

„VEKTORLISTA” TEJFALUSSY ANDRÁS TUDOMÁNYOS KUTATÁSI HATÉKONYSÁG MEGSOKSZOROZÓ 17 BÁZIS TALÁLTMÁNYÁRÓL

Kombinálódó többféle anyagkezelő hatás és ezek anyagtulajdonság változtató következményei összefüggéseit vizsgáló-és optimalizáló „mérő létesítmények” bázisterveit, s ezen létesítmények működtető bázis software-it dokumentáló hazai-és nemzetközi jogvédelmi bejelentések listája:

1. Eljárás és berendezés fémkohászati technológiák optimalálására. Hungary, No. 163839e
2. Eljárás és berendezés technológiák optimalálására. France, No. 71.34109
3. Berendezés élő szervezetek tulajdonságainak és/vagy nevelési eljárásainak vizsgálatára és/vagy az optimum megkeresésére. Hungary, No. 180836
4. Method and apparatus for galvanostatic and potentiostatic electrochemical investigation of the rate of corrosion processes. European Patent No. 82302500.2
5. Berendezés hőmérséklet gradiens létrehozására hagyományos hőkezelő kemencében végzett gradiens hőkezeléshez. Hungary, No. 191 175 B
6. Eljárás és berendezés technológiai paraméterek tőréstartományai közötti összefüggés, pl. optimális kapcsolat meghatározására. Hungary, 181 604
7. Permetező, többtényezős agrokémiai kölcsönhatás-vizsgálatokhoz. Hungary, 193 144 B
8. Eljárás talajmintavétel elrendezésére és mérésére. Hungary, 191 532
9. Eljárás meghatározott célra legalkalmasabb anyagok és technológiák kiválasztására és alkalmazási feltételeik meghatározására az anyagok és technológiák összehasonlító vizsgálata alapján. Hungary, 194 997 B
10. Eljárás és berendezés használati tárgyak és anyagok élettartamát károsan befolyásoló tulajdonságok kimutatására. Hungary, 195 007 B
11. Talaj- és/vagy területhasználat optimalizálásához szükséges kalibráló mérési eljárás, valamint mintavevő eszköz. Hungary, 195 323 B
12. Folyamat beszabályozási eljárás. Hungary, 191 761
13. Mérési elrendezés energiatakarékos és hatékony növény-vegyszer vizsgálati mérések elvégzésére zárt terekben, például fitotronokban. Hungary, 201 204 B

2./2 Kód: Lista-Tejfalussy-Andras-kutatasi-hatekonysag-megsokszorozo-talalmanyaibol-191229

14. G.T.S. Jelenítő Analizátor (Antirandom-hullámelrendezés-vezérlésű Optikai Számítógép).
Hungary, TE-909. alapszámú Szabadalmi bejelentés

15. TE-775. Országos Találmányi Hivatali alapszámú szabadalmi bejelentés: Többváltozós
Anyagtechnológiai Kutatás automatizáló számítógép hardware-software rendszere és mérő

létesítmény bázissterve **M**III. MULTIFACTORIAL GTS-ANTIRANDOM BÁZIS SOFTWARE
SYSTEM <https://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/index.html> ,
<https://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/szoveg/NYITOLAP.htm>

16. CE-1110. Országos Találmányi Hivatali alapszámú szabadalmi bejelentés: Átrendezéses
többváltozós Anyagtechnológiai kutatási eljárás bázissoftware-re és mérőlétesítmény bázissterve
III. MULTIFACTORIAL GTS-ANTIRANDOM BÁZIS SOFTWARE SYSTEM
<https://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/index.html>

17. CE-1112. Országos Találmányi Hivatali alapszámú szabadalmi bejelentés: Hullámelrendezéses
többváltozós Anyagtechnológiai kutatási eljárás bázissoftware-re és mérőlétesítmény bázissterve
III. MULTIFACTORIAL GTS-ANTIRANDOM BÁZIS SOFTWARE SYSTEM
<https://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/index.html> ,
<https://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/szoveg/GTS-gradient-focus.htm>

Megjegyzés:

(A fenti és további jogvédelmi bejelentéseim a nemzetközi szabadalmi nyilvántartásokban is
megtekinthetők, és a honlapomon is: <https://www.tejfalussy.com/bazis-szabadalmak-es-szoftverek.html>)

Magyarország, 2019. december 29.

Tejfalussy András

APLA Innovációs PJT
GTS-Antirandom Systems
All Rights Reserved!

Tejfalussy András elnök
okl. vill. mérnök, feltaláló
tejfalussy.andras@gmail.com
+36 20 218 1408

H-1036 Bp. Lajos u. 115. III. 18.
aplaconnection@gmail.com
T/F.: +361250 6064

