

**Orbán Viktor miniszterelnök
és Lovász László MTA elnök
Budapest**

Tárgy: A Miniszterelnöktől és az MTA Elnökétől is, a világ- és nemzet biztonságához nélkülözhetetlen, sokváltozós biológiai hatás- és döntés optimalizáló találmányok alkalmazásának támogatását követelés.

Az egész világ megkívánja, hogy a sokváltozós biológiai hatás ellenőrző mérésekre lehetőség biztosító, hatás optimalizáló találmányaim alkalmazását ma is akadályozzák!

Alapvető kutatás automatizálási-, energetikai- környezet- és egészségvédelmi találmányaim és nemzetközi szabadalmaim:

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

Itt lehet kattintani a teljes eredeti szabadalmi bejelentésre!

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.

6/2. Azonosító: TA-tudomanyos-talalmanyai-tamogatasat-koveteles-171005

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 elvégésére zárt terekben, például fitotronokban.

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

15./ APLA (Automatizált Pszicho-Logikai Analízis) zavarűréssel döntés optimalizáló software <http://www.tejfalussy.com/regiweboldal/aquanet-apla/aquanet-2-apla/apla-org/apla-szoveg1/apla-kezdoldal.htm>

Egyéb tudományos találmányok:

16./ CE-1110. Országos Találmányi Hivatali alapszámú szabadalmi bejelentés

17./ CE-1112. Országos Találmányi Hivatali alapszámú szabadalmi bejelentés

18./ TE-775. Országos Találmányi Hivatali alapszámú szabadalmi bejelentés

19./ Visszanyert hőenergiával háztartási ivóvizet melegítő ivóvízdesztilláló kislétesítmény bázisterve

20./ Hőszivattyúval visszatáplált hőenergiával párologtató ivóvíz desztilláló kislétesítmény bázisterve

21./ Atomerőmű elhasznált üzemanyagának betonba aprítva elsüllyesztése a kimerült uránbányákban

22./ Ívfényen átporlasztott vízzel mélyfúrófej (mélyfúrásra szolgáló segédlétesítmény) bázisterve

6/2. 2017-10-04, Azonosító: TA-tudomanyos-talalmanyai-tamogatasat-koveteles-171005

23./ Vulkánkitörés akadályozó magmahő-elvonással energia termelő erőmű létesítmény bázisterv

24./ Vér-elektrolit-optimum szerinti dóziszú víz-, konyhasó és káliumpótláson alapuló egészségvédelem

Tejfalussy szabadalmak: Click on any of the Patent Numbers below to see the details of the patent -----

----- **Basket Patent Number Title HU180836 APPARATUS FOR DETERMINING CHARACTERISTICS OF LIVING CREATURES AND/OR DETERMINING PROCESSES OF THEIR TEACHING AND/OR FOR FINING THE OPTIMUM DE3274378D No English title available. DE3267391D No English title available. HU201204 MEASURING ARRANGEMENT FOR CARRYING OUT ENERGY-SPARE AND EFFECTIVE PLANT-CHEMICAL TEST MEASURING IN CLOSED SPACES E.G. PHYTOTRONS HU195323 CALIBRATING MEASURING METHOD NEEDED BY OPTIMIZATION OF THE UTILIZATION OF SOIL AND/OR LAND, AS WELL AS SAMPLER HU195007 METHOD AND CIRCUIT ARRANGEMENT FOR DISPLAYING CHARACTERISTICS HARMFULLY INFLUENCING THE DUTY TIME OF SUBSTANCES AND OBJECTS FOR USE HU194997 METHOD FOR SELECTING MATERIALS AND TECHNOLOGIES BEING MOST SUITABLE TO THE DETERMINED PURPOSE AND FOR DETERMINING THEIR CONDITIONS OF APPLICATION HU193144 SPRAYER FOR TESTING AGROCHEMICAL INTERACTION OF MULTIFACTOR HU191761 METHOD FOR THE PROCESS CONTROL HU191532 METHOD FOR ARRANGING AND MEASURING SOIL SAMPLING HU191175 APPARATUS FOR GENERATING TEMPERATURE GRADIENT FOR GRADIENT HEAT TREATING CARRIED OUT IN TRADITIONAL ANNEALING FURNACE HU181604 METHOD AND APPARATUS FOR DETERMINING THE RELATIONSHIP BETWEEN THE TOLERANCE RANGES OF TECHNOLOGICAL PARAMETERS, PREFERABLY FOR DETERMINING THEM HU49278 METHOD FOR MEASURING SPATIAL HOMOGENITY FOR OPTIMIZATION OF MATERIALS AND TECHNOLOGIES, E. G. FOR DETECTION AND ELIMINATION RESP. TECHNOLOGICAL HU48790 MEASURING ARRANGEMENT FOR CARRYING OUT ENERGY-SPARE AND EFFICIENT PLANT-CHEMICAL TEST MEASURING IN CLOSED SPACES E.G. IN PHYTOTRONS HU39257 CALIBRATION MEASURING METHOD AND**

MEASURING ARRANGEMENT REQUIRED FOR OPTIMIZING THE SOIL AND AREA USING HU39026 PROCESS ADJUSTING METHOD AND APPARATUS FOR CARRYING OUT THE METHOD HU37474 METHOD FOR ARRANGING AND MEASURING SOIL SAMPLING HU34833 METHOD AND APPARATUS FOR INDICATING FEATURES INFLUENCING HARMFULLY THE LIFE OF CONSUMER GOODS AND MATERIALS HU34832 COMPARATIVE MEASURING METHOD OF MATERIAL AND TECHNOLOGY FOR SELECTING AND DETERMINING APPLICATION CONDITIONS OF OPTIMUM MATERIALS AND TECHNOLOGICAL AT23746T No English title available.

MAGYAR SZABADALMAK: P N P9602081 Tejfalussy András Előző szabadalmak kombinálása és optimalizáló szoftverek P N P9102614 Tejfalussy S. András Eljárás környezetbarát növénytermesztésre, és annak optimumszabályozására P É P0103479 Tejfalussy András Ivóvízdesztillálásnál felhasznált hőenergiát háztartási víz tisztítására és melegítésére, hűtővíz-takarékosan újra hasznosító házi víztisztítási eljárás P N 201204 P8600001 Tejfalussy András Mérési elrendezés energiatakarékos és hatékony növény-vegyszer vizsgálati mérések elvégzésére zárt terekben, például fitotronokban. P N 195323 P8404899 Tejfalussy András Talaj- és/vagy területhasználat optimalizálásához szükséges kalibráló mérési eljárás, valamint mintavevő eszköz P N 195007 P8303683 Tejfalussy András Eljárás és berendezés használati tárgyak és anyagok élettartamát károsan befolyásoló tulajdonságok kimutatására P N 194997 P8303104 Tejfalussy András Eljárás meghatározott célra legalkalmasabb anyagok és technológiák kiválasztására és alkalmazási feltételeik meghatározására az anyagok és technológiák összehasonlító vizsgálata alapján P N 193144 P8101695 Tejfalussy András Permetező, többletanyag-kezelő, többszínű agrokémiai kölcsönhatás-izsgálatokhoz P N 191761 P8500040 Tejfalussy András Folyamat szabályozási eljárás P N 191532 P8302278 Tejfalussy András Eljárás talajmintavétel elrendezésére és mérésére P N 191175 P8100883 Tejfalussy András Berendezés hőmérséklet gradiens létrehozására hagyományos hőkezelő kemencében végzett gradiens hőkezeléshez P N 181604 P8101443 Tejfalussy András Eljárás és berendezés technológiai paraméterek tûrstartományai közötti összefüggés, pl. optimális kapcsolat meghatározására P N 180836 LU0247 MTA Mezőgazdasági Kutató Intézete Eljárás élő szervezetek tulajdonságainak és/vagy nevelési eljárásainak vizsgálatára és/vagy az optimum megkeresésére P N 166545 CE0902 Csepeli Fémmű Befogószerkezet precíziós ellenállásmérésekhez P N 163839 CE0781 Csepeli Fémmű Eljárás és berendezés fémkohászati technológiák optimalizálására.

Melléklet:

A Magyar Tudományos Akadémia Központi Fizikai Kutatóintézet igazgató 1976-os alkalmazási javaslata:

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET

BUDAPEST, NR. KOMMUNY TMSZS UT
1000 BUDAPEST 114, POSTAFIAKÓD 82
TELEFON: 800000, 800001
TELENY: 10-0190

KAPZGATO

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

Jg 683/76
4-1336/76

Kedves Mihály!

Folyó év december 1-én - a KB ülészak idejében - felkereste titkárságunkat Tejfalussy András elvtárs, és kifogásolta, hogy "A hazai kutatómunka hatékonyságának megsokszorozása" című tanulmányában felvetett eljárásról 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 OMPB elnökhelyetteséhez, Sebestyén János elvtárhoz 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 módszerrel célszerű volna az MTA VI. és III. Osztálya együttes rendezésében megtartandó tudományos ülészakon megvitatni, és a vita eredményére támaszkodva a gyakorlatban való mind az előbbi bevezetését szorgalmazni.

Budapest, 1976. december 15.

Elvtársi Övözlettel

Lászlak - Dr. Albert B.

Tejfalussy A.

Ph. Kádár
1981. Lászlak

6/5. Azonosító: TA-tudomanyos-talalmanylista-1-171005

A sokváltozós biológiai hatás kalibráló mérő- és zavarűréses döntés optimalizáló programjaim és létesítmény terveim alkalmazásának az akadályozói a nemzetbiztonságot és a világ biztonságát is súlyosan veszélyeztetik, ha tovább folytathatják egészen biztosan csőd és világháború lesz belőle!

Nagyszámú további bizonyíték is megtalálható a HIHETŐMAGAZIN www.tejfalussy.com honlapon!

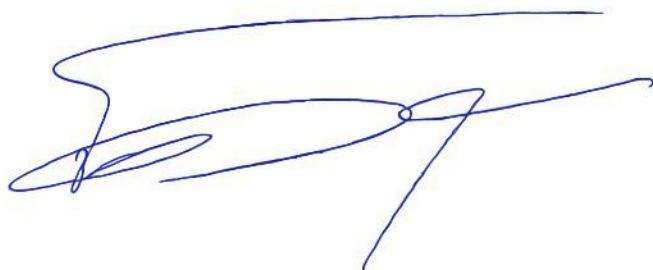
Verőce, 2017. október 5.

All Rights Reserved!

Ezt a dokumentumot a fenti találmányokkal kapcsolatos valamennyi szerzői joga fenntartójaként, azok érvényesítése és helyes alkalmazása **világszerte** támogatását követelve, a mai napon, 2017. október 5-én, a hazai Miniszterelnök és a Magyar Tudományos Akadémia elnöke kezéhez is, személyesen megküldi:



Tejfalussy András oknyomozó mérnök feltaláló (személyi szám: 1-420415-0215, an.: Bartha Edit),
Állandó lakcím: H-2621 Verőce, Lugosi u. 71. Honlap: www.tejfalussy.com, Levelezési cím: 1036 Bp.,
Lajos u. 115., E-mail cím: tejfalussy.andras@gmail.com, telefon: +36 20 2181408



6/6. 2017-10-04, Azonosító: TA-tudomanyos-talalmanyai-tamogatasa-t-koveteles-171005

