

Budapesti Műszaki és Közgazdasági Egyetem
Rektori Hivatala, Budapest

Kedves Péceli Gábor Rektor Úr!

Nyílt levélben, nemzetvédelmi közérdekből, írásbeli állásfoglalást szeretnék kérni az alábbi ügyben:

Jelenleg csak áellenőrzik az atomreaktorokban veszedelmes hő- és radioaktív sugárzásoknak és egyidejű mechanikai terheléseknek alávetett szerkezeti anyagok tartósságát, biztonságos használati időtartamát. Nyilvánvaló, hogy több szomszédos országot is veszélyeztető atomerőművi katasztrófát idézhet elő, valamely reaktori anyaghiba. Bűnözésnek minősítem, hogy a műszaki és az agrártudományi egyetemeken a mai napig is hatás-alkalibrálást tanítanak. A technológiai hatások és ezek által okozott anyagtulajdonság változások tényleges összefüggései megállapítására (többváltozós hatás-kalibrálásra) alkalmatlan, összefüggéstelen, hiányos, véletlenszerű adatokat szolgáltató, elavult randomizálásos technológiai kísérletekkel hatás-alkalibrálásokra tanítják be a magyar mérnököket, még a mérnök továbbképzések alkalmával is! A kálisóval is ezért mérgezhetik a bennszülött lakosságot, az egész napi kálium dózist az egy órán belül bejutott dózissal azonosítva.

Mi van itt? Tudományos szabotázs, korrupció, csalás, lopás, kirablás, népirtás? Ugyanis 1970-93. között nemzetközi szabadalmak formájában is publikáltam a pontos és gyors hatáskalibrálási és kutatás automatizálási módszereket, sőt ezek bázis software-it és mérő létesítmény bázis terveit is, de ezeket csak ellopták. A tolvajokat a Magyar Tudományos Akadémia és a Kormány(ok) magas állami stb. kitüntetésekkel jutalmazták, Nobel-díjra is ajánlják az én találmányaim szerzőjeként! (Úgy látszik igazat mondott az a gazdag amerikai zsidó milliárdos, aki azt üzenete nekem az ott élő unokatestvérem útján, hogy „mi zsidók a feltalálóktól minden jelentősebb találmányt ellopunk”!)

Természetesen továbbra is felajánlom az 1995-ben általad tanszékvezetőként aláírt korábbi projekt tervünk (melléklet-1) megvalósításában való segédkezésemet, ha valamelyik hazai és vagy külföldi műszaki egyetem, főiskola hajlandó felhagyni a randomizálásos hülyeségek oktatásával. Jeleztem az atomerőművi hőtechnikai kalibrálási problémát Orbán Viktor miniszterelnök felé is (melléklet-2).

A GTS-Antirandom bázissoftware-k és mérő létesítmény bázisstervek minden szerzői joga nálam van, s ez a valójában sok milliárd dolláros vagyoni értékű jogom pályázói önrészként is beszámítható lenne, ha nem folytatná a csalást és lopást a Magyar Tudományos Akadémiába beszivárgott maffia.

Budapest, 2014. 10. 21.

Üdvözlettel: Tejfalussy András

MELLÉKLET-1.

(1/218.sor)

Code: bmetuzeloptpr1a

(1/4. oldal)

A/ Projekt

(Kód: égetési.1)

I.

Égetés optimalizáláshoz bemérési- és adagolási program

1. Adott tüzelőtérbe beadagolva különböző minőségű (és mennyiségű) anyagokat, mérjük az égetésük hatásait:
 - 1/ füstgáz összetételre
 - 2/ az energiatermelés hatékonyságára
 - 3/ az égetési salakra
2. Az 1. szerinti mérések, különböző minőségű (és mennyiségű) anyagok kombinációiban
 - 1/
 - 2/
 - 3/
3. A mérések alapján létrejövő adatbázis alapján osztályozni lehet az égetésre kerülő anyagokat (ezen belül a hulladékokat).
4. A környezetszennyezés minimalizálása (lég- és szilárd égéstermékek szennyező hatásának a minimalizálása).
5. Az tüzelés energia termelési hatásfokának az optimalizálása
 - a./ az égethető anyagok készleteinek a figyelembevételével
 - b./ közgazdasági szempontból
6. A mérések alapján számítógépes adatbázis(ok) létrehozása.
7. A számítógépes adatbázis megfelelő rögzítésével terjesztésvé tétele.
8. A számítógépes adatbázis rendelkezésre bocsátása a felhasználók részére ahhoz, hogy jobban megszervezhessék a saját égetésük üzemeltetését, pl. tüzelőanyag beszerzés, tüzelőanyag tárolás, a tüzelőanyag égetésre előkészítés, az optimalizált égetési terv alapján (konkrét égetési programok!).
9. A felgyűlemlett adatbázisból, oktatási programcsomagok készítése az alkalmazott nemzetközi mérési szabadalmak megtanulásához (mérési kultúra fejlesztés).

II.

A fenti program kivitelezése a BME Műszer és Méréstechnika

Tanszék (továbbiakban: Tanszék) bevonásával (elképzelés.1)

10. Tanszékkel közösen összegyűjtjük az ötleteket a fenti mérések konkrét helyeire. (95.04.06.)
11. A kiválasztott helyeken állapotfelmérő tanulmányok készítése. (95.06.30.)

12. A bemérések megtervezése. (95.07.30)
13. Műszer- és személyi feltételek biztosítása. (95.08.30.)
14. Az "antirandom" adatfelvételvezérlési mérések elvégzése. (96.03.30.)
15. Az "antirandom" adatbázis(ok) kialakítása. (96.04.30.)
16. Az adatbázishoz felhasználói programok készítése. (96.05.30)
17. Az oktatás (továbbképzés) megszervezése. (96.06.30.)
18. Oktatás és szaktanácsadás. (96.07.30)
19. Az eredmények közzététele. (96.09.30.)

III.

"Pályázati műveletek"

20. További előkészítési konzultáció a Tanszékkel.
21. Pályázati Úrlapok beszerzése.
22. A prioritások figyelembevételével a pályázatok elkészítése.
23. Pályázatok benyújtása.
24. Munkák elkezdése (partnerkeresés, elemi mérési konstrukciók, kísérleti mérések, oktatáshoz szükséges egyszerűbb adatbázis létrehozása, stb.).
25. A pályázat elfogadásától függően, a fenti feladat terv megvalósítása.
26. Pályázati keretek esetén: jelentések ill. zárójelentés.
27. Egyéb hazai és nemzetközi eredményhasznosítási lehetőségek kutatása.
28. Szaktanácsadás.

IV.

Meglévő erőforrások

29. Korszerű bemérési- és optimalizálási (nemzetközileg elfogadott) szabadalmak (plusz a már meglévő know-how).
30. Tanszéki adottságok.
 - a./ műszek
 - b./ tanulók

x

- c./ adatgyűjtés- és adatfeldolgozó berendezések
- d./ egyéb tanszékkel munka- és oktatási kapcsolati lehetőségek
- e./ Kapcsolatok az volt diákok és az oktatók révén az égetőművekénél, erőműveknél (?)
- f./ Korábbi pályázatokhoz, pályázó-partnerekhez kapcsolódási lehetőségek

V.

31. A bevitt adottságokhoz kapcsolódó, ill. a közösen létrehozott know-how-hoz stb. fűződő jogokat az együttműködési szerződés tartalmazza (szabadalom hasznosítási jogok, korábbi és újabb mérési adatokhoz, know-how-khoz, azok hasznosításához fűződő cég- és személyiségi jogok, különös tekintettel az "oktathatóság" és értékesíthetőség összeegyeztethetőségének követelményeire).

VI.

32. Pénzügyi feltételek: a pályázat szerint.

VII.

Célszerű külső kapcsolatok

- 33. A levegőtisztasággal foglalkozó lakossági környezetvédelmi szervezetek (hazai- és nemzetközi szervezetek).
- 34. Az égetés optimalizálásával foglalkozók (egyének, szervezetek).
- 35. Tűzeléssel, hulladékégetéssel stb., egyéb szempontból foglalkozók (egyének, szervezetek).
- 36. A levegő tisztaságot felügyelő személyek, ill. szervezetek (lakos, üzem, önkormányzati- ill. állami hivatal, nemzetközi szervezet stb.).

VIII.

Távlati koncepciók

- 37. Műszaki feltételek átalakítása a mérések eredményei alapján.
- 38. A közigazgatási- és környezetvédelmi feltételrendszer alakítása (jobb összeegyeztetése) a mérések eredményei alapján.

X

39. Nemzetközi ANTIRANDOM Klub (a mérési kultúra javítása feltételeinek és az információs hálózatának a kialakításához).

Gradiens Innovációs Labor

GNK

1025 Budapest II., Kavics u. 3.

Varjas András
(igazgató)

Tejfalussy (Sydo) András
(elnök)

Dr. Péceli Gábor
(tanzékvezető)

218. Budapest, 1995. március 23.

Code: bmetuzeloptpr1d



MELLÉKLET-2.

Hány %-kal növeli az atomkatasztrófa veszélyét, ha a 30 éves üzemidőre tervezett mostani 4 db paksi reaktort 50 évig fogják használni? Ez ügyben most már nyilvánosan kérem Orbán Viktor miniszterelnök személyes választát!

(Ügykód: orbanviktoratomkatasztrofaveszely141021)