

„Visszatekintő feljelentés” egy nemzsidó feltaláló szerzői jogait sértő bűnbanda ellen, az utókor számára is

9 éves koromban villanymotorokat építettem kézi fogóval meghajlított vaslemezekre tekercselt zománcozott rézhuzalból. 11 éves koromban általam épített detektoros rádiót hallgattam. 14 éves koromban saját építésű világvévi rádióm volt. 15 éves koromban oszcilloszkóp csöves saját építésű televízió néztem a televíziós adást. Miután 1967-ben végeztem a Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki Kar Híradástechnika Tagozatán, Prof. Dr. Nagy Elemér, ELTE Szilárdtestfizikai Tanszék vezető - aki korábban, a televízióját javításom során megismert -, azt mondta, hogy tudna egy nekem való munkahelyet a Csepeli Fémműben. Miután tetszett a dolog, beajánlott Dr. Stéfán Mihály főmérnöknel és a Fémmű Kísérlet-Kutatás Intézetét vezető Dr. Hegedűs Zoltánnál. Ettől kezdve, 1978-ig ott dolgoztam kutatás-fejlesztő mérnökként. Eleinte műszer javításokkal foglalkoztam. Közben fémfizikát és kohászati technológiát tanultam. Tanulmányoztam a fizikus és kohász kollégák kutatási módszereit. Igyekeztem felgyorsítani és pontosítani, automatizálni a fémfizikai és kohászati technológia kutatási munkát. Nagypontosságú automatizált speciális anyagvizsgáló műszereket terveztem. Ezeket meg is építettük az általam vezetett műszerfejlesztő részlegben. Például: Fajlagos ellenállás mérő készüléket, amivel a rézhuzalok mérését nagyságrendileg felgyorsítottuk. „Automatikus ballisztikus mérőasztalt”, amivel a lágymágneses ötvözetek mágneses tulajdonságait automatikusan lehet mérni. Automatizált mágneseres dilatométert, amellyel vákuumban hőkezelés közben nagy pontossággal lehetett mérni a mágnesér és a hőkezelési hőmérséklet programozott változásainak a mágnes anyagok dilatációjára, magnetostriktiójára, elektromos vezetőképességére gyakorolt hatásait. Mágneseres vákuum hőkezelő kemencét, ahol a mágneseres hőkezelésnek az anyagok mágneses tulajdonság változásait befolyásoló hatásai mérhetők. Gradiens kemencéket is terveztem és építettem. Közben az ELTE Szilárdtestfizikai Tanszék részére is készítettem egy automatikát, félvezető szilícium lapkák hibái röntgen diffrakciós vizsgálatához. Tucatnyi alkalommal nyertem mérnöki pályázaton és miniszteri kitüntetések is kaptam. 1970-ben szolgálati szabadalmat nyújtottam be egy újfajta anyagtechnológia optimalizálásra, az ahhoz szükséges mérőlétesítmények bázisterveivel és működtető szoftvereivel. Az a lényege, hogy felismertem, hogy az anyagtulajdonság változások csoportba rendezhetők az anyag befolyásoló hatások intenzitásának térbeli, egy vagy több irányban monoton növelésével vagy csökkentésével, s ez lehetővé teszi a szomszédos helyeken hasonló intenzitású környezeti hatások anyagtulajdonság változtató hatásai szomszédos anyagmintákban megjelenítését. Ez azért nagyon fontos, mert így a szomszédos anyagmintákon mért anyagtulajdonság változások egymással ellenőrizhetők (görbe menti interpolációval). Ha pedig a kezelési variációk tömegében valahol felbukkant az optimális anyagtulajdonság változás, ezeket a kezelőtéri irányított hatás intenzitás változások (gradiensei) megfelelő csökkentésével, néhány további gradiens kezeléssel egyre nagyobb méretben lehet az anyagokban létrehozni, s így egyre pontosabban ismerhetők meg az optimális kezelő hatás intenzitás tartományok, amelyek az elvárásoknak megfelelő anyagtulajdonság változásokat létrehozzák. Ezt a tudományos anyagkutatás gyorsító programot, ami lényegében bázisszoftverekből áll, s ami automatizálhatóvá, s a korábbinál sokkal gyorsabban és eredményesebben elvégezhetővé és sokkal olcsóbbá is teszi az anyagtechnológiai kutatásokat, 1970-ben „Gradiens Térképezési Sorozatnak” neveztem el. 1975-ben sikerült leküzdenem az anyagok három dimenziós kiterjedése miatti „egy anyagi térben max. 3 kezelési gradiens” korlátot. **Feltaláltam „a kevesebb tér dimenzióban több dimenziós” szuperponált periódikus gradienses GTS-Antirandom bázisszoftvereket, s megterveztem az ezeket alkalmazó mérő létesítményeket.** Ezeket is szabadalmaztattam, mint optimalizálási eljárásokat és automatizált mérőrendszereket, a szabadalmi bejelentésekben megjelenítve a mérési és kiértékelési bázisszoftvereket és az ilyen mérőlétesítmények bázisterveit is. Az új szoftverek azon alapulnak, hogy a tér egy vagy több irányában periódikusan változó („hullámoztatott”) egymásra szuperponált kezelési gradiensekkel is csoportba rendezhetők az anyagok tulajdonság változásai. Az egyes kezelési hatásokat létrehozó kezelési gradiensek saját periódus hosszai egymáshoz képest megtöbbszörözésével egy irányban is létrehozható két vagy több független kezelőhatás összes kombinációja úgy, hogy a kezelt anyagban mindegyik kezelő hatás intenzitás változása folyamatos legyen, vagyis hogy megmaradjon a gradienses és az azzal kombinált homogén kezelések anyagtulajdonság-változás csoportosító hatásának előnye. A szofver mai elnevezése: **Szuperponált Periodikus Gradienses Antirandom Szoftver (SPGSAS).**

Mezőgazdasági és egyéb alkalmazások is bebizonyították, hogy ezek a szoftvereim és létesítmény terveim sokkal előnyösebben alkalmazhatók, mint a másféle módszerek. A nemzetközi szabadalmim tudományos publikációk is. Számos tudományos előadást tartottam róluk a különféle tudományos fórumokon. Sokféle kutatásra alkalmaztuk eredményesen, állami kutatóintézetekkel is együttműködve. Az eredményekről számos publikáció jelent meg. Jelenleg is publikálják az alkalmazási eredményeit, de egy idő óta elkezdtek az engedélyem nélkül alkalmazók az én találmányaimat mások találmányának hazudni. A hazai hatóságok segítenek a nem zsidó feltalálótól mindent ellopni:

A jelen irattal feljelentem mindazokat, akik megsértik az alapvető szerzői személyiségi jogaimat a Magyar Tudományos Akadémia kutatóintézteiben és az egyetemi és egyéb kutatóhelyeken azzal, hogy másokénak hazudják a feltalálói szerzői jogaimat és csalással, az engedélyem kikérése nélkül a pályázataikkal pénzszerzéshez

stb. használják a nemzetközi szabadalmi bejelentéseim szerinti bázisszoftvereimet és létesítmény bázisterveimet.

Feljelentem azokat a magánszemélyeket és hivatalnokokat is, akik miközben a tudományos akadémiai kutatók lopják a szerzői jogaimat, megpróbálták miniszteri, ügyészi, jegyzői, bírói, rendőri és orvosi csalások útján engem hajléktalan, diploma nélküli, „képzelt” feltalálóként feltüntetni a tudományos kutatásokat világszerte megreformáló kutatás gyorsító mérés-automatizálási találmányaim létrejöttének a kezdő időpontjára visszamenőleg és ezúton üldözési mániás elmebeteggé nyilvánítva gondnokság alá helyezni, hogy a szerzői jogaimat „lophatóbbá tegyék”.

Mindenkit feljelentek, aki annak ellenére is folytatja a szerzői jogaim megsértését, hogy 1977 óta sikertelenül kísérleteznek az elmebeteggé nyilvánítással és gondnokság alá helyezéssel. Feljelentem a bűnöző minisztereket, államtitkárokat, köztársasági elnököket, miniszterelnököket, államtitkárokat, ügyészeket, bírákat és rendőröket stb., akik személyesen (bűn)segédkeztek a szerzői jogaim elrablásában és/vagy abban, hogy ehhez „bolondnak” feltüntető hamis miniszteri, önkormányzati jegyzői, ügyészi, bírói, köztársasági elnöki és miniszterelnöki iratokat készítsenek és tartsanak érvényben ellenem. Lásd a **Göncz Árpád** köztársasági elnök által íratott, s az utódai, pl. **Áder János** által is érvényben tartott hamis köztársasági elnöki X-398/1998 ikt. sz. ügyiratot, amellyel a mai napig is fedezik az engem 1997. szeptember 10-én összeverő rendőröket, és az összeverető váci bíró dr. **Kautzné** dr. Schneider Margit Erikát. Az emiatt Gönczék ellen benyújtott keresetet az a Pataki Árpád bíró utasította el hamis ítélettel, aki a Jobbik Mozgalom által működtetett jogvédő Magyar Gárdát is betiltotta („zsidó megrendelésre”?).

A szabadalmi oltalmak lejártától függetlenül, a szabadalmaimban is szereplő szoftvereimre és létesítmény terveimre vonatkozó szerzői jogaim ma is kizárólagosak. A találmány feltalálói szerzőség korlátlan ideig fennáll, személyemtől nem elidegeníthető. Ezeket a szoftvereket és létesítmény terveket mások kizárólag a tőlem kapott engedély alapján hasznosíthatnák jogszerűen. Sőt, a halálom után is még további 70 évig fennállnak a kizárólagos szoftver- és létesítmény terv szerzői jogaim. Majd csak ezen idő elmúltával használhatják olyanok is a szoftvereimet és létesítmény terveimet, akiknek nem engedélyeztem az életem során, vagy nem engedélyezték a halálom után a jogutód családtagjaim. Akkor is leszögezem ezeket a személyiségi jogaimat, ha az uralmon lévő akadémikus családok büntetlenül megsértik a szerzői személyiségi alapjogaimat, mivel azokat a nemzsidók számára csak elvben biztosítják a hazai és nemzetközi jogszabályok. Akkor is ragaszkodom a szerzői alapjogaimhoz, ha teljesen korrumpáltak azok a hazai ügyészek és **NAV**-osok, akik azt hazudják, hogy „amikor véget ért a szoftvereimet és a mérőlétesítmény- és eredmény megjelenítő létesítmény terveimet dokumentáló tudományos mérési-, mérés-automatizálási- és mérőkészülék találmányaim nemzetközi szabadalmi 20 év oltalmi ideje, vagyis a szabadalmaim kizárólagos hasznosítására való jogom, megszűnt a feltalálóként megnevezésre, a szoftvereimre és a létesítmény terveimre vonatkozó kizárólagos szerzői jogom is”. **Soha sem szűnhet meg az ahhoz való jogom, hogy engem nevezzenek meg a találmányaim feltalálójának.** A szabadalmaim oltalmi idejének lejártával „nem szállhat sírba” a találmányaimban szerepeltetett bázisszoftvereimre és létesítmény- bázisterveimre vonatkozó szerzői személyiségi jogom. Miért csálnak, miért hazudnak a hivatalnokok? Szerintem azért, hogy fedezzék a találmányaim feltalálójának feltüntetett akadémikusok, **Rajki Sándor**, **Roska Tamás**, **Furka Árpád** és a korábban nálam dolgozó **Végyvári Lajos** és ezek büntársai ellenem folytatott szerzői jogsértési bűncselekményeit. És azért hazudnak, hogy az általam vezetett tudományos társaságokkal a fenti találmányaim alkalmazásával leleplezett talajmérgezési és lakosságmérgezési és hamis pályázati-pénzelési és károkozás-hitelezési bűncselekményeket rejtve tarthassák a közvélemény előtt. S persze azért is hazudnak, hogy ne tudjam kifizettetni az általunk elvégzett kárelhárítási munkákért járó, milliárd Ft-os díjakat. Továbbá azért is hazudnak, mert tovább akarják betanítani a diákoknak a talajmérgező, népiirtó mezőgazdasági és gyógyszeripari vegyszerekkel folytatott csalásokat fedező „randomizált ellenőrző mérést”, lásd a www.tejfalussy.com honlap MEHNAM rovatából kimásolt, csatolt dokumentumok alapján.

Az általam feltalált ipari-, mezőgazdasági és környezetvédelmi anyagtulajdonság- és technológia optimalizálási és kutatás automatizálási szoftvereim és létesítmény terveim a www.tejfalussy.com honlapon is tanulmányozhatók.

Budapest, 2015. április 18.

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc okl. vill. mérnök méréstudományi szakértő feltaláló, mint megbízás nélküli közérdekű kárelhárító (1-420415-0215, an. Bartha Edit), Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk végelszámoló, 1036, Lajos u. 115. (tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)

Cc.: Legfőbb Ügyészség, Orbán Viktor miniszterelnök, Fővárosi Törvényszék t. Cégbírósága (hiv: Cg.01-04-23575).

feladó: **András Tejfalussy** <tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>
lu <lu@mku.hu>;
címezett: "orban.viktor" <orban.viktor@parlament.hu>;
fovaros@iroda.e-ceggyezek.hu
"Dr. Trócsányi László igazságügyi miniszter" <miniszter@im.gov.hu>;
Elnok@kuria.birosag.hu;
másolatot kap: "DR. Morvai Krisztina" <krisztina.morvai@europarl.europa.eu>;
peter.harrach@parlament.hu;
Vona Gábor <vona.gabor@jobbik.hu>
titkos másolat: (480 db.)
dátum: 2015. április 18. 22:00
tárgy: „Visszatekintő feljelentés” egy nemzsidó feltaláló szerzői jogait sértő bűnbanda ellen, az utókor számára is
küldő: gmail.com