

T á j é k o z t a t á s

Tejfalussy András alapvető méréstudományi és kutatás automatizálási találmányai és nemzetközi szabadalmi, Automatizált Pszicho-Logikai Analízis (+két tudományos kutatóintézeti szakvélemény)

[1./ G.T.S. Jelenítő Analizátor \(Antirandom-hullámelrendezés-vezérlésű Optikai Számítógép\).](#)

[Itt lehet kattintani a teljes eredeti szabadalmi bejelentésemre!](#)

[2a./ Eljárás és berendezés fémkohászati technológiák optimálására.](#)

[2b./ Eljárás és berendezés technológiák optimálására.](#)

[3a./ Eljárás élő szervezetek tulajdonságainak és/vagy nevelési eljárásainak vizsgálatára és/vagy az optimum megkeresésére.](#)

[3b./ Equipment for the investigation or optimalization of the properties of raising methods of organism.](#)

[4./ Method and apparatus for galvanostatic and potentiostatic electrochemical investigation of the rate of corrosion processes.](#)

[5a./ Berendezés hőmérséklet gradiens létrehozására hagyományos hőkezelő kemencében végzett gradiens hőkezeléshez.](#)

[5b./ Temperature distribution regulating sample-holder adapter for forming conditions for gradient heat treatment in heat treatment ovens or furnaces.](#)

[6a./ Eljárás és berendezés technológiai paraméterek tűréstartományai közötti összefüggés, pl. optimális kapcsolat meghatározására.](#)

[6b./ Tolerance limitation measuring process and apparatus for optimization of technological parameters based on visual evaluation of the displayed measuring results.](#)

[7a./ Permetező, többtényezős agrokémiai kölcsönhatás-vizsgálatokhoz.](#)

[7b./ Sprayer for multifactorial agrochemical interaction test.](#)

[8./ Eljárás talajmintavétel elrendezésére és mérésére.](#)

[9./ Eljárás meghatározott célra legalkalmasabb anyagok és technológiák kiválasztására és alkalmazási feltételeik meghatározására az anyagok és technológiák összehasonlító vizsgálata alapján.](#)

[10./ Eljárás és berendezés használati tárgyak és anyagok élettartamát károsan befolyásoló tulajdonságok kimutatására.](#)

[11./ Talaj- és/vagy területhasználat optimalizálásához szükséges kalibráló mérési eljárás, valamint mintavevő eszköz.](#)

[12./ Folyamat beszabályozási eljárás.](#)

[13./ Mérési elrendezés energiatakarékos és hatékony növény-vegyszer vizsgálati mérések elvégzésére zárt terekben, például fitotronokban.](#)

[14./ Eljárás környezetbarát növénytermesztésre, és annak optimumszabályozására. METHOD FOR THE ENVIRONMENT-FRIENDLY CULTIVATION OF PLANTS AND FOR ITS OPTIMUM-REGULATION.](#)

APLA AUTOMATIKUS PSYCHO-LOGIKAI ANALÍZIS SOFTWARE

<http://www.tejfalussy.com/regiweboldal/aquanet-apla/aquanet-2-apla/apla-org/apla-szoveg1/apla-kezdoldal.htm>

A Magyar Tudományos Akadémia Központi Kutatóintézete főigazgatója, Dr. Pál Lénárd
akadémikus szakvéleménye a fenti találmányaimról:

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET

BUDAPEST, XX. KÖRNYELI TERÜLET

1000 BUDAPEST, HÉV. POSTAFIKA 07

TELEFON: 50-00-00, 50-00-01

TELENY: 20-01-00

IGAZGATÓ

Stefán Mihály elvtársnak,
a Csepel Vas és Fémművek
műszaki vezérigazgatójának,
B u d a p e s t

Jy 683/76
N-1336/86

Kedves Mihály!

Folyó év december 1-én - a KB ülészak idejében - felkereste titkárságunkat Tejfalussy András elvtárs, és kifejtette, hogy "A hazai kutatómunka hatékonyságának megsokszorozása" című tanulmányában felvetett eljáráshoz a KFKI egyes osztályai nem adták meg a kívánatos segítséget.

Felkértem illetékes szakembereinket, hogy adjanak tájékoztatást számomra erről a kérdésről. A tájékoztatás alapján megállapítható, hogy a javasolt módszerhez szükséges számítástechnikai tevékenység /software, hardware/ csak pontos feladatmeghatározás esetén végezhető el, és az előzetes becslések szerint is jelentős kapacitást kötne le.

Tekintettel arra, hogy a KFKI Mérés- és Számítás-technikai Kutató Intézetének V. ötéves tervét jelentős, kiemelt feladatok töltik ki, további kötelezettségvállalás irreálisnak látszik. Az a javaslatom, hogy az OMFB elnökhelyetteséhez, Sebastyán János elvtársához volna célszerű fordulnod abban az ügyben, aki megfelelő szakvéleményezés alapján segítséget nyújthatna a szükséges software és hardware eszközök kidolgoztatásához, szabad kapacitással rendelkező számítástechnikai kutatóhelyek munkájának igénybevételével.

A magam részéről úgy vélem, hogy "A hazai kutatómunka hatékonyságának megsokszorozása" című anyagban szereplő módszert célszerű volna az MTA VI. és III. Osztálya együttes rendezésében megtartandó tudományos ülészakon megvitatni, és a vita eredményére támaszkodva a gyakorlatban való minél előbbi bevezetését szorgalmazni.

Budapest, 1976. december 15.

Elvtársi üdvözléssel

Lászlak: Dr. Albert B.
Tejfalussy A.

Pál Lénárd
1981. Lénárd

Néhány korábbi alapvetően fontos **software-bázis- és létesítmény bázisterv tartalmú szabadalmi bejelentésem**, melyeket az Országos Találmányi Hivatal jogutódjánál azóta „nem találnak”, amióta ezek feltalálójaként másokat, pl. Roska Tamást és a fiát, valamint Furka Árpádot szerepeltetnek, akiknek ilyen módon akadémiai stb. pozíciókat és díjakat adtak és pl. Nobel-díjra is ajánlottak!

Csepel Művek Fémműve
Igazgatóság

Budapest, 1977. XI.8.

T.

Sz. nemesfémkohászati Kutató Intézet
Tejfalussy András elvtárs !

Tárgy: A TE-775 a.sz., a CE-1110 a.sz. és a CE-1112 a.sz. szolgálati találmányok nem-kohászati területen történő hasznosításával kapcsolatos tulajdonjog átruházás.

A fenti tárgyban augusztus 3-án az Ujtési csoport vezetőjéhez írt levelére válaszolva az alábbiakat közlöm:

A fenti három szolgálati találmányt Önök szerzőtársával Dr. Albert Bélával együtt felajánlottuk szolgálati találmánynak vállalatunknak.

Vállalatunk alapos és részletes felülvizsgálás alapján a felajánlást elfogadta, és mind három találmány képviselőivel megbízta a Danubia Szabadalmi Irodát.

Egyben mind három szolgálati találmányt 16-16 országban összesen 48 országban jelentettük be szabadalmaztatás végett. / a bejelentések most vannak folyamatban./

A magyar és külföldi bejelentések összesen kb. 1,5 millió forintot fog kitenni. Ezenkívül a vállalat vállalta, hogy a kifejlesztésével anyagi terheket is magára vállalja, ami szintén csak milliókban mérhető.

A fentiek alapján nem tartjuk méltányosnak, hogy szerzett jogunkról - anyagi ellenszolgáltatás nélkül - lemondjunk.

A Csepel Művek Fémműve és annak dolgozói részéről akarnak széleskörű nyereségosztást a bevételeiből, melyt a fenti három szolgálati találmány bevezetése bármilyen területen - eredményezni fog.

Krakler László
műszaki igazgató

Megjegyzés: Dr. Albert Béla kutatóintézeti vezetőnek, annak ellenében, hogy segítséget ígért a találmányaim gyakorlati megvalósításához és alkalmazásához, 10%-os ill. 15%-os feltalálói megnevezést biztosítottam, de valójában mind a három fenti találmány 100%-ban az én szellemi termékem, ahogy a tovább fejlesztéseik is!

Budapest, 2017. 05. 16. Tejfalussy András



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 technológiai 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 elbíráló szakértelmények.

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 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.

„Meglépőde 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 publikációt, 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 reklámlált, 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.

Bp. 2017-05-16. **GTS-Antirandom és APLA software- és létesítményterv bázis dokumentáció**

All Rights Reserved! Tejfalussy András