

Lovászi László MTA elnök megkeresése az akadémiai kutatóintézeti szerzői jog lopások ügyében

1970-ben alkottam meg az anyagkutatás vezérlő „Gradiens Térképezési Sorozat” software-t. Mint tudományos eljárásra, nemzetközi szabadalmak sorát szereztem meg rá. Országos Találmányi Hivatali alapszám: 163939, Franciaországi szabadalom sorszáma: No. 71.34109. Az automatizálási software-nek az a lényege, hogy egy vagy több irányban növekvő (vagy csökkenő) intenzitású (gradiensek szerint változó) hatásokkal csoportosítja az anyagtulajdonság változásokat a kezelt anyagban, s ennek segítségével feltérképezi, kideríti, létrejött-e a kutatási elvárásokat kielégítő (optimális) anyagtulajdonság változás. Ha létrejött, az irányított környezeti hatások hosszirányú változásai (gradiensei) ismételt kezelése során csökkentésével, fokozódó pontossággal behatárolja az optimumot. Az anyagkezelések miatti anyagtulajdonság változások egymással összefüggő „től-ig” összefüggéseit is egyértelműen megjeleníti. A két, legfeljebb három egymással kombinált környezeti hatás különféle erősségei kombinációi anyagtulajdonság változtató hatásai feltérképezését felgyorsító 1970-es kutatás automatizálási szoftver-t továbbfejlesztettem. Alkalmassá tettem a háromnál több térbeli környezeti hatás anyagtulajdonság-változtató hatásai feltérképezésére is. Lásd az 1975-1978-évek során alkotott, az Országos Találmányi Hivatalhoz benyújtott, CE-1110, CE-1112, TE-775, és TE-909 alapszámú szabadalmi bejelentéseimet, s az ezekre alapozott későbbi szabadalmi bejelentéseimet, s az általam vezetett tudományos társaságoknál és a szerzői jogaimat másokénak hazudó MTA-s kutatóintézeteknél történt sikeres alkalmazások részletesebb ismertetését a www.tejfalussy.com honlapomon:

<http://www.tejfalussy.com/antirandom/>,

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

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

<http://www.tejfalussy.com/regiweboldalok/aquanet-apla/>,

<http://www.tejfalussy.com/regiweboldalok/aquanet-apla/aquanet-2-apla/aquanet-2/szoveg1/szerzoi-jog-eltulajdonito-csalokat-leleplezes.htm>,

Ezúton ismételten felkérem Lovász László Magyar Tudományos Akadémia elnököt, nyilatkozzék arról, hogy MTA kutatóintézetek, pl. a Martonvásár Mezőgazdasági Kutatóintézet, az MTA Kémiai Kutatóközpont stb. miért publikálhatják Rajki Sándor, ill. Furka Árpád, Roska Tamás és mások kizárólagos tudományos eredményeként az általam szabadalmaztatott kutatás gyorsító, kutatás automatizálási eljárást, a kombinálódó környezeti hatások anyagváltató hatásai automatizált feltérképezésére, az optimum behatárolásra, a technológiák optimális szabályozására alkalmas GTS-Antirandom software-t, s hogy ők miért kaptak, s én miért nem, az én tudományos kutatási eredményeimre alapozva felgyorsított tudományos kutatómunkák alapján tudományos akadémiai fokozatokat, tudományos pozíciókat, állami, vatikáni stb. kitüntetések, Nobel-díjra is pályázva.

Ha nem válaszol, a Nemzetközi Bíróságtól kérem, ítélje el szerzői jogi csalás bűnpártolása miatt.

Budapest, 2015. 06. 06. Szabad terjesztésű röpiratként is közzéteszi: Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc kutató mérnök, miniszteri kitüntetéses feltaláló, korábban országgyűlési méréstudományi szakértő.

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



Lovász László elleni büntetőeljárásra feltételes igény bejelentéseként kapja: Emberi Jogi Bíróság

feladó:András Tejfalussy<tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com>

címzett:Lovász László MTA elnök <info@titkarsag.mta.hu>

**másolatot kap:Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@orfk.police.hu>;
nograd@birosag.nograd.hu;**

Elnok@kuria.birosag.hu;

"Dr. Lehmann György" <lehmann@invitel.hu>;

Gaudi Nagy Tamás <drgaudi@drgaudi.hu>;

szeszak01@gmail.com;

Hírháló Nemzeti <nemzetihirhalo@gmail.com>;

Orbán Viktor <orbanviktor@orbanviktor.hu>

dátum:2015. Június 9. 17:28

**tárgy:Lovász László MTA elnök megkeresése az akadémiai kutatóintézeti szerzői jog lopások
ügyében**

küldő:gmail.com