

Szerzői tájékoztatás a GTS-Antirandom-APLA programokat pályázati apportként használni kívánók részére

Bemutatom az anyagkezelő hatások és következményeik vizsgálatára és optimalizálására 1970-től általam feltalált mérés tervezési, mérés vezérlési és mérési eredmény értékelési, tudományos kutatás gyorsító és technológia optimalizáló programjaimat. A tulajdonság csoportosító gradienskezeléseken alapuló eljárást 1970-ben találtam fel. Később tetszőlegesen sok technológiai változóra továbbfejlesztettem és alkalmaztam.

Például **már 1976-ban** is alkalmaztam a Csepel Művekben a fémkohászati kutatások gyorsítására. A **CE-1112.** magyar alapszámú „Legalább kétváltozós gradienstérképezési és optimalizálási eljárás, és berendezés annak fogantatására” című szabadalmi bejelentésem szerinti „hullámoztatott sokváltozós” hatás optimalizálási eljárást. **1979-1980-ban** pedig a MÉM Növényvédelmi és Agrokémiai Központjában is. Utóbbiról lásd: Tejfalussy „gradiens-módszer”, „hullám”-kísérletek, Buzás István: Bevezetés a gyakorlati agrokémiába című könyvében. (Mezőgazdasági Kiadó – Budapest, **1987.**, 231-232. old.). Részletesebb ismertetés a szabadalmaztatásra benyújtott találmányaimban, ill. a nemzetközi szabadalmaim leírásaiban található, ill. a www.tejfalussy.com honlapomon és az azon belül működő korábbi honlapjaimon.

A GTS-Antirandom kutatás gyorsító eljárásaimra több további közzétett tudományos szabadalmam is van. Kutatásgyorsító mérő létesítményekre vonatkozó terveim rajzaival és leírásaival, valamint mérésvezérlési és a mérés kiértékelő programjaim leírásaival, algoritmusai. Ezekre a szabadalmaim oltalmi ideje lejártával is fennáll a feltalálói személyes szerzői jogom. Sőt, leendő jogutódaimé is, a halálomat követő, még **70 évig!**

A későbbiekben mások által „nagy áteresztőképességűnek” nevezett kutatási eljárás is az én szabadalmaim szerinti eljárások átnevezett változata. Furka Árpád a találmányaimat használó ELTE-n, Roska Tamás és Botond nevű fia pedig az általam a programjaim számítógépre vitelével megbízott MTA SZTAKI munkahelyükön, a **70-es** években ismerkedhettek meg vele. Előbb a Csepel Művek bízta meg vele őket, azután az Innofinance bank közvetítésével én. A „Holographic Research Strategy”-nek nevezett program (a szabadalmaim szerinti programjaimat nálam megismerő Végvári Lajos által készített) program reprodukció.

A hatás optimalizálással kapcsolatos anyagvizsgálatokat nagyságrendekkel hatékonyabbá tevő GTS-ANTIRANDOM mérő rendszer létesítmény terveim- és mérés tervező, mérés vezérlő és mérés kiértékelő programjaim használati joga nemzetközi szintenkutatás-fejlesztési pályázói apportként lenne hasznosítható, azoknál akik tiszteletben tartva a feltalálói szerzői jogaimat, engedélyt kérnek és kapnak a mérő létesítmény terveim és azokkal kapcsolatos (GTS, Antirandom és APLA stb.) programjaim fejlesztésére és használatára.

GRADIENS-TÜKRÖZÉSI SOFTWARE

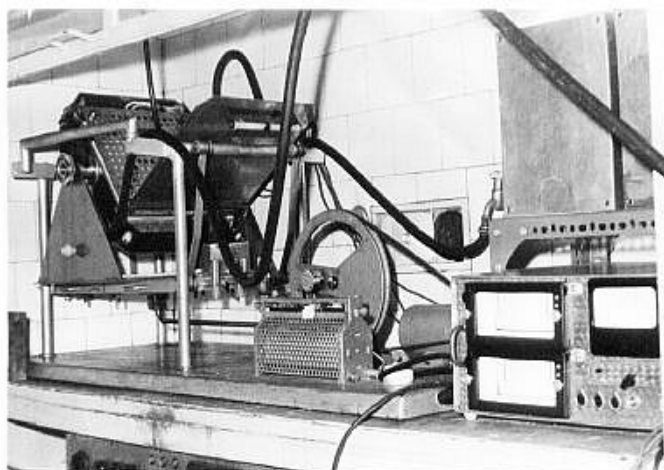


**két térgradienses anyagkezeléssel
csoportosított
anyagtulajdonságok
acéllemezben**

**A 163839. lajstromszámú. 1970. szept. 22. elsőbbségű
magyar szabadalomban leírt kutatásgyorsítási software.**

All Right Reserved. Tejfalussy András

(gradienslemez1.PDD)



A kutatásgyorsító kétdimenziós gradienstükrözés (GTS-software)
anyagtulajdonság pozicionáló
(Positional Gradient-Scan)
készüléke,

ELTE Szervezkémiai Tanszék, polipeptid-kutatás, 1976.

Patent No.71.34109. France, 1971/1970. Tejfalussy András
All Software-Rights Reserved!

Kód: ELTEgradscan.sw1



(Code: ELTE-GTS-alkalmazás)

SYSTEMATIC PREPARATION OF SOME SERIES OF BIOLOGICALLY ACTIVE POLY-L-GLUTAMIC ACID DERIVATIVES CONTAINING BASIC SIDE GROUPS

A. KÓTAI, J. GÁCS, GY. SZÓKÁN, A. TEJFALUSSY

Department of Organic Chemistry, Budapest, Múzeum krt. 4/B, H-1088

S. GYÖRGYI, K. BLASKÓ

Department of Bioanalysis, Semmelweis Medical University, Budapest

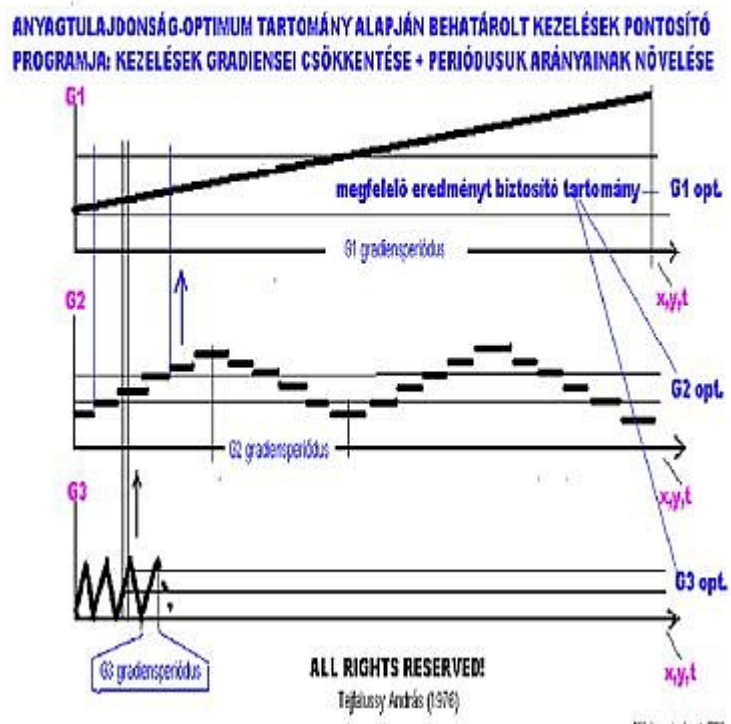
Summary

Some series of α -poly-L-glutamic acid- γ -(2-dimethylamino-ethyl)-amide with alternating macromolecular properties were prepared using a special apparatus. The influence of the polycations on the active transport of erythrocytes and the connection between the reaction parameters and the optical rotatory power of the products were investigated.

Considerable influence of the synthesis parameters on the biological activity of the polycations was demonstrated. Polycations made under mild conditions to be potent transport inhibitors.

Racemisation effects connected with the reaction parameters were also investigated, increasing racemisation was observed parallel with elevating temperature and prolonging reaction-time.

Introduction



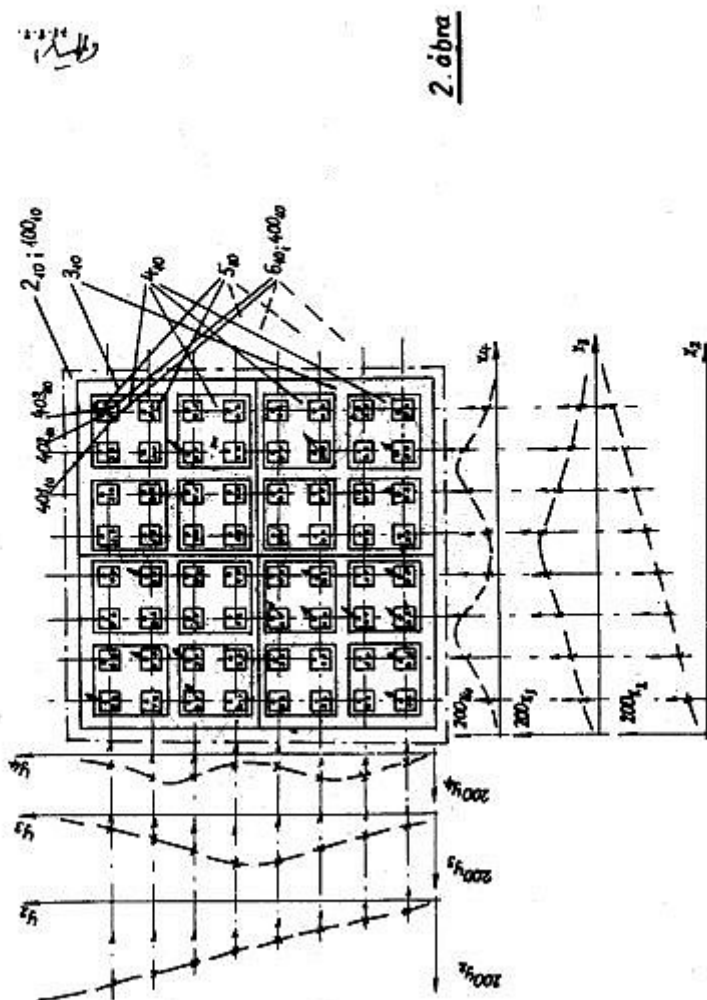
A CE-1112 alapszámú magyar szabadalmi bejelentésem szerinti 7 gradiens változós technológia öntési paraméter kombinációinak a fémszalagban a „hullám” módszerrel előállítása 1976-ban a Csepeli Fémműben:



**FOLYAMAT-BESZABÁLYOZÁSI
(WAVE-SCANNING) SOFTWARE
No.191 761. 1988. Tejfalussy András
ALL SOFTWARE-RIGHTS RESERVED!**

AZ ANALÓG-DIGITÁL HULLÁMSZÁMÍTÓGÉP EGYIK CHIP TERVRAJZA

Tejfalussy András okl. villamosmérnök, feltaláló: G.T.S. JELENÍTŐ ANALIZÁTOR
Országos Találmányi Hivatal a.szám: TE-909. Budapest, 1978. aug. 9. ikt.sz.: 9565
All Rights Reserved!



TEJFALUSSY ANDRÁS
elnök

Az ANTIRANDOM TUDOMÁNY elvi alapjai

Licencjogok



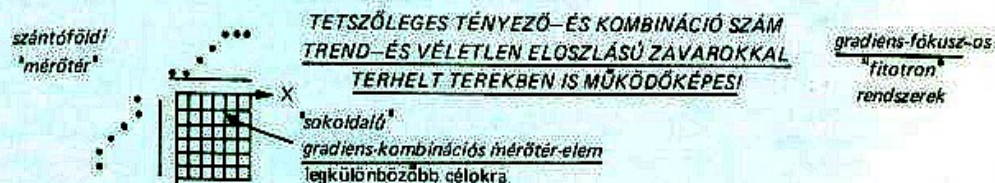
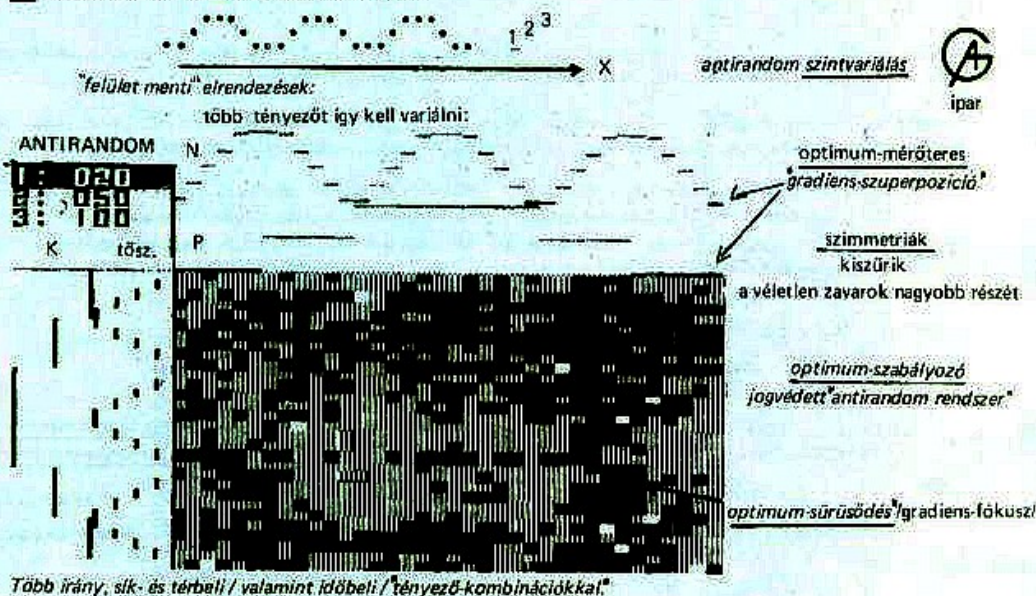
Mezőgazdaság

TGR-102/12

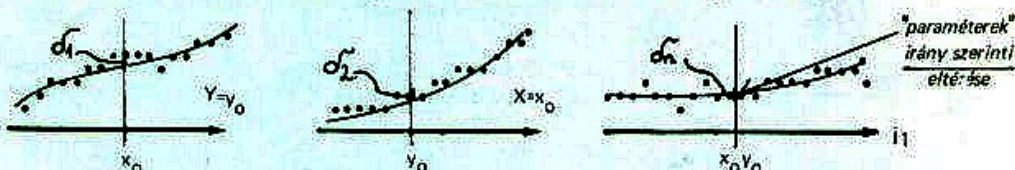
AGROANAL PJT

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

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



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

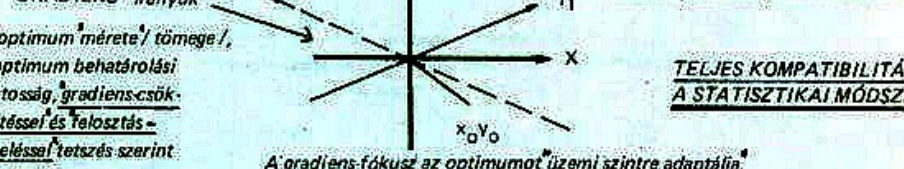


GRADIENS 'irányok'

Az optimum mérete / tömege / az optimum behatárolási pontosság, gradiens-csökkentés és felosztás - növeléssel tetszés szerint növelhető.

Azomszédos objektumok adatai statisztikailag összesíthetők; külön minden tényező-kombinációnál, egyetlen mérőterből.

eltérés-elemzés: minden xy-nál minden irányban minden paraméter, minden adatára



TELJES KOMPATIBILITÁS
A STATISZTIKAI MÓDSZEREKKEL

Minden kombinációnál az összes többi is statisztikailag figyelembevehető. /megtakarítások/

[Handwritten signature]

CROSSTOLERANCE SOFTWARE DEMO

PROGRAM: AGROANALYSING-GTSp
ANTIRANDOM-WAVE-ARRANGEMENT
"Project-Software-System"
All Rights Reserved!

						03	Kódkod /Jelentés:/
							* életbenhagyó táplálás
							Oras:pasztító táplálás
						02	- rejtett adat
						02	... kihagyás
f1				f3			
f1				f3			
f1				f3	0	0	(f) a vizsgált fajta
f1				f3	1	0	(N) nitrogén-dózis
f1				f3	2	0	(P) foszfor-dózis
f1				f3	2	0	(K) kálium-dózis
f1				f3	1	0	(ü) kezelés kezdési
f1				f3	0	0	időpont/hőmérséklet
f1				f3	0	1	
f1				f3	1	1	A 0,1,2,3,4 számok
f1				f3	2	1	eltérő fajtákat vagy
f1				f3	2	2	növekvő dózisokat és
f1	**		**	f3	1	2	az időpontri sorrendet
f1	**		**	f3	0	2	jelöljük!
f1	**		**	f3	0	2	
f1	***		***	f3	1	2	A térben a változások a
f1	**		****	f3	2	2	folyamat be szabályozási
f1	***		***	f3	2	1	eljárási szabadalmának
f1	**		**	f3	1	1	felének meg (software-
f1	***		***	f3	0	1	szerint).
f1	*****		*****	f3	0	0	
f1	*****		*****	f3	1	0	Az adott software (egy-
f1	*****		*****	f3	2	0	vagy több dimenzióban!)
f1	*****		*****	f3	2	0	analóg módon alkalmas a
							mérés-programozására és
f2	*****		*****	f4	2	0	optimumellenőrzésre és/
f2	*****		*****	f4	2	0	/vagy "be szabályozásra"
f2	*****		*****	f4	1	0	a az optimum-tartására!
f2	*****		*****	f4	0	0	
f2	**		**	f4	0	1	A softwaredogvalósítást
f2	***		***	f4	1	1	a tényleges kapott számos
f2	*** *		*****	f4	2	1	számok közti szabadalamban
f2	***		***	f4	2	2	részletekben, a program
f2	***		**	f4	1	2	példái, alkalmazhatók a
f2	**		**	f4	0	2	softwaredogadaptáláshoz!
f2	**		**	f4	0	2	
f2	****		***	f4	1	2	Szabadalmait lásd: az
f2				f4	2	2	adott ország szabadalmi
f2				f4	2	1	nyilvántartása alapján.
f2				f4	1	1	A főfeladatú én vagyok
f2				f4	0	1	(a nevem alapján tudják
f2				f4	0	0	a leírásaimat kikörözni
f2				f4	1	0	a téma iránt érdeklődők
f2				f4	2	0	részére).
f2				f4			
f2				f4			
						02	A KÉLISÉ MATEMATIKAI
						02	HASZNÁLATÁ CSAKKENTÍ A
							PAPRIKAFAJTAK TÁRS- és
							ALKALMAZKODOKBESSEGET
							A KÉLISÉ NÁLKOL ELTORT
							HAS TERHEK HATÁSOKRA!
							(EKEK-i mérés volt.)

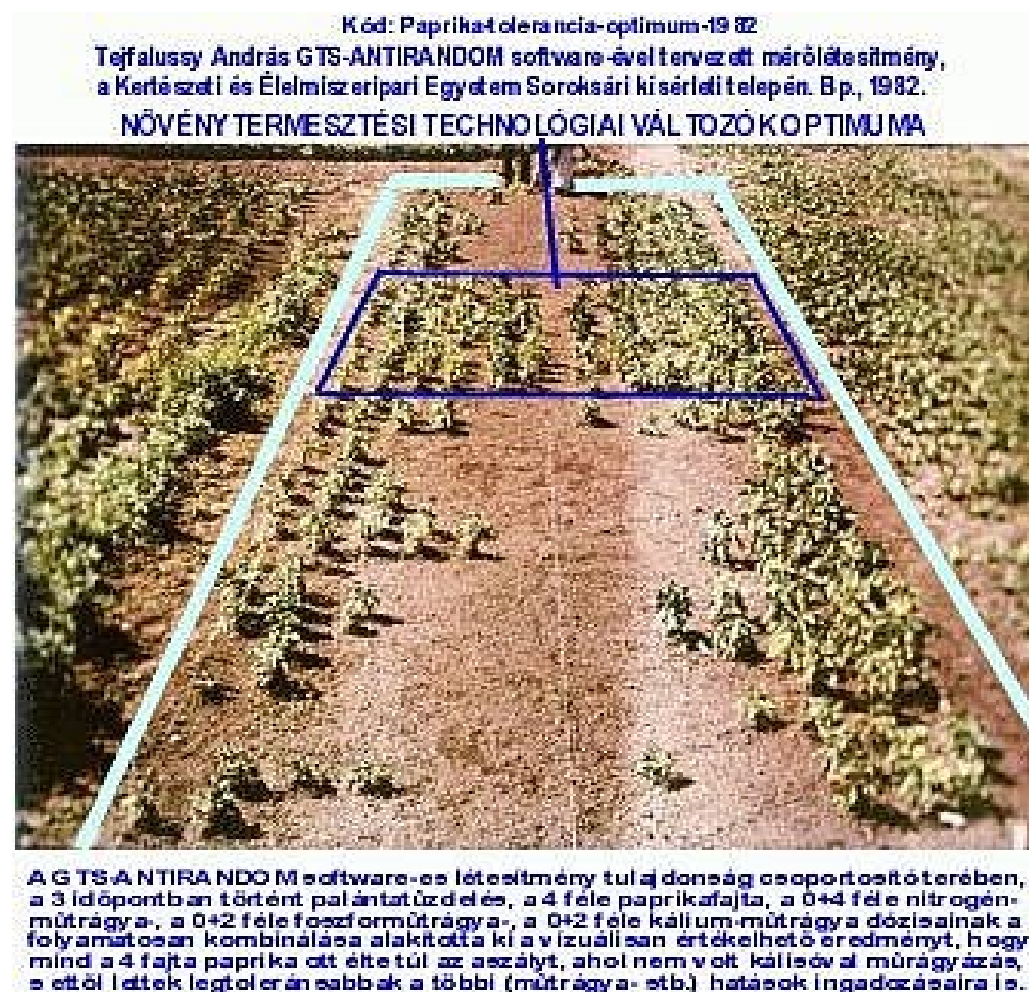
(f) 1 2 3 2 1 (f)

210 210 210 (U) (K) (P) (N) >0012844.4432100<(N) (P) (K) (Q)

Budapest, 1983. 12. 31.
/optimus.prg/

Tajfalussy András (author)
H-1036 Bp. Lajos u.115.

Am esterséges aszályt túlélő növény jellemzői a kezelőter x jelű helyén:
1. paprikafajta, első (legkorábbi) palántatűzdelés, N=4, P=2, K=0.



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” – alapították meg a találmányt elbíráló szakértőintézetek.

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. Ugyanis az ő találmányáról volt szó,

Furka-piszka...

amelyet olyan zseniálisnak tartottak, hogy azt Nobel-díj felterjesztésére is indokoltnak látták az illetékesek.

Ilyenkor érthetően egy feltaláló keble csak úgy dagad a büszkeségtől.

Tejfalussy úr keble nem dagadt, sőt...

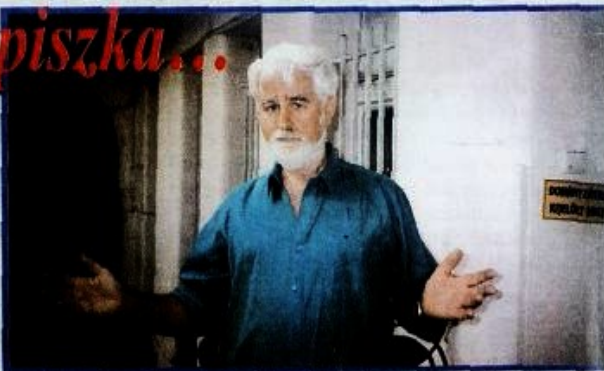
Ahogy mondani szokták, nem látott a pipától.

„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 találmánnyal, azaz annak némileg elrontott változatával állt elő, engem, mint forrást meg sem említve.”

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

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



Budapest, 2018. március 2.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök, számos nemzetközi hatásmérés tudományi szabadalom kutatómérnök szerzője, az ezekben szereplő mérési- és kiértékelési bázisprogramok programfejlesztő tényleges szerzője:

APLA Innovációs PJT
GTS-Antirandom Systems
All Rights Reserved!

Tejfalussy András elnök
okl. vill. mérnök, feltaláló
tejfalussy.andras@gmail.com
+36 20 218 1408

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

GTS-Antirandom alkalmazási referenciák, alkalmazási javaslatok, alkalmazói szakvélemények:

Tudományos referencia eredményeinkből

<http://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/szoveg/referenciak.htm>



feladó:**András Tejfalussy** <aplaconnection@gmail.com>
címezett:András Tejfalussy <aplaconnection@gmail.com>
másolatot kap: . . .
titkos másolat: . . .
 dátum:2018. március 2. 20:21
 tárgy:Kód: GTS-Antirandom-apport-180302
 küldő:gmail.com

☐.A Google orákuluma szerint fontos.