

SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(21) P 09 00509	(22) 2009.08.18.	(21) P 08 00679	(22) 2008.11.14.
(71) Balogh Gyula Bogumil, Dunaujváros, 2400 Vasmű ut 65. (HU)		(71) Fráter Zoltán, Szeged, 6721 Csongrádi sgt. 2/b 3/11. (HU); Szegedi Attila, Szeged, 6723 József Attila sgt. 140/a (HU); Patócs József, Hódmezővásárhely, 6800 Nagy András János u. 61. (HU)	
(54) Allergia elleni ital		(54) Technológia poralapú tűzoltási feladatokat szolgáló adalék anyag előállítására	
(21) P 09 00561	(22) 2009.09.09.	(21) P 09 00503	(22) 2009.08.12.
(71) Bartos Pál, Budapest, 1039 Juhász Gyula u. 15 (HU)		(71) Füzi Edit, Szekszárd, 7100 Csokonai u. 13. VIII. em. 23. (HU)	
(54) Többcélú készségfejlesztő szellemi játékeszköz, valamint eljárás keresztrejtvény rácsalakzatában szereplő megfejtéshor-dozó-rácslelemcsoportok kitöltésére vonatkozó feladványok megadására		(54) Eljárás homofág felismerésére	
(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest		(21) P 09 00505	(22) 2009.08.13.
(21) P 09 00537	(22) 2009.09.01.	(71) Gulyás József, Miskolc, 3525 Palóczy út 7–9/III.3. (HU); Stán Ivett, Miskolc, 3531 Csillag u. 10. (HU)	
(71) Biopolisz Szegedi Innovációs Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság, Szeged, 6726 Temesvári krt. 62. (HU)		(54) Szexuális érzéskeltésre szolgáló eszközcsoport (nyelvgyöngy)	
(54) Javított tonometriás eszköz a szervezet légzési elégtelenségének és regionális perfúzió-zavarának vizsgálatára		(74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest	
(74) dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest		(21) P 08 00769	(22) 2008.12.19.
(21) P 09 00529	(22) 2009.08.27.	(71) Gyepes Zsolt, Kiskőrös, 6200 Liget u. 5. II/8. (HU)	
(71) Búzás Attila, Olaszfalu, 8414 Tarka-rét u. 1. (HU)		(54) Grill dob	
(54) Feneklemezhez rögzített, mechanikusan működtethető keverőtárcsával ellátott, eldobható pohár		(21) P 09 00396	(22) 2009.06.24.
(74) dr. Szabó Attila, Dr. Szabó Ügyvédi Iroda, Veszprém		(71) HYD Kutató-Fejlesztő Kft., Budapest, 1215 Deák F. u. 51/a. (HU)	
(21) P 09 00482	(22) 2009.08.03.	(54) Glükóz transzporterek aktiválására alkalmas gyógyászati és élelmiszer-ipari termékek	
(71) Cera-Med Kft., Debrecen, 4225 Kútvolgyi u. 1. (HU)		(21) P 09 00397	(22) 2009.06.24.
(54) Szájon át adható gyógyszerkészítmény		(71) HYD Rákkutató és Gyógyszerfejlesztő Kft., Budapest, 1215 Deák F. u. 51/a (HU)	
(74) dr. Emri Józsefné, EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen		(54) Daganatos betegségek gyógyítására és megelőzésére alkalmas gyógyászati készítmények és eljárás azok előállítására	
(21) P 09 00542	(22) 2009.09.03.	(21) P 08 00508	(22) 2008.08.12.
(71) Co and Co Communication Reklám és Hirdetésszervező Kft., Budapest, 1120 Szilágyi Erzsébet Fásor 34. (HU)		(71) Hekmann Ádám, Nyíregyháza, 4400 Lázár Károly u. 25. (HU)	
(54) Dobókocka jellegű játéktartozék		(54) Biztonsági övcsatot helyettesítő betét	
(74) dr. Antalffy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest		(21) P 09 00504	(22) 2009.08.13.
(21) P 09 00538	(22) 2009.09.02.	(71) dr. Herényi Bulcsú, Budapest, 1061 Székely Mihály u. 11. (HU); dr. Herényi Bulcsúné, Budapest, 1061 Székely Mihály u. 11. (HU)	
(71) dr. Csiky László, Üröm, 2096 Huszár u. 6. (HU)		(54) Kenőcs bőrirritációk kezelésére	
(54) Laparo-endoszkópos rendszer		(74) Pintz és Társai Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda, Budapest	
(21) P 09 00129	(22) 2009.03.03.	(21) P 09 00563	(22) 2009.09.09.
(71) Diagon Kft., Budapest, 1047 Baross u. 52. (HU)		(71) dr. Bencze Gyula 15%, Budapest, 1186 Margó Tivadar u. 274–276/A/III/69 (HU); dr. Hidvégi Máté 55%, Budapest, 1133 Hegedűs Gy. u. 63. (HU); dr. Kéri György 15%, Budapest, 1021 Modori u. 4. (HU); dr. Örfi László 15%, Budapest, 1161 Batthyány u. 92. (HU)	
(54) Eljárás liposómák bifázisos előállítására		(54) Búzacsíra fermentum, valamint annak frakciói, előállítási eljárásuk, az azokat tartalmazó gyógyászati készítmények és alkalmazásuk	
(21) P 09 00531	(22) 2009.08.27.	(21) P 09 00575	(22) 2009.09.15.
(71) Farkas Zoltán, Budakeszi, 2092 Gábor Áron u. 66/b (HU)		(71) Horváth Benedek, Kecskemét, 6000 Szirom u. 26. (HU)	
(54) Asztalitenisz ütőfa		(54) Mélylazító forgókapával	
(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest			

(21) P 09 00511 (22) 2009.08.19. (71) Huszár András, Szeged, 6729 Verseci u. 11. (HU)	(21) P 08 00621 (22) 2008.10.15. (71) Papp György, Szeged, 6723 Olajos u. 1/4. (HU)
(54) Növényfajta-módosítás és- felújítás meglévő fatörzs átfűrással	(54) Eljárás stresszoldó hatással bíró kisállatalom előállítására és stresszoldó hatású kisállatalom
(21) P 08 00779 (22) 2008.12.30. (71) Kocziszky László, Békéscsaba, 5600 Fényesi u. 101. (HU)	(21) P 08 00637 (22) 2008.10.28. (71) Polgár Mihály, Törökszentmiklós, 5200 Deák F. u. 183. (HU)
(54) Táblás logikai játék (74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(54) Szomjas csokoládé
(21) P 08 00526 (22) 2008.08.22. (71) Kostyál Ferenc 60%, Budapest, 1121 Hunyad lejtő u. 15–17. (HU); Kende Gábor 20%, Diósd, 2049 Erzsébet tér 10. (HU); Schreiber Gábor 20%, Budapest, 1118 Villányi út 70. (HU)	(21) P 09 00500 (22) 2009.08.11. (71) Sass Mária, Budapest, 1204 Eperjes u. 80. IV. 13. (HU)
(54) Önműködő tűzvédelmi rendszer és eljárás (74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest	(54) Baba-harmónia egyedi anya-szívhanganyag rögzítés
(21) P 09 00465 (22) 2009.07.28. (71) Kádár Miklós, Tab, 8660 Tánicsics M. u. 18. (HU)	(21) P 08 00575 (22) 2008.09.19. (71) Sváner Sándor Róbert, Buj, 4483 Petőfi út 48. (HU)
(54) Négyféle, egyedi kialakítású, azonos külső méretű értékmegőrző modul és ideiglenesen is telepíthető komplex biztonságtechnikai és bűnmegelőzési feladatot ellátó értékmegőrző berendezés (74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest	(54) A kukoricaszár energetikai célú hasznosítását megvalósító univerzális arató-cséplő gép
(21) P 09 00556 (22) 2009.09.07. (71) Kálmán László, Barcs, 7570 Aradi u. 4. (HU)	(21) P 08 00740 (22) 2008.12.08. (71) id. Szirácsik Zoltán, Balassagyarmat, 2660 Domb út 14. (HU)
(54) Növényi kivonat alapú táplálékkiegészítő- és bőrregeneráló készítmény, valamint eljárás ezek előállítására (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest	(54) Átlós kockalom társasjáték
(21) P 09 00547 (22) 2009.09.07. (71) dr. Kántor Dezső Ernőné, Debrecen, 4034 Új u. 8. (HU)	(21) P 09 00533 (22) 2009.08.28. (71) Szép Margit, Budapest, 1183 Gilvánfa u. 7. (HU); Till György, Budapest, 1183 Gilvánfa u. 7. (HU)
(54) Mézalapú üdítő italcsalád	(54) Toldalékelem (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(21) P 09 00530 (22) 2009.08.27. (71) MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet, Budapest, 1121 Konkoly Thege u. 29–33. (HU)	(21) P 09 00526 (22) 2009.08.27. (71) Tóth István, Dunakeszi, 2120 Csillag u. 1. (HU)
(54) Eljárás maszk kialakítására általános alakú test felületén és alkalmazásával felületi struktúra létrehozása orvosi implantátumon (74) Honty László, Budapest	(54) Szudoku kocka logikai játék
(21) P 09 00502 (22) 2009.08.11. (71) MTA Szegedi Biológiai Központ 60%, Szeged, 6726 Temesvári krt. 62. (HU); T-sejt Orvosdiagnosztikai, Kutatás-Fejlesztési, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 40%, Szeged, 6725 Hajnal u. 54. A épület (HU)	(21) P 09 00536 (22) 2009.09.01. (71) Varga Csabáné, Szeged, 6724 Sárosi u. 4/b 13. (HU)
(54) Készítmény, hatóanyagok bejuttatására szolid tumorokba (74) dr. Svngor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(54) HIV/AIDS és HCV fertőzésekben, a hasfal bőre alá történő injekcióval oltás, élő víruspartikulával és gyengített vírussal egyaránt
(21) P 09 00541 (22) 2009.09.03. (71) dr. Magyar László, Debrecen, 4032 Károli Gáspár u. 388. (HU)	(21) P 09 00524 (22) 2009.08.26. (71) Varga János, Fajszt, 6352 Károlyi Mihály u. 40. (HU)
(54) Terhelés alatt is állítható polcrendszer	(54) Paprikaszedőgép
(21) P 09 00508 (22) 2009.08.18. (71) Szemelveisz Szilárd, Dunakeszi, 2120 Eszék u.5. (HU); Mata Miklós, Dunakeszi, 2120 Barátság út 15. (HU)	(21) P 09 00318 (22) 2009.05.25. (71) Vasvári Pál, Öttömös, 6784 Öttömös-tanya 233. (HU)
(54) Eljárás golf játék menetének követésére, valamint a nem regisztrált játékosok kiszűrésére	(54) Eljárás baromfibőr alapanyagból csipszszerű zsírszegény tepertő előállítására
	B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS
	(21) P 08 00509 (22) 2008.08.12. (71) AGM Betonelemgyártó, Forgalmazó és Építő Zrt., Budapest, 1117 Budafoki út 215. (HU)
	(54) Berendezés kúpos vasbeton elem előállítására (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
	(21) P 08 00528 (22) 2008.08.25. (71) Deuton-X Kft., Érd, 2030 Selmeczi u. 89. (HU)
	(54) Nagyhatékonyságú kétfokozatú eljárás deutériumban szegény víz előállításra (74) Kótai László, Érd

(21) P 09 00560 (22) 2009.09.08. (71) dr. Dutkay György, Székesfehérvár, 8000 Vörösmarty tér 10. (HU)	(21) P 08 00671 (22) 2008.11.12. (71) Horváth József, Oroszlány, 2840 Takács Imre út 29. (HU); Krisztián-Világos Tódor, Tatabánya, 2800 Dózsakert 50. II. lph. 2/3. (HU)
(54) Nanoszál erősítésű és alacsony porozitási fokú porkohászati alkatrészek és gyártási eljárásuk	(54) Folyadékadagoló készülék (74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy I., Budapest
(21) P 09 00567 (22) 2009.09.10. (71) Farkas Imre János, Tahitótfalu, 2022 Cserfa u. 9. (HU)	(21) P 09 00304 (22) 2009.05.15. (71) Jakab Szilárd, Békés, 5630 Veres Péter tér 6/a V. em. 15. (HU)
(54) Anyagkeverék faanyag hőkezeléséhez, valamint eljárás faanyag kezelésére (74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(54) Taposó meghajtással működő kerekes jármű
(21) P 09 00517 (22) 2009.08.24. (71) Fehérvári László, Tápiószecső, 2251 Madách u. 37. (HU)	(21) P 08 00609 (22) 2008.10.10. (71) Kékesi Márton, Budakalász, 2011 Lejtő u. 8. (HU)
(54) Eljárás szerves anyagokat és nehézfém ionokat tartalmazó hulladékok stabilizálására és rekultivációjára	(54) Hidrogénüzemű vasúti jármű
(21) P 09 00549 (22) 2009.09.07. (71) Fehérvári László, Tápiószecső, 2251 Madách u. 37. (HU)	(21) P 09 00568 (22) 2009.09.10. (71) Lugosi László, Pécs, 7624 Bálicsi út 6. (HU); Lugosiné Gungl Anna, Pécs, 7624 Bálicsi út 6. (HU); Lugosi László Tamás, Pécs, 7624 Bálicsi út 6. (HU); Lugosi Nóra, Pécs, 7624 Bálicsi út 6. (HU)
(54) Eljárás kompozitumok kialakítására vegyes ipari hulladékok rekultivációs célokra történő felhasználásához és az ilyen anyagok lebontásának gyorsításához	(54) Felület átalakító, megmunkáló eljárás (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G & K. Szabadalmi és Ügyvivői Iroda, Budapest
(21) P 09 00518 (22) 2009.08.24. (71) Fehérvári László, Tápiószecső, 2251 Madách u. 37. (HU)	(21) P 08 00590 (22) 2008.09.30. (71) Nyíri Lajos, Farnos, 2765 Jókai u. 7. (HU)
(54) Eljárás egyedileg alkalmazott környezetvédelmi működési helyek rendszerszintű optimalizálására	(54) Többcélú őrlőberendezés (74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(21) P 09 00552 (22) 2009.09.07. (71) Fehérvári László, Tápiószecső, 2251 Madách u. 37. (HU)	(21) P 09 00091 (22) 2009.02.16. (71) Papp Sándor Dávid, Budapest, 1106 Gépmadár u. 11. VII. 45. (HU)
(54) Eljárás random hulladékok, különösen építési hulladékok tömörítésére	(54) Rotációs leválasztó
(21) P 09 00555 (22) 2009.09.07. (71) Fehérvári László, Tápiószecső, 2251 Madách u. 37. (HU)	(21) P 09 00507 (22) 2009.08.17. (71) Paulik Krisztina Éva, Debrecen, 4017 Pf.:5. (HU)
(54) Eljárás hulladékok földmedencében történő rekultiválására	(54) Bőrregenerálódást aktiváló tubus
(21) P 09 00554 (22) 2009.09.07. (71) Fehérvári László, Tápiószecső, 2251 Madách u. 37. (HU)	(21) P 08 00669 (22) 2008.11.11. (71) Paulovics Dénes, Budapest, 1016 Naphegy tér 5/a (HU)
(54) Eljárás lerakódott és/vagy kiüledett iszapok víz alatti kitermelésére	(54) Vitorlafelhúzó-kötél rögzítő szerkezet vitorlás hajók orr- és nagyvitorláinak árbocon történő rögzítésére (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(21) P 09 00551 (22) 2009.09.07. (71) Fehérvári László, Tápiószecső, 2251 Madách u. 37. (HU)	(21) P 09 00522 (22) 2009.08.26. (71) Petrovicza Péter, Ercsi, 2451 Fő u. 29. (HU)
(54) Eljárás kis szerves anyag tartalmú és magas víztartalmú hulladékok előkezelésére	(54) Eljárás, keverőegység és szerkezeti elrendezés könnyű, kevert építőipari alapanyag folyamatos előállítására (74) Benkóné Csillag Lucia szabadalmi ügyvivő, Budapest
(21) P 09 00550 (22) 2009.09.07. (71) Fehérvári László, Tápiószecső, 2251 Madách u. 37. (HU)	(21) P 08 00642 (22) 2008.10.30. (71) Power-Energy Kft., Solt, 6320 Kecskeméti út 8. (HU)
(54) Eljárás vegyes ipari hulladékok rekultivációs célokra történő felhasználására és az ilyen anyagok lebontásának gyorsítására	(54) Eljárás és berendezés műanyag, gumi és egyéb szerves széntartalmú hulladékból energiatermelésre alkalmas olaj előállítására, az előállított olaj
(21) P 08 00329 (22) 2008.05.23. (71) Gergely Mátyás, Dunakeszi, 2120 Kagyló u. 15. (HU); Homoki Péter, Dunakeszi, 2120 Faludi János u. 5. (HU)	(21) P 08 00771 (22) 2008.12.19. (71) SCG Chemicals Co., Ltd., Bangkok, 10800 1 Siam Cement Road, Bangsue (TH)
(54) Adó-vevő egységből összeállított elrendezés közlekedési bal- eseti veszélyhelyzet csökkentésére, valamint megkülönböztető jelzést használó járművek forgalomban történő akadálytalan haladásának elősegítésére (74) Kormos Ágnes, Egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest	(54) Eljárás etilén polimerizációhoz, kopolimerizációhoz alkalmas katalizátorkomponens előállítására (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 09 00513	(22) 2009.08.19.	(21) P 09 00147	(22) 2009.03.12.
(71) Salamon István, Gyula, 5700 Leiningen u. 17. (HU)		(71) Diagon Kft., Budapest, 1047 Baross u. 52. (HU)	
(54) Alkáli-szilikát oldat előállítására hulladék üveget hasznosító eljárással		(54) Eljárás rekombináns humán szöveti faktor előállítására	
(21) P 09 00520	(22) 2009.08.25.	(21) P 09 00472	(22) 2009.07.29.
(71) Salamon István, Gyula, 5700 Leiningen u. 17. (HU)		(71) Diagon Kft., Budapest, 1047 Baross u. 52. (HU)	
(54) Alkáli-szilikát előállítására hulladék üveget hasznosító eljárással		(54) Nukleinsav alapú molekuláris diagnosztikai módszer vírusok gyors meghatározására, továbbá KIT e célra	
(21) P 09 00255	(22) 2009.04.27.	(21) P 09 00385	(22) 2009.06.19.
(71) Variád Kft., Miskolc, 3540 Vasgyári u. 43. (HU)		(71) dr. Fodor József, Budapest, 1016 Naphegy tér 5/b. (HU); dr. Fésűs Károly, Budapest, 1031 Csónakház u. 7. (HU)	
(54) Eljárás hulladéktömörítő gépek elkopott körmeinek helyszíni pótlására		(54) Növényi olajok kopást csökkentő kenéstechnológiai alkalmazása	
(74) Pap Béla szabadalmi ügyvivő, Miskolc			
(21) P 09 00521	(22) 2009.08.25.	(21) P 09 00546	(22) 2009.09.07.
(71) Vigh Kristóf, Budapest, 1023 Frankel Leó út 68/a (HU)		(71) Grubánovits Tamás, Sümeg, 8330 Lukonich u. 12. (HU)	
(54) Szárazföldi és vízi pedálhajtású közlekedési eszköz		(54) Kukoricaszár pellet	
		(74) Szűcs Péter, Zalaapáti	
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT			
(21) P 08 00582	(22) 2008.09.24.	(21) P 08 00452	(22) 2008.07.21.
(71) Balogh Gyula Bogumil, Dunaújváros, 2400 Vasmű út 65. VIII. em. 2. (HU)		(71) Kelet-magyarországi Vállalkozási Építőipari és Kereskedelmi Kft., Debrecen, 4025 Széchenyi u.46. (HU)	
(54) Eljárás ammoniumalginát hatóanyag-kivonat készítésére, műtrágya, lombtrágya, fejtrágya előállítására kertkultúrában, növénytermesztésben hozamnövelésre való alkalmazás céljából		(54) Nagy rugalmasságú biológiai szennyvíztisztító berendezés-részegység család	
		(74) dr. Emri Józsefné, EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen	
(21) P 08 00589	(22) 2008.09.30.	(21) P 09 00506	(22) 2009.08.17.
(71) Balogh Gyula Bogumil, Dunaújváros, 2400 Vasmű út 65. VIII. em. 2. (HU)		(71) Mikola Andor, Budapest, 1033 Miklós út 32. (HU)	
(54) Eljárás ammóniumalginát és ammóniumalginátnitrát hatóanyag kivonat készítésére, valamint az eljárásban ismertetett módszerrel készített kivonathól műtrágya, lombtrágya, fejtrágya, alap- és hatóanyag előállítására kertkultúrában, növénytermesztésben hozamnövelésre való alkalmazás céljából		(54) Eljárás olajszármazékok vízfelületről történő eltávolítására és visszanyerésére	
(21) P 08 00587	(22) 2008.09.25.	(21) P 09 00525	(22) 2009.08.27.
(71) Balogh Gyula Bogumil, Dunaújváros, 2400 Vasmű út 65. (HU)		(71) Nagy Tibor, Makó, 6900 Batthyany u. 10. (HU)	
(54) Eljárás ammóniumalginát hatóanyag-kivonat készítésére, műtrágya, lombtrágya, fejtrágya előállítására kertkultúrában, növénytermesztésben hozamnövelésre való alkalmazás céljából		(54) Alacsony deutériumtartalmú (10ppm-140ppm/liter) vízben oldott stabilizált oxigéntartalmú oldat, élelmiszer-ipari és gyógyszeripari készítmény	
(21) P 09 00491	(22) 2009.08.06.	(21) P 08 00717	(22) 2008.11.25.
(71) CycloLab Kutató-Fejlesztő Kft., Budapest, 1097 Illatos út 7. (HU)		(71) Nanocolltech Kft., Szeged, 6722 Nemestakács u. 10. (HU)	
(54) Glikozidkötésű vegyületek védelme savas hidrolízissel szemben		(54) Szinergetikus hatású folyadékkompozíció és alkalmazása felülethez erősen kötött anyagok eltávolítására	
		(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) P 09 00492	(22) 2009.08.06.	(21) P 08 00488	(22) 2008.08.01.
(71) CycloLab Kutató-Fejlesztő Kft. 28%, Budapest, 1097 Illatos út 7. (HU); MTA Kémiai Kutatóközpont 20%, Budapest, 1025 Pusztaszeri út 59/67. (HU); Pécsi Tudományegyetem 20%, Pécs, 7624 Szigeti út 12. (HU); Eötvös Loránd Tudományegyetem 16%, Budapest, 1117 Pázmány sétány 1/c (HU); Delta Elektronika Műszaki Kft. 16%, Budapest, 1033 Szentendrei út 39–53. (HU)		(71) Pannon Egyetem 40%, Veszprém, 8200 Egyetem u. 10 (HU); Szegedi Tudományegyetem 40%, Szeged, 6720 Dugonics tér 13. (HU); Budapest Corvinus Egyetem 20%, Budapest, 1093 Fővám tér 8. (HU)	
(54) Vízben oldódó karotin diszperziók		(54) Eljárás antioxidáns hatású színezéket tartalmazó pektin kinyerésére hagyományos és mikrohullámmal intenzifikált extrakcióval	
(74) CycloLab Kutató-Fejlesztő Kft., Budapest			
(21) P 09 00532	(22) 2009.08.27.	(21) P 09 00532	(22) 2009.08.27.
(71) Polinvent Kft., Budapest, 1112 Irhás köz 9. (HU)		(71) Polinvent Kft., Budapest, 1112 Irhás köz 9. (HU)	
(54) Amin-epoxi adduktok és alkalmazásuk		(54) Amin-epoxi adduktok és alkalmazásuk	
(74) Baranyi Éva, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft, Budapest		(74) Baranyi Éva, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft, Budapest	

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

- (21) **P 08 00573** (22) 2008.09.18.
 (71) Szabó Béla, Nagykanizsa, 8800 Eötvös tér 23. (HU)
 (54) **Zöld színű sör és eljárás annak előállítására**
 (74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

- (21) **P 08 00677** (22) 2008.11.13.
 (71) dr. Tungler Antal 30%, Budapest, 1147 Jávorka Ádám u. 61. (HU);
 Szabó Sándor 30%, Budapest, 1025 Muraközi u. 23. (HU);
 Makó Magdolna 25%, Göd, 2132 Árokparti fasor 1. (HU);
 dr. Trócsányi Zénó 15%, Veszprém, 8200 Haszkovó u. 14/C (HU)

- (54) **Eljárás szerves anyagokat tartalmazó szennyvizek katalitikus nedves oxidációjára**
 (74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest

- (21) **P 08 00635** (22) 2008.10.27.
 (71) TOVA-Partner Kft., Budapest, 1137 Szent István park 26. (HU)
 (54) **Eljárás biológiai szűrők méretezésére**
 (74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

- (21) **P 09 00480** (22) 2009.08.03.
 (71) ThalesNano Nanotechnológiai Kutató-Fejlesztő Zrt., Budapest, 1031 Záhony u. 7. (HU)
 (54) **Új eljárás E- és ,y-izomerben feldúsított olefin-észter előállítására**

D – SZEKCIÓ
TEXTIL, PAPIR

- (21) **P 09 00539** (22) 2009.09.02.
 (71) Nanovo Kft., Szeged, 6710 Kökőrcsin u. 21/a (HU)
 (54) **Antibakteriális és fungicid tulajdonságú textiliák nanoezüst technika alkalmazásával történő gyártási és utólagos kezelési eljárása**
 (74) Kacsuk Zsófia szabadalmi ügyvivő, Budapest

E – SZEKCIÓ
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (21) **P 09 00086** (22) 2009.02.12.
 (71) Csorba József, Budapest, 1213 Királyerdő u. 140. (HU)
 (54) **Eljárás bányatavak rekultivációjához vagy helyreállításához**

- (21) **P 09 00357** (22) 2009.06.15.
 (71) Kovács Flórián László, Budapest, 1038 Bérctető u. 14. (HU)
 (54) **Bringafa-biztonságos, helytakarékos, többfunkciós kerék-pártároló**

- (21) **P 09 00180** (22) 2009.03.27.
 (71) New Energy Kft., Dunaharaszti, 2330 Fő út 98. (HU)
 (54) **Építőelem elsősorban műtárgy készítéséhez, műtárgy, valamint eljárás műtárgy létrehozására**
 (74) dr. Krajnyák András, Dr. Asbóth, dr. Krajnyák & Társa Ügyvédi és Szabadalmi Iroda, Budapest

- (21) **P 09 00085** (22) 2009.02.12.
 (71) Pállfy Endre, Tapolca, 8297 Gyulaffy László u. 12. (HU)
 (54) **Kombinált öblítésű rudazat és öblítőfej nagy átmérőjű fúrásokhoz, cölöpfúrásához**

- (21) **P 08 00655** (22) 2008.11.06.
 (71) Saint-Gobain Weber Terranova Építőanyagipari Kft., Pilisvörösvár, 2085 Bécsi út, Külterület (Pf. 46.) (HU)
 (54) **Építőipari eljárás**
 (74) dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

- (21) **P 09 00090** (22) 2009.02.13.
 (71) Tóth Zoltán, Vasvár, 9800 Alkotmány u. 50. (HU)
 (54) **Eljárás és berendezés aszfaltburkolat javítására**
 (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

F – SZEKCIÓ
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (21) **P 08 00631** (22) 2008.10.21.
 (71) Apolczer Ferenc, Mór, 8060 Ezerjő u. 21. (HU)
 (54) **Lövegeső és lövedékei**

- (21) **P 09 00545** (22) 2009.09.04.
 (71) Audi Hungária Motor Kft., Győr, 9027 Kardán út 1. (HU)
 (54) **Eljárás csapágy előállítására és/vagy szerelésére, továbbá csapágy**
 (30) 102008045993.3 2008.09.05. DE
 (74) Pintz és Társai Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda, Budapest

- (21) **P 09 00001** (22) 2009.01.05.
 (71) Bekő Ferenc, Budapest, 1015 Toldy Ferenc u. 50. (HU)
 (54) **Energiaátalakító szisztéma**

- (21) **P 08 00776** (22) 2008.12.29.
 (71) Bognár Béla 45%, Győrzámoly, 9172 Futódomb u. 12. (HU);
 Ercsey László 10%, Budapest, 1198 Petőfi u. 6. (HU);
 Vereckey István 45%, Győr, 9021 Aradi u. 15/b (HU)
 (54) **Eljárás és berendezés hulladék és/vagy szilárd tüzelőanyag el-égetésére zárt térben**

- (21) **P 09 00399** (22) 2009.06.25.
 (71) Csaba Gábor, Budapest, 1015 Toldy F. u. 64/a I. em. (HU)
 (54) **Lemezborítás hőcserélő**

- (21) **P 08 00623** (22) 2008.10.16.
 (71) Darnyik Ferenc, Galgahévíz, 2193 Fő út 257. (HU)
 (54) **D.F.M Külső és belső égésű dugattyús hőerőgépek forgatónyomatékát és fordulatszámát növelő szerkezet energiateljesítményének csökkentése mellett**

- (21) **P 08 00525** (22) 2008.08.21.
 (71) dr. Hajtó P. János, Budapest, 1116 Fehérvári út 130. (HU)
 (54) **Fluoreszcens színezéket tartalmazó fényátalakító eszköz**

- (21) **P 09 00566** (22) 2009.09.10.
 (71) Fontányi Gábor, Budapest, 1118 Brassói út 124. (HU)
 (54) **Eljárás és létesítmény kizárólag megújuló energiával működő, hajtatóházakhoz, öntözéshez, fűtéshez, hűtéshez, villamos fogyasztókhoz**

- (21) **P 09 00515** (22) 2009.08.19.
 (71) Kiss Zoltán, Füzesabony, 3390 Tábor út 45. (HU)
 (54) **Új energiaforrás-termelő szerkezet**

- (21) **P 09 00512** (22) 2009.08.19.
 (71) Kohán Sándor, Taszár, 7261 Petőfi S. u. 31. (HU)
 (54) **Meghajtó szerkezet**

(21) P 09 00080	(22) 2009.02.11.	(21) P 08 00722	(22) 2008.11.26.
(71) Králik Péter Tamás, Recsk, 3245 Petőfi S. út 39. (HU)		(71) Debreceni Egyetem, Debrecen, 4010 Egyetem tér 1. (HU)	
(54) A zárttér munkaütem működés üzem rendszerű energia átalakító erőgépporrások vezérlései és annak eljárása		(54) Aszpergillózisos betegségek detektálására alkalmas diagnosztikai módszer	
(21) P 08 00539	(22) 2008.09.03.	(74) dr. Gyórfy Béla, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(71) Lovas Miklós, Budapest, 1185 Bajcsy Zs. u. 26. (HU)		(21) P 09 00510	(22) 2009.08.18.
(54) Perisztaltikus csőszivattyú elvét kihasználó gáz- és gőzerőgép		(71) Deák Ferenc László, Budapest, 1132 Váci út 54. II/21. (HU)	
(21) P 08 00618	(22) 2008.10.15.	(54) Mágneses impulzus eszköz	
(71) Mikodi Zsolt, Szolnok, 5000 Táncsics M. u. 11. (HU)		(21) P 08 00614	(22) 2008.10.13.
(54) Gőzteniós hűtő-fűtő berendezés		(71) Diatron Medicinai Instrumentumok Laboratóriumi Diagnosztikai Fejlesztő-Gyártó Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Budapest, 1038 Papírgyár u. 58–59 (HU)	
(21) P 09 00216	(22) 2009.04.09.	(54) Optikai elvű áramlási citométer, továbbá vizsgálati eljárás	
(71) Németh Lajos, Győr, 9024 Gerence u. 37/44. (HU)		(74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(54) Kardáncukló rendszerű szivattyú-kompresszor folyadékok és gázok továbbítására		(21) P 08 00764	(22) 2008.12.17.
(21) P 09 00527	(22) 2009.08.27.	(71) Energosolar Magyarország Gépgyártó Kft., Budapest, 1053 Szép u. 2. (HU)	
(71) Polgári Mihály, Törökszentmiklós, 2045 Deák F. u. 183. (HU)		(54) Fényelnyelő képességében növelt, átlátszó fotoelektromos eszköz	
(54) Jobbik folyadékös korong		(74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) P 09 00562	(22) 2009.09.09.	(21) P 09 00094	(22) 2009.02.17.
(71) Sipos József, Nagykanizsa, 8800 Teleki u. 15/b. I/3. (HU)		(71) Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest, 1053 Egyetem tér 13. (HU)	
(54) Sipos-féle hó csapda részegység -a B és a C tip, használatban lévő gázkészülékek korszerűsítésére		(54) Mintázat polarizált fényt visszaverő felülettel rendelkező tárgyhoz, ilyen mintázattal ellátott tárgy és eljárás poláros fényszennyezés csökkentésére	
(21) P 09 00516	(22) 2009.08.24.	(74) dr. Kereszty Marcell szabadalmi ügyvivő Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(71) Szöllösi Sándor, Budapest, 1214 Zöldfa u. 3. 3/15. (HU)		(21) P 09 00540	(22) 2009.09.02.
(54) Önműködő mozgó		(71) Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest, 1053 Egyetem tér 1–3. (HU)	
G – SZEKCIÓ		(54) Gerjesztő berendezés szelektív sík megvilágítású mikroszkóphoz, valamint ilyen gerjesztő berendezéssel ellátott mikroszkóp	
FIZIKA		(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(21) P 08 00501	(22) 2008.08.07.	(21) P 09 00082	(22) 2009.02.11.
(71) 3D for All Számítástechnikai Fejlesztő Kft., Budapest, 1074 Rákóczi út 68. II/14. (HU)		(71) Gulyás Tamás, Kiskunfélegyháza, 6100 Tavasz u. 2. (HU)	
(54) Berendezés térhatású látvány előállítására, valamint eljárások és 3D szemüvegek ahhoz		(54) Felülvizsgálati eljárás építőipari állványrendszerek állapotának helyszíni felülvizsgálatára, és segédeszköz bemutatása eljárás megvalósításához	
(74) Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(21) P 08 00542	(22) 2008.09.03.
(21) P 09 00142	(22) 2009.03.06.	(71) Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet, Budapest, 1087 Mosonyi u. 9. (HU)	
(71) 3DHISTECH KFT., Budapest, 1121 Konkoly Thege M. u. 29–33. 18.ép. (HU)		(54) Eljárás hordozóra felvitt xerografikus nyomat és a hordozó ezen nyomattal megegyező oldalán lévő megjelölés keletkezésének sorrendjének meghatározására	
(54) Eljárás és összeállítás átmenő fényben látható festékanyagot nem tartalmazó, vagy azt tartalmazó minta sötét- és világoslátóterű digitalizálására		(74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest		(21) P 09 00559	(22) 2009.09.08.
(21) P 09 00559	(22) 2009.09.08.	(71) APMC Consulting LTD, Nicosia, 1097 Diagorou 4. Keramia Building, 8th floor, office 802. (CY)	
(71) APMC Consulting LTD, Nicosia, 1097 Diagorou 4. Keramia Building, 8th floor, office 802. (CY)		(54) Gyógyszerek, gyógyszernek nem minősülő gyógyhatású készítmények, vitaminok, táplálékkiegészítők, orvosi eszközök, illetve kozmetikai szerek automatákon keresztül történő értékesítése	
(54) Gyógyszerek, gyógyszernek nem minősülő gyógyhatású készítmények, vitaminok, táplálékkiegészítők, orvosi eszközök, illetve kozmetikai szerek automatákon keresztül történő értékesítése		(74) dr. Savanya Norbert, Budapest	
(74) dr. Savanya Norbert, Budapest		(21) P 09 00494	(22) 2009.08.10.
(21) P 09 00494	(22) 2009.08.10.	(71) Csörnyei Márk, Budapest, 1082 Üllői út 58. (HU)	
(71) Csörnyei Márk, Budapest, 1082 Üllői út 58. (HU)		(54) Készülék sötétben történő tájékozódás elősegítésére	
(54) Készülék sötétben történő tájékozódás elősegítésére		(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest	
(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest		(21) P 08 00747	(22) 2008.12.10.
(21) P 08 00747	(22) 2008.12.10.	(71) Kovács László 40%, Budapest, 1194 Tülek u. 42. (HU); Posgay György 15%, Budapest, 1116 Túrkeve u. 13. (HU); dr. Molnár Péter 15%, Budapest, 1116 Kecskeméti J. u. 31. (HU);	
(71) Kovács László 40%, Budapest, 1194 Tülek u. 42. (HU); Posgay György 15%, Budapest, 1116 Túrkeve u. 13. (HU); dr. Molnár Péter 15%, Budapest, 1116 Kecskeméti J. u. 31. (HU);			

- (54) Harasztosi Lajos 15%, Debrecen, 4032 Nyék u. 9. (HU);
dr. Szabó István 15%, Debrecen, 4024 Csillag u. 62. (HU)
Mágneses Barkhausen-zaj mérése maradó mágnesezettséggel rendelkező ferromágneses anyagokon
-
- (21) **P 08 00734** (22) 2008.12.04.
(71) Kupper Róbert, Budapest, 1112 Ördögórom u. 12. (HU)
(54) **Térben lebegő kép előállítására alkalmas vetítőberendezés**
(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest
-
- (21) **P 09 00150** (22) 2009.03.12.
(71) Magyar Tudományos Akadémia Támogatott Kutatóhelyek Irodája, Budapest, 1067 Teréz krt. 13. (HU)
(54) **Készülék anyagok, sejtek elektromos aktivitására kifejtett hatásainak a mérésére**
(74) dr. Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (21) **P 09 00534** (22) 2009.08.29.
(71) Semmelweis Egyetem, Budapest, 1085 Üllői út 26. (HU)
(54) **Szívélgtelenség prognosztizálásának javítására szolgáló eljárás és reagenskészlet**
(74) Lengyel Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-
- (21) **P 08 00650** (22) 2008.11.03.
(71) dr. Stuber István 40%, Budapest, 1123 Nagyenyed u. 16. (HU);
Korom Csaba 30%, Győrzámoly, 9172 Szt. István u. 40. (HU);
Szabados László 30%, Budakeszi, 2092 Széchenyi út 25. (HU)
(54) **Háromdimenziós megjelenítő-, mérő-, mozgáselemző és navigációs rendszer**
-
- (21) **P 09 00535** (22) 2009.09.01.
(71) Subotics Gyula, Győr, 9024 Bartók Béla út 33. III. emelet 10. (HU)
(54) **Készülék véralvadás-méréshez**
-
- (21) **P 09 00514** (22) 2009.08.19.
(71) Szuchács János 50%, Budapest, 1025 Felső Zöldmáli út 61–65. (HU);
Kulínyi Sándor 30%, Budapest, 1118 Törökugrató u. 5. (HU);
Deák József 10%, Révleányvár, 3976 Homok u. 4. (HU);
ifj. Sztancsik István 10%, Budapest, 1025 Livia u. 8. (HU)
(54) **Határszög különbségen alapuló szelektív folyadék-folyadék, illetve gáz-folyadék érzékelő**
-
- (21) **P 08 00626** (22) 2008.10.17.
(71) UniTrade M&M Fémipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., Kunszentmárton, 5440 Vég u. 25. (HU)
(54) **Adatgyűjtő rendszer és eljárás annak működtetésére**
(74) Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (21) **P 09 00489** (22) 2009.08.05.
(71) Várhalmi Miklós, Baja, 6500 Szarvas G. u. 3. (HU)
(54) **Kapcsolási elrendezés elsősorban audió jel kezelő és adatbank rendszer működtetésére**
(74) dr. Antalffy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-
- H – SZEKCIÓ
VILLAMOSSÁG
-
- (21) **P 09 00322** (22) 2009.05.26.
(71) IBCnet (UK) Ltd., SW1E 6DY London Stuart House, 55 Catherine Place (GB)
(54) **Eljárás és készülék biztonságos kapcsolat létesítésére kommunikációs hálózaton**
(74) Király György, Jurex Iparjogvédelmi Iroda, Budapest
-
- (21) **P 09 00075** (22) 2009.02.09.
(71) Kiss Gábor, Piliscsaba, 2081 Rét u. 1. (HU)
(54) **Bütyköstengely működtetésű váltóáramú piezoelektromos generátor**
-
- (21) **P 09 00528** (22) 2009.08.27.
(71) Kriston Ákos, Budapest, 1024 Ezredes u. 5/d (HU)
(54) **Eljárás és rendszer hidrogén tüzelőanyag-cellával működtetett rendszer üzemeltetésére**
-
- (21) **P 09 00523** (22) 2009.08.26.
(71) Legin István, Budapest, 1088 Bródy Sándor u. 15. fsz. 3. (HU)
(54) **Öntapadós vezeték**
-
- (21) **P 08 00494** (22) 2008.08.05.
(71) Kovács Tamás 10%, Páty, 2071 Tulipán u. 61. (HU);
Schneider György 90%, Pécs, 7635 Rózsashegyi út 6. (HU)
(54) **Mikrobiális üzemanyagcella-alapú diagnosztikus eljárás és műszer az antibiotikum-rezisztencia érzékenység meghatározására**
(74) Derzsi Katalin szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-

A rovat 136 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SZEKCIÓ
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) *A24F 15/08* (2006.01)
A24F 13/18 (2006.01)
A24F 13/20 (2006.01)
B65D 85/10 (2006.01)

(21) **P 07 00725**

(13) **A1**
 (22) **2007.11.13.**

(71) (72) Farkas József 90%, Budapest (HU);
 Farkas József Károlyné 10%, Budapest (HU)

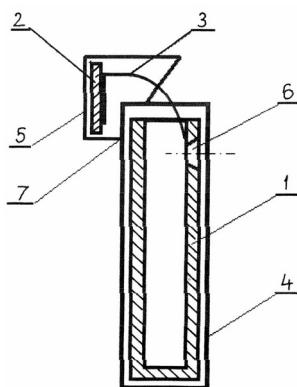
(54) **Cigarettdobozban rögzíthető cigarettaparázs-leválasztó szerkezet**

(57) Cigarettdobozban rögzíthető cigarettaparázs-leválasztó szerkezet a parázsló cigarettavégről a parázst leválasztja és biztonságosan tárolja.

A találmány lényege, hogy a cigarettdoboz alsó részébe (4) rögzített parázshamu-tároló (1) és a cigarettdoboz-fedélbe (5) rögzített parázshamu-tároló fedélhez (2) erősített parázslévasztó nyelv (3), amelyen parázslévasztó él (8) van kialakítva, amelynek mozgásvonala keresztezi a süllyesztett furat (6) tengelyvonalát a parázshamutároló (1) belső oldalfelületének síkjában.

A cigarettdoboz fedél forgáspontjában (7) mozgatható cigarettdoboz fedél (2) magával vonja a parázslévasztó élt és a parázshamu-tároló (1) oldalán kialakított a cigaretta vastagságánál nagyobb átmérőjű süllyesztett furatba (6) helyezett cigarettavégről a parázst leválasztja és a parázshamu a parázshamu-tároló (1) aljára ejtődik.

Az eloltott cigarettavég a cigarettdoboz-fedél (5) lezárása előtt elvehető és a cigarettdoboz alsó részébe (4) helyezhető.



3. ábra

- (51) *A47K 13/24* (2006.01)
G01G 19/44 (2006.01)

(21) **P 08 00246**

(13) **A1**
 (22) **2008.04.15.**

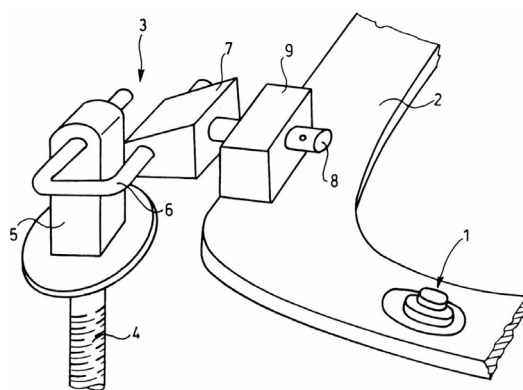
(71) Balance King Kft., Budapest (HU)
 (72) dr. Nagy Zoltán, Budapest (HU)

(54) **WC-ülőke integrált személmérleggel**

(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány szerinti WC ülőke (2) csuklópánttal (3) van a WC csészéhez erősítve és alsó részén erőátadó elemek (1), valamint kijelzővel összekapcsolt erőmérő elemek vannak, ahol a csuklópánt (3) két, az ülőke (2) hossz tengelyére merőleges forgástengellyel és egy, az ülőke (2) hossz tengelyével párhuzamos forgástengellyel van ellátva, az erőátadó

elemek (1) pedig egymástól függetlenül mind vízszintes, mind függőleges irányban állíthatóan vannak kialakítva. Az erőátadó elemek vízszintes irányban célszerűen excenterrel (15), függőleges irányban különböző vastagságú alátétekkel (16) ellátott emelősapkák (17) segítségével állíthatóan vannak kialakítva és tömítenen csatlakoztatható flexibilis védősapkával (18) vannak ellátva, amelyek pereme célszerűen az erőátadó elem (1) házának (14) palástján lévő körhoronyba (19) illeszkedik. A védősapkák (18) és az emelősapkák (17) előnyösen egyetlen darabból, kombinált sapkaként (20) vannak kialakítva.



1. ábra

- (51) *A61K 9/70* (2006.01)
A61K 47/34 (2006.01)

(21) **P 07 00473**

(13) **A1**
 (22) **2007.07.10.**

(71) EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Budapest (HU)
 (72) Mikulásik Endre, Alsónemesapáti (HU);
 Fazekas Patrik, Körmeny (HU)

(54) **Nagy illékonyágú szilikonokat tartalmazó gyógyszerkészítmények**

(57) A találmány tárgya gyógyászati hatóanyagot tartalmazó transzdermális készítmény, mely gél- illetve krémbázisban elosztatott nagy illékonyágú szilikonokkal vagy azok keverékével bevont hatóanyagcsémeket tartalmaz. A készítmény illékony szilikonkomponensként hexametildisziloxánt és/vagy oktametiltrisziloxánt és/vagy dekametilpentaciklosziloxánt tartalmaz. Találmányunk tárgya továbbá eljárás ezen gyógyszerkészítmények előállítására.

- (51) *A63F 9/06* (2006.01)
A63F 7/04 (2006.01)

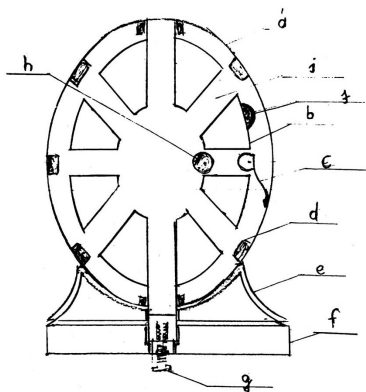
(21) **P 09 00335**

(13) **A1**
 (22) **2009.06.02.**

(71) (72) Török Lajos, Eger (HU)

(54) **Tojáskestető fantázianevű térbeli labirintusjáték**

(57) A találmány Tojáskestető fantázianevű ügyességi és logikai játék, melynek felépítése és folyamata analógiába állítható az eredeti tojással és tojáskestetéssel. A játék szerkezetét három fő rész alkotja, melyek az A 1/a, B 1/a külső test, az A 1/b, B 1/c belső test és az A 2. ábra, B 3. ábra álló talp. A játék során a játékot alkotó szerkezetet kell forgatni, úgy, hogy az annak belsejét alkotó összesen 21 darab A 1/i, B 1/f belső test furatait a benne levő A 1/h, B 1/d acélgolyó meghatározott sorrendben járja végig. A játéknak két változata, mechanikus, illetve elektronikus változata van.



I. ábra

B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) **B01D 71/00** (2006.01)
B01D 69/00 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 08 00093** (22) 2008.02.15.
 (71) Pannon Egyetem, Veszprém (HU)
 (72) Bélafiné dr. Bakó Katalin 40%, Veszprém (HU);
 dr. Vass András 10%, Veszprém (HU);
 Cserjési Petra 20%, Balatonfüred (HU);
 dr. Nemestóthy Nándor 30%, Veszprém (HU)
- (54) **Eljárás gázok szeparációjára alkil-alkoxi típusú ionos folyadékokból előállított támasztóréteges folyadék membránok segítségével**

(57) A találmány tárgya eljárás gázelegyek komponenseinek szétválasztására olyan támasztóréteges folyadékmembránokkal, amelyek úgynevezett alkil-alkoxi típusú ionos folyadékok segítségével készültek oly módon, hogy a támasztórétegeként használt pórusos membrán pórusait előzetesen ionos folyadékkal telítik.

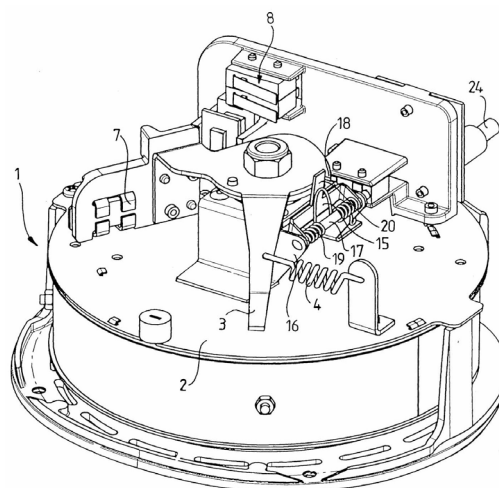
Az előállított, úgynevezett alkil-alkoxi típusú ionos folyadékok sárga, sárgás-fehér, illetve zöld színű, nagy sűrűségű, viszkózus ionos folyadékok kifejezetten olyan módon készültek, hogy a szén-dioxid jobban oldódjon bennük, mint a hagyományos ionos folyadékokban.

Az ionos folyadékokkal elkészített támasztóréteges folyadékmembránok tesztelését egy négy részből felépülő kísérleti berendezésben végezték el.

A kísérletek során mindenekelőtt elkészítették a membránokat: pórusos (szilárd) PVDF mikroszűrő membrán pórusait az adott alkil-alkoxi ionos folyadékkal telítették. A tesztelésnél először tiszta gázokat alkalmaztak, s kimérték az egyes gázokra vonatkozó permeabilitási értékeket (GPU) mind a négyfajta alkil-alkoxi ionos folyadék esetén, majd modell kevert gázokkal végeztek kísérleteket. Kiderült, hogy a szén-dioxid permeabilitása a hidrogénéhez képest nagyjából kétszer, míg a nitrogénéhez képest mintegy háromszor nagyobb. Így tehát az alkalmazott alkil-alkoxi ionos folyadékokkal készített támasztóréteges folyadékmembránok alkalmasak a szén-dioxid hidrogéntől, illetve nitrogéntől való hatékony elválasztására. A stabilitási mérések során bebizonyosodott, hogy az alkalmazott membránok szerkezeti tulajdonságai csak kismértékben romlanak a szén-dioxid hatására, és hogy ezek a kedvezőtlen változások ebben az esetben előnnyel jártak, hiszen a kismértékű permeabilitáscsökkenés mellett nagyobb szelektivitást értek el.

- (51) **B29B 17/00** (2006.01)
 (21) **P 08 00199** (22) 2008.03.31. (13) A1
 (71) Budafilter 94 Kft., Mezőfalva (HU)
 (72) Simon Lajos, Adony (HU)
- (54) **Befogó-fűtő egység palackzsugorító berendezéshez**
- (74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány szerinti befogó-fűtő egység a zsugorítandó palack szájrészét megtámasztó és tömítő elemeket, valamint gyűrű alakú fűtőtestet és a fűtőtestet működtető kapcsolót tartalmaz, ahol a zsugorítandó palack (21) szájrészét (22) tömítő elem egy, a fűtőtest (1) házán (2) rögzített vezetőperselyből (9) és egy ebben vezetett csúszóbetétből (5) áll, ahol a csúszóbetét (5) alsó pereme (10) és a vezetőpersely (9) alsó homlokfelülete által képezett körhoronyban rugalmas tömítőgyűrű (11) van elhelyezve. A kapcsolónak a vezetőpersely (9) és a csúszóbetét (5) geometriai tengelye körül rugó (4) ellenében forgathatóan ágyazott működtető karja (3) van, amely a csúszóbetétet (5) emelő és süllyesztő elemmel van ellátva, továbbá a zsugorítandó palack (21) szájrészét (22) megtámasztó elem pedig a fűtőtest (1) házán (2) rugó (19) ellenében billenthetően ágyazott emelő (15), amelynek a zsugorítandó palack (21) szájrészét (22) által mozgatható alsó ága (23), és a működtető kart (3) reteszelő felső ága (20) van.



1. ábra

- (51) **B60R 19/00** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 07 00810** (22) 2007.12.14.
 (71) (72) Kondorosi György, Göd (HU);
 Bella Emil, Szeged (HU)

(54) Ütközési energia-megosztó szerkezet

(57) A találmány tárgya egy újfajta lökhárító.

A lökhárító az ütközéskor fellépő energia egy részét a talajnak adja át, így csökkenti a járművet érő erőt és energiát.

Ütközéskor a lökhárító mobil energiaátadó része (1) lecsapódik, és közvetlenül a talajnak továbbítja az ütközési energia meghatározott, de előre nem számszerűsíthető részét.

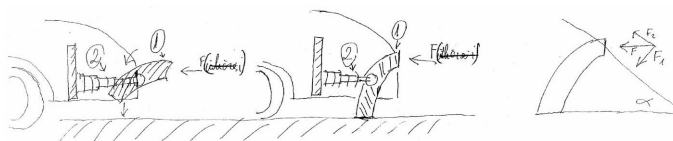
Ennek nagysága az ütköző felület és a talaj egymáshoz viszonyított szögétől függ. Az erők magyarázata:

F1= nyomóerő, mely az energiát a földre vezeti.

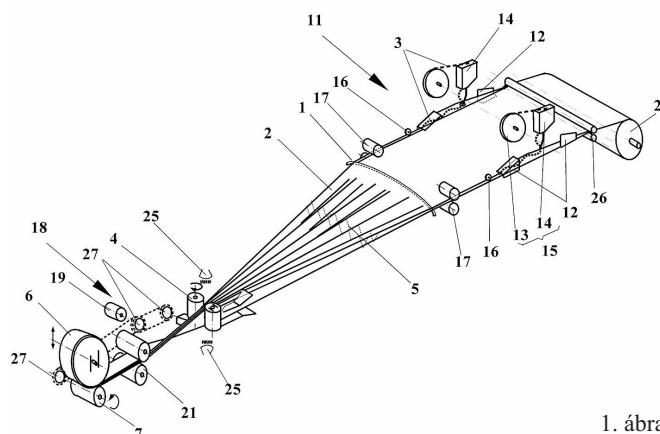
F2= forgatóerő.

$F1 = F \text{ ütközési erő} \cdot \sin \alpha$

Ez azt jelenti, hogy az ütközéskor vízszintesen ható erő F1 része közvetlenül a talajnak adódik át, míg a gépjárműre csak az F2 rész jut.



1. ábra



1. ábra

C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) **C01B 3/00** (2006.01)
C10J 3/00 (2006.01)
C07C 27/00 (2006.01)
C10L 3/00 (2006.01) (13) A1
- (21) **P 07 00794** (22) 2007.12.10.
(71) (72) dr. Raisz Iván, Felsőzsolca (HU);
Barta István, Nyíregyháza (HU)
- (54) **Eljárás szerves anyag tartalmú hulladékokból metanol előállítására szintézisgázon keresztül**

(57) A találmány szerinti eljárás szerves anyag tartalmú hulladékok felhasználásával szintézisgázon keresztül metilalkohol előállítására alkalmas. A zömében szilárd kommunális hulladék, valamint szennyvíziszap és biomasza hulladékot fix ágyas elgázosítóban oxigén, vízgőz, valamint az eljárás során keletkező kátrány és szennyezett víz aláfűtésével alakítják szén-dioxid-, szén-monoxid- és hidrogéntartalmú gázzá. A megtisztított gázok egy részének gázmotorban történő felhasználásával biztosítják azt a villamos energiát, mely vízbontás révén szolgáltatja a generátorba aláfűvendő oxigént és a nyert hidrogénnel biztosítja a megfelelő CO₂ arányt a metilalkohol reaktorban. A szintézisgázból vizes mosással kivont szén-dioxidot tárolva, azt a szakaszosan rendelkezésre álló megújuló energiából nyert villamos energiával nyert hidrogéngázzal keverve alakítják metilalkohollá.

- (51) **C04B 28/32** (2006.01)
C04B 18/00 (2006.01)
E04C 2/00 (2006.01)
E04B 1/00 (2006.01) (13) A1
- (21) **P 09 00158** (22) 2009.03.16.
(71) (72) Solti-Veres Klára, Kartal (HU)
- (54) **Konstrukciók és épületek szerkezete betonhoz képest töredék sűrűségű, tűzálló és egyben szigetelő, folyamatosan szilárduló anyagból**

(74) Frey Julianna szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Találmány tárgya konstrukciók és épületek szerkezete, amelyben a teherhordó részek hőenergia hozzáadása nélküli összekeverésekkel létrejövő betonhoz képest töredék sűrűségű, tűzálló és egyben hő- és hangszigetelő, folyamatosan szilárduló anyagból van. Bármelyik szerkezeti rész anyagát gömbök, gömbszemcsék és vizes oldat adott tömegarányban történő összekeverését követően megszilárdult keveréke alkotja. Az anyag a gömbök közötti tér szilárd anyaggal kitöltött részén kívül egyenletes eloszlásban cellákat is tartalmaz és a gömböket – kis mennyiségű kötőanyag vizes oldatával történő korábbi összekeverés következtében rászilárdult bevonattal ellátva – térbeli, szabályos geometriai háló csomópontjait alkotó rendeződöttségben elhelyezkedve tartalmazza. A homogén építésű, találmány szerinti konstrukciók és épületszerkezetek

bármilyen terhelhetőség mellett passzív energiahatékony és klímaváltozáshoz alkalmazkodó létesítményekhez alkalmasan felhasználhatóak.

- (51) **C04B 40/00** (2006.01)
C04B 24/00 (2006.01) (13) A1
- (21) **P 07 00831** (22) 2007.12.20.
(71) Strong Guard Hungary Kft., Békéscsaba (HU)
(72) Tuskáné Töröcsik Tünde, Orosháza (HU);
Töröcsik Ferenc, Orosháza (HU)
- (54) **Eljárás és adalékanyag építőipari habarcsok vízzáróságának fokozására**
- (74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) Adalékanyag építőipari szerkezeti- és kötőanyagok, például ragasztók, habarcsok, vakolatanyagok, cementek stb., vízzáróságának fokozására, amely hidrofobizáló adalékszerrel kezelt oltott mészből áll, és a hidrofobizáló adalékszer észterezett növényi olaj, amelyben a növényi olaj aránya 50–70 t%, továbbá 30–50 t% etilalkoholt, valamint 0–6 t% metilalkoholt tartalmaz, és a hidrofobizáló adalékszer aránya az adalékanyagban 3–23 t%, valamint eljárás építőipari szerkezeti- és kötőanyagok, például ragasztók, habarcsok, vakolatanyagok, cementek stb. vízzáróságának fokozására szolgáló adalékanyag előállítására, amelynek során égetett mészhöz hidrofobizáló adalékszert és vizet adunk, majd hidrofobizáló adalékszert készítenk növényi olaj észterezésével úgy, hogy hidrofobizáló szer összmenyiségére vetítve 50–70 t% mennyiségű növényi olajban 30–50 t% etilalkoholt, valamint 0–6 t% metilalkoholt kevernek el, majd 3–23 t% rész hidrofobizáló adalékszert 45–65 t% rész forgódobos keverőbe adagolt égetett mészhöz adják, miközben a keverőt forgatják, és homogén keveréket készítenek, valamint a keverékhez 20–45 t% rész vizet adagolnak.

- (51) **C05F 3/00** (2006.01) (13) A1
- (21) **P 07 00748** (22) 2007.11.23.
(71) GEOSAN Kft., Budapest (HU)
(72) dr. Andó József 30%, Budapest (HU);
Andó Balázs 20%, Budapest (HU);
Andó József 20%, Budapest (HU);
Szalczer József 30%, Balatonfüzfő (HU)
- (54) **Eljárás mezőgazdasági hígtrágyák hasznosítást biztosító kezelésére**
- (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány eljárás mezőgazdasági hígtrágyák hasznosítást biztosító kezelésére, amely eljárás során a hígtrágya pH-értékét csökkentik, majd a csökkentett pH-értékű hígtrágyába növénytermesztés szempontjából kedvező tápanyagokat, különösen nitrogént, foszfort és káliumot juttatnak, és e művelet során, vagy/és ezt követően a keverék pH-értékét növelik, majd az így kapott anyaghoz biológiailag aktív anyagot keverve mezőgazdasági termőföldek tápanyagtartalmának a növelésére alkalmas terméket állítanak elő.

A találmánynak az a lényege, hogy

- a hígtrágya pH-ját a keletkezésének az ütemében 6 alá savanyítva a beltartalmi értékét stabilizálják;
- a stabilizált, és ilyen állapotban tárolt hígtrágyát a pH-értékének 3 alá csökkentésével tovább savanyítják; és ezzel a fertőzőképességét megszüntetik;
- a 3 alá csökkentett pH-értékű hígtrágyához annak beltartalmi értékét meghatározott mezőgazdasági növénytermesztési területen termesztési kívánt növényi kultúra tápanyagszükségletéhez igazodó mennyiségben keverik tápelemeket;
- és az ily módon tápoldattá alakított hígtrágyát mikrobiális oltóanyaggal beoltják.

- (51) **C07C 29/147** (2006.01)
C07C 33/46 (2006.01) (13) A2
- (21) **P 08 00566** (22) 2006.12.27.
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited, Tokyo (JP)

(72) Hagiya, Koji, Osaka (JP)

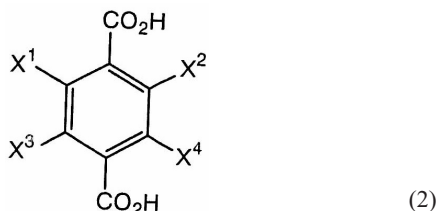
(54) Eljárás halogénnel helyettesített benzoldimetanol előállítására

(30) 2006-002246 2006.01.10. JP

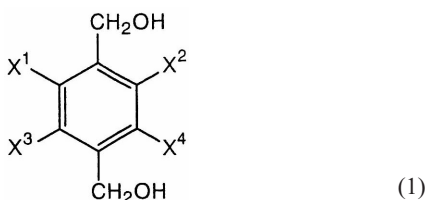
(86) PCT/JP 63/26383 (87) WO 07/080814

(74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgyát egy, a (2) képletű halogénnel helyettesített benzoldimetanol előállítására vonatkozó eljárás képezi,



amely képletben X^1 , X^2 , X^3 és X^4 azonos vagy különböző, és jelentésük egymástól függetlenül hidrogénatom vagy halogénatom, azzal a megkötéssel, hogy X^1 , X^2 , X^3 és X^4 nem lehet egyidejűleg hidrogénatom, amelynek során egy (1) képletű halogénnel helyettesített tereftál-sav-diésztert



ahol X^1 , X^2 , X^3 és X^4 jelentése a fentiekben megadottal megegyező,

egy bórhidrid vegyülettel reagáltatnak egy szerves oldószerben, a bórhidrid vegyület 1 móljára számítva 0,5–10 mól víz jelenlétében.

(51) **C07D 307/30** (2006.01)**A61K 31/366** (2006.01)**A61P 3/06** (2006.01)(21) **P 01 03611**

(71) Kaneka Corporation, Osaka (JP)

(72) Fukae, Masafumi, Hyogo (JP);

Ueda, Makoto, Hyogo (JP);

Tatsuki, Kenichi, Hyogo (JP)

(54) Eljárás szelektív laktonizálásra

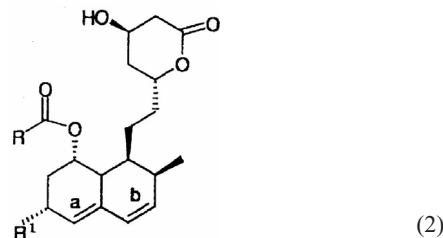
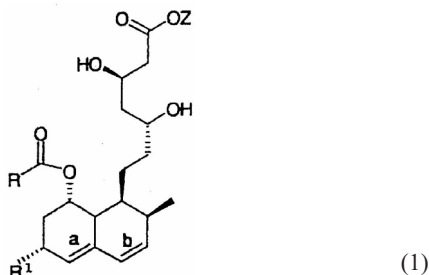
(30) 11/183640 1999.06.29. JP

(86) PCT/JP 00/04269 (87) WO 01/00606

(74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány a (2) általános képletű laktonszármazékok előállítására vonatkozik (1) általános képletű szabad savakból, mely eljárásban a dimerképződési mellékreakció nagymértékben visszaszorul.

A találmány értelmében úgy járnak el, hogy a laktonizációs reakciót olyan körülmények között hajtják végre, amelyek mellett az (1) általános képletű vegyület és/vagy a (2) általános képletű vegyület szolubilitása nem több mint 0,5 tömeg% és így legfeljebb 0,3 mól% dimer-tartalmú (2) általános képletű vegyületeket állítanak elő.

(51) **C08G 18/00** (2006.01)**C07C 263/00** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 07 00818**(22) **2007.12.17.**

(71) BorsodChem Nyrt., Kazincbarcika (HU)

(72) Trujillo Vilaboy José 20%, Miskolc (HU);

Szilágyiné Diczházi Szilvia 16%, Putnok (HU);

dr. Kozár Zoltán 16%, Kazincbarcika (HU);

Réti József 16%, Kazincbarcika (HU);

Klement Tibor 16%, Sajószentpéter (HU);

Purzsa Tamás 16%, Miskolc (HU)

(54) Eljárás difenilmétán sorozatba tartozó poliizocianát elegyek előállítására

(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) Eljárást ismertetnek difenilmétán-diizocianátok és polifenil-poli-metilén-poliizocianátok magasabb HunterLab szín (L) értékkel rendelkező elegyeinek előállítására difenilmétán-diaminokat és polifenil-poli-metilén-poliaminokat tartalmazó megfelelő elegyek foszgénnel történő reagáltatásával legalább egy oldószer jelenlétében, ahol a foszgénezési reakciót követő többlépéses feldolgozás során a klórtartalmú szennyeződések szintjét egy ún. hőkezelési/deklórozási eljárással specifikusan meghatározott szintekre csökkentik, mielőtt a reakcióelegyet specifikusan meghatározott hőmérsékletet meghaladó hőmérsékleteknek tennék ki. Feltéve, hogy a szennyeződéseknek megadott szintjét nem lépik túl, semmi vagy csak kismértékű további elszíneződés lép fel, ha a termékáramot a soron következő feldolgozási lépésekben magasabb hőmérsékletekre hevítik.

(51) **C08G 73/00** (2006.01)**C08L 23/00** (2006.01)**C08K 5/00** (2006.01)**C08L 79/00** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 07 00821**(22) **2007.12.19.**

(71) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Budapest (HU)

(72) dr. Zrinyi Miklós 40%, Budapest (HU);

Gyenes Tamás 25%, Budapest (HU);

dr. Toma Viktoria 25%, Budapest (HU);

Némethy Árpád 5%, Táplánszentkereszt (HU);

Gyarmati Benjámín 5%, Polgár (HU)

(54) Poliszukcinimidnek adott esetben diszulfid kötést és legalább két aminocsoportot tartalmazó vegyülettel történő térhálósításával keletkező duzzasztható polimer, eljárás ezen térhálósított polimer előállítására, valamint ezen duzzasztható polimer alkalmazása szabályozott és/vagy célzott hatású gyógyszerkészítmények előállítására

(74) Miklós Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya poliszukcinimidnek adott esetben diszulfid kötést és legalább két aminocsoportot tartalmazó vegyülettel történő térhálósításával keletkező duzzasztható polimer, eljárás ezen térhálósított polimer előállítására valamint ezen duzzasztható polimer alkalmazása szabályozott és/vagy célzott hatású gyógyszerkészítmények előállítására.

- (51) *C08K 3/00* (2006.01)
C01B 33/00 (2006.01)
C08K 9/00 (2006.01)
- (21) **P 08 00006** (13) A1
 (71) BorsodChem Zrt., Kazincbarcika (HU)
 (72) Buzellák Barnabás, Kazincbarcika (HU);
 Grieger Erika, Miskolc (HU);
 Farkas László, Kazincbarcika (HU);
 Fodor Károly, Miskolc (HU);
 Kupai József, Kazincbarcika (HU);
 dr. Leskovics Katalin, Miskolc (HU);
 Major Nagyézsda, Miskolc (HU);
 dr. Marossy Kálmán, Kazincbarcika (HU);
 Mihalkó Andrea, Ózd (HU);
 dr. Száraz Anikó, Budapest (HU);
 Velki István, Kazincbarcika (HU)

(13) A1
 (22) 2008.01.07.

- (54) **Új organofil rétegszilikátok és eljárás ezek előállítására**
- (57) A találmány tárgya új organofil rétegszilikátok előállítása, amelynek során organofilizáló szerként kéntartalmú szerves kationokat, elsősorban izoturiórium és szulfónium sókat használnak. Az így előállított organofil rétegszilikátok jó összeférhetőséget mutatnak különféle polimerekkel, és a klórtartalmú polimerek (PVC, CPVC, CPE, vinilklorid kopolimerek, neoprén stb.) esetén jóval kisebb dehidroklórozó hatást mutatnak, mint az eddig ismertek.

- (51) *C08K 5/00* (2006.01)
C08F 214/00 (2006.01)
C08F 2/00 (2006.01)
C08F 14/00 (2006.01)
C08L 27/00 (2006.01)
- (21) **P 07 00830** (13) A1
 (71) BorsodChem Zrt., Kazincbarcika (HU)
 (72) Buzellák Barnabás, Kazincbarcika (HU);
 Grieger Erika, Miskolc (HU);
 Farkas László, Kazincbarcika (HU);
 Fodor Károly, Miskolc (HU);
 Kupai József, Kazincbarcika (HU);
 dr. Leskovics Katalin, Miskolc (HU);
 Major Nagyézsda, Miskolc (HU);
 dr. Marossy Kálmán, Kazincbarcika (HU);
 Mihalkó Andrea, Ózd (HU);
 dr. Száraz Anikó, Budapest (HU);
 Velki István, Kazincbarcika (HU)

(13) A1
 (22) 2007.12.20.

- (54) **Polimerizációs eljárás matt műanyagtermékek gyártására alkalmas, térhálósított vinil-klorid (ko)-polimerek előállítására**
- (57) Polimerizációs eljárás nagy moltömegű, térhálósított vinil-klorid alapú (ko)-polimerek előállítására, amelyek felhasználásával matt felülettel rendelkező lágy és kemény PVC-termékek egyaránt gyárthatók. A jellemzően vinil-klorid monomer, többszörösen telítetlen komonomer és epoxi csoportot tartalmazó metakrilsv-észter típusú funkciós monomer jelenlétében végrehajtott gyökös szuszpenziós polimerizációval szűk szemcseméreteloszlással, jó szóródékonysággal rendelkező térhálósított PVC (ko)-polimer termék állítható elő, amelyből az alkalmazott telítetlen komonomer anyagi minőségétől és mennyiségétől függően vagy a lágy PVC-nél szokásos feldolgozási eljárással állíthatók elő matt felületű termékek (fóliák, lemezek, profilok) vagy mattosító modifikátorként alkalmazható kemény PVC-termékek gyártására.

- (51) *C09K 17/00* (2006.01)
C05F 11/00 (2006.01)
- (21) **P 07 00841** (13) A1
 (71) 3K Science Kutatási, Fejlesztési, Tanácsadó és Szolgáltató Bt., Tiszasziget (HU)
 (72) dr. Kiricsi Imre, Szeged (HU);
 dr. Kónya Zoltán, Tiszasziget (HU);
 dr. Kukovecz Ákos, Szeged (HU);
 dr. Nagy József, Bükkaranyos (HU)

(13) A1
 (22) 2007.12.22.

- (54) **Vizes glicerint és/vagy glicerinszármazékok(at) tartalmazó talajjavító készítmény**

- (74) Karaffy Erzsébet, Miskolc
- (57) A találmány tárgya a biodízelgyártás melléktermékeként keletkező glicerint hasznosításával előállítható talajjavító készítmények. A talajjavító készítmények vizes glicerint oldatot és/vagy vizes bórsavas glicerint oldatot és/vagy cink-glicerolátot és/vagy vas-glicerolátot és/vagy mangán-glicerolátot tartalmaznak.

A találmány szerinti készítmények alkalmasak a talaj kémiai tulajdonságának, mint pH, Na²⁺ – Ca + ionegyensúlyának és a vízmegtartási képességnek a szabályozására, egyidejűleg a nyomelem-összetétel szabályozásával.

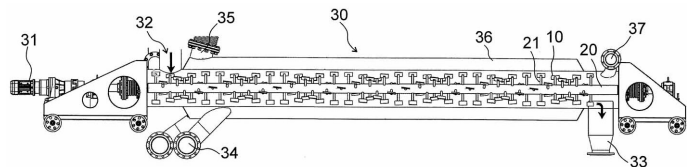
- (51) *C10B 7/06* (2006.01)
C10B 47/32 (2006.01)
F23G 7/12 (2006.01)

(13) A1
 (22) 2008.04.24.

- (21) **P 08 00262**
 (71) Lekrinszki Balázs Barna, Budapest (HU)
 (72) Lucze Sándor, Csongrád (HU)

- (54) **Anyagmozgató szerkezet reaktorhoz, valamint reaktor**
- (74) dr. Kereszty Marcell szabadalmi ügyvivő, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Anyagmozgató szerkezet hengeres teret meghatározó reaktorhoz (30), amely reaktor (30) különösen szilárd, darabos anyag feldolgozására van kialakítva, amely szerkezet tartalmaz a hengeres térrel egytengelyű forgótengelyt (20) és a forgótengellyel (20) összekötésben álló, azzal párhuzamos anyagtovábbítást biztosító anyagmozgató eszközt. Az anyagmozgató eszköz keverőlapátokat (10) tartalmaz, amelyek a hengeres tér belső falától helyközzel elhelyezkedő külső éllel és a forgótengelyre (20) merőleges iránytól az anyagtovábbítás irányába legfeljebb 30°-os szöggel elforgatott irányba néző terelőfelülettel rendelkeznek.



4. ábra

- (51) *C10G 1/10* (2006.01)
B01F 7/00 (2006.01)
C10B 47/34 (2006.01)
B01J 19/20 (2006.01)
C08J 11/12 (2006.01)
C10B 47/44 (2006.01)

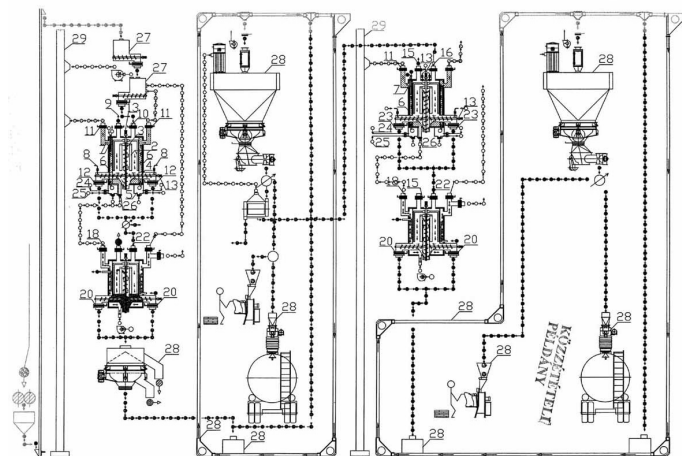
(13) A1
 (22) 2006.11.22.

- (21) **P 06 00863**
 (71) Urbán András, Nádudvar (HU)
 (72) Urbán András 95%, Nádudvar (HU);
 dr. Tóth Zsolt 5%, Debrecen (HU)

- (54) **Termikus krakkoló eljárás és berendezések szerves anyagok és hulladékok, elsősorban gumiabroncs, valamint gumi és műanyag komplex feldolgozására**

(57) Olyan termikus krakkoló, hűtő és aktív szén-előállító berendezés és technológiai sor, mely gumik, gumi hulladékok (beleértve a drótos gumit), műanyagok, műanyag hulladékok és egyéb szerves anyagok illetve szerves hulladékok, újrahasznosítása valósul meg infravörös sugárzás által. Az alapanyag megfelelő méretű őrlése után krakkoló reaktorba kerül beadagolásra. A termikus degradációhoz szükséges hő infravörös fűtőberendezés (6) által biztosítják, amelyben pirózáló részegység (7) kerül beépítésre. A reakció közben előre meghatározott paraméterek mellett vagy a folyadék vagy gáz állapotú szénhidrogének képződése felé tudják irányítani a folyamatot. A kondenzáció után keletkezett fo-

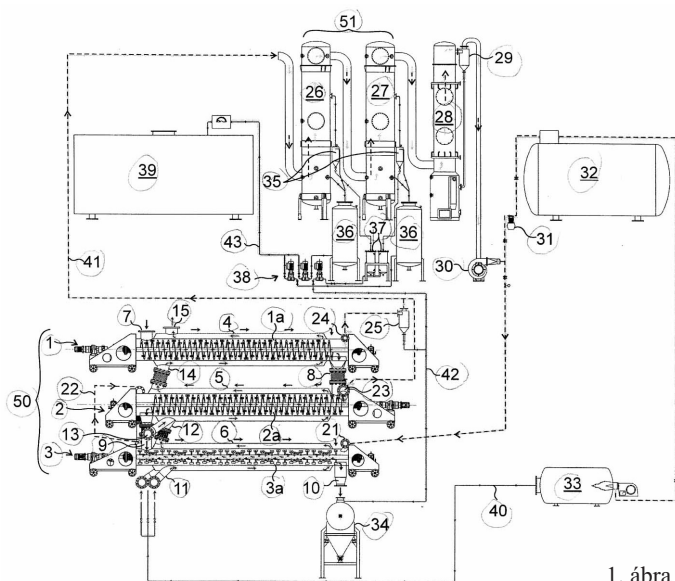
lyékony szénhidrogéneket zagymentesítés után desztillálótoronyban finomítják, majd tartályokban tárolják. A keletkezett gázokat hűtik, majd közepes nyomás alatt tartályban tárolják. A keletkezett kormot hűtőberendezéssel hűtik, majd osztályozva közvetlenül értékesítik vagy aktív-szén-reaktorban aktív széné dolgozzák fel.



4. ábra

- (51) **C10G 1/10** (2006.01)
B01D 5/00 (2006.01)
F23G 7/12 (2006.01) (13) A1
(21) **P 08 00261** (22) 2008.04.24.
(71) Lekrinszki Balázs Barna, Budapest (HU)
(72) Lucze Sándor, Csongrád (HU)
(54) **Pirolizáló berendezés és eljárás**
(74) dr. Kereszty Marcell, GÖDÖLLE, KÉKES, MÉSZÁROS & SZABÓ Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

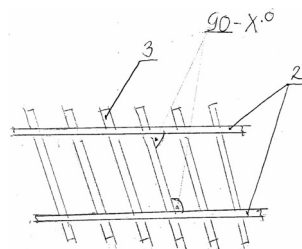
(57) A találmány pirolizáló berendezés, amely fűtött pirolizistérrel rendelkező reaktoregységet (50) és a pirolizistérben lévő anyagból kinyert pirogáz lehűtésével a pirogázból piroolajat lecsapató kondenzációs egységet (51) tartalmaz. A találmány szerint a kondenzációs egységen (51) való áthaladást követően a pirogáz legalább egy része a reaktoregység (50) pirolizistérébe van visszavezetve. A találmány továbbá a berendezéssel megvalósított pirolizáló eljárásra is vonatkozik.



1. ábra

E – SZEKCIÓ
 HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

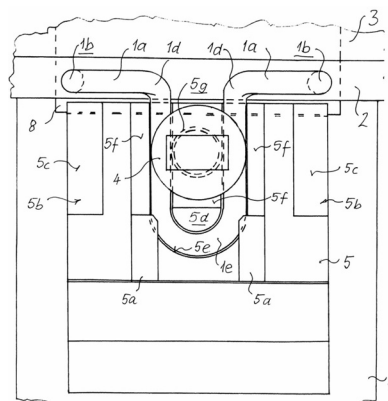
- (51) **E01B 3/00** (2006.01)
E01B 1/00 (2006.01) (13) A1
(21) **P 07 00854** (22) 2007.12.29.
(71) (72) Helmei Imre, Budapest (HU);
 Helmei Levente, Budapest (HU);
 Helmei Beáta, Budapest (HU)
(54) **A föld-talajon lévő vasúti pályaszerkezet és rajta közlekedő súlytömegek**
(57) A vasúti sínpárokat (2) összekötő pályaelemek (3) a sínpárokhoz képest ferdén helyezkednek el.



4. ábra

- (51) **E01B 9/60** (2006.01) (13) A1
(21) **P 08 00082** (22) 2008.02.12.
(71) (72) Csépe Róbert, Papkeszi (HU)
(54) **Szorítószerszék vasúti sínek keresztaljra történő leszorításához és szorítórugó ilyen szerkezethez**
(74) Kovács Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya egyrészt szorítórugó sínek (3) vasúti keresztaljhoz (6) történő rugalmas leszorításához, amely kör alakú keresztmetszettel kialakított huzalból hajlítással van kialakítva, végződése a sín (3) sínal pára való rászorításra vannak kiképezve. A szorítórugó (1) egymással párhuzamos egyenes szakaszokat (1c) és az egyenes szakaszokat (1c) egymással összekapcsoló összekötő ívet (1e) magában foglaló U alakú része és az egyenes szakaszokhoz (1c) íves átmeneti tagokon (1d) át kapcsolódó, az U alakhoz képest kifelé álló ívelt karjai (1a) vannak és szerelt állapotban a sín (3) sínal pához (2) való érintkezésre kiképzett végződése (5b) a karok (1a) végén vannak. A találmány tárgya másrészt szorító szerkezet vasúti sínek ilyen szorítórugóval (1) keresztaljra (6) történő leszorításához. A szorító szerkezetnek a keresztalj (6) felső felületén kiképzett megfelelő alakzathoz (6a) illeszkedő tartóbetétje (5) és a tartóbetét (5) felső felületében (5f) a szorítórugó (1) befogadására kiképzett U alakú horny (5e) van, és a tartóbetétben (5) az U alak két szára között kialakított átmenő nyíláson (5g) át a keresztaljba (6) behajtható csavarja (4) van. Szerelt helyzetben a keresztaljba (6) behajtott csavar (4) fejének alsó felülete (4a) az U alakú horny (5e) szárai között a tartóbetét (5) felső felületére (5f) támaszkodik, és a csavar (4) körül az U alakú hornyot (5e) felülről lezárja.



1. ábra

- (51) **E01C 19/23** (2006.01)
E01C 19/22 (2006.01)
E01C 19/26 (2006.01)
E01C 19/43 (2006.01)
E02D 3/026 (2006.01)

(13) A1

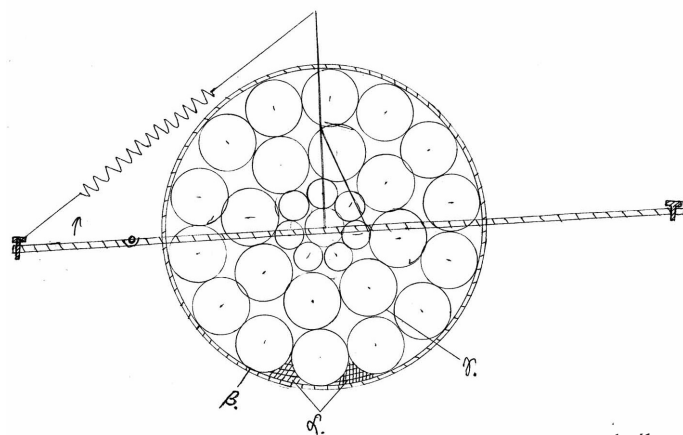
(21) **P 06 00534**

(22) 2006.06.26.

(71) (72) Kovács Ernő, Vésztő (HU)

(54) **Nagynyomású útjavítás, készítés**

(57) A nagy nyomású utólagos műútjavító, útkészítő berendezés egy csövekből összeépített vasrúd töltelék henger vagy fémgolyó töltelék, melynek méretei 2,5 m magas és 2,5 m széles és 25 000–100 000 kg, kisebb 15 000–55 000 kg állítható tömeggel bírnak. Vontatásuk 1 db gumiláncalpassal vagy 2 db 200 kW traktorral. Üresen csőszállító tréler szállítja. Terhelten ez a roppant nagy nyomás már rég elkészült műutakat több cm lejjebb préseli és ezzel aszfaltostól sziklaszilárdan megalapozza az utat. Ezzel az útszerkezet tömör, tükörsima, felfagyástól mentes lesz. Préselhet útfelületet, melytől javul a fékhatás, úton maradási segíti és vízen futást csökkenti. Talajt hengerezve roppant tömör szerkezetet hoz létre. Rendszerben levő hengereknél 10x nehezebb. Drága bitumen-gránitkőzetből 20–40% megtakarítható tartósságcsökkenés nélkül. Útfenntartó költségeket 50%-kal csökkenti, nem igényel súlykorlátozásokat az út. Útszél-tömörítést végezve megakadályozza az útszélletörést és az elsárosodást „víz lefolyik”. Tiszta kőzet törmelékkel, nagy nyomással kötött-talajon- vagy agyag kiegészítéssel bitumen nélküli jó minőségű föld-agyag kőút készíthető. A csöves-hengert az (1/1 ábra) szemlélteti.



1. ábra

- (51) **E01H 10/00** (2006.01)
C09K 3/18 (2006.01)
E01H 8/10 (2006.01)
C09K 5/00 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 08 00114**

(22) 2008.02.22.

(71) Vidatech Kft., Budapest (HU)

(72) Kalmár-Nagy Imre, Budapest (HU)

(54) **Utak és közterek jégoldására és jégmentesítésére szolgáló folyadék alkalmazása**

(74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya jégoldó és/vagy jégmentesítő folyadék eljegesedett vagy eljegesedésnek kitett felületek, elsősorban utak vagy közterek jégoldására és/vagy jégmentesítésére. A találmány jellemzője, hogy tartalmaz

- 40–60 térfogat% vizet,
- 6–9 térfogat% etanolt,
- 30–45 térfogat% glicerint,
- 8–11 térfogat% 26–34 tömeg% vizes oldatban található mennyiségnek megfelelő foszforsavat.

A találmány további tárgya eljárás eljegesedett vagy eljegesedésnek kitett felületek, elsősorban utak vagy közterek jégoldására és/vagy

jégmentesítésére, amelyet az jellemez, hogy az említett, jégoldásra és/vagy jégmentesítésre szolgáló folyadékot önmagában ismert módon egy alkalmas eszközzel a nevezett felületre juttatják.

(51) **E03B 3/11** (2006.01)**E03B 3/20** (2006.01)**E21B 43/08** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 08 00469**

(22) 2008.07.28.

(71) Fővárosi Vízművek Zrt. 60%, Budapest (HU);

Duna-Kút Kft. 40%, Budapest (HU)

(72) Csóka Gyula 60%, Budapest (HU);

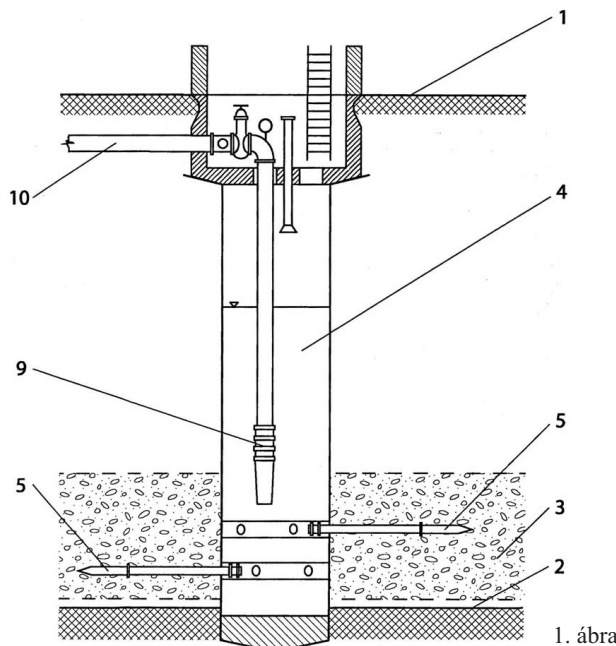
Bozóki László 40%, Szigetmonostor (HU)

(54) **Csápos kút és eljárás csápos kút építésére vagy javítására**

(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya csápos kút, amelynek a talajfelszínre (1) merőleges, a vízzáró rétegig (2) süllyesztett aknája (4) és az aknából (4) a szűrőrétegbe (3) legalább egy szinten besajtolt, legalább egy csápjja (5) van, és a csápok (5) egymáshoz rögzített csápelemekből állnak. A találmány lényege, hogy a csápelemek anyaga híderforációs fémlemez, és a csápelemek tokos csőkapcsolattal vannak egymáshoz rögzítve.

Az eljárás szerint a kút aknájából (4) a szűrőrétegbe (3) az aknára (4) merőlegesen legalább egy szinten, legalább egy csápot (5) besajtolnak úgy, hogy csápelemeket egymás után besajtolják és egymáshoz rögzítik. Az eljárás lényege, hogy a csápok (5) besajtolása előtt és/vagy közben a szűrőréteget (3) nagy nyomású vízszugárral a csápok (5) környezetében fellazítják és megbontják, a zagyot az aknába (4) betermelik, a csápelemeket egymás után a fellazított szűrőrétegbe (3) sajtolják, és tokos csőkapcsolattal rögzítik egymáshoz.



1. ábra

(51) **E03B 3/26** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 09 00120**

(22) 2007.07.26.

(71) Hobas Engineering GmbH, A-9020, Klagenfurt (AT)

(72) Keul, Willi, Kerpen (DE);

Kunze, Peter, Alt Rehse (DE)

(54) **Szűrőcső**

(30) 102006024618.1 2006.07.27. DE

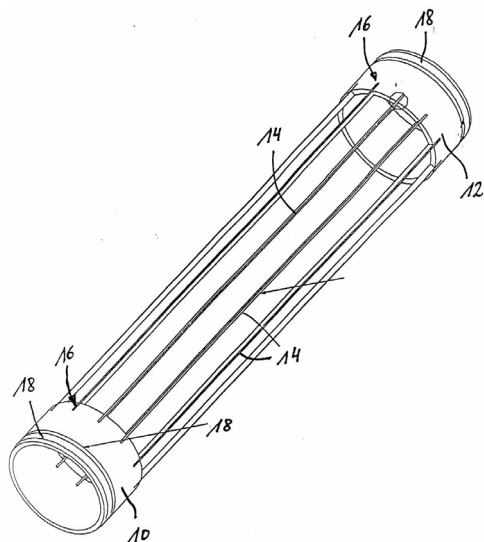
(86) PCT/EP 07/06625 (87) WO 08/012087

(74) Mészáros Katalin, BUDAPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya szűrőcső, különösen vizet vezető talajok/talajrétegek víztelenítésére.

A szűrőcső legalább három, egymás mögött elhelyezett szakaszt tartalmaz: egy első végszakaszt (10), legalább egy szűrőszakaszt (26) és egy második végszakaszt (12).

A találmány tárgyát képező szűrőcső legalább egy szűrőszakasza (26) több, a szűrőcső hosszengelyével párhuzamos rúd alakú elemet (14) is magába foglal.

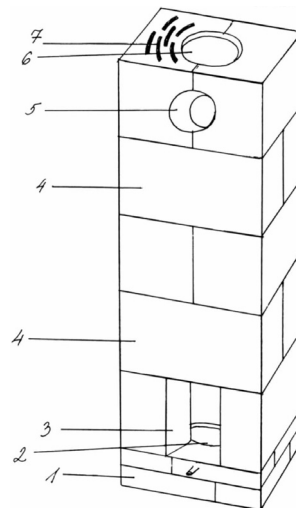


1. ábra

(71) (72) Finta Sándor 49%, Hódmezővásárhely (HU);
Kispál Sándor 51%, Hódmezővásárhely (HU)

(54) Kémény

(57) Kisméretű téglából kialakított kéményre mázas edényt helyeznek el, melyre kéménytisztító elemekkel kezdve gyárilag összeragasztott kéményelemeket ragasztott felületének elforgatásával raknak össze bekötődőm beiktatásával mázas kürtővel vezetik el az égéstermék a téglaelemek sejtjei pedig a kürtővel párhuzamos íves üregezésűek.



2. ábra

(51) **E04B 1/74** (2006.01)
B32B 3/00 (2006.01)
E04F 13/00 (2006.01)
B32B 27/06 (2006.01)

(21) **P 08 00001**

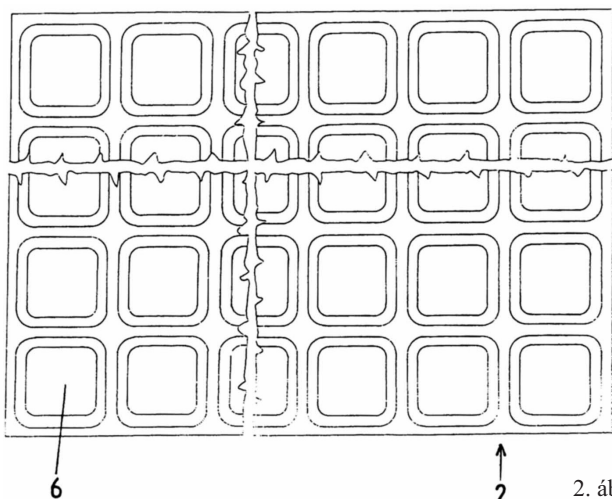
(71) (72) Subotics Gyula, Győr (HU);
Subotics Zsolt, Győr (HU)

(54) Réteges hő- és/vagy zaj- és/vagy nedvességszigetelő panel

(74) dr. Kriston Pál szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya réteges hő- és/vagy zaj- és/vagy nedvességszigetelő panel épületfalak külső vagy belső, főleg belső hőszigetelésére.

A találmány szerinti panel (1) lényege, hogy legalább egy réteg cellás lemezből (2) és legalább egy réteg hőszigetelő lemezből (3) áll, amelyek a cellás lemezek az épületfallal ellentétes oldalára (5) felvitt ragasztóréteg (R) segítségével, vagy más – önmagában ismert – módon egyesítve vannak.



2. ábra

(51) **E21B 10/32** (2006.01)
E21B 10/26 (2006.01)
E21B 10/34 (2006.01)

(21) **P 08 00047**

(71) (72) Pálffy Endre, Tapolca (HU)

(54) Többszörös átmérőre alábövíítő görgős fúró

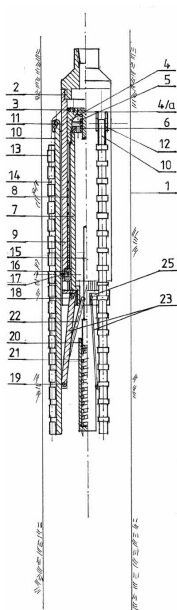
(57) A találmány tárgya többszörös átmérőre alábövíítő görgős fúró, mely egy olyan görgős fúróberendezésből van kialakítva, amelyhez az átmenet rudazathoz fúrótestet van rögzítve és a fúrótest külső palástjára konzolján csapszeg beiktatásával olyan görgőtartó kar van rögzítve, melyhez görgőtartó bakok vannak rögzítve, a görgőtartó bakok között fogazott fúrógörgők vannak elhelyezve és a fúrótest belső palástján dugattyú van elhelyezve, melynek alsó végéhez bordás hüvely van csatlakoztatva a dugattyú belsejében pedig öblítésátvezető elem van elhelyezve.

A találmány lényege, hogy átmenet rudazathoz, (2) fúrótest (9) van rögzítve, a fúrótest (9) külső palástjára konzolján (12) csapszeg (11) beiktatásával görgőtartó kar (10) van rögzítve, melyhez görgőtartó bakok (14) vannak rögzítve, a görgőtartó bakok (14) között fogazott fúrógörgők (13) vannak elhelyezve, a fúrótest (9) belső palástján dugattyú (4) van elhelyezve, melynek alsó végéhez bordás hüvely (7) van csatlakoztatva, a dugattyú (4) belsejében öblítésátvezető elem (6) van elhelyezve, erre csavarrugó (5) van ráültetve, melynek központi furatába szelep (4a) van elhelyezve, a fúrótest (9) alsó végébe hernyócsavarral (17) külső menetes bordás agy (16) van rögzítve, a bordás hüvely (7) alsó végéhez befogófej (25) van rögzítve, a befogófejhez (25) csapszeg útján (18) mozgató kar (23) van csatlakoztatva, melynek alsó vége csappal (19) görgőtartó karjához (10) van csatlakoztatva, a befogófejhez (25) öblítővezeték (22) van kapcsolva, a fúrótesthez (9) tengelyirányban, állíthatóan határoló hüvely (20) van rögzítve, melyben határoló elem (15) és csavarrugó (21) van elhelyezve, a dugattyú (4) külső palástja tömítőgyűrűvel (3) van ellátva, a fúrótest (9) egyik oldalán a konzol (12) van felerősítve, melyben a csapszeg (11) tengelye körül görgőtartó karja (10a) elmozdulásképpen van rögzítve, a fúrótesten (9) belül van elhelyezve a hüvely (7), melynek alsó végéhez a befogófej (25) van rögzítve, ebbe csapszegen keresztül (18) mozgató karja (23) csapszeggel (19) görgőtartó karhoz, (10a) elmozdulásképpen van csatlakoztatva.

(51) **E04F 17/02** (2006.01)
P 08 00090

(21) **P 08 00090**

(13) **A1**
(22) **2008.02.13.**

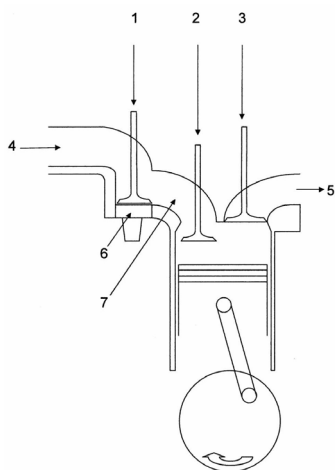


1. ábra

F – SEKCIÓ
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) **F02B 19/10** (2006.01)
F02B 19/02 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 07 00763** (22) 2007.11.29.
 (71) (72) Géczy Nándor, Tornaszentjakab (HU)
 (54) **Öngyulladásos elven működő benzin és LPG üzemű négyütemű motor**

(57) A találmány tárgya olyan öngyulladásos elven működő benzin és lpg üzemű négyütemű motor, ami a négyütemű Otto-motor szerkezeti elemein fölül tartalmaz még minimum plusz egy kamrát (7), amelyet minimum plusz egy szelep választ el az égéstértől, a kamra (7) lehet a szívósatorna (4) és az égéster közös része, egyik végén a szívószeleppel (1), másik végén a plusz vezérlőszeleppel (2), illetve lehet egynyílású az égéstértől a plusz vezérlőszeleppel (2) elválasztva.



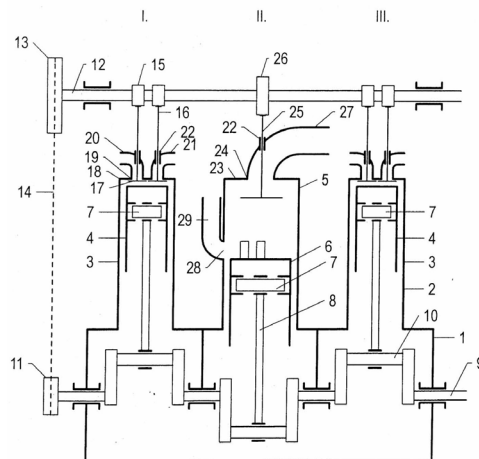
1. ábra

- (51) **F02B 75/02** (2006.01)
F02B 73/00 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 08 00179** (22) 2008.03.20.
 (71) (72) Lassú Gábor, Budapest (HU)
 (54) **Többhengeres belső égésű dugattyús motor**

(57) A találmány tárgya többhengeres belső égésű dugattyús motor, amelynek hengertömbjében (2) több hengere (3), ezekben elrendezett dugattyúi (4) vannak, amelyek csatlakoztatva vannak a hengertömbben (2) ágyazott forgattyústengelyhez (9). Minden egyes hengernek (3) a be-

ömlő friss gáz számára kényszerműködésű (vezérelt) beömlő nyílása/szelepe (16), valamint a kiömlő kipufogógáz számára kényszerműködésű (vezérelt) kipufogó nyílása/szelepe (17) van.

A találmány szerint az összes henger (3) közül egyes hengereknek (3) négyütemű működésmód szerint vezérelt beömlő és kiömlő nyílásai/szelepei (16, 17) vannak, más hengereknek (5) kétütemű működésmód szerint vezérelt beömlő és kiömlő nyílásai/szelepei (25, 28) vannak.

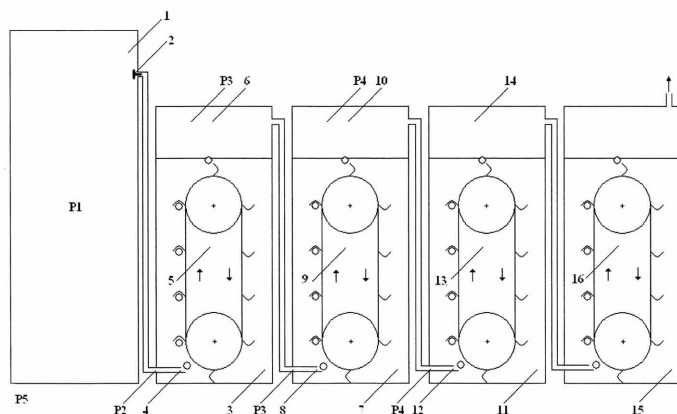


1. ábra

- (51) **F03B 17/02** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 08 00066** (22) 2008.02.04.
 (71) (72) Funtig Szilveszter, Körömd (HU)
 (54) **Eljárás energiatároláshoz nyomásvezérelt szakaszolt légszilipes turbinával**

(57) A találmány eljárás energiatároláshoz nyomásvezérelt, szakaszolt, légszilipes turbinával, amely a bejövő energiát átalakítja, raktározza majd mozgási energiává alakítja vissza úgy, hogy a bejövő energiát levegősűrítő berendezés működtetésére felhasználva tartályban, sűrített levegő formájában tárolja, igény esetén a tartályból a nyomásvezérelt, szakaszolt, légszilipes turbinába vezetett sűrített levegő felhajtóereje mozgási energiává alakul.

A nyomásvezérelt, szakaszos légszilipes turbina a folyadékoszlop aljára vezetett gáz felhajtóerejét mozgási energiává alakítja úgy, hogy a turbinaszerkezetek (5, 9, 13, 16) a légszilipekkel (6, 10, 14) összekapcsolt folyadékoszlop-szakaszokban (3, 7, 11, 15) vannak elhelyezve. A folyadékoszlop-szakasz (3, 7, 11, 15) légszilipje (6, 10, 14) csővezetékkel csatlakozik a hozzákapcsolt folyadékoszlop-szakasz (3, 7, 11, 15) alján elhelyezkedő beömlő nyíláshoz (4, 8, 12).



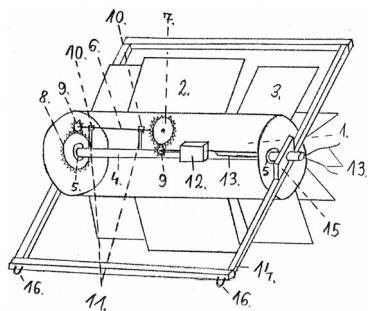
1. ábra

(51) **F03B 17/06** (2006.01)
F03B 7/00 (2006.01)
F03B 13/10 (2006.01)

(21) **P 08 00084**
 (71) (72) Hegyi Emil, Halásztelek (HU)

(54) **Önhordó vízikerek**

(57) Az önhordó vízikerek a súlyát a víz felszínén tartja, horgonnyal, vagy a parthoz van kikötve, a folyóvíz felhajtóerejét és nyomóerejét használva villamos energiát termel. Az áramfejlesztő (12) a vízikerek belsejében van elhelyezve, elosztott lapátjai (2, 3) el vannak tolvá egymáshoz képest és egyenletes forgómozgását beépített lendkerék (7) segíti. A vízikerek lehet álló, vagy forgó tengelyű, lapátjai lehetnek fix, vagy lengőlapátok is.



2. ábra

(51) **F03B 17/06** (2006.01)
F03B 7/00 (2006.01)

(21) **P 08 00089**
 (71) (72) Fontányi Gábor, Budapest (HU)

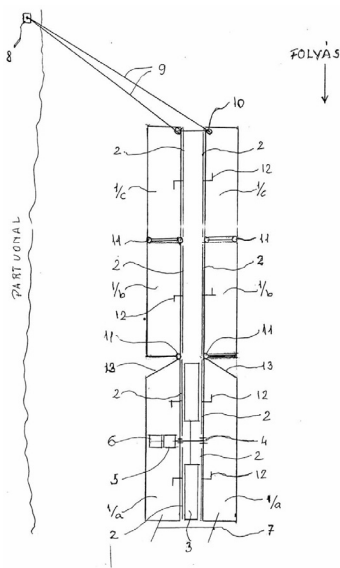
(54) **Mobil törpe-vízerőmű**

(57) A találmány lényege az, hogy a folyóvíz mozgásenergiájának növelésére alkalmas megoldásával, lapátkerek (3) vagy csőturbina működésével, folyókban tetszőleges felállítási helyeken villamos energiát állít elő.

A víz tömegmozgásának növelését úszótestekre szerelt mozgatható terelőlemezek (2) segítségével, azok folyásiránnyal szembe eső úszótesteinek (1/b, 1/c) szétnyitásával éri el. A teljesítmény változtatása a lapátkerek (3) sugarának változtatásával, fogaskerek-áttétellel (5) a vízmű fősodráshoz képest való elhelyezésével is lehetséges.

A vízmű a part mentén összeállítható és bárhová a folyón úsztatható, és kikötőoszlophoz (8) sodronnyok (9) segítségével kiköthető.

A vízmű a folyók mentén öntözési rendszerek szivattyútelepeinek villamosenergia-ellátására olcsó és rugalmas ellátást biztosít, villamos vezeték hálózatot nem igényel.



1. ábra

(51) **F03D 3/00** (2006.01)
F03D 3/06 (2006.01)

(21) **P 07 00705**
 (71) (72) dr. Györgyi Viktor, Felcsút (HU)

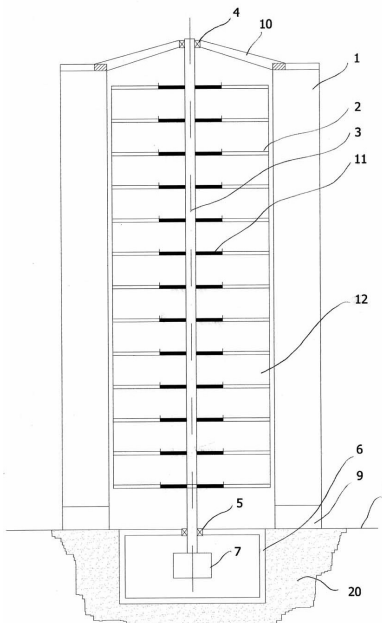
(54) **Függőleges tengelyű szélturbina, illetve szélérőmű**

(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya függőleges tengelyű szélturbina, illetve szélérőmű.

A találmány szerinti szélturbina jellemzője, hogy forgórésze, a forgórész tengelyéhez (3) csatlakozó generátora (7), valamint a forgórész tengelyét (3) csapágyazottan hordozó tartószerkezete van, azzal jellemezve, hogy forgórésze egy, a tartógyám (10) felső végén csapágyazott és a talajsínt (8) alatti építmény (20) felső részében csapágyazott tengelyből (3), a tengelyen (3) rögzített, egymástól meghatározott távolságban lévő, a talajsínttel (8) párhuzamos hordozógyűrűkből (11) és a hordozógyűrűkre (11) rögzített, ívelt turbinalapátok (12) hordozó, tetszőleges számú rácsos szerkezetű ívgerendából (2) van kialakítva.

A találmány szerinti szélturbina egy másik kiviteli alakjának jellemzője, hogy forgórésze és a forgórész tengelyéhez csatlakozó generátora (7) van, azzal jellemezve, hogy tetszőleges magasságban építhető ki, ahol a magasság mentén, egymástól egyenlő távolságban zárófödémek vannak kialakítva, amely zárófödémek között oszított tengelyeken (3) rögzített, egymástól meghatározott távolságban rögzített hordozógyűrűkből (11) és a hordozógyűrűkre (11) rögzített, ívelt turbinalapátokat (12) hordozó rögzítő ívgerendákból (2) álló forgórész van, ahol a forgórész tengelye(i) (3) a zárófödém nyílásán áthaladva a nyílásban lévő csapágyban van csapágyazva.



1. ábra

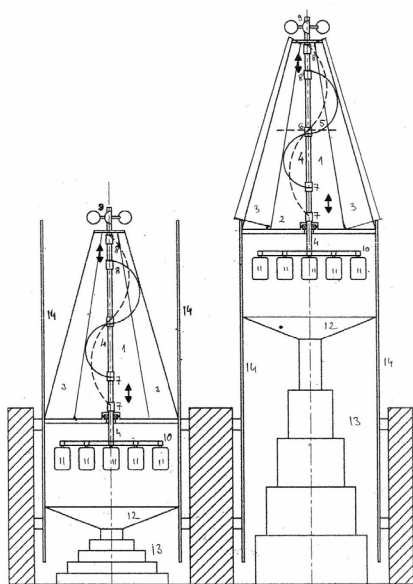
(51) **F03D 3/04** (2006.01)
F03D 3/06 (2006.01)

(21) **P 08 00069**
 (71) (72) dr. Havas Gábor, Pilisszentkereszt (HU)

(54) **Kúppalástházú szélérő-kinyerő rendszerű változó ellenállású és lépcsőzetesen is le- és rákapcsolható generátorokkal**

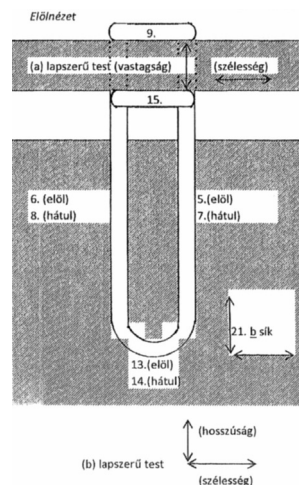
(57) A bejelentés tárgya kúppalástházba (1) vágott nyíláson (2) át szelet befogadó berendezés a nyílást síkban zárható és nyitható vagy akár a síkból kiállóan szélterelő elemekként használható fedőlemezekkel (3). A kúpház belsejében a kúp forgási tengelyében elhelyezkedő tengely (4) mentén egy fix ponton (6) és egy alsó (7) és egy felső (8) ponton csúsztató kötés rögzíti a szalaglapátot (5) a tengelyhez, melynek végén egy hajtáskerek (10) útján oldhatóan kapcsolható generátorpárok (11) vannak.

Maga a berendezés a talpazata (12) síkjából kiemelhető egy emelő (13) útján merevítő sínek (14) megerősítése mellett.



1. ábra

kialakítása olyan módon történik, hogy nyolc befogószárból (5, 6, 7, 8) csatlakozási szakasszal (9, 13, 14, 15) összekötve két egymással csatlakozó befogópárt alakítanak, ki melyek egymással szöget zárnak be. A szerkezet célszerű kialakítása végén a huzal kezdő és végpontja oldhatatlan kötéssel (hegesztés, forrasztás, sajtolás) zárható, mely a konstrukció szilárdságát növeli.

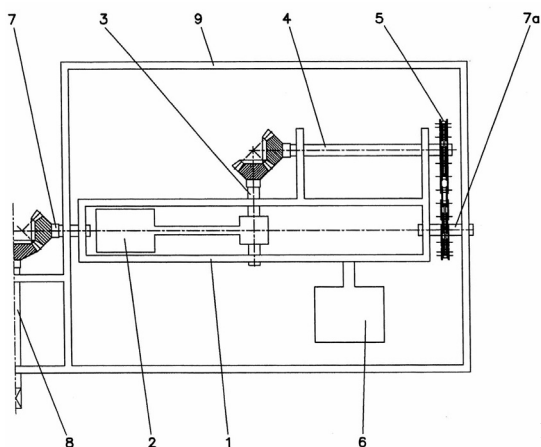


1. ábra

- (51) **F03G 7/00** (2006.01) (13) A1
B64G 1/40 (2006.01) (22) 2007.11.13.
 (21) **P 07 00723**
 (71) (72) Szekeres László 80%, Nádudvar (HU);
 Antal Emil 20%, Szolnok (HU)

(54) Aszimmetrikus tömegeloszlású lendítő hajtómű

(57) A találmány egy olyan aszimmetrikus tömegeloszlású lendítő hajtómű, amely egy tömegpontnak (2) két, egymást 90°-ban metsző tengely körüli egyidejű megforgatásával a tömegpontot (2) egy kitüntetett síkra támaszkodó félgömbfelületen elhelyezkedő, nyolcas alakú térgörbe befutására kényszeríti. A forgatás során a félgömbnek a kitüntetett síkon lévő térbeli középpontjából a félgömb felületi középpontjába mutató radiális irányú, \sin^2 függvény szerint pulzáló erő keletkezik, amit a berendezés a saját, és a hozzá kapcsolódó rendszer mozgására hasznosít.



1. ábra

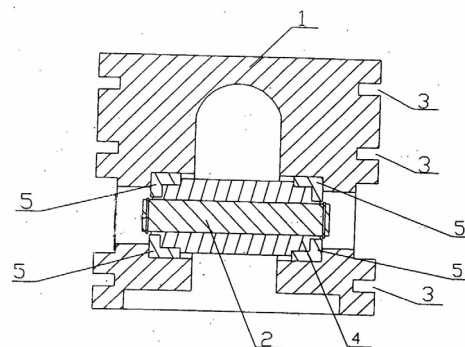
- (51) **F16J 1/10** (2006.01) (13) A1
F02F 3/00 (2006.01) (22) 2008.02.19.
 (21) **P 08 00108**
 (71) (72) Wilhelm László, Vecsés (HU)

(54) Javított támasztóbetétes dugattyú

(74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya javított támasztóbetétes dugattyú, hengerben mozgó dugattyúval ellátott gépekhez, ahol a dugattyú hajtókarhoz csapszeggel csatlakozó, a dugattyú belső járatában a henger hossz tengelyére keresztirányban elmozdulni képes támasztóbetétet tartalmaz.

A találmány szerinti dugattyút az jellemzi, hogy a támasztóbetét (4) legalább a dugattyú (1) számára kiképzett belső keresztirányú járatának falaival érintkező éllein betételemekkel (5) van ellátva.

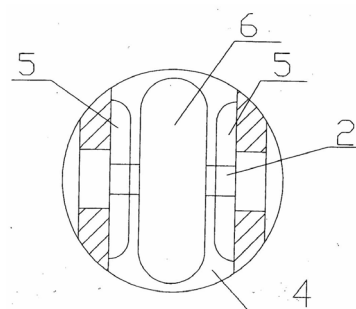


1A ábra

- (51) **F16B 1/00** (2006.01) (13) A1
P 08 00153 (22) 2008.03.10.
 (71) (72) Molnár Tamás János, Jánossomorja (HU)

(54) Kapocs, lapszerű testek szögben, oldható módon történő összekapcsolására

(57) A találmány tárgya kapocs, mely lapszerű testek szögben, oldható módon történő egymáshoz rögzítésére alkalmas. A kapocs kialakítása huzalszerű testből valósítható meg. Anyaga lehet fém, műanyag és más megfelelő rugalmasságot és szilárdságot képviselő anyag. A szerkezet



1C ábra

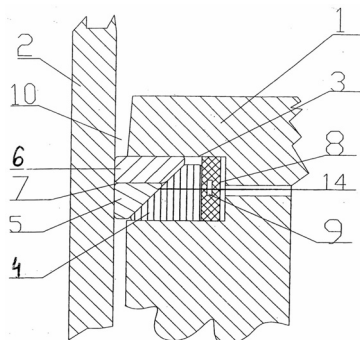
(51) **F16J 9/16** (2006.01)**F02F 5/00** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 08 00109**(22) **2008.02.19.**

(71) (72) Wilhelm László, Vecsés (HU)

(54) **Osztott tömítőgyűrű struktúra dugattyúkhöz**

(74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya osztott tömítőgyűrű struktúra dugattyúkhöz, amely egy dugattyú hornyában van elhelyezve, és tartalmaz egy rugalmas acél belső gyűrűt, valamint legalább egy lágyvas anyagú külső gyűrűt és a belső gyűrűt a külső gyűrűvel a gyűrűstruktúra síkjával szöglet bezáró kúpfelületben találkozik, amely tartalmaz továbbá a horonynak (3) a dugattyú (1) radiális irányában tekintett alsó része és a belső gyűrű (4) között egy rugalmas anyagú hullámos gyűrűt (8).



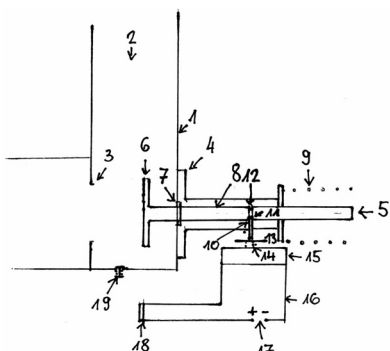
1. ábra

(51) **F16K 17/30** (2006.01)**F16K 17/20** (2006.01)**F16K 31/06** (2006.01)**F16K 21/00** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 08 00170**(22) **2008.03.18.**

(71) (72) Ursinyi János, Veszprém (HU)

(54) **Vízérzékelő szondával vezérelt reteszelt szelepek**

(57) Az 1. ábrán a szelepszárat (5) készültési állapotban előfeszített rugó (9) nyomja, a rajta levő horonyban (12) rögzítőstift (11) akadályozza meg az elmozdulását. Ha a szondát (18) víz éri, az elektromágnesre (15) áramot vezet. Az elektromágnes (15) a rögzítőstiftet (11) kihúzza a horonyból (12) és a rugó (9) a szelepszár (5) végén levő szeleptányért (6) a szeleplésre (3) nyomja.



1. ábra

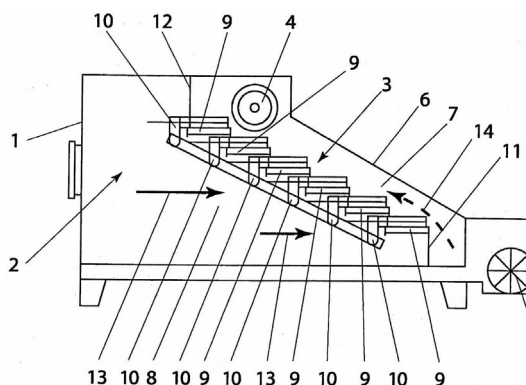
(51) **F23B 30/02** (2006.01)**F23H 11/12** (2006.01)**F23L 1/02** (2006.01)**F23L 9/02** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 07 00849**(22) **2007.12.28.**

(71) (72) Morvai Ferenc, Mátrafüred (HU)

(54) **Eljárás és kazán szilárd tüzelőanyag, elsősorban por vagy darabos, megújuló tüzelőanyag elgázosítására és elégetésére**

(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás és kazán szilárd tüzelőanyag, elsősorban por vagy darabos, megújuló tüzelőanyag elgázosítására és elégetésére. Az eljárás során a tüzelőanyagot kazán égésterében elhelyezett lépcsős rostély (3) tetejére adagolják és meggyújtják, a tüzelőanyagot a lépcsős rostélyon (3) végigvezetik, miközben a tüzelőanyagon keresztül primer levegő (13) beszívásával és a lépcsős rostély (3) fölött szekunder levegő (14) beszívásával a tüzelőanyagot és a keletkező éghető gázokat tökéletesen elégetik. A keletkezett hamut a lépcsős rostély (3) alján összegyűjtik és elvezetik. A találmány lényege, hogy a tüzelőanyag elgázosítását, elégetését és a keletkező éghető gázok elégetését is a kazán égésterében (2) hajtják végre úgy, hogy a tüzelőanyagot az álló rostélyelemekből (9) és mozgó rostélyelemekből (10) kialakított lépcsős rostély (3) lépcsőin a mozgó rostélyelemek (10) időszakos alternáló mozgatásával vezetik végig, miközben a primer levegőt (13) és a szekunder levegőt (14) az égéster (2) egymástól elválasztott térrészeiből (7, 8) szívják.



5. ábra

(51) **F23B 30/08** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 06 00327**(22) **2006.04.26.**

(71) Morvai Ferenc 51%, Mátrafüred (HU);

Fock József 20%, Szatmárcseke (HU);

Földi László 29%, Budapest (HU)

(72) Morvai Ferenc, Mátrafüred (HU)

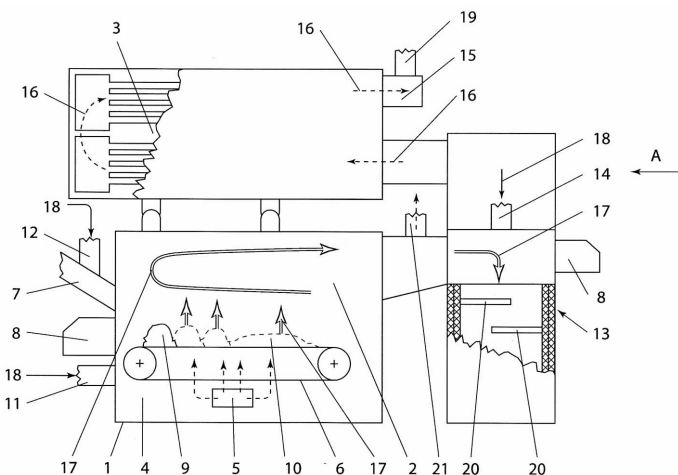
(54) **Eljárás és berendezés lágyszárú növényekből készült pellet elgázosítására és elégetésére**

(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás lágyszárú növényekből készült pellet, elsősorban energiafű pellet kazánban történő elgázosítására és elégetésére. Az eljárás során a pellet hamujának olvadáspontját előzetesen meghatározzák, majd a pelletet a kazán égésterébe vándorrostélyra adagolják és meggyújtják. A pelletágyon tökéletesen elégetéshez elegendő elgázosító levegőt és visszavezetett füstgázt vezetnek keresztül, és a keletkező éghető gázt pótlevegő hozzávezetése mellett elégetik, majd a füstgázt a kazán vízmelegítő hőcserélő füstcsövein átvezetve a keletkezett hőt hasznosítják. Az eljárás lényege, hogy a pellet elgázosítását és elégetését a kazán égésterében, az éghető gáz elégetését pedig utóégetőben hajtják végre, miközben az elgázosító levegő és a visszavezetett füstgáz mennyiségét és/vagy a pelletágy vastagságát úgy állítják be, hogy a pelletágy hőmérséklete a keletkező hamu olvadáspontjának hőmérséklete alatt maradjon, a pótlevegő mennyiségét, valamint a füstgáz hőmérsékletét és az utóégetőben való tartózkodásának az idejét úgy állítják be, hogy az éghető gáz tökéletesen elégjen.

A találmány szerinti kazánnak szigeteléssel ellátott kazántestében (1) égéster (2), és az égésterhez (2) csatlakoztatott vízmelegítő hőcserélője (3) van. Az égésterbe (2) vándorrostély (6) van beépítve, és az égésterhez (2) a pelletet a vándorrostélyra (6) halmozó adagológarat (7) van csatlakoztatva. Az égésterbe (2) továbbá gyújtószerkezet (8) nyúlik be, és elgázosító levegő bevezetésére szolgáló csatornákkal (11, 12) van ellátva. A kazán továbbá a vízmelegítő hőcserélőben (3) felmelegített víz hőmérsékletének és/vagy a füstgáz összetételének függvényében a bevezetett levegőáram mennyiségét, a beadagolt tüzelőanyag mennyiségét és a gyújtószerkezet (8) begyűjtését szabályzó vezérlő-

egységgel van ellátva. A megoldás lényege, hogy az égéstérhez a vándorrostély (6) alatt füstgáz-visszavezető csatorna (5) és az adagológaratba (7) elgázosító levegőt bevezető csatorna (12) van csatlakoztatva, továbbá, hogy áramlásirányban az égéstér (2) és a vízmelegítő hőcserélő (3) közé gyújtószerkezettel (8) és pótlevégőbevezető csatornával (14) ellátott utóégető (13) van beszerelve.

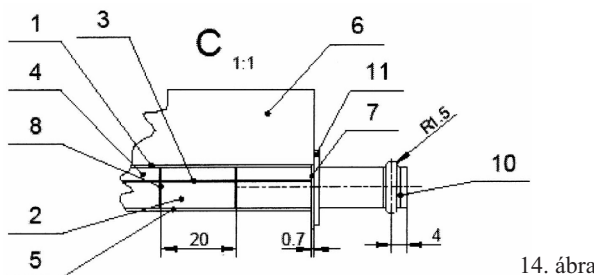


1. ábra

- (51) **F23J 13/08** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 07 00365** (22) **2007.05.23.**
 (71) (72) Zelenay Sándor József, Tatabánya (HU)
 (54) **Kombináció**
 (57) A találmány feladata, hogy megakadályozza a vétlenek halálát. A kombinációval hatásosan védekezhetünk az alattomos gázhalál ellen.

- (51) **F24J 2/20** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 07 00565** (22) **2007.08.31.**
 (71) (72) Csambalik Antal, Fót (HU)
 (54) **Tetőfedő napkollektor**
 (57) Tetőfedő napkollektor, amely hőgyűjtő térből (2), hőhordozó folyadékteréből (4) álló rétegekből tevődik össze, ahol a tető felé eső alsó réteg egy zárt hőszigetelő réteg (6), és a hőhordozó folyadékterben (4) hőtűkrős vízzáró rétege (1) van.

A hőhordozó folyadékter (4) nyitott végein a környezet felé záró, de egymás felé áteresztő záródugói (10) vannak, ezek egyike folyadékot keringető szivattyú nyomó, másika annak szívó ágával van hidraulikai kapcsolatban a folyadékbelépő-, valamint folyadékki lépő nyíláson keresztül, a hőgyűjtő tere (2) napsugárzást áteresztő anyagból van kialakítva, és a tetőfedő napkollektor színezéssel, célszerűen sugárzást elnyelő színezéssel van ellátva.



14. ábra

G – SZEKCIÓ
 FIZIKA

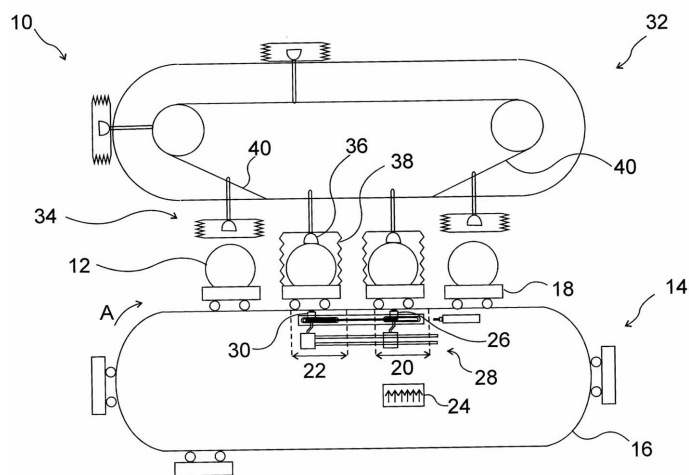
- (51) **G01N 21/35** (2006.01) (13) **A1**
G01N 21/39 (2006.01) (22) **2007.11.29.**
 (21) **P 07 00765** (71) Horcubus Kutatásfejlesztési és Szolgáltató Bt., Budapest (HU)
 (72) Péter Mihály, Érd (HU);
 Maák Pál Andor, Budapest (HU);
 Dorozsmai Jenő, Pécs (HU)

- (54) **Spektroszkópiai mérőberendezés és eljárás termény minőségi jellemzőjének mérésére**
 (74) Kacsuk Zsófia, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya spektroszkópiai mérőberendezés termény (12) minőségi jellemzőjének mérésére, amely detektort (26) és több fényforrást (24) tartalmaz. A találmány lényege, hogy a több fényforrás (24) legalább egy fényforráskészletet alkot, és a legalább egy fényforráskészlet legalább három, a termény egy minőségi jellemzőjének megfelelő prediktor hullámhossz +/- 20 nm-es, előnyösen +/- 10 nm-es, még előnyösebben +/- 5 nm-es környezetébe eső, egymástól eltérő hullámhosszú fénysugár létrehozására szolgáló fényforrást (24) tartalmaz.

A találmány tárgya továbbá eljárás termény (12) minőségi jellemzőjének spektroszkópiai mérésére, amelynek során a terményt (12) egymást követően különböző hullámhosszú fénysugarakkal megvilágítják, és a termény (12) belsejéből a termény (12) falán át visszaverődő fény intenzitását detektortal (26) mérik. Az eljárás lényege, hogy:

- (i) a terményt (12) egy minőségi jellemző legalább egy első prediktor hullámhosszának +/- 20 nm-es, előnyösen +/- 10 nm-es, még előnyösebben +/- 5 nm-es környezetébe eső legalább három, egymástól eltérő hullámhosszú fénysugárral (B) megvilágítják, és a visszaverődő fénysugarat detektálják,
- (ii) a detektált értékekből a prediktor hullámhosszak környezetében második deriváltat számolnak, és
- (iii) a termény (12) minőségi jellemzőjének értékét a második deriváltak alapján meghatározzák.



1. ábra

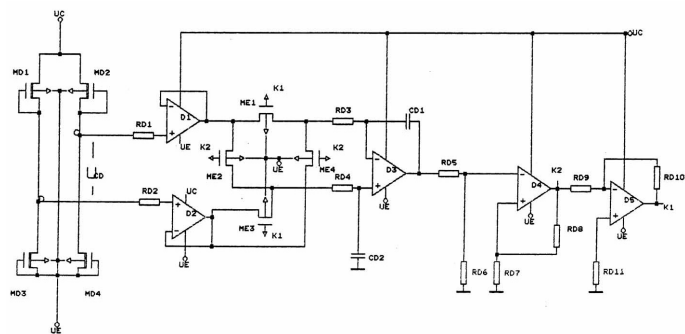
- (51) **G01R 17/16** (2006.01) (13) **A1**
H01L 27/088 (2006.01) (22) **2007.12.05.**
 (21) **P 07 00781** (71) MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet, Budapest (HU)
 (72) Eördögh Imre 20%, Budakeszi (HU);
 Mohácsy Tibor 25%, Budapest (HU);
 dr. Simonyi Ernő 20%, Budapest (HU);
 Somogyi Istvánné 15%, Budapest (HU);
 dr. Tóth László 20%, Budapest (HU)

(54) Tápfeszültség- és hőmérséklet-ingadozásra érzéketlen áramkörü elrendezés szenzorok villamos jelének mérésére

(74) Honty László, Budapest

(57) A találmány tárgya olyan áramkörü kapcsolás, amely az érzékelők (célszerűen nonreciprok érzékelők: diódák, tranzistorok stb.) analóg villamos jelét annak nagyságával arányos frekvenciává konvertálja és érzéketlen a tápfeszültség-, valamint a hőmérséklet-ingadozásokra. Ezt az teszi lehetővé, hogy az analóg jelek (U_{CD}) polaritás-váltását – amely a digitalizáláshoz szükséges – négy p vagy n csatornás kis nyitófeszültségű MOSFET tranzisztor négyes (ME1...ME4) ellenütemű vezérlése végzi. Két kapcsoló tranzisztor (ME2 és ME4) kapuelektrodái a Schmitt trigger (D4) kimenetéről (K2) míg a másik kettő (ME1 és ME3) kapuelektrodái az inverter (D5) kimenetéről (K1) kapja a vezérlést. A szenzor híd (MD1, MD2... MD4) pedig állandó tápfeszültségen (U_C , U_E) van szemben a hagyományos megoldással (163.132, T/5726 lajstromszámú szabadalom), amelynél ugyanezt a vezérlő jelek biztosítják.

Az érzékelők (MD1...MD4) és a detektáló áramkör feszültség – áram átalakító diffúziós ellenállásai (RD3, RD4) ugyanazon a szilíciummembránon helyezkednek el hossz tengelyükkel a minimális piezorezisztív kristálytani irányral párhuzamosan, szoros termikus csatolásban egymással. Így az átalakító diffúziós ellenállások (RD3 és RD4) a mérendő fizikai paraméterre /pl. nyomás/ érzéketlenek maradnak. Ugyanakkor az előidézett villamos jel (U_{CD}) – polaritásváltásokkal – megjelenik a feszültség – áram átalakító ellenállásokon (RD3, RD4) is, és mivel ezek termikus csatolásban vannak az érzékelőkkel (MD1...MD4) az integrátor (D3) kondenzátorának (C1) töltőáramát gyakorlatilag csak a mérendő fizikai paraméter szabja meg. Ez pedig azt jelenti, hogy az integrátor (D3) kimenetén megjelenő háromszögjel fel és lefutásának az ideje, valamint a Schmitt trigger (D4) és az inverter (D5) kimenetein (K2 ill. K1) megjelenő négyyszögjel frekvenciája az érzékelő híd (MD1...MD4) kimeneti feszültségével (U_{CD}) lesz arányos. A tápfeszültség-változást pedig az kompenzálja, hogy a háromszögjel pozitív és negatív csúcspontjai együtt változnak a szenzor híd kimeneti jelével (U_{CD}) mivel a Schmitt trigger (D4) küszöbfeszültségét – azaz a háromszögjel csúcspontjait – az a pozitív visszacsatoló ellenállás osztó (RD7, RD8) állítja be, amelyen az érzékelő híd (MD1...MD4) tápfeszültsége (U_C , U_E) jelenik meg váltakozva.



1. ábra

(51) **G06Q 30/00** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 09 00438** (22) **2007.11.14.**

(71) Chen Ming-Te, Fon-Chou City, Taichung Hsien, Taiwan R.O.C. (TW)
 (72) Chen Chuang-Chuan, WuGu Township, 24842 Taipei Country, Taiwan R.O.C. (CN)

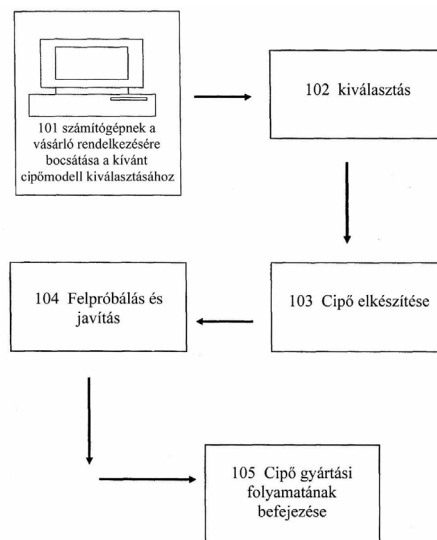
(54) Cipőgyártási és -eladási eljárás gyári árusítás során, valamint rendszer a vásárlók többszörös választási lehetőségének biztosításához

(30) 60/866,072 2006.11.16. US

(86) PCT/CN 07/03220 (87) WO 08/058467

(74) Kovács Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A jelen találmány tárgya eljárás cipő gyártására, amely a következő lépéseket tartalmazza: telephely létesítése, a telephelyen számítógép rendelkezésre bocsátása, amely számítógép cipő tervezéséhez több jellemzőt tároló adatbázist tartalmaz; a telephelyen az említett adatbázisból kiválasztott több megcélzott jellemző fogadása; a telephelyen az említett megcélzott jellemzőknek megfelelő cipő legyártása; az említett telephelyen az említett cipőnek felpróbálásra történő rendelkezésre bocsátása; és a kívánt cipőmodell megkapása után a gyártási folyamat befejezése.



1. ábra

H – SZEKCIÓ
 VILLAGOSSÁG

(51) **H01L 21/365** (2006.01)

(21) **P 07 00164**

(13) **A1**
 (22) **2007.02.19.**

(71) EnergoSolar S.A., Collogne Bellerive (CH)

(72) Krafcsik István, Budapest (HU)

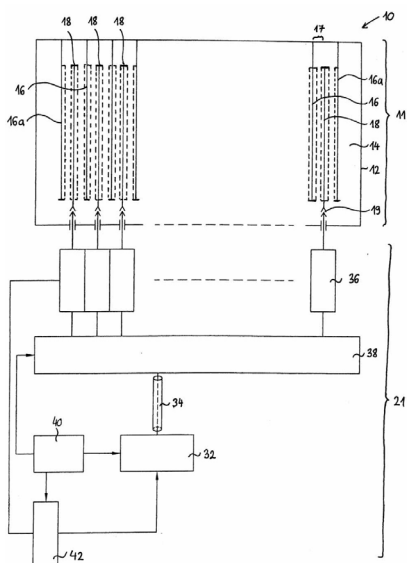
(54) Eljárás és berendezés félvezető vékonyréteg több hordozón egyidejűleg történő előállítására

(74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A jelen találmány félvezető vékonyrétegeknek hordozók sokaságán félvezető vegyületeket tartalmazó reakciógázból plazmával segített kémiai gőzfázisú leválasztással (PECVD) történő előállítására szolgáló rétegelőállító eljáráshoz kapcsolódik. Az eljárás során

- a réteggel ellátni szándékozott hordozókat egymásra néző és vákuumkamra (12) belső terében (14) elektród párokat (17) alkotó párhuzamos síkbeli elektródokon (16, 18) rendezik el;
- a reakciógázt az elektródok (16, 18) közé vezetik;
- valamennyi elektródpár (17) egyik elektródját (18) az elektróddal (18) csatolásban lévő RF tápegységgel (32) gerjesztik, ezáltal az elektródpárok (17) elektródjai (16, 18) közötti reakciógáz legalább részleges plazmaállapotba gerjesztését váltják ki, továbbá a vákuumkamrában (12) adott nyomást és hőmérsékletet fenntartva a tekintett elektródokon (16, 18) lévő szóban forgó hordozókra félvezető réteget választanak le.

A jelen találmány értelmében a gerjesztési lépést az említett RF tápegységgel (32) előállított ciklikusan ismétlődő RF impulzusokat a tekintett elektródokra (16, 18) kapcsolva hajtják végre, az egyes impulzusok impulzushossza a ciklusidő töredékével egyezik meg és a rákapcsolt impulzusok effektív átlagteljesítménye előre meghatározott optimális teljesítménytartományba esik, amely teljesítménytartományt a szóban forgó hordozókon hagyományos folytonos gerjesztést használó eljárással nyert ugyanolyan réteg előállításánál alkalmazott teljesítménytartomány képezi.



1. ábra

- (51) **H04W 4/22** (2009.01)
G08B 21/02 (2006.01)
H04M 11/04 (2006.01) (13) A1
 (22) 2008.03.20.

- (21) **P 08 00180**
 (71) Sík Zoltán Nándor, Leányfalu (HU)
 (72) Sík Zoltán Nándor 60%, Leányfalu (HU);
 Bódis Gyula 20%, Budapest (HU);
 Lukácsi László 10%, Budapest (HU);
 Gerő Péter 10%, Budapest (HU)

(54) Eljárás személyvédelem megvalósítására mobil kommunikációs eszközzel és mobil kommunikációs eszköz alapú személyvédelmi rendszer

- (74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány egyrészt eljárás személyvédelem megvalósítására mobil kommunikációs eszközzel (14), amelynek során a mobil kommunikációs eszköz (14) segítségével egy diszpécserközpontban (12) veszélyhelyzetre utaló jelzést generálnak, majd a diszpécserközpontból (12) a veszélyhelyzetnek megfelelő segítségnyújtót (13) az intézkedés szükségességéről értesítik. A találmány szerint a mobil kommunikációs eszközzel (14) kapcsolatosan helymeghatározást végeznek, és a segítségnyújtó (13) részére a mobil kommunikációs eszköz (14) térbeli pozíciójára vonatkozó információt is küldenek.

A találmány másrészt mobil kommunikációs eszköz alapú személyvédelmi rendszer, amely a mobil kommunikációs eszköz (14) térbeli pozíciójára vonatkozó információ vételére és az információnak a segítségnyújtóhoz (13) való elküldésére alkalmas diszpécserközpont (12) tartalmaz.

- (51) **H04B 1/59** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 08 00129** (22) 2008.02.25.

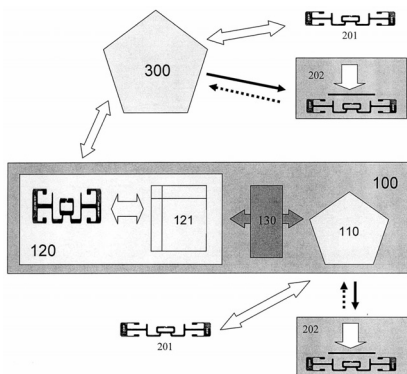
- (71) Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány, Budapest (HU)

- (72) Bánlaki József 50%, Budapest (HU);
 dr. Gordos Géza 20%, Budapest (HU);
 Hoffmann Zoltán 20%, Miskolc (HU);
 Török Attila 10%, Budapest (HU)

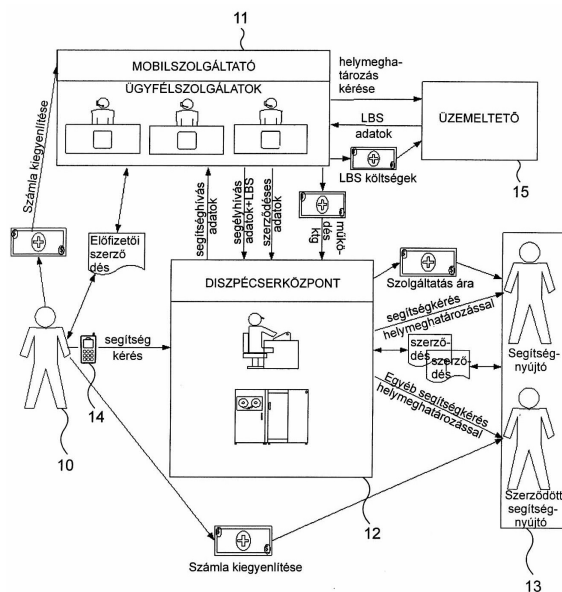
(54) RFID transzponderek csoportképző eljárása és rendszere

(57) A találmány RFID transzponderek csoportképző eljárása és rendszere. A találmány lényege, hogy egy RFID olvasóból és az olvasott RFID transzponderek által szolgáltatott adatokat továbbítani képes RFID transzponderből álló eszköz (RFID-RT) az őt lekérdező REID olvasó számára képes a gyűjtött adatokat továbbítani.

Az olvasandó RFID transzponderek között lehet olyan is, amely csak valamilyen külső engedélyezés esetén ad válaszjelet, annak hiányában az olvasó nem érzékeli a jelenlétét.



1. ábra



1. ábra

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 55 db.

Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51)	<i>A61K 31/20</i> (2006.01) <i>A61K 31/194</i> (2006.01) <i>A61P 7/06</i> (2006.01) <i>A61K 31/23</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 03817 (71) ProMetic BioSciences, Inc., Montreal, Quebec (CA)		
(54)	Közepes lánchosszúságú zsírsavak, gliceridek és analógok, mint neutrofil túlélési és aktivitási faktorok, és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények		
(51)	<i>A61K 31/22</i> (2006.01) <i>A61K 31/20</i> (2006.01) <i>A61P 29/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/225</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 03881 (71) Yeda Research and Development Co. Ltd., Rehovot (IL)		
(54)	Gyulladás kezelésére alkalmas zsíralkoholokat és zsírsav-észtereket tartalmazó gyógyszerkészítmények		
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS			
(51)	<i>B29C 73/16</i> (2006.01) <i>B60S 5/04</i> (2006.01) <i>B60C 29/06</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 02195 (71) Continental AG, Hannover (DE)		
(54)	Készülék és eljárás felfújható tárgy eltömítésére és felfújására		
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT			
(51)	<i>C07C 59/64</i> (2006.01) <i>A61P 1/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/192</i> (2006.01) <i>A61K 31/27</i> (2006.01) <i>C07C 251/50</i> (2006.01) <i>C07C 271/22</i> (2006.01) <i>A61K 31/357</i> (2006.01) <i>A61P 3/10</i> (2006.01) <i>C07C 255/54</i> (2006.01) <i>C07C 233/25</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 03810 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP)		
(54)	Karbonsavszármazékok és sóik, és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények		
(51)	<i>C07D 403/14</i> (2006.01) <i>A61K 31/404</i> (2006.01) <i>A61K 31/437</i> (2006.01) <i>A61K 31/4166</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 05 00111 (71) Theravance, Inc., South San Francisco, Kalifornia (US)		
(54)	Protein kináz inhibitoroként alkalmazható indolinonszármazékok		
(51)	<i>C07D 413/04</i> (2006.01) <i>A61K 31/47</i> (2006.01) <i>C07D 417/14</i> (2006.01) <i>C07D 453/06</i> (2006.01) <i>A61K 31/433</i> (2006.01) <i>A61K 31/439</i> (2006.01) <i>A61K 31/454</i> (2006.01) <i>A61K 31/496</i> (2006.01) <i>A61K 31/497</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/4545</i> (2006.01) <i>A61K 31/4725</i> (2006.01) <i>A61K 31/422</i> (2006.01) <i>C07D 413/14</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 02991 (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, Cambridge, Massachusetts (US)		
(54)	Izoxazolok és alkalmazásuk ERK inhibitorokként, és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények		
(51)	<i>C07D 413/10</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 02457 (71) Merck & Co., Inc., Rahway, New Jersey (US)		
(54)	Eljárás helyettesített 8-arilkinolinium-benzolszulfonát előállítására		
(51)	<i>C07D 413/14</i> (2006.01) <i>C07D 413/12</i> (2006.01) <i>A61K 31/538</i> (2006.01) <i>A61P 25/18</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 03330 (71) Solvay Pharmaceuticals B.V., Weesp (NL)		
(54)	8-[4-[3-(5-Fluoro-1H-indol-3-il)-propil]-piperazin-1-il]-2-metil-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on mezilát, a dopamin D2 receptorral és a szerotonin újrafelvétel helyével szemben nagy affinitással rendelkező hatóanyag		
(51)	<i>C07D 519/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/415</i> (2006.01) <i>A61K 31/425</i> (2006.01) <i>C07D 471/04</i> (2006.01) <i>A61P 37/02</i> (2006.01) <i>C07D 487/04</i> (2006.01) <i>A61P 9/10</i> (2006.01) <i>A61P 37/08</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 04 02357 (71) Janssen Pharmaceutica N.V., Beerse (BE)		
(54)	Antihisztaminok alkalmazása megnövelt koponyán belüli nyomás akut csökkentésére és gyógyszerkészítmények előállítására		

-
- | | |
|--|---|
| (51) C07H 17/08 (2006.01) | (51) C07J 41/00 (2006.01) |
| A61P 31/04 (2006.01) | A61K 9/127 (2006.01) |
| C07H 17/00 (2006.01) | C12N 15/88 (2006.01) |
| A61K 31/70 (2006.01) | A61K 31/575 (2006.01) |
| (13) A3 | (13) A3 |
| (21) P 03 03319 | (21) P 99 02465 |
| (71) PLIVA D.D., Zágráb (HR) | (71) Centre National de la Recherche Scientifique, Párizs (FR) |
| (54) 9-Dezoxo-9-dihidro-9a-aza-9a-homoeritromicin A és 5-O-dezozaminil-9-dezoxo-9-dihidro-9a-aza-9a-homoeritronolid A 9a-N-[N²-(fenil-szulfonil)karbamoil]-származékai, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények | (54) Új amidínium-származékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk |
-

A rovat 11 db közlést tartalmaz.

Megadott szabadalmak

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51)	<i>A61K 9/24</i> (2006.01)		
	<i>A61K 9/52</i> (2006.01)		
	<i>A61K 31/44</i> (2006.01)		
(11)	226.779	(13) B1	2009.08.28.
(21)	P 95 03874	(22)	1994.07.08.
(65)	T/75 306	(40)	1997.05.28.
(73)	AstraZeneca AB, Södertälje (SE)		
(72)	Bengtsson, Inga Siv, Göteborg (SE); Lövgren, Kurt Ingmar, Mölnlycke (SE)		
(54)	Omeprazol magnéziumsójának új fizikai formáját tartalmazó gyógyszerkészítmény		
(23)	1994.07.01.		
(30)	93/02395	1993.07.09.	SE
(86)	PCT/SE 94/00681	(87)	WO 95/01783
(74)	S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		
(51)	<i>A61K 9/48</i> (2006.01)		
	<i>A61K 9/10</i> (2006.01)		
	<i>A61K 9/72</i> (2006.01)		
(11)	226.795	(13) B1	2009.09.14.
(21)	P 02 00008	(22)	2002.01.02.
(40)	2004.01.28.		
(73)	(72) Kovácsné Rápolti Gabriella Katalin, Sopron (HU)		
(54)	Eljárás hatóanyagként illóolajat tartalmazó kapszulázott gyógyszerkészítmények előállítására		
(51)	<i>A61K 31/416</i> (2006.01)		
	<i>A61P 25/00</i> (2006.01)		
	<i>A61P 31/12</i> (2006.01)		
	<i>A61P 31/04</i> (2006.01)		
(11)	226.805	(13) B1	2009.09.23.
(21)	P 96 00182	(22)	1994.07.14.
(65)	T/73 500	(40)	1996.08.28.
(73)	Angelini Ricerche S.p.A. Societa' Consortile, S. Palomba (IT)		
(72)	Cioli, Valerio, Róma (IT)		
(54)	Benzidamin alkalmazása TNF okozta patológiai esetek kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények előállítására		
(30)	MI93A001673	1993.07.27.	IT
(86)	PCT/EP 94/02343	(87)	WO 95/03799
(74)	S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		
(51)	<i>A61K 31/44</i> (2006.01)		
	<i>A61K 9/08</i> (2006.01)		
(11)	226.778	(13) B1	2009.08.28.
(21)	P 95 00245	(22)	1993.07.15.
(65)	T/71 900	(40)	1996.02.28.
(73)	Astra Aktiebolag, Södertälje (SE)		
(72)	Higo, Takashi, Osaka (JP); Nakanishi, Shigeo, Osaka (JP); Shibata, Toshiyuki, Oita (JP); Tominaga, Tetsuo, Hyogo (JP); Yamanaka, Iwao, Osaka (JP)		
(54)	Omeprazol és analógjait tartalmazó injekciós oldat és injekciós készítmény		
(23)	1994.07.01.		
(30)	201 203/92	1992.07.28.	JP
(86)	PCT/JP 93/00998	(87)	WO 94/02141
(74)	S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		
(51)	<i>A61K 31/52</i> (2006.01)		
	<i>A61P 31/22</i> (2006.01)		
	<i>A61K 38/13</i> (2006.01)		
(11)	226.793	(13) B1	2009.09.14.
(21)	P 99 00945	(22)	1997.01.24.
(40)	1999.07.28.		
(73)	Novartis International Pharmaceutical Ltd., Hamilton (BM)		
(72)	Boyd, Malcolm Richard, Epsom, Surrey (GB)		
(54)	Nukleozid-analógok és cyclosporin A alkalmazása herpes simplex vírusfertőzések kezelésére alkalmas kombinációs készítmény előállítására		
(30)	9601544.1	1996.01.26.	GB
(86)	PCT/GB 97/00226	(87)	WO 97/26882
(74)	Somlai Mária, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		
(51)	<i>A61M 5/30</i> (2006.01)		
(11)	226.803	(13) B1	2009.09.23.
(21)	P 03 01434	(22)	2001.10.19.
(40)	2003.09.29.		
(73)	Crossject, Párizs (FR)		
(72)	Alexandre, Patrick, Gray (FR); Brouquieres, Bernard, Toulon (FR); Gautier, Philippe, Le Plessis Pate (FR); Piel, Marc, Párizs (FR)		
(54)	Kompakt felépítésű, tű nélküli biztonsági fecskendő		
(30)	00/13544	2000.10.23.	FR
(86)	PCT/FR 01/03237	(87)	WO 02/034317
(74)	Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		
(51)	<i>A61M 5/32</i> (2006.01)		
	<i>A61M 5/34</i> (2006.01)		
(11)	226.804	(13) B1	2009.09.23.
(21)	P 03 02242	(22)	2001.05.14.
(40)	2003.10.28.		
(73)	Ares Trading S.A., Aubonne (CH)		
(72)	Bergeron, Luc, Bousens (CH); Bossset, Grégoire, Preverenges (CH); Moulin, Jérôme, St-Maurice (CH); Soldini, Laurent, Lausanne (CH)		
(54)	Tárolóeszköz hipodermikus tű tárolására		
(30)	00810415.0	2000.05.15.	EP
(86)	PCT/IB 01/00827	(87)	WO 01/87388
(74)	Szuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		

(51) <i>A61M 5/32</i> (2006.01)	(13) B1	(51) <i>B61L 1/10</i> (2006.01)	(13) B1
<i>A61M 5/34</i> (2006.01)	2009.09.23.	(11) 226.780	2009.08.28.
(11) 226.802		(21) P 06 00873 (22) 2006.11.27.	
(21) P 03 02493 (22) 2001.05.14.		(40) 2008.05.28.	
(40) 2003.10.28.		(73) (72) Hámori Ferenc, Érd (HU)	
(73) Ares Trading S.A., Aubonne (CH)		(54) Járműérzékelő elem, továbbá járműérzékelő elrendezés kötöttpályás járművek érzékelésére	
(72) Bergeron, Luc, Boussens (CH); Bosset, Grégoire, Preverenges (CH); Moulin, Jérôme, St.-Maurice (CH); Soldini, Laurent, Lausanne (CH)			
(54) Leválasztó eszköz		(51) <i>B63B 1/00</i> (2006.01)	
(30) 00810416.8 2000.05.15. EP		<i>B63B 1/24</i> (2006.01)	
(86) PCT/IB 01/00818 (87) WO 01/87387		<i>B63B 3/00</i> (2006.01)	
(74) Szuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		<i>B63B 3/38</i> (2006.01)	(13) B1
		(11) 226.796	2009.09.17.
		(21) P 05 00930 (22) 2005.10.10.	
		(40) 2008.05.28.	
		(73) (72) dr. Dávid László, Budapest (HU)	
(51) <i>A61M 5/42</i> (2006.01)	(13) B1	(54) Kialakítás a vitorláhajók és hasonló úszó eszközök vezetőeleméhez	
(11) 226.801	2009.09.23.	(74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest	
(21) P 03 01704 (22) 2001.05.14.			
(40) 2003.09.29.			
(73) Ares Trading S.A., Aubonne (CH)			
(72) Bergeron, Luc, Boussens (CH); Brioschi, Elena, Genf (CH); Jacquet, Rémy, Le Locle (CH); Moulin, Jérôme, St.-maurice (CH); Soldini, Laurent, Lausanne (CH)			
(54) Injekciós eszköz			
(30) 00810414.3 2000.05.15. EP			
(86) PCT/IB 01/00824 (87) WO 01/87389			
(74) Szuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS			
(51) <i>B22D 19/02</i> (2006.01)	(13) B1	(51) <i>C07D 209/88</i> (2006.01)	(13) B1
<i>B22D 19/06</i> (2006.01)	2009.08.28.	(11) 226.794	2009.09.14.
<i>B22D 19/08</i> (2006.01)		(21) P 97 02210 (22) 1997.11.24.	
(11) 226.782		(40) 1999.08.30.	
(21) P 05 00923 (22) 2002.09.30.		(73) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)	
(40) 2006.01.30.		(72) dr. Barkóczy József 17%, Budapest (HU); Rátkai Zoltán 17%, Budapest (HU); dr. Szénási Gábor 17%, Budapest (HU); dr. Gregor Tamás 10%, Csömör (HU); dr. Simig Gyula 10%, Budapest (HU); Vereczkeyné Donáth Györgyi 7%, Budapest (HU); dr. Nagy Kálmán 6%, Budapest (HU); Németh Norbert 4%, Budapest (HU); Balázs László 2%, Budapest (HU); Domán Imre 2%, Budapest (HU); dr. Greff Zoltán 2%, Budapest (HU); dr. Kótay Nagy Péter 2%, Vác (HU); dr. Seres Péter 2%, Budapest (HU); Szabó Tibor 2%, Budapest (HU)	
(73) Magotteaux International S.A., Vaux-sous-Chevremont (BE)		(54) Eljárás 4-hidroxi-karbazol előállítására	
(72) Poncin, Claude, Trooz (BE); Vescera, Francesco, Vaux-Borsset (BE)			
(54) Eljárás kopásálló öntött alkatrészek előállítására			
(30) 01870267.0 2001.12.04. EP			
(86) PCT/BE 02/00150 (87) WO 03/047791			
(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			
(51) <i>B29C 47/22</i> (2006.01)	(13) B1	(51) <i>C07D 403/10</i> (2006.01)	(13) B1
<i>B29C 47/08</i> (2006.01)	2009.09.10.	<i>C07D 235/02</i> (2006.01)	2009.09.23.
<i>B29C 49/04</i> (2006.01)		(11) 226.806	
(11) 226.789		(21) P 95 02172 (22) 1995.07.19.	
(21) P 03 04000 (22) 2002.04.04.		(65) T/73 184 (40) 1996.06.28.	
(40) 2004.03.01.		(73) Kotobuki Seiyaku Co., Ltd., Nagano-ken (JP)	
(73) SOPLAR SA, Altstätten (CH)		(72) Tomiyama, Akira, Nagano-ken (JP); Tomiyama, Tsuyoshi, Nagano-ken (JP); Yanagisawa, Takashi, Nagano-ken (JP)	
(72) Messner, Wolfgang, Absam (AT)			
(54) Extrúziós fej tömlő vagy cső formájú műanyag szál előállításához			
(30) 826/01 2001.05.07. CH			
(86) PCT/CH 02/00188 (87) WO 02/090086			
(74) Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			

- (54) **Eljárás cikloheptimidazol-származékok előállítására és a használt köztitermékek**
 (30) 210 867/94 1994.09.05. JP
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *C07H 11/00* (2006.01)
C07H 15/04 (2006.01)
A61K 31/70 (2006.01) (13) B1
 (11) 226.807 2009.09.23.
 (21) P 94 01150 (22) 1994.04.21.
 (65) T/67 572 (40) 1995.04.28.
 (73) Sanofi-Aventis, Paris (FR)
 (72) van Boeckel, Constant Adriaan Anton, Oss (NL);
 Jaurand, Guy Francois Bernard, Chateaufort (FR);
 Petitou, Maurice, Párizs (FR)
- (54) **3-Dezoxi-oligoszacharidok, eljárás előállításukra és az ezeket a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
 (23) 1994.07.01.
 (30) 93/04769 1993.04.22. FR
 (74) Horváth Ágnes, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *C08F 255/02* (2006.01)
B29C 47/00 (2006.01) (13) B1
 (11) 226.792 2009.09.10.
 (21) P 02 04237 (22) 2001.01.15.
 (40) 2003.03.28.
 (73) INEOS Manufacturing Belgium NV, Antwerpen (BE)
 (72) Cornette, Martine, Zemst (BE);
 Lefebvre, Laurent, Brüsszel (BE);
 Vandevijver, Eric, Woluwe-Saint-Lambert (BE)
- (54) **Térhálósítható polietiléntartalmú készítmény**
 (30) 2000/0046 2000.01.21. BE
 (86) PCT/EP 01/00424 (87) WO 01/53367
 (74) Olchváry Gézané, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *C08J 9/18* (2006.01) (13) B1
 (11) 226.798 2009.09.22.
 (21) P 02 03128 (22) 2000.10.10.
 (40) 2003.01.28.
 (73) BASF SE, Ludwigshafen/Rhein (DE)
 (72) Maletzko, Christian, Altrip (DE);
 Hahn, Klaus, Kirchheim (DE);
 de Grave, Isidor, Wachenheim (DE);
 Ehrmann, Gerd, Deidesheim (DE);
 Dietzen, Franz-Josef, Ludwigshafen/Rhein (DE)
- (54) **Részecskeformájú expandálható olefin-polimerizátumok**
 (30) 199 50 420.2 1999.10.20. DE
 (86) PCT/EP 00/09925 (87) WO 01/29119
 (74) Ráthonyi Zoltán S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivő Iroda, Budapest
-
- (51) *C08K 9/06* (2006.01)
H01B 3/46 (2006.01)
C08L 83/08 (2006.01)
H01B 17/02 (2006.01) (13) B1
 (11) 226.799 2009.09.22.
 (21) P 07 00515 (22) 2006.10.13.
 (40) 2009.04.28.
 (73) (72) Bába István 35%, Baktalórántháza (HU);
 Mizsei Tibor 35%, Debrecen (HU);
 Szabó Zoltán 30%, Debrecen (HU)
-
- (54) **Nagy és állandó villamos (átütési) szilárdságú műanyag szigetelőtest**
 (74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest
-
- (51) *C10G 21/00* (2006.01)
C10G 53/06 (2006.01) (13) B1
 (11) 226.800 2009.09.22.
 (21) P 02 00331 (22) 2000.02.23.
 (40) 2002.05.28.
 (73) BP Oil International Limited, London (GB);
 BP Refinery (Kwinana) Pty. Limited, Kwinana,
 Western Australia (AU)
 (72) Davies, John Philip, Richmond, Surrey (GB);
 Grace, Kellie Peta, Albert Park, Victoria (AU)
- (54) **Olajkezelési eljárás**
 (30) 9904808.4 1999.03.02. GB
 (86) PCT/GB 00/00635 (87) WO 00/52115
 (74) dr. Bódizs Árpád, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) *C12N 15/28* (2006.01)
A61K 38/19 (2006.01)
A61K 48/00 (2006.01)
C07K 14/525 (2006.01)
C07K 14/705 (2006.01)
C07K 16/24 (2006.01)
C12N 5/10 (2006.01)
C12N 15/11 (2006.01)
C12N 15/12 (2006.01)
G01N 33/68 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01) (13) B1
 (11) 226.787 2009.09.01.
 (21) P 99 03921 (22) 1997.08.07.
 (40) 2000.03.28.
 (73) Biogen Idec MA Inc., Cambridge, Massachusetts (US);
 The Faculty of Medicine of the University of Geneva,
 Genf (CH)
 (72) Browning, Jeffrey L., Brookline, Massachusetts (US);
 Chichestortiche, Yves, Chene-Bougeries (CH)
- (54) **Tumor nekrozis faktorról rokon ligandum**
 (30) 60/023,541 1996.08.07. US
 60/028,515 1996.10.18. US
 60/040,820 1997.03.18. US
 (86) PCT/US 97/13945 (87) WO 98/05783
 (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) *C12P 5/00* (2006.01)
C12N 1/20 (2006.01)
C12P 1/04 (2006.01) (13) B1
 (11) 226.786 2009.09.01.
 (21) P 02 03998 (22) 2002.11.20.
 (40) 2005.06.28.
 (73) Magyar Tudományos Akadémia, Szegedi Biológiai Központ 100%, Szeged (HU)
 (72) Bálint Balázs 25%, Dunapataj (HU);
 Bagi Zoltán 15%, Szeged (HU);
 Tóth András 15%, Városhőd (HU);
 Perei Katalin 10%, Szeged (HU);
 Rákhely Gábor 15%, Szeged (HU);
 Pónya Béla 5%, Komló (HU);
 dr. Kovács Kornél 15%, Szeged (HU)
- (54) **Mikrobiológiai eljárás keratintartalmú hulladékok lebontására, az eljárással előállított biomassza, és a biomassza alkalmazása mikroorganizmusok tápközegeként**

(74) Lengyel Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(40) 2000.12.28.	(73) (72) Norton, Cyril Andrew, Pittenweem, Skócia (GB)	(54) Eljárás alternáló dugattyús belső égésű motor üzemeltetésére, valamint ilyen belső égésű motor
(51) <i>C12P 19/18</i> (2006.01)	(13) B1	(30) 9712925.8 1997.06.20. GB	(30) 9712925.8 1997.06.20. GB
(11) 226.784	2009.09.01.	(86) PCT/GB 98/01820 (87) WO 98/59155	(86) PCT/GB 98/01820 (87) WO 98/59155
(21) P 99 02064 (22) 1999.06.18.		(74) dr. Markó József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(74) dr. Markó József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(40) 2000.07.28.			
(73) Südzucker AG, Mannheim/Ochsenfurt, Mannheim (DE)			
(72) dr. Grill, Dietmar, Langenschönbichl (AT); dr. Stifter, Ulrich, Klosterneuburg (AT)			
(54) Eljárás ciklodextrin amilopektin-burgonyakeményítóből történő előállítására		(51) <i>F16F 1/364</i> (2006.01)	(13) B1
(30) A 1380/98 1998.08.11. AT		(11) 226.783	2009.08.28.
(74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		(21) P 05 01008 (22) 2005.11.02.	
		(40) 2007.06.28.	
		(73) (72) dr. Szabó Imre 50%, Miskolc (HU); Eckardt László 25%, Budapest (HU); dr. Czél György 25%, Miskolc (HU)	
		(54) Energiatároló tömörített farugó	
		(74) dr. Czél György, EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen	
E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK		H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG	
(51) <i>E04D 13/04</i> (2006.01)	(13) B1	(51) <i>H04L 9/00</i> (2006.01)	(13) B1
(11) 226.788	2009.09.10.	(11) 226.781	2009.08.28.
(21) P 05 01014 (22) 2005.11.04.		(21) P 04 00489 (22) 2004.03.01.	
(40) 2008.05.28.		(40) 2005.11.28.	
(73) (72) Cser Ferenc, Kaposvár (HU)		(73) (72) Jobbágy Miklós, Kecskemét (HU); Kuti Gábor, Jászberény (HU); Zelenák János, Budapest (HU)	
(54) Csatornavédő szerelvény, előnyösen ereszcatornához		(54) Eszközkészlet közvetlen információforgalom interneten keresztül történő biztonságos lebonyolítására	
(74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest		(74) Rónaszéki Tibor, Budapest	
F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS			
(51) <i>F01B 9/06</i> (2006.01)	(13) B1		
(11) 226.797	2009.09.21.		
(21) P 00 02409 (22) 1998.06.22.			

A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 28 db.

Megtekinthetővé vált szabadalmi leírások

- | | |
|---|---|
| (11) 226.627
(54) Tieno[2,3-d]pirimidindion-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, eljárás előállításukra és alkalmazásuk | (11) 226.643
(54) Hipokoleszterolémias, és hipotrigliceridémias hatású pirido-benzazepin-származékok felhasználása gyógyszerkészítmények előállítására |
| (11) 226.628
(54) Egységes motorgenerátor | (11) 226.644
(54) Személy megvédésére szolgáló transzdermális gyógyászati rendszer a mérgező alkotórészek nem megengedett, orális alkalmazás útján történő szervezetbe jutásának megakadályozására |
| (11) 226.629
(54) Modultartó elektromos/elektronikus alkatrészekhez | (11) 226.645
(54) Bizonyos ciklusos tio-szubsztituált acilaminosav-amid származékok |
| (11) 226.630
(54) Felvonó és kötélháncsa felvonóhoz | (11) 226.646
(54) Vízdoldható taxolszármazékokat tartalmazó gyógyászati készítmények |
| (11) 226.631
(54) Felvonó, kötélháncsa felvonóhoz és bevonat ilyen kötélháncsa kötélfűzőkhöz | (11) 226.647
(54) Hüvelykúp készítmények emlős állatok kezelésére |
| (11) 226.632
(54) Eljárás gyalogos gázolások következményeinek jelentős csökkentésére | (11) 226.648
(54) Eljárás és rendszer építmények elektromágneses erőtereiinek egészségre ártalmas sugárzás-komponenseinek mérséklésére |
| (11) 226.633
(54) PIRAMIS fajtanévű meggyfajta (<i>Prunus cerasus</i> L.) | (11) 226.649
(54) Pénzügyi tranzakciós kártya |
| (11) 226.634
(54) Pelyhes libabőr | (11) 226.650
(54) Rendszer anyagtárolásra szolgáló teret határoló, a belső felén bevonattal ellátott fal vagy/és a bevonat meghibásodásának észlelésére, valamint eljárás a rendszer előállítására |
| (11) 226.635
(54) Piperidin- és piperazinszármazékok, hatóanyagként ezeket tartalmazó gyógyszerek és alkalmazásuk | (11) 226.651
(54) Eljárás összeköttetés létrehozására és díjszámlázására távközlési rendszerekben |
| (11) 226.636
(54) Égégátolt, széles frekvenciatartományú vibráció- és zajcsökkentő polimer nano és mikro kompozíciók | (11) 226.652
(54) Benzofuránszármazékok, eljárás előállításukra, és alkalmazásuk |
| (11) 226.637
(54) Fogantyú palackhoz | (11) 226.653
(54) Eljárás DMC-katalizátor előállítására, a katalizátor és alkalmazása |
| (11) 226.638
(54) Intenzív komposztálást biztosító elrendezés | (11) 226.654
(54) Mikroorganizmusokat tartalmazó takarmány-adalékanyag, eljárás azok előállítására és a hőtűrő mikroorganizmusok |
| (11) 226.639
(54) {2-[4-(Alfa-fenil-p-klór-benzil)-piperazin-1-il]-etoxi}-ecetsavamidok és eljárás az előállításukra | (11) 226.655
(54) Eljárás téridomok mint építészeti, belsőépítészeti, valamint képző-, és iparművészeti alkotások, műtárgyak félkész- vagy késztermékeinek előállítására szilárd síklap(ok)ból |
| (11) 226.640
(54) Eljárás amorf atorvastatin-kalcium előállítására | |
| (11) 226.641
(54) Eljárás a {2-[4-(alfa-fenil-p-klór-benzil)-piperazin-1-il]-etoxi}-ecetsav előállítására | |
| (11) 226.642
(54) Megnövelt hatóanyag-stabilitású amlodipin-bezilát tablettá és eljárás az előállítására | |

A rovat 29 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt	FC4A	(21) P 01 02583 (54) Új prepreg
(11) T/71 225 (21) P 94 03069 (54) Gyomorsav-szekréciót gátló hatású anyagot és sav hatására bomló antibiotikumot tartalmazó, szinergikus hatású készítmények		(21) P 01 05181 (54) Adatfeldolgozó berendezés kliens/szerverhálózathoz, eljárás az adatfeldolgozó berendezés működtetésére, valamint számítógépes programtermék és adatjel
(21) P 03 00513 (54) Permetezőnyílás kézi működtetésű porlasztóhoz		(21) P 01 05363 (54) Kondenzált pirrolokarbazol- és izoindolonszármazékok és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 06 00082 (54) Eljárás és reagenskészlet a szervezet szénhidrát- és zsíryanycse-réjével összefüggő metabolikus állapotának vizsgálatára		(21) P 01 05467 (54) Volfrám-karbid bevonatok és eljárás előállításukra
A rovat 3 db közlést tartalmaz.		(21) P 02 00155 (54) Tioamidszármazékok, a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	FD9A	(21) P 02 00202 (54) Stabilis, nemvízes egyfázisú, viszkózus vivőanyagok és ilyen vivőanyagokat hasznosító összetételek
(21) P 00 00786 (54) Eljárás polimer előállítására etilénis kettős kötést tartalmazó monomer polimerizálásával		(21) P 02 00243 (54) Betahisztint tartalmazó szabályozott felszabadulású készítmények
(21) P 00 00913 (54) Haláleffektor-domént tartalmazó CASH-ok (kaszpázhomológok), a FAS-receptorok működését módosító fehérjék		(21) P 02 00343 (54) Fenil-alaninol-származékok, eljárás az előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(21) P 00 01654 (54) Eljárás szubsztituált antrakinson-származékok előállítására		(21) P 02 00386 (54) Gyulladásgátló, érzéstelenítő és antitrombotikus hatású nitroxiszármazékok és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények és alkalmazásuk
(21) P 01 00842 (54) Eljárás élelmiszerek, például hús- és kolbászaruk előállítására és formázására		(21) P 02 00421 (54) Eljárás szabályozott részecskeméretű liposzómák előállítására
(21) P 01 00844 (54) Az azithromycin szöveti behatolásának és biológiai hasznosulásának növelésére szolgáló eljárás		(21) P 02 00434 (54) Eljárás konkrét esetre vonatkozó előírások meghatározására általános előírásokat tartalmazó dokumentum alapján, számítógépes rendszer az eljárás végrehajtására és számítógépes rendszert vezérlő utasításokat tartalmazó, számítógéppel olvasható adathordozó
(21) P 01 00885 (54) Fungicid hatású 7-aril-triazolopirimidinek		(21) P 02 00650 (54) Mikrobiológiai eljárás pravasztatin előállítására
(21) P 01 00929 (54) A makrofágok által közvetített betegségek kezelése és diagnosztizálása Fc-receptorok segítségével		(21) P 02 01363 (54) Optikai leolvasó készülék, kollimátorlencse szabályozással és ezt tartalmazó optikai lejátszó
(21) P 01 01354 (54) E-2-[4-(4-klór-1,2-difenil-1-butenil)-fenoxi]-etanol észterei, ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények és alkalmazásuk		(21) P 02 02332 (54) ERK inhibitorokként alkalmazható pirazolszármazékok
(21) P 01 01797 (54) Lopásjelző egység újrahasználható hordozóanyagokhoz, valamint ilyen hordozóanyag		

(21) P 02 04289 (54) Nagy sótartalmú fűszerkeverék	(21) P 03 02772 (54) 3-Fenil-5-alkoxi-1,3,4-oxadiazol-2-on-származékok, eljárás ezek előállítására, valamint ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 02 04555 (54) Gyógyászati készítmény	(21) P 03 02844 (54) Továbbfejlesztett biztonsági szelep bürettárhoz
(21) P 03 00248 (54) Aminosavvegyületek és alkalmazásuk a neutrális endopeptidáz, endotelinátalakító enzim és angiotenzin I-átalakító enzim gátlására, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 03 03133 (54) Acilezett 6,7,8,9-tetrahidro-5H-benzocikloheptenil-aminok és gyógyszerkénti alkalmazásuk és eljárás az előállításukra
(21) P 03 00258 (54) Biaxiálisan orientált és hőrögzített, többrétegű termoplasztikus fólia csomagolásra	(21) P 03 03154 (54) Az oxkarbazepin új kristályformái, és az előállításukra szolgáló eljárások
(21) P 03 00441 (54) Szellőző szűrős cigaretta	(21) P 03 03238 (54) HIV-vírus szaporodását gátló N-aminoimidazol-származékok, alkalmazásuk, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 00511 (54) Karbohidrid akkumulátor	(21) P 03 03246 (54) Aktív fehérjék fokozott kinyerése
(21) P 03 00518 (54) Eljárás vasbeton burkolóelemek javítására közút-vasút szintbeli kereszteződésénél	(21) P 03 03258 (54) N-szubsztituált nem aril-heterociklusos NMDA/NR2B antagonisták és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 00713 (54) Átmenetifémmel katalizált eljárás aminok szén-szén kettős kötésekhez történő addicionálására	(21) P 03 03277 (54) Eljárás és katalizátor acetilpiridinek előállításához
(21) P 03 00848 (54) Kamptotecint és egy pirimidinszármazékot tartalmazó készítmény rák kezelésére	(21) P 03 03319 (54) 9-Dezoxo-9-dihidro-9a-aza-9a-homoeritromicin A és 5-O-dezozaminil-9-dezoxo-9-dihidro-9a-aza-9a-homoeritronolid A 9a-N-[N'-(fenil-szulfonil)karbamoil]-származékai, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 00922 (54) Új vegyületek, eljárás az előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 03 03326 (54) Benzofenonszármazékok mint reverz transzkriptáz inhibitorok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 01057 (54) Angiotenzin II antagonistá heterociklusos vegyületek és alkalmazásuk TNF-alfa-inhibitorok előállítására	(21) P 03 03338 (54) Páciensgondozó rendszer és eljárás, továbbá eljárás egy páciens gondozását végző készülék programozására, és eljárás egy gyógyszer vagy folyadék páciensbe való bejuttatására
(21) P 03 01079 (54) Berendezés és eljárás tisztálkodáshoz felhasználandó víz melegítésére, vízfóraló készülék szobák fűtéséhez, gáztüzelésű, víztárolós vízmelegítő készülék és elektromos, víztárolós vízmelegítő készülék	(21) P 03 03406 (54) Felnyitósál fóliacsomagolásokhoz
(21) P 03 01117 (54) Imidazolszármazék kináz inhibitorok, alkalmazásuk, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 03445 (54) Eljárás és berendezés széntartalmú anyagon alapuló fémgyártásra
(21) P 03 01573 (54) Szubsztituált arilpirazinok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 03 03490 (54) Daráló és víztelenítő berendezés szerves hulladék kezelésére
(21) P 03 01971 (54) Taliporfin vagy származékainak alkalmazása szívbetegségek kezelésére szolgáló gyógyászati készítmények előállítására és a vegyületek	(21) P 03 04045 (54) IκB kináz (IKK) inhibitorok alkalmazása gyulladásos és immunbetegségek kezelésére és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 02148 (54) Berendezés és eljárás üzemanyag-befecskendezés vezérlésére	(21) P 03 04083 (54) Radiofarmakon kompozíciók, előállításuk és eljárás radiofarmakonok puffertolására

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

(21) P 04 00027 (54) Jelzett makrofág scavenger receptor antagonisták ateroszklerózis és sérülékeny plakkk leképezésére	(21) P 99 00497 (54) Szelepcsatlakozó
(21) P 04 00421 (54) Kapcsolási elrendezés egy legalább 500 mikroFarad kapacitású elektrolitikus kondenzátornak egy energiát tároló másik elektrolitikus kondenzátorral való vezérelt párhuzamos kapcsolására	(21) P 99 00993 (54) Gyógyszerhatóanyagokból eredő toxicitás csökkentésére alkalmas nitrogén-oxid donorok
(21) P 04 00422 (54) Szövött huzalból kialakított áramvezető	(21) P 99 01109 (54) Immunogén peptidek vakcinálásra és allergia kezelésére
(21) P 04 00432 (54) Zárudas vasalat motoros mozgatóegysége	(21) P 99 04192 (54) Felnyitószal csomagolásokhoz
(21) P 04 00995 (54) Biztonsági elemek	(21) P 99 04193 (54) Felnyitószal csomagolásokhoz
(21) P 04 01237 (54) Felületmenti biztonsági elem	(21) P 04 02056 (54) Szelepcsatlakozó
(21) P 04 01240 (54) Biztonsági jegyek	(21) P 05 00729 (54) Kamptotecint vagy származékát és egy pirimidinszármazékot tartalmazó készítmény rák kezelésére
(21) P 05 00159 (54) Örökmécses	(11) T/67 607 (21) P 03 00408 (54) Nagyobb szénatomszámú primer alifás alkoholok elegye, kinyerésük cukornádviaszából és gyógyszerészeti alkalmazásuk
(21) P 05 00160 (54) T-80 ívkisülési cső	A rovat 81 db közlést tartalmaz.
(21) P 05 00471 (54) Biztonsági csíkok	Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt FA9A
(21) P 05 00787 (54) Eljárás és berendezés hústermékek fóliából és hálóból álló kettős burkolatba történő töltésére	(21) P 02 00480 (54) Enzimek új osztálya triacil-glicerinnel történő bioszintetikus folyamatban és ezeket az enzimeket kódoló rekombináns DNS molekulák
(21) P 05 01184 (54) Lemezkazetta	(21) P 02 00819 (54) Sejtméret által szabályozott humán h-sgk gátlóanyagait tartalmazó gyógyszer
(21) P 06 00086 (54) Fényszóró szerkezet, mely abszorpciós tulajdonságokkal rendelkezik az ultraibolya tartományban	(21) P 07 00084 (54) Egyéni szórakoztató egység
(21) P 06 00087 (54) Vizuális információs berendezés motorkerékpárok fékezési viselkedésének valósídejű szemléltetésére	(21) P 07 00209 (54) Eljárás szolgáltató egység helyének meghatározására, készülék szolgáltató egység helyének meghatározására, valamint alkalmazás szolgáltató egység helyének meghatározására
(21) P 06 00101 (54) Rezolválási eljárás ciklusos béta-aminosavak és -észterek előállítására	(21) P 07 00544 (54) Házimozi rendszer-káva hangszugárzókkal
(21) P 97 00346 (54) Sütőipari termék megnövelt kalciumtartalommal	A rovat 5 db közlést tartalmaz.
(21) P 99 00213 (54) Gyógykompozíció(k) gesztagén típusú hormon tartalmú gyógyszerek thromb-embóliás mellékhatásainak mérséklésére	Végleges szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában MM4A
(21) P 99 00434 (54) Eljárás vízben diszpergálható szterinkészítmények előállítására	(11) 204.787 (21) 772/90 (54) Hatóanyagként nitrovegyületeket tartalmazó inszekticid szerek és eljárás a nitrovegyületek előállítására

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

(11) 205.253 (54) Eljárás omeprazol tartalmazó, Campylobacter ellen hatásos gyógyszerkészítmények előállítására	(21) 1539/90	(11) 215.064 (54) Ablak vagy ajtó redőnszekrényel	(21) P 94 00437
(11) 205.341 (54) Eljárás fenilhidrazonok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására, valamint ezeket tartalmazó kozmetikai szerek	(21) 753/90	(11) 215.287 (54) Eljárás ivermektin előállítására	(21) P 96 00499
(11) 207.757 (54) Vágányaláverő, szintező és irányító gép elfordítható aláverő aggregátorral	(21) 810/90	(11) 216.114 (54) Szabályozókar-elrendezés közúti járművek fékemelőjéhez	(21) P 94 02055
(11) 209.422 (54) Gerincrögzítő készülék	(21) 3515/91	(11) 217.240 (54) Sütőipari termék sütés előtti végleges tésztája, szerves kötésben lévő ásványi anyaggal dúsítva	(21) P 96 00375
(11) 210.433 (54) Eljárás és berendezés tárgyak vagy tárgykegyek csomagolására	(21) 2218/90	(11) 217.452 (54) Szellőztetett füstszűrős cigaretta	(21) P 93 00502
(11) 211.820 (54) Eljárás cserzett bőrök és textíliák felületének hő és vegyi hatás elleni védelmére	(21) 643/90	(11) 218.342 (54) Szubsztituált triazolinonszármazékok, azok előállítása, az azokat tartalmazó készítmények és mezőgazdasági eljárás	(21) P 94 00324
(11) 212.541 (54) Biztonsági injekciós fecskendő	(21) 702/90	(11) 219.847 (54) Csatlakozóberendezés közegetáramlást biztosító szerelvényecsoport két szerkezeti eleme részére	(21) P 98 00304
(11) 212.945 (54) Eljárás 1-[2-(2-naftil)-etil]-4-(3-trifluor-metil-fenil)-1,2,3,6-tetrahidropiridint vagy sóit tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 92 00335	(11) 220.680 (54) Kapcsolóretesz többretesz zárakhoz	(21) P 99 00477
(11) 213.182 (54) Hőre keményedő, por alakú bevonókompozíció	(21) P 93 00416	(11) 220.709 (54) Eljárás perfluor-polí(oxi-alkilén)-peroxidok előállítására	(21) P 97 00438
(11) 213.680 (54) Eljárás 2-karboxil-3-[2-(dimetil-amino)-etil]-N-metil-1H-indol-5-metánszulfonamid és alkil-észter-származékainak előállítására	(21) P 93 00394	(11) 221.098 (54) Többzónájú, szerkezetileg elasztikus filmszövetből készült derékresszel ellátott abszorbens cikk	(21) P 96 02355
(11) 213.681 (54) Eljárás 3-[2-(dimetil-amino)-etil]-N-metil-1H-indol-5-metánszulfonamid előállítására	(21) P 93 00395	(11) 221.401 (54) Eljárás és elrendezés mobilitásfunkciók integrálására vezetékes kommunikációs hálózatokban	(21) P 98 00311
(11) 213.688 (54) Eljárás talajba fektetett csővezeték feszültségmentesítésére, továbbá eljárás a talajba fektetett csővezeték és a talaj közötti relatív elmozdulás biztosítására	(21) P 95 00482	(11) 221.701 (54) V 16 fajtanévű, vörösborszőlő-fajta (Vitis L.)	(21) P 98 00287
(11) 213.924 (54) Eljárás emberben bélfertőzést okozó enterotoxikus E.coli baktériumok elleni vakcina előállítására formalinnal előlt, kolóniaképző faktor antigént expresszáló E.coli sejtekből	(21) P 93 02410	(11) 221.702 (54) A 214 fajtanévű, fehérborszőlő-fajta (Vitis L.)	(21) P 98 00285
(11) 214.127 (54) Rádióadó linearizált teljesítményerősítővel	(21) P 93 03114	(11) 221.722 (54) Tömégáram (térfogatáram)-stabilizált cirkulációs rendszer	(21) P 98 00303
(11) 214.164 (54) Behúzófej végcsatlakozókkal ellátott, szalag típusú optikai kábelhez	(21) 679/91	(11) 221.916 (54) Folyadékzáró burkolat és eljárás annak előállítására	(21) P 00 00637
(11) 214.340 (54) Eljárás homoszerin-laktonok előállítására	(21) P 92 00387	(11) 222.177 (54) Eljárás transz-6-[2-(szubsztituált pirrol-1-il)-alkil]-pirán-2-onok előállítására, az új intermedierek és a gyógyászatilag hatásos új vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 95 02575
(11) 215.040 (54) Berendezés tömegáram méréséhez	(21) P 94 02268	(11) 222.518 (54) Eljárás káros anyagok immobilizálására és immobilizált káros anyagokat tartalmazó szilárd testek	(21) P 97 00492
		(11) 222.539 (54) 11-Acetil-12,13-dioxa-biciklo[8.2.1]tridecenon-származékok, eljárás e vegyületek előállítására és az e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 99 00263

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

(11) 222.617 (54) Fűszerszóró	(21) P 97 00420
(11) 223.121 (54) Eljárás eltávolítható nyomtatott jelölés tartályra való felvitelére, valamint a nyomtatott jelöléssel ellátott tartály, továbbá filmréteg	(21) P 99 02735
(11) 223.221 (54) Szita rés vagy hasíték alakú szitanyílásokkal	(21) P 02 00381
(11) 223.444 (54) Eljárás pneumatikus féker-erősítő működtetésére	(21) P 99 01623
(11) 223.805 (54) Csúszó ablakszerkezet	(21) P 02 00569
(11) 223.862 (54) Kerékpármű	(21) P 01 00756
(11) 223.977 (54) Alfa-d-integrinre specifikus antitestek	(21) P 99 01579
(11) 224.080 (54) Kisülőlámpa dielektromosan gátolt elektródokkal, és a kisülőlámpát tartalmazó világítási rendszer	(21) P 00 02504
(11) 224.109 (54) Burkolótábla kötéselemekkel	(21) P 01 05354
(11) 224.418 (54) Rendszer és tálca nedvesborotválkozásra szolgáló borotvához	(21) P 00 02094
(11) 224.724 (54) Eljárás dohány nyújtására	(21) P 99 00780
(11) 224.824 (54) PR36T58 fajtanévű, háromvonalas hibrid kukoricafajta (Zea mays L.)	(21) P 99 00270
(11) 224.886 (54) Eljárás burkolattal ellátott felület megerősítésére és vízhatlanná tételére	(21) P 04 01222
(11) 225.043 (54) Ibuprofent és domperidont tartalmazó gyógyszerkészítmények migrén kezelésére	(21) P 00 01104
(11) 225.050 (54) Nagyobb szénatomszámú, cukornádból kinyerhető primer alifás alkoholok elegyét tartalmazó szinergetikus gyógyászati készítmény	(21) P 94 01938
(11) 225.184 (54) Ablak, ajtó vagy hasonló nyílászáró motoros hajtóegységgel hajtórúd-elrendezéshez	(21) P 04 00431
(11) 225.307 (54) Az NNT-1 neurotróf faktor	(21) P 00 01969
(11) 225.477 (54) Eljárás és új köztitermékek triazolinonszármazékok előállítására	(21) P 96 00320

(11) 225.699 (54) Eljárás kis molekulájú olefinek gyártására, reaktor szénhidrogének pirolízisére és berendezés krakkolt gáz lehűtésére	(21) P 01 00875
(11) 225.865 (54) Nagyfeszültségű szabadvezeteki szigetelőtag, valamint ilyennel ellátott nagyfeszültségű átvezetőszigetelő, kapcsoló, szakaszoló és villamos vezeték	(21) P 03 03157
(11) 225.904 (54) Préselt kókuszháncs-törmelék és tőzegmoha elegyek és előállításuk	(21) P 00 04754
(11) 225.910 (54) Munkadarabtartó készülék	(21) P 02 00630
(11) 226.376 (54) Légutak gyulladással megbetegedéseinek kezelésére szolgáló, nitrogéntartalmú heterociklusos vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 00282
(11) 226.485 (54) Propofolt tartalmazó érzéstelenítő készítmények	(21) P 03 00125
(11) 226.647 (54) Hüvelykúp készítmények emlős állatok kezelésére	(21) P 98 00392

A rovat 61 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése

NF4A

(21) P 04 01071 (54) Termikus hatásra fényáteresztést változtató gélüveg
(21) P 05 01174 (54) Szerkezet az orgonaszél bevezetésére
(21) P 06 00053 (54) Szerkezeti elem, különösen szendvicspanel, valamint eljárás ilyen szerkezeti elem előállítására

A rovat 3 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom megszűnését megállapító határozat visszavonása

RH9A

(11) 225.700 (54) Eljárás palatető felújításra	(21) P 04 00277
(11) 226.781 (54) Eszközrendszer közvetlen információ-forgalom interneten keresztül történő biztonságos lebonyolítására	(21) P 04 00489
(21) P 07 00072 (54) Áramlás irányában és ellenében energiát termelő szél és vízikerek	

A rovat 3 db közlést tartalmaz.

Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 218.029 (21) P 98 00544 (73) Veyance Technologies, Inc., Fairlawn (US) (74) Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(11) 220.412 (21) P 95 03196 (73) Steinacher Leasing GmbH, Steinach am Brenner (AT) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest	(21) P 07 00295 (73) Power Company Kft., Bagod (HU) (74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 222.208 (21) P 99 03568 (73) Veyance Technologies, Inc., Fairlawn (US) (74) Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(21) P 99 03865 (73) DelSiTech Oy, Turku (FI) (74) Olchváry Gézáne, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 225.789 (21) P 01 05483 (73) Dow Global Technologies Inc., Midland, Michigan (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	A rovat 14 db közlést tartalmaz.
(11) 226.559 (21) P 95 03719 (73) Albany Molecular Research, Inc., Albany, NY (US) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest	Képviselési megbízás
(21) P 00 01164 (73) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	FH9A
(21) P 00 04268 (73) Vadász Csaba 33,4%, Békéscsaba (HU); Franyóné Vadász Borbála 33,3%, Budapest (HU); Kőröshegyi Lászlóné 33,3%, Budapest (HU) (74) Kőröshegyi Lászlóné, Budapest	(21) P 95 01830 (73) Szabó Ferenc, Veszprém (HU) (74) BUDAPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 01 00169 (73) Alcafleu Management GmbH & Co. KG, Schönefeld OT Waltersdorf (DE) (74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 94 00052 (73) AVENTIS PHARMA S.A., Antony (FR) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(21) P 03 03598 (73) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE) (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) 2386/91 (73) Biovitrum AB (publ), Stockholm (SE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest
(21) P 04 01071 (73) Budapest Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Intelligens Anyagok Kooperációs Kutató Központ, Budapest (HU) (74) Rónaszéki Tibor, Budapest	(21) P 97 01514 (73) Biovitrum AB (publ), Stockholm (SE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest
(21) P 04 01866 (73) Ammono Sp. z o.o., Warszawa (PL) (74) Kacsuk Zsófia, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 95 02800 (73) Biovitrum AB (publ), Stockholm (SE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest
(21) P 04 01952 (73) Steinacher Leasing GmbH, Steinach am Brenner (AT)	(21) P 95 01596 (73) Aventis Pharma S.A., Antony (FR) (74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
	(21) P 95 01372 (73) Aventis Pharma S.A., Antony (FR) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
	(21) P 99 01255 (73) Biovitrum AB (publ), Stockholm (SE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest
	(21) P 04 00489 (73) (72) Jobbágy Miklós, Kecskemét (HU); Kuti Gábor, Jászberény (HU); Zelenák János, Budapest (HU) (74) Rónaszéki Tibor, Budapest

- (21) P 02 03128
 (73) BASF SE, Ludwigshafen/Rhein (DE)
 (74) Ráthonyi Zoltán S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivő Iroda, Budapest

- (21) P 00 04268
 (73) Vadász Csaba 33,4%, Békéscsaba (HU);
 Franyóné Vadász Borbála 33,3%, Budapest (HU);
 Kőröshegyi Lászlóné 33,3%, Budapest (HU)
 (74) Kőröshegyi Lászlóné, Budapest

- (21) P 07 00769
 (73) InnoTears Kft., Debrecen (HU)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

- (21) P 08 00120
 (73) B.B.I.P. Szellemi Tulajdonjog-hasznosító és Vagyonkezelő
 Korlátolt Felelősségű Társaság, Budapest (HU)
 (74) dr. Köteles Zoltán szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K.
 Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

A rovat 13 db közlést tartalmaz.

Képviselőt megszüntése

FH9A

- (21) P 94 00052
 (73) AVENTIS PHARMA S.A., Antony (FR)
 (74) Beliczay László, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi
 Szabadalmi Iroda, Budapest

- (21) P 95 01372
 (73) Aventis Pharma S.A., Antony (FR)
 (74) S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda,
 Budapest

- (21) P 06 00563
 (73) QUADRAT Építőipari és Kereskedelmi Kft., Budapest (HU)
 (74) Hergár Jenő szabadalmi ügyvivő, Budapest

- (21) P 02 03128
 (73) BASF SE, Ludwigshafen/Rhein (DE)
 (74) Beliczay László, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,
 Budapest

- (21) P 07 00304
 (71) dr. Vízi György, Budapest (HU);
 dr. Hanák János, Dunaujváros (HU)
 (74) dr. Kriston Pál, Budapest

A rovat 5 db közlést tartalmaz.

Név-, illetve címváltozás

HC9A

- (11) 223.378 (21) P 99 03635
 (54) Készülék és eljárás anyagok nagy tisztaságú autofokuszációs
 szétválasztására oldatban folyamatos módon stabilizált enzimek
 kinyerésére
 (73) ELGOSCAR-2000 Környezettechnológiai és Vízgazdálkodási
 Kft, Budapest (HU);
 ME-KO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., Budapest (HU)

- (11) 226.040 (21) P 98 01091
 (54) Húsalapú étkezési krém és eljárás az előállítására
 (73) HERZ Szalámigyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság
 „f.a.”, Budapest (HU)

- (11) 226.798 (21) P 02 03128
 (54) Részecskeformájú expandálható olefin-polimerizátumok
 (73) BASF SE, Ludwigshafen/Rhein (DE)

- (21) P 00 01453
 (54) Eljárás N-alkilezett aszpartámszármazék előállítására és tisztítá-
 sára
 (73) NUTRASWEET PROPERTY HOLDINGS, INC., Chicago,
 Illinois (US)

- (21) P 00 03982
 (54) Renin-angiotenzin inhibitorok alkalmazása, hipoxia vagy gyen-
 gült metabolikus funkció kezelésére alkalmas gyógyszerkészít-
 mények előállítására
 (73) Ark Therapeutics Limited, London (GB)

- (21) P 00 04068
 (54) Főretteg fajtanévű, nem csípős fűszerpaprika (*Capsicum annum* L.)
 (73) Szegedi Paprika Zrt., Szeged (HU)

- (21) P 01 01614
 (54) Biotin-kötő receptor molekulák
 (73) Ark Therapeutics Limited, London (GB)

- (21) P 03 02499
 (54) Ösztrogén-ciklodextrin-komplex tartalmú gyógyászati készítmé-
 nyek és eljárás az előállításukra
 (73) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE)

- (21) P 06 00951
 (54) Eljárás egy test térbeli alakjának digitális optikai eszközzel készí-
 tett pillanatfelvétellel történő meghatározására, valamint beren-
 dezés az eljárás fogantatására
 (73) DOLPHIO Consulting Tanácsadó és Szolgáltató Kft.,
 Leányfalu (HU)

A rovat 9 db közlést tartalmaz.

Hasznosítási szerződés

QB4A

- (21) P 92 03679
 (54) Előtét betakarítógépekhez, különösen repce vagy lóbab betakarítá-
 sához
 (73) (72) Schrattenecker, Franz, Eggerding (AT)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

- (21) P 00 00891
 (54) Elválasztó vágómű, különösen repcéhez
 (73) (72) Schrattenecker, Franz, Eggerding (AT)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

A rovat 2 db közlést tartalmaz.