

Feltalálói szerzői jog védő közérdekű bejelentés a Magyar Tudományos Akadémia elnökéhez

1970-től, a már akkoriban is, vagy később magas akadémiai pozíciókban lévő Nagy Elemér, Stefán Mihály, Pál Lénárd és Gánti Tibor, Rajki Sándor, majd Dimény Imre és sokan mások is segítettek abban, hogy akadémiai és egyetemi kutatók sikerrel alkalmazzák az anyagkezelési optimum behatárolás automatizáló, kutatásgyorsító Gradiens Térképezési Sorozat (GTS) software-eimet, és a hullámkoordinátás sokváltozós folyamatos mérőtereket tervező és működtető, adataikat kiértékelő Antirandom bázissoftware-eimet, s az ezekhez létrehozott hatás-mérő-létesítmény bázisterveimet, amelyek a **TA-775, CE-1110, CE-1112**. OTH alapszámú stb. találmányaim szerinti mérő létesítmény terveimbe és működtető software-eimbe is beépültek. A szabadalmaim lejártának nincs köze a software-es- és létesítmény tervi szerzői jogaim megmaradásához!!!

Kárelhárító feljelentés Ptk. szerinti megbízás nélküli ügyvitelként: A Budapesti Kertészeti Egyetem Zöldségtermesztési Tanszéke volt munkatársa Kristóf Lászlóné, aki az MTA Martonvásári Kutató Intézet Gradiens fitotronjában korábban is alkalmazta a kutatásgyorsító GTS eljárási találmányaimat, eljuttatott hozzám egy olyan, a megkerülésemmel általuk az MTA-hoz írt jelentés szöveget, ami szerint az Antirandom software-eimel (általam) tervezett hatásvizsgáló mérés a kálisóval műtrágyázás aszálykár csökkentő hatását bizonyította. Amint tudtam, átadtam a hamis jelentés hamisságát közvetlenül bizonyító mérési adatokat és mérőteri fotót is az akadémiai elnökségi titkár Pannonhalmi Kálmán úrnak, egyértelmű bizonyítékként arra, hogy az egyetemi főlaházban mesterségesen létrehozott aszály során a hatás-kalibráló vizsgálatban szereplő mind a négy paprika fajta egyedei csakis ott maradtak aszálytűrők, ahol nem volt a cserepekben kálisó is. Pannonhalmi Kálmán úr javaslatára a kálisóval műtrágyázás (és ételizesítés) élettani hatásait ellenőrző hatás kalibráló mérések eredményei ellenkezőre hamisítását leleplező dokumentumokkal az MTA Tudományetikai Bizottságához is fordultam. Válaszként a bizottság vezetője előlem eltöltött nevű aljas szakértőikre hivatkozva nyilvánosan megrágalmazott a nemzetközi kiadványukban, és azt is letagadták, hogy valaha is hallottak a találmányaimról az MTA-nál. Azóta kiderült az is, hogy a kutatás gyorsító, kutatás automatizáló GTS-Antirandom bázissoftware-eimet és kutatás automatizáló létesítmény bázisterveimet a munkahelyeikkel szerződéses munkakapcsolataink folytán ismerő Furka Árpád, Roska Tamás és más illetéktelenek átnevezték, és az átnevezések fedezetében, mint a saját kizárólagos szellemi terméküket terjesztik. Pl. az MTA Kémiai Kutató Központjában (katalizátor kutatási témában) használják szerzőjükként rájuk hivatkozva. Közben az is kiderült, hogy az Antirandom mérésekhez általam feltalált keresztikérdezős zavarászűrő software-emet, az APLA Antirandom software-emet is ellopták. Átnevezték Expert Choice-nak. Az Amerikai Légierő stratégiai döntéseihez is ezt használják, sőt az interneten láthatóan, lakossági célokra is árusítják a világ 57 országában. Számos bizonyíték van rá, hogy az MTA vezetése Furka Árpádot és Roska Tamást ajánlotta, mint az én fenti kutatás gyorsítási találmányaim „főfeltalálói” díjazásokra, pl. **Nobel-díjra** is. Mivel a szóbanforgó software-eimmel és létesítmény terveimmel kapcsolatos szerzői jogaim dokumentumai és a fentiek egyéb bizonyítékai is elérhetők az interneten a nyilvános www.tejfalussy.com honlapomon, ezeket ezúttal már nem mellékelem.

Mivel nem szeretném, ha ezek az eredményeim a tolvajaik dicsfényét gyarapítanák, akik nem csak ellopják, de el is rontják az általam létrehozott software-eket, ezúton tisztelettel megkérdem az MTA új elnökét, hogy azért nem válaszol nekem az ügyben benyújtott közérdekű bejelentéseimre, mert semmit sem ért a tudományos anyagkutatásokhoz és hatás-kalibráló mérésekhez és ezekkel kapcsolatos software- és létesítmény terv szerzői jogokhoz vagy azért, mert a Magyar Tudományos

Akadémia elnöke (mint a köztársasági elnök is) nem köteles kivizsgálni egy nem zsidó által benyújtott közérdekű bejelentést. Ez esetben azonban a Magyar Tudományos Akadémiát találóbb lenne **Zsidó Tolvaj Tanyának** (ZSTT) nevezni.

A FENTI KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS ÉS FELJELENTÉS LÉTREHOZÁSI DÁTUMA: Magyarország, 2014. szeptember 1., FELELŐS BENYÚJTÓJA: Tejfalussy András okl. vill. mérnök (személyi száma: 1-420415-0215, édesanyja neve: Bartha Edit) feltaláló, aki a kutatásautomatizáló méréstudományi találmányai alapját képező GTS-Antirandom hullámkoordinátás méréseket tervező, vezérlő és input-output tolerancia-kapcsolataikat megjelenítő software-bázisára és mérő létesítmény terveire és ezeket alkalmazó nagyszámú, nemzetközileg sikeresen szabadalmaztatott sokváltozós hatás-ellenőrző-mérési és hatás-optimalizáló eljárásaira és a zavaraszűrés módszereire és ezek széleskörű alkalmazási eredményeire alapozva, az **AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk v.a. (Hungary 1036 Budapest, Lajos u. 115.) Fővárosi Cégbírószág által kijelölt végelszámolójaként, s a Területfejlesztési és Környezetvédelmi Minisztérium és Magyar Országgyűlés korábbi megbízottjaként, valamint **TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT** és „**Segíts, hogy Téged is Segítsenek Mozgalom**” alapítóként, s mint magánszemély is, PTK szerinti „megbízás nélküli kárelhárítási ügyvitelt” folytat a magyarok jogos védelmeként. Honlapja(i): www.tejfalussy.com, levélcíme: Hungary 2621 Verőce, Lugosi u. 71., E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com, T/Fax: +36 1 250 6064, +36 27 380 665, Mobil: +36 20 2181408.**



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



feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
címezett: Lovász László MTA elnök <info@titkarsag.mta.hu>
másolatot kap: Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@orfk.police.hu>
titkos másolat:

dátum: 2014. szeptember 1. 15:01
tárgy: Feltalálói szerzői jog védő közérdekű bejelentés a Magyar Tudományos Akadémia elnökéhez
küldő: gmail.com