institute of the MTA (MTA-SZTAKI). Its staff operating at the Berkeley University in California (US) has been developing my invention patented in 1978 under the name "visualizing analyzer", a multidimensional computer system working on a new principle; this they have in the meantime re-named "cellular...", and act as if the invention had been theirs.

And of course neither they pay me my due.

Another one of my 20 inventions, the "RABBI decision-program" has been used (re-named as "Expert Choice") without even mentioning my name, for example by the following users:

T & T/Bell Labs, Eastman Kodak, Stanford University, Citibank, Ford Motor Co., US Air Force, Conoco Oil, IRS, NASA, World Bank.

While for the last 13 years I've had no paid jobs, I have still lots of research programs and programs connected to them, and I have further ideas as well, but I don't think it would be worth while getting them patented, as they probably would be misappropriated too.

So far I didn't want to sell my inventions abroad, hoping that the Hungarian people should profit by them, but it hasn't turned out well. I share the ill luck of many great Hungarian inventors who can't find paying applicators for their best ideas, and whose inventions finally will be simply stolen by big firms.

I ask the highly esteemed Nobel-Prize Committee not to give the Prize to either Árpád Furka or those to whom he might have handed over my research accelerating program, as it would mean the devaluation of the Prize if it could be received undeservedly.

At the same time I ask the Committee to help me find firms which would be willing to apply the research accelerating programs based on my invention. I am 61 years old, but still full of useful ideas and perfectly able to develop them.

In the course of my work I have made shocking discoveries of the cause of some problems in agriculture and public health, but I haven't been able to

find a forum to set them forth, because the chemical factories and other international firms impeded it.

In support of what I have written to you I enclose the information material sent to the president of the MTA and to the Hungarian Government, and I also enclose a list of some of my patents got abroad, and the joint publication made together with Dr András Kótai. /SYSTEMATIC PREPARATION OF SOME SERIES OF BIOLOGICALLY ACTIVE POLZ-L-GLUTAMIC ACID DERIVATES CONTAINING BASIC SIDE GROUPS. /A.Kótai, J.Gács, Gz.Szókán, A.Tejfalussy, S Györgyi, K.Blaskó. ANALES Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Separatum Sectio Chimica Tomus XV., 1999. p.107-113./.

\*\*\*

**Tejfalussy szabadalmak:** Click on any of the Patent Numbers below to see the details of the patent -----

----- **Basket Patent Number Title HU180836 APPARATUS FOR DETERMINING CHARACTERISTICS OF LIVING CREATURES AND/OR DETERMINING PROCESSES OF THEIR TEACHING AND/OR FOR FINING THE OPTIMUM DE3274378D No English title available. DE3267391D No English title available. HU201204 MEASURING ARRANGEMENT FOR CARRYING OUT ENERGY-SPARE AND EFFECTIVE PLANT-CHEMICAL TEST MEASURING IN CLOSED SPACES E.G. PHYTOTRONS HU195323 CALIBRATING MEASURING METHOD NEEDED BY OPTIMIZATION OF THE UTILIZATION OF SOIL AND/OR LAND, AS WELL AS SAMPLER HU195007 METHOD AND CIRCUIT ARRANGEMENT FOR DISPLAYING CHARACTERISTICS HARMFULLY INFLUENCING THE DUTY TIME OF SUBSTANCES AND OBJECTS FOR USE HU194997 METHOD FOR SELECTING MATERIALS AND TECHNOLOGIES BEING MOST SUITABLE TO THE DETERMINED PURPOSE AND FOR DETERMINING THEIR CONDITIONS OF APPLICAT HU193144 SPRAYER FOR TESTING AGROCHEMICAL INTERACTION OF MULTIFACTOR HU191761 METHOD FOR THE PROCESS CONTROL HU191532 METHOD FOR ARRANGING AND MEASURING SOIL SAMPLING HU191175 APPARATUS FOR GENERATING TEMPERATURE GRADIENT FOR GRADIENT HEAT TREATING CARRIED OUT IN TRADITIONAL ANNEALING FURNACE HU181604 METHOD AND APPARATUS FOR DETERMINING THE RELATIONSHIP BETWEEN THE TOLERANCE RANGES OF TECHNOLOGICAL PARAMETERS, PREFERABLY FOR DETERMINING TH HU49278 METHOD FOR MEASURING SPATIAL HOMOGENITY FOR OPTIMIZATION OF MATERIALS AND TECHNOLOGIES, E. G. FOR DETECTION AND ELIMINATION RESP. TECHNOLOGIC HU48790 MEASURING ARRANGEMENT FOR CARRYING OUT ENERGY- SPARE AND EFFICIENT PLANT-CHEMICAL TEST MEASURING IN CLOSED SPACES E.G. IN PHYTOTRONES HU39257 CALIBRATION MEASURING METHOD AND MEASURING ARRANGEMENT REQUIRED FOR OPTIMIZING THE SOIL AND AREA USING HU39026 PROCESS ADJUSTING METHOD AND APPARATUS FOR**

**CARRYING OUT THE METHOD HU37474 METHOD FOR ARRANGING AND MEASURING SOIL SAMPLING HU34833 METHOD AND APPARATUS FOR INDICATING FEATURES INFLUENCING HATMFULLY THE LIFE OF CONSUMER GOODS AND MATERIALS HU34832 COMPORATIVE MEASURING METHOD OF MATERIAL AND TECHNOLOGY FOR SELECTING AND DETERMINING APPLICATION CONDITIONS OF OPTIMUM MATERIALS AND TECHNOLOGIES AT23746T No English title available.**

**MAGYAR SZABADALMAK: P N P9602081 Tejfalussy András Előző szabadalmak kombinálása és optimalizáló szoftverek P N P9102614 Tejfalussy S. András Eljárás környezetbarát növénytermesztésre, és annak optimumszabályozására P É P0103479 Tejfalussy András Ivóvízdesztillálásnál felhasznált hőenergiát háztartási víz tisztítására és melegítésére, hűtővíz-takarékosan újra hasznosító házi víztisztítási eljárás P N 201204 P8600001 Tejfalussy András Mérési elrendezés energiatakarékos és hatékony növény-vegyszer vizsgálati mérések elvégzésére zárt terekben, például fitotronokban. P N 195323 P8404899 Tejfalussy András Talaj-és/vagy területhasználat optimalizálásához szükséges kalibráló mérési eljárás, valamint mintavevő eszköz P N 195007 P8303683 Tejfalussy András Eljárás és berendezés használati tárgyak és anyagok élettartamát károsan befolyásoló tulajdonságok kimutatására P N 194997 P8303104 Tejfalussy András Eljárás meghatározott célra legalkalmasabb anyagok és technológiák kiválasztására és alkalmazási feltételeik meghatározására az anyagok és technológiák összehasonlító vizsgálata alapján P N 193144 P8101695 Tejfalussy András Permetező, többtényezős agrokémiai kölcsönhatás-vizsgálatokhoz P N 191761 P8500040 Tejfalussy András Folyamat szabályozási eljárás P N 191532 P8302278 Tejfalussy András Eljárás talajmintavétel elrendezésére és mérésére P N 191175 P8100883 Tejfalussy András Berendezés hőmérséklet gradiens létrehozására hagyományos hőkezelő kemencében végzett gradiens hőkezeléshez P N 181604 P8101443 Tejfalussy András Eljárás és berendezés technológiai paraméterek túréstartományai közötti összefüggés, pl. optimális kapcsolat meghatározására P N 180836 LU0247 MTA Mezőgazdasági Kutató Intézete Eljárás élő szervezetek tulajdonságainak és/vagy nevelési eljárásainak vizsgálatára és/vagy az optimum megkeresésére P N 166545 CE0902 Csepeli Fémmű Befogószerkezet precíziós ellenállásmérésekhez P N 163839 CE0781 Csepeli Fémmű Eljárás és berendezés fémkohászati technológiák optimalizálására.**

**Another information see on our internet home page: [WWW.AQUANET.FW.HU](http://WWW.AQUANET.FW.HU).**

**Yours sincerely**

**András Tejfalussy  
dipl. engineer, inventor  
Hungary, 1036 Budapest, Lajos u. 115.  
Tel./Fax: 361-250-6064**