

SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK		(21) P 10 00112 (22) 2010.02.24. (71) Lévai László, Tiszacsege, 4066 Bocskai István út 92. (HU) (54) Mobil plató les terepjáró gépjárművekhez
(21) P 10 00078 (22) 2010.02.09. (71) dr. Balázs Krisztina, Budapest, 1146 Cházár A. u. 20. (HU) (54) Szemészeti műlencse-eltávolító eszköz	(21) P 10 00051 (22) 2010.01.26. (71) Pongrácz Ferenc, Zerind, 1029 Vezér u. 29/b (HU) (54) Diagnosztikai környezet modellezésén alapuló távjelenléti eljárás	
(21) P 10 00108 (22) 2010.02.23. (71) Bódis Márk, Győr, 9024 Ikva u. 36. (HU) (54) Eljárás egynyaras, „télálló” süllőivadék tervezhető tenyésztésére intenzív módszerrel, tavi körülmények között	(21) P 10 00042 (22) 2010.01.25. (71) Reményi Károly István, Budapest, 1108 Dombtető u. 4. III. em. 15. (HU) (54) Pályabilliárd	
(21) P 10 00085 (22) 2010.02.11. (71) Dispomedicor Zrt., Hajdúböszörmény, 4220 Kinizsi u. 7. (HU) (54) Higiénias termékek előállításához szükséges alapanyaggyártási eljárás (74) Hergár Jenő, Budapest	B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS	
(21) P 10 00120 (22) 2010.03.01. (71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest, 1106 Keresztúri út 30–38. (HU) (54) Stabilizált gyógyszerkészítmény	(21) P 10 00064 (22) 2010.01.29. (71) Fazekas Gábor, Budapest, 1163 Fehérsas u. 27. (HU) (54) Rezgéscsillapítóval integrált garanciazáras zárókupak (74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(21) P 10 00079 (22) 2010.02.10. (71) Fazakas Gábor, Budapest, 1114 Bartók Béla út 61. I/6. (HU) (54) Algoritmus szerint nyitható-zárható határfelületű járható cellák térbeli sorolásával képzett labirintusjáték	(21) P 10 00123 (22) 2010.03.03. (71) Fővárosi Csatornázási Művek Zrt., Budapest, 1087 Asztalos S. u. 4. (HU) (54) Eljárás rendszertechnikai elrendezés, valamint annak egyes funkcionális egységei csatornák/csatornaszakaszok tisztítására (74) dr. Vitéz Bátor, Dr. Vitéz Bátor Ügyvédi Iroda, Budapest	
(21) P 09 00327 (22) 2009.05.27. (71) Hangai Sándor, Budaörs, 2040 Naphegy u. 35/1. (HU) (54) Előlazított talajban, felülről fordító felső kormánylemezes ekefejekkel működő ekeszerkezet	(21) P 10 00048 (22) 2010.01.25. (71) Vestroci Nandor, Debrecen, 4225 Elek u. 210. (HU); Hajibagher Fatemeh, Debrecen, 4225 Elek u. 210. (HU) (54) Repülőgép az összes vízszintes aerodinamikai működő-felülettel felhajtó erőt termelő, és átesést megakadályozó aerodinamikai megoldással	
(21) P 10 00138 (22) 2010.03.09. (71) Horváth Judit Éva, Budapest, 1125 Mátyás király út 16/a (HU); Machos Gábor, Törökbálint, 2045 Honfoglalás u. 1/b (HU) (54) Eljárás másodnyersanyagból, többretegű hullámkartonlemeznek elektrostatikus flokkozott felület kialakítása után készült koporsó előállítására	(21) P 10 00089 (22) 2010.02.15. (71) Hamar Zoltán, Debrecen-Nagycsere, 4077 hrsz.:54001/15 (HU) (54) Kiegészítő meghajtás	
(21) P 10 00102 (22) 2010.02.18. (71) Kozáry József 60%, Zalaegerszeg, 8900 Lépcsősor u. 1. (HU); Horváth Rudolfné dr. Kozáry Ágota 40%, Zalaegerszeg, 8900 Toldi u. 9. (HU) (54) Eljárás és berendezés szín- és aromaanyag intenzív kinyerésére szőlőből és egyéb gyümölcsből	(21) P 10 00104 (22) 2010.02.19. (71) Hervay Csaba, Szentes, 6600 Vörösmarty u. 14/a (HU) (54) Rögtön fékező szerkezet	
(21) P 10 00086 (22) 2010.02.11. (71) Kálmán Margit 80%, Debrecen, 4032 Kartács u. 2. 9. em. 143/a (HU); Czeglédi Szabolcs 20%, Debrecen, 4032 Kartács u. 2. 6. em. 103/a (HU) (54) Ezüst- és/vagy arany kolloid, valamint számos fűszernövény és/vagy gyógynövény hozzáadásával készíthető tejipari készítmények és előállításuk	(21) P 10 00126 (22) 2010.03.03. (71) Mészáros János, Jánosháza, 9545 Petőfi S. u. 40. (HU) (54) Forgóhidraulikus fékerőszabályozó	
	(21) P 10 00114 (22) 2010.02.25. (71) Rác Béla, Furta, 4141 Kossuth u. 9. (HU) (54) Kialakítás folyadéktároló tartály nyílását lezáró tartályfedél véletlenszerű kinyílásának megakadályozásához (74) Tóth-Szabó István, Budapest	

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

(21) P 10 00099	(22) 2010.02.18.	(21) P 10 00137	(22) 2010.03.09.
(71) Szendrő Ákos, Vasvár, 9800 Esze T. u. 3. (HU)		(71) Fazakas Gábor, Budapest, 1114 Bartók Béla út 61. I/6. (HU)	
(54) Úszó eszköz, ami a vízfelület bármely pontján, önmagát a víz fölé emelve, stabil pozíció biztosítására képes		(54) Homlokzati hőszigeteléssel együttműködő üveggözetlen fűtőműtési energiatakarékos nyílászáró szerkezet	
(21) P 10 00130	(22) 2010.03.05.	(21) P 10 00066	(22) 2010.02.01.
(71) Tóth László, Tatabánya, 2800 Szegfű u. 63. (HU)		(71) Fontányi Gábor, Budapest, 1118 Brassó út 124. (HU)	
(54) Eljárás, hő hatására felületi ömledéket képező polimer habok élhegesztésére		(54) Folyómederzáró szerelt erőmű	
(21) P 10 00125	(22) 2010.03.03.	(21) P 10 00118	(22) 2010.03.01.
(71) Vigh Kristóf, Budapest, 1023 Frankel Leó út 68/a (HU)		(71) Kozma Károly, Budapest, 1045 Pozsonyi u. 6/b II/35. (HU)	
(54) Szélturbinás közlekedési eszköz		(54) Fekvőrendőrrel biztonságosabbá tett áthaladás a zebrákon	
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT			
(21) P 10 00088	(22) 2010.02.15.	(21) P 10 00113	(22) 2010.02.24.
(71) BRC Környezetvédelmi Kft., Budapest, 1097 Obester u. 13. 2/11 (HU)		(71) Megaterra Környezetvédelmi Kft., Budapest, 1022 Hermann O. u. 16. (HU)	
(54) Eljárás és berendezés városi szemét kezelésére		(54) Eljárás és berendezés illékony komponensek talaj- és talajvíz mintákból való kinyerésére és prelaborális vizsgálatára	
(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(74) dr. Gedeon Sándor, Pintz és Társai Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda 1.sz. aliroda, Budapest	
(21) P 10 00069	(22) 2010.02.02.	(21) P 10 00091	(22) 2010.02.16.
(71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest, 1106 Keresztúri út 30–38. (HU)		(71) Monori Kiss Károly, Budapest, 1162 Jávorfalja u. 73. (HU)	
(54) Gyógyászati készítmény előállítására alkalmazható új sók		(54) Elektromechanikus reteszrendszerű zár szerkezet bowdennel és acélhuzallal működtetett zár szerkezetek védelmére	
(21) P 10 00073	(22) 2010.02.05.	(21) P 10 00106	(22) 2010.02.22.
(71) Kasuba János, Budapest, 1075 Dohány u. 45. (HU)		(71) Szabó Bálint, Debrecen, 4225 Hegy út 8. (HU)	
(54) Eljárás fullerének előállítására, új módszer segítségével		(54) Önszintező vízi erőmű	
(21) P 10 00100	(22) 2010.02.18.	F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS	
(71) dr. Kulcsár Sándor 85%, Budapest, 1082 Horváth M. tér 16. III/2. (HU); dr. Fehér Gabriella 15%, Budapest, 1091 Üllői út 21. III/11. (HU)		(21) P 10 00098	(22) 2010.02.17.
(54) Biztonságos hidrogén termelő-tároló berendezés		(71) Balogh Tamás, Miskolc, 3521 Barát u. 10. (HU)	
(21) P 10 00084	(22) 2010.02.11.	(54) Folyadékűtéses tárcsafék	
(71) Zeolfilter Kft., Debrecen, 4033 Mátyás király út 62. (HU)		(21) P 10 00103	(22) 2010.02.19.
(54) Víz tisztítás természetes zeolitokkal		(71) Hervay Csaba, Szentes, 6600 Vörösmarty u. 14/a (HU)	
(74) Kormos Ágnes, Budapest		(54) Hőenergia termelő tetőidom	
(21) P 10 00129	(22) 2010.03.04.	(21) P 10 00083	(22) 2010.02.10.
(71) Öko-Ferment Kft., Miskolc, 3535 Székely út 15/1. (HU)		(71) dr. Kozéky László, Budapest, 1203 János u. 51–53. (HU); Mohácsi Gabriella, Solymár, 2083 Magas u. 112. (HU)	
(54) Eljárás és berendezés szerves hulladékból előállított biomassza feldolgozására-végleges ártalmatlanítására és alternatív energia termelésére		(54) Elrendezés széntüzelésű erőműveknek szerves szén alapú hulladékok fogadására és a szén-dioxid emissziójának eliminálására gáz és folyékony halmazállapotú energiahordozók és vegyipari alapanyagok előállítása mellett	
E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK			
(21) P 10 00094	(22) 2010.02.17.	(21) P 10 00111	(22) 2010.02.24.
(71) Antal István, Szeged, 6721 Sőhordó u. 9/a (HU)		(71) Károlyi Kálmán, Budapest, 1039 Halastó u. 3. (HU)	
(54) Energia- és súlytakarékos építőelem, továbbá annak gyártási és alkalmazási eljárása		(54) Fűtőeszköz és folyadékeringetési fűtőberendezés	
(74) Pintz és Társai Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda, Budapest		(21) P 10 00131	(22) 2010.03.08.
(21) P 10 00134	(22) 2010.03.08.	(71) Köber Mihály, Gyál, 2360 Bajcsy Zsilinszky u. 91. (HU)	
(71) Czintos Csongor, Kecskemét, 6000 Csáky u. 3. (HU)		(54) Hőtranszformátor	
(54) Eljárás és berendezés vasbeton készítésére speciális alakú, a bekeveredéshez ideális fajsúlyú, előre elkészített acél erősítőelemek alkalmazásával		(21) P 10 00068	(22) 2010.02.02.
		(71) Lengyel Sándor, Gyöngyös, 3200 Gólya út 34. (HU)	
		(54) Körhengesoros dugattyús motorok-gépek-berendezések, résvesztés nélküli gyűrűzettel, növelt hatásfokkal	
		(21) P 10 00087	(22) 2010.02.12.
		(71) Mikodi Zsolt Csaba, Szolnok, 5000 Tánácsics M. u. 11. (HU)	
		(54) Gőzteniós hűtő-fűtő berendezés	

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

(21) P 10 00096 (22) 2010.02.17. (71) Kosara Csaba 34%, Budapest, 1025 Felső zöldmáli u. 23. (HU); Mátraházi János 66%, Budapest, 1151 Batthyány u. 7. (HU) (54) Hőviszanyerő légzési levegőhöz.	(21) P 10 00097 (22) 2010.02.17. (71) Fold-R Zrt., Budapest, 1116 Építész u. 26. (HU) (54) Eljárás és rendszer fizetési tranzakciók lebonyolítására mobil eszköz segítségével (74) Mák András, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(21) P 10 00119 (22) 2010.03.01. (71) Mátraházi János 75%, Budapest, 1151 Batthyány u. 7. (HU); Kosara Csaba 25%, Budapest, 1025 Felső zöldmáli u. 23. (HU) (54) Házi szélenergia-hasznosító	(21) P 10 00054 (22) 2010.01.26. (71) Gradix Kft., Budapest, 1037 Vízmosság lejtő 12. (HU) (54) Váltóáramú feszültség átalakító és kapcsoló berendezés (74) Kovács Ivánné, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(21) P 10 00092 (22) 2010.02.16. (71) Pál Péter, Délegyháza, 2337 Kavics u. 12. (HU) (54) Berendezéscsoport hulladék-hőt termelő forrás egységet és épületgépészeti egységeket tartalmazó építmények energiafogyasztásának mérséklésére (74) Horváthné Faber Enikő, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(21) P 10 00109 (22) 2010.02.23. (71) Kapolka Péter, Pécs, 7634 Árvácska u. 5. (HU) (54) Térinformatikus parkolási rendszer
(21) P 10 00093 (22) 2010.02.16. (71) Sipos József, Nagykanizsa, 8800 Teleki u. 15/b. I/3. (HU) (54) Sipos-féle hőcsapda, a fűtőkészülékek hő hasznosítását fokozó eszköz	(21) P 10 00046 (22) 2010.01.25. (71) Makett Kft., Budakeszi, 2092 Fő út 107. (HU) (54) Nagyteljesítményű LED-ek mérésére alkalmas speciális fotométergömb
(21) P 10 00135 (22) 2010.03.08. (71) StoneBat Kft., Mogyoród, 2146 Ág u. 23. (HU) (54) Berendezés és eljárás geotermikus energia kitermelésére (74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 10 00076 (22) 2010.02.08. (71) Pébé-Coop Kft., Hajdúszoboszló, 4200 Ady Endre u. 87. (HU) (54) Eljárás pébégáz közegű nyomástartó edények időszakos vizsgálatára a tartályok hátralévő élettartamának meghatározására (74) Király György, Jurex Iparjogvédelmi Iroda, Budapest
(21) P 10 00110 (22) 2010.02.23. (71) Sándor Tibor György, Nagykálló, 4231 Kossuth u. 137. (HU) (54) Forgattyús tengely csapszegére szerelt, vezérelt ellensúly	H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG
(21) P 10 00075 (22) 2010.02.05. (71) Tóth István, Pécs, 7633 Alpáry Gy. u. 6. (HU) (54) Áram tárolása	(21) P 10 00062 (22) 2010.01.27. (71) Gradix Kft., Budapest, 1037 Vízmosság lejtő 12. (HU) (54) Kisülöcső gyűjtő és üzemeltető berendezés (74) Kovács Ivánné, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
G – SZEKCIÓ FIZIKA	(21) P 10 00056 (22) 2010.01.27. (71) Hajnal Béla, Érd, 2030 Károly u. 3/b (HU) (54) Házi energia ellátó berendezés
(21) P 10 00095 (22) 2010.02.17. (71) AGIL EIGHT OY, Oulu, FI-90100 Asemakatu 37. (FI) (54) Perifériális eszközök hamisítás elleni védelme üzenethelyreálító digitális aláírással (74) dr. Dallos Zsolt, Dallos Ügyvédi Iroda, Budapest	(21) P 10 00107 (22) 2010.02.22. (71) Salamon István, Gyula, 5700 Leiningen u. 17. (HU); dr. Janurik Endre György, Szarvas, 5540 Tanya I. 10. (HU) (54) Koncentrációs elem elven működő, hőenergiából elektromos energia áramot előállító gép
(21) P 10 00101 (22) 2010.02.18. (71) Farkas György Géza, Budapest, 1183 Gyömrői út 85–91. (HU) (54) Eljárás számítógépbe/mikroprocesszorba történő egykezes adatbevitelre s akár egyidejű Braille-karakter bevitelre és kijelzésre, valamint az eljárást foganatosító eszköz kapcsolódó telefon alkalmazással	(21) P 10 00105 (22) 2010.02.19. (71) Nagy Róbert, Debrecen, 4078 Sármány u. 25. (HU) (54) Xenon gázzal töltött fényforrással szerelt lámpatestek

A rovat 61 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SZEKCIÓ
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

(51) **A01D 45/00** (2006.01) (13) **A1**
(21) **P 08 00192** (22) **2008.03.26.**

(71) (72) Varga János 80%, Fajszt (HU);
Varga Tímea 10%, Fajszt (HU);
Szabados István 10%, Budapest (HU)

(54) Paprikaszedőgép

(57) Paprikaszedőgép – a természetes kézujjak szedésfunkcióit imitáló – acélvillás szedőadapterrel a kéziszedett paprikahüvelyek minőségével azonos (közel azonos minőségű paprikahüvelyeket választ le a szárairól) – egy menetben.

A leválasztott paprikahüvelyek a paprikabokor alá nyúló, az ékszerűen kiképzett és sorirányban a hossza menten kettéosztott gyűjtő-továbbítóasztalra pottyannak, ahonnan az asztal mindkét oldalán elhelyezett szállítóhevederekkel az adapterhez csuklósan kapcsolódó (önjáró) alapgépbe kerülnek.

Az alapgépben a paprikahüvelyek – szükség és igény szerint – további manipuláló műveletek alá eshetnek, Úgy mint a levéltávolítás, a szín- és formaválogatás, a hálósákba töltés, az előtárolás, a zsákok talajra fektetése.

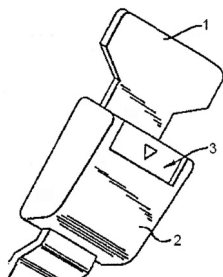
A paprikaszedőgép szedőadaptere az elején, a függőleges síkban, támasztóadagoló motollával, hátul – függőleges síkban a haladási irányra merőlegesen – a patkó keresztmetszetű gyűrűvel felül pedig a gyűjtő-továbbító asztal fölé ereszkedő, és a bokorlombozatba irányuló, haladó irányú és alternatív mozgást végző acélvillákkal felszerelt villatartóval és a merevített fedőlemezzel van egységesítve.

(51) **A44B 11/00** (2006.01) (13) **A1**
B60R 22/48 (2006.01) (22) **2008.08.12.**

(21) **P 08 00508**
(71) (72) Hekmann Ádám, Nyíregyháza (HU)

(54) Biztonsági övcsatoló helyettesítő betét

(57) A találmány biztonsági övcsatoló helyettesítő betét (1), melyet az övzárba (2) kell helyezni és így a figyelmeztető hang megszűnik, kivételéhez a kioldógombot (3) kell megnyomni. Ez a betét semmilyen védelmet nem nyújt.



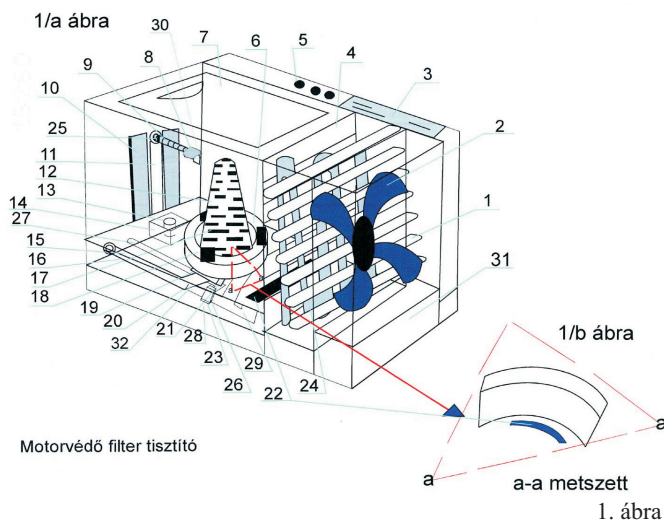
2. ábra

(51) **A47L 9/20** (2006.01) (13) **A1**
B01D 41/04 (2006.01) (22) **2008.07.02.**
B01D 35/16 (2006.01)
B01D 46/04 (2006.01)

(21) **P 08 00411**
(71) (72) Szakács Ágnes Lilla, Budapest (HU)

(54) Berendezés porszívók motorvédő HEPA és hagyományos filterjének tisztítására

(57) A berendezés alkalmas mindenfajta vagy típusú motorvédő filter tisztítására erős folyadéksugár befecskendezésével a filter belsejébe, mely a bentebb elhelyezkedő porszemcsék egyszerű eltávolítását teszi lehetővé azoknak por nemükből szilárdá, illetve képlékeny anyaggá alakításával, melyet a tisztítópálca (9) és páka (30) kimozgat a filter belsejéből. Továbbá a tisztítópálcan (9) található forgó mozgást végző kefe (8) a filterlapkák oldalait megtisztítja a filter belsejébe leülepedett porszemektől, melyet a kivehető mosószer tartóban (13) található oldószer tesz a víz által kimoshatóvá. Ezen feladatok befejezése a forgómozgásra képes filterrögztítő (6) gyors forgással és a fűtőszál (24) hőjének ventilátor (2) által történő bejuttatásával megszáritja az azonnali tovább használat céljára. A folyamat alatt kialakított folyadék be-, ki-, illetve cirkuláltató rendszer az első öblítéskor alkalmazott folyadékot újra hasznosítja, miután a folyadék kivezető, illetve cirkuláltató cső rendszer visszalépő ágán található szűrő (32) a főlegesen anyagokat eltávolította. A mosási folyamat befejeztével a cirkuláltató, illetve kivezető rendszer a használt folyadékot kivezeti a rendszerből.

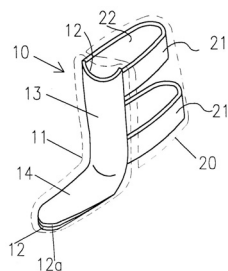


(51) **A61F 5/02** (2006.01) (13) **A1**
A61F 13/04 (2006.01) (22) **2003.11.18.**

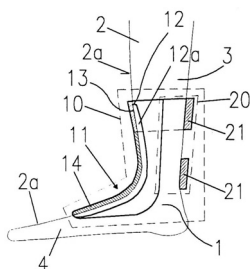
(21) **P 03 03774**
(71) (72) Vigh Kristóf, Budapest (HU)

(54) Izülettámasztó segédeszköz

(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest
(57) A találmány tárgya izülettámasztó segédeszköz, különösen sporttevékenységet folytató személy izomhatékonyságának fokozására, amely a személy adott izmához vagy izomcsoportjához tartozó izületének környezetében elhelyezkedő határoló testet, valamint a határoló testhez csatlakoztatott egy vagy több rögzítőszervert tartalmaz. A határoló testnek (10) az izület (1) környezetébe eső testszövet (2) külső felületének (2a) alakját követő belső támasztófelülettel (12, 16) rendelkező egy vagy több mozgáskorlátozó tagja (11, 15) van, a mozgáskorlátozó tagok (11, 15) legalább egyikének az izülethez (1) kapcsolódó egyik testrészhez (3) érintkező egyik kitémasztó nyúlvánnyal (13, 17) és az izülethez (1) kapcsolódó másik testrészhez (4) érintkező másik kitémasztó nyúlvánnyal (14, 18) rendelkezik, a rögzítőszervek (20) legalább egy része pedig a mozgáskorlátozó taghoz (11, 15) van hozzáerősítve.

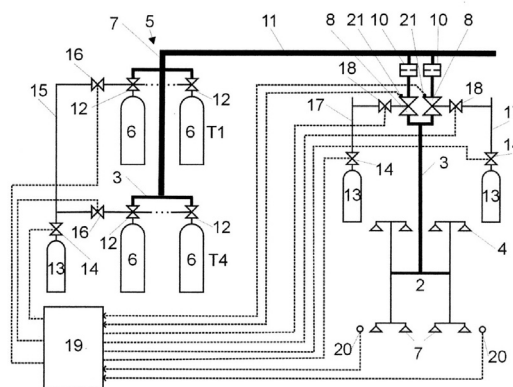


1. ábra



2. ábra

rincvezetékben (11) a gyűjtőcső (7) és a hozzá legközelebb becsatlakozó elosztó vezeték (3) leágazása között, vagy több leágaztatott elosztó vezeték (3) esetén magában az elosztó vezetékben (3) van kialakítva.



3. ábra

**B – SZEKCIÓ
IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS**

- (51) **A61K 8/00** (2006.01)
A61K 9/14 (2006.01)
A61Q 90/00 (2006.01) (13) A1
(21) **P 08 00475** (22) 2008.07.30.
(71) (72) Vajai László, Kecskemét (HU)
(54) **Humán felhasználású árnyékoló védelem atmoszférikus vagy földi erőtér kisugárzás nemkívánatos behatásának árnyékolására, vagy semlegesítésére az emberi testen történő alkalmazás mellett (Farady-spray vagy kenőcs)**

(57) A találmány meghatározó alapeleme az ún. Faraday-kalitka elve olyan adaptációs és módszerbelim, valamint tartalmi kiegészítésekkel, módosításokkal, amelyek a humanoid viselhetőséget, illetve alkalmazást lehetővé teszik .

A találmány nano és/vagy mikrométer méretű fém és/vagy fém-oxid szemcséket helyez el bőr, illetve szervezetbarát folyékony adalékanyagban , amely megvalósulhat fizikai vagy kémiai kötés formájában.

A fém, illetve fémoxid aránya az elnyelő adalékanyagban annak minimális, illetve maximális befogadóképességének határértékei között állapítandó meg a felhasználás elvárásai alapján (fém, illetve fém-oxid és adalékanyag együttesen hordozó anyag).

Az emberi testfelületekre felvitt (szórással vagy egyéb módon) hordozóanyag szabályos vagy szabálytalan eloszlású kvázi rácsszerkezetet hoz létre Faraday vagy egyéb árnyékoló hatást kifejtve.

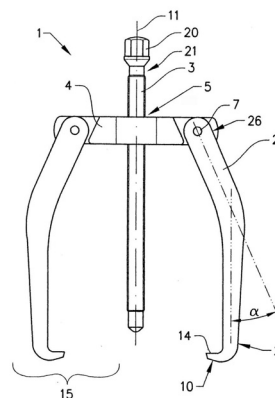
Az előbbieket szerint létrehozott kvázi rácsszerkezet védőmechanizmust képez a nemkívánatos külső sugárzásokra nézve. A hordozó anyag a külső sugárzó hatások semlegesítésekor egyúttal személyes elektromos vagy mágneses tereket hoz létre, melyek spontán vagy direkt földelési pontokon keresztül nagy részben elvezethetnek.

- (51) **A62C 35/02** (2006.01)
A62C 35/58 (2006.01) (13) A1
(21) **P 08 00576** (22) 2008.09.19.
(71) G4S Biztonságtechnikai Zrt., Budapest (HU)
(72) Schreiber Gábor, Budapest (HU);
dr. Szegi András, Budapest (HU)
(54) **Elrendezés inert gázzal oltó tűzoltó rendszerhez és eljárás a működtetésükhöz**

(57) A találmány olyan elrendezésre vonatkozik, amely inertgázzal oltó tűzoltó rendszerhez alkalmazható. A tűzoltó rendszer inertgázt tároló tartályt (6), ezekhez csatlakozó gyűjtőcsövet (7), elosztó vezeték(ek) (3), ezek végén, a védett tér(terek)ben (2) elhelyezett fűvókákat (4), valamint fojtást (10) tartalmaz. A találmány szerint a gyűjtőcsőhöz (7) gerincvezeték (11) van kötve, az elosztó vezeték(ek) (3) a védett tér(terek)nél (2) vannak rákötve a gerincvezeték(ek) (11), és a fojtás (10) a ge-

- (51) **B25B 27/02** (2006.01)
B25B 27/06 (2006.01) (13) A1
(21) **P 08 00497** (22) 2008.08.05.
(71) Fémtechnika Kft., Hódmezővásárhely (HU)
(72) Nagy Attila, Hódmezővásárhely (HU)
(54) **Megfogó eszköz**
(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány szerinti lehúzószerszám befogadó elemmel (5) ellátott szerszámtörzset (4) tartalmaz, valamint a befogadóelemhez csatlakoztatható erőforrást (3), ahol a szerszámtörzshöz (4) mozgatható karok (2) kapcsolódnak, és a karok forgástengelyek (7) körül billenthetően vannak csatlakoztatva és karmokkal vannak ellátva. A lehúzószerszám rendelkezik egy első működési tartománnyal (15), ahol a karmok (10) befelé, a geometriai tengely (11) irányában nyúlnak ki, és egy második működési tartománnyal (16), ahol a karok (2) a geometriai tengelytől kifelé nyúlnak, és a karok (2) az első működési tartományból (15) a második működési tartományba (16) a forgástengelyek (7) körül a szerszámtörzsről (4) történő eltávolítás nélkül billenthetők. A találmány szerinti megoldás előnye, hogy jól használható különböző kör alakú alkatrészek, például csapágycsuklók, hüvelyek stb. és hasonlóak könnyű és megbízható lehúzására, és képes különböző méretű alkatrészek lehúzására mind kívülről, mind belülről.



1. ábra

- (51) **B60P 3/00** (2006.01)
A61G 3/00 (2006.01)
B60K 20/00 (2006.01)
A61G 5/00 (2006.01) (13) A1

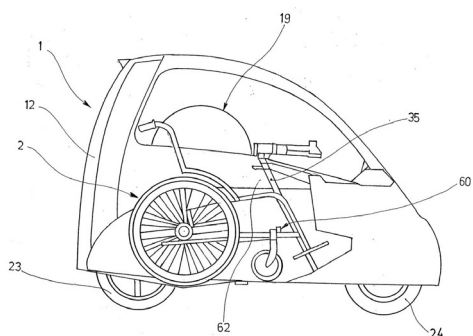
(21) P 06 00865 (22) 2006.11.23.

(71) Rehab Zrt., Budapest (HU)
 (72) Soproni Tamás, Székesfehérvár (HU);
 dr. Janzsó Tamás, Budapest (HU);
 Kissárolslaki-Bercsényi István, Budapest (HU);
 Varga Tamás, Gárdony (HU);
 Dorner Károly, Pomáz (HU)

(54) Jármű kerekesszékben ülő, különösen mozgáskorlátozott személyek számára

(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Jármű kerekesszékben ülő, különösen mozgáskorlátozott személyek számára, amelynek alul padlólemezzel lezárt, felhajtható és lecsukható hátsó ajtóval (12) rendelkező, kerekesszék (2) befogadására alkalmas teret határoló karosszériája; a járműnek (1) előnyösen a hátsó kerekeivel (23) hajtási kapcsolatban álló motorja kormány szerkezete, a kerekesszéknek (2) a jármű (1) belsejébe gördítését és onnan kigördítését lehetővé tévő, mozgató szerkezettel kapcsolatban álló, a padlólemez hátsó részéhez emelhetően és leengedhetően, célszerűen csuklópánttal vagy -pántokkal csatlakoztatott rámpája van. A járműnek (1) kültéri közlekedtetéséhez szükséges kezelő- és kijelző eszközei vannak. A rámpa mozgató szerkezete a jármű (1) ajtajának (12) nyitási-zárási mozgásával működtetett, a rámpával összekapcsolt mozgató eszközzel rendelkezik. A találmány lényege, hogy a járműben (1) elhelyezkedő dokkolóegysége (60) van, amely a kerekesszékhez (2) tartozó dokkolócsap befogására és megfogására, és ezzel a kerekesszék (2) járműben (1) elfoglalt helyzetének rögzítésére, továbbá e rögzített helyzetből történő oldására alkalmasan van kialakítva. A járműnek lehet a kerekesszék (2) elülső önbeálló kerekeinek a helyzet rögzítésére és a rögzített helyzetből történő oldására alkalmas reteszelő egysége is. A kormány szerkezet csuklós rúdmechanizmusa és a jármű (1) álló része közé lengéscsillapító (39) lehet beiktatva.



9b. ábra

(51) B62D 57/04 (2006.01)**F15D 1/08 (2006.01)****(13) A1****(21) P 08 00423 (22) 2008.07.11.**

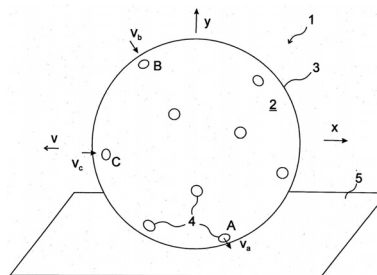
(71) Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Budapest (HU)
 (72) dr. Cserey György, Budapest (HU)

(54) Gázzal hajtott gömbrobot

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

(57) A találmány tárgya olyan gömbrobot (1), amely lényegében szférikus gördülőfelületet (2) meghatározó testtel (3), valamint a testen (3) belül elrendezett meghajtó eszközzel rendelkezik. A találmány lényege, hogy a meghajtó eszköz tartalmaz
 a testen (3) átmenő gáznyílásokat (4),
 a gáznyílásokat (4) összekötő, a testen (3) belül elrendezett gáz-közlekedő rendszert, és
 a gáz-közlekedő rendszerben irányított gázáramlás megvalósítására szolgáló gázáramoltató eszközt.

A találmány tárgya továbbá eljárás a gömbrobot (1) meghajtására, amelynek lényege, hogy a testen (3) keresztül gázt áramoltatnak úgy, hogy a gázt legalább egy gáznyíláson (4) át beáramoltatják, és legalább egy gáznyíláson (4) át kiáramoltatják.



1. ábra

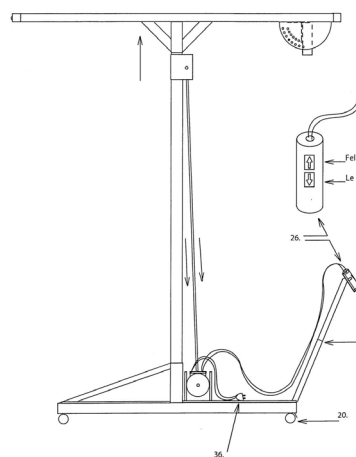
(51) B66C 23/16 (2006.01)**B66F 3/18 (2006.01)****B66F 3/10 (2006.01)****(13) A1****(21) P 06 00257 (22) 2006.03.27.**

(71) (72) Pásztor Lóránd, Budapest (HU)

(54) Mobil emelő szerkezet

(57) A találmány tárgya mobil emelő szerkezet-helyettesítő eszköz, az építőanyagok pontos helyére irányuló biztonságos és kényelmes felhelyezése. A találmány alkalmazási területét mindazok az építési területek jelentik ahol álmennyezetek, légtechnikák szakirányú szerelését veszik igénybe, – egyszemélyes munkavégzés és az ember egészségi mind fizikai megterhelésének részbeni kiküszöbölése.

A találmány további műszaki eljárására, működésére vonatkozó ismertetés: Mobilemelő szerkezet, amelyen az E. villanymotor tengelyén elhelyezett orsó, kettő darab párhuzamos huzal segítségével a csigákon keresztül a kisebb átmérőjű A. függőleges belső oszlop kiemelkedik a nagyobb átmérőjű B. függőleges külső oszlopból, a zsinóros kétirányú távkapcsoló segítségével.



17. ábra

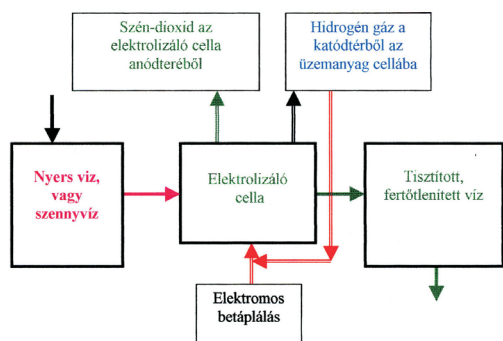
**C – SEKCIÓ
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT****(51) C02F 1/467 (2006.01)****C02F 1/461 (2006.01)****(13) A1****(21) P 07 00669 (22) 2007.10.12.**

(71) (72) dr. Raisz Iván, Felsőzsolca (HU)

(54) Eljárás ivóvíz előkészítésére ionszelektív membrán alkalmazó elektrokémiai módszer felhasználásával, vegyszer adagolást nem használva

(57) A találmány szerinti eljárás külső oxigén forrás és oxidáló hatású vegyszerek adagolása nélkül, csak az elektromos áram felhasználásával alkalmas a vízben található szerves szennyeződések és bakteriális fertőzések megszüntetésére. Az eljárás során a szerves anyagokkal szennyezett és/vagy baktériumokkal fertőzött vizet az ivóvíz céljára való előkészítés során az anódtérbe vezetjük, az anód és katód teret anion-szelektív membrán választja el, míg a katódtéren hidroxil-ionokat tartalmazó oldatot cirkuláltatnak. A membránon áthaladó hidroxil- ionok az anódon

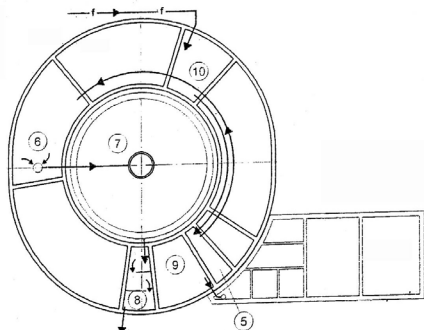
hidroxil gyökké alakulnak, mely erős oxidáló hatásánál fogva a szerves anyagokat intenzíven oxidálja. Ez eredményezi a baktériumok pusztulását.



2. ábra

- (51) **C02F 9/00** (2006.01) (13) A1
C02F 11/00 (2006.01)
(21) P 08 00452 (22) 2008.07.21.
 (71) Kelet-magyarországi Vállalkozási Építőipari és Kereskedelmi Kft., Debrecen (HU)
 (72) Benedekfy Vilmos 60%, Eger (HU); Demeter István 25%, Eger (HU); Darvai István 15%, Felsőtárkány (HU)
(54) Nagy rugalmasságú biológiai szennyvíztisztító berendezés-részegység család
 (74) dr. Emri Józsefné, EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen

(57) A találmány tárgya nagy rugalmasságú biológiai szennyvíztisztító berendezés-részegység család, amely egy vagy több, kör alaprajzú, vagy két szemközti oldalán íves fallal (1) határolt nagyépitménybe telepített részegység elemekből áll; a részegység elemek adnak helyet a biológiai szennyvíztisztító berendezés fő, nagy térfogatigényes biológiai tisztító-és egyéb egységeinek: szelektor reaktor (3), anaerob reaktor (4), anoxikus reaktor (5), aerob reaktor (6), utóülepítő (7), fertőtlenítő (8), iszapsűrítő (9) és folyékony települési hulladék előkezelő (10), valamint a recirkulációs rendszer(ek)nek, amelynek jellemzője, hogy legalább egy nagyépitmény belső terében legalább egy körgyűrű van kialakítva és legalább egy körgyűrű osztófalakkal (2) osztott; a részegység elemek a körgyűrűbe és a körgyűrűvel körülvevett központi térbe vannak telepítve, továbbá a nagyépitmények, illetve a részegység elemek a szokásosan használt szerelvényekkel sorba vannak kötve és ezáltal egy technológiai sort képeznek függetlenül az üzemben lévő részegységektől és a nagyépitmények számától.



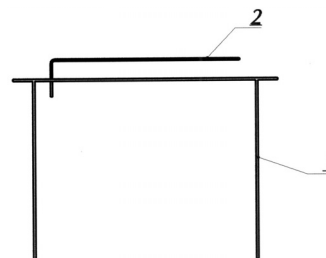
1.a ábra

- (51) **C03C 1/00** (2006.01)
B29C 39/00 (2006.01)
B29C 41/00 (2006.01)
C08J 5/00 (2006.01)
C08K 3/00 (2006.01)
C08J 3/00 (2006.01)
C08J 11/00 (2006.01)

- B29C 65/00** (2006.01)
B29C 70/00 (2006.01) (13) A1
(21) P 05 00050 (22) 2005.01.10.

- (71) Demeter Péter Kálmán, Sárospatak (HU)
 (72) Demeter Péter Kálmán 60%, Sárospatak (HU); Ghencian, Aurel-Octavian 40%, Satu Mare (RO)
(54) Eljárás hőre lágyuló műanyag(ok), adott esetben üveg és/vagy porcelán hulladékok újrahasznosítására
 (74) Karaffy Erzsébet, Miskolc
 (57) A találmány tárgya hőre lágyuló műanyag(ok), előnyösen polietilén és/vagy polipropilén, adott esetben üveg és/vagy porcelán hulladékok újrahasznosítása oly módon, hogy a legalább 80 tömeg% ismert módon granulátummá alakított, hőre lágyuló műanyag(oka)t, adott esetben legfeljebb 20 tömeg% zúzott, darabolt és/vagy őrölt üveg és/vagy porcelán hulladékot és/vagy adott esetben legfeljebb 20 tömeg% szilárdságfokozó adaléko(ka)t tartalmazó keveréket a fűtőasztalra (1) helyezett külső forma (4) és belső forma (3) közé öntik úgy, hogy a keverék a belső formát (3) legalább 5 cm magasságban elfedje. Ezután felmelegítik legalább 125–130 °C hőmérsékletre és ezen a hőmérsékleten tartják legalább 15 percig, majd lehűlés és a formák eltávolítása után adott esetben a külső felületet hőhatással kezelik és/vagy csiszolják és adott esetben az ismert módon megmunkálják.

A találmány szerinti eljárás előnye, hogy a különböző színű és fajtájú hőre lágyuló műanyagokat nem szükséges szétválogatni az újrahasznosításhoz. Hulladék keletkezése nélkül megvalósítható. Az így előállított termékek, pl. balkonládák, térdiszkek esztétikusak, időjárásállóak és megmunkálhatók.



16/1 ábra

- (51) **C05F 11/00** (2006.01) (13) A1
C05F 11/02 (2006.01)
(21) P 08 00587 (22) 2008.09.25.
 (71) Balogh Gyula Bogumil, Dunaújváros (HU)
(54) Eljárás ammóniumalginát hatóanyag-kivonat készítésére, műtrágya, lombtrágya, fejtrágya előállítására kertkultúrában, növénytermesztésben hozamnövelésre való alkalmazás céljából

(57) Eljárás műtrágyagyártásnál citromsavas és vasszulfátos alginatkivonatok hozzáadásával mikroelem és ásványi anyaggal való dúsításra. A 64 mikroelemet tartalmazó alginatkivonat megnöveli a növények élettani hatását és elősegíti a fejlődésüket. Az alginatkivonat bármely műtrágya adalékanyagént felhasználható.

- (51) **C05F 11/02** (2006.01) (13) A1
C05F 11/00 (2006.01)
(21) P 08 00582 (22) 2008.09.24.
 (71) (72) Balogh Gyula Bogumil, Dunaújváros (HU)
(54) Eljárás ammóniumalginát hatóanyag-kivonat készítésére, műtrágya, lombtrágya, fejtrágya előállítására kertkultúrában, növénytermesztésben hozamnövelésre való alkalmazás céljából

(57) Eljárás műtrágyagyártásnál alginatkivonatok hozzáadásával mikroelem és ásványi anyaggal való dúsításra. A 64 mikroelemet tartalmazó alginatkivonat megnöveli a növények élettani hatását és elősegíti a fejlődésüket. Az alginatkivonat bármely műtrágya adalékanyagént felhasználható.

- (51) **C05F 17/00** (2006.01)
C02F 11/16 (2006.01)
C05F 7/00 (2006.01)
C05F 9/00 (2006.01)
C05F 11/08 (2006.01)

(21) **P 08 00629**

(13) **A1**
 (22) **2008.10.21.**

- (71) (72) Hornok László, Gödöllő (HU);
 Dudásné dr. Posta Katalin, Gödöllő (HU);
 Óbert Mária, Budapest (HU);
 dr. Aleksza László, Gödöllő (HU);
 dr. Dér Sándor, Budapest (HU);
 dr. Gyuricza Csaba, Gödöllő (HU)

(54) **Szennyvíziszap és lignocellulóz tartalmú növényi hulladék együttes komposztálása, és a végtermék növényi tápanyagként való felhasználása**

(57) A találmánnyal kétoldali feladatot oldanak meg. Egyrészt a keletkezett hulladékok melléktermékeit hasznosítják, ártalmatlanítják, másrészt pedig olyan teljes értékű anyagot hoznak létre, mellyel ásványi forrást juttatnak vissza a termőföldre.

Olyan mikroba-oltóanyagot állítanak elő, amelyben az első komponens szennyvíziszapot tartalmazó, termofil fázisú komposztból izolált, az adott milióhoz alkalmazkodott *Thermomyces lanuginosus* RETTL7 törzs, amely burgonyapelyhely táptalajon 10% (w/v) szennyvíziszap-koncentráció esetén sem szenved növekedésgátlást, s amelynek lakkáz aktivitása legalább 4 U ml⁻¹ (Buswell et al. 1996 módszere szerint), lignin-peroxidáz aktivitása legalább 0,3 U ml⁻¹ (Tien és Krik, 1984 módszere szerint), Mn-peroxidáz aktivitása pedig legalább 1,62 U ml⁻¹ (Gill és Arora, 2003 módszere szerint). Második komponens a Szent István Egyetem Mezőgazdasági Biotechnológiai és Mikrobiológiai Tanszékének törzsgyűjteményéből származó *Trichoderma harzianum* Tham-47 jelű törzs, amelynek mikoparazita aktivitása, kitináz aktivitása és antibiotikus aktivitása a Turóczy et al. (1996) által leírt módszerrel elbírálva +++, 500 unit/g, illetve „7”.

Starter tenyészetet állítanak elő burgonya táplevesben (1500 ml, 10⁹ konidium ml⁻¹) és az így előállított szuszpenzióval 50 liter duzzasztott perlit és szalmaapríték 4:1 arányú keverékét oltják be. A *T. lanuginosus* tenyészeteket 50 °C-on, *T. harzianumot* pedig 28 °C-on inkubálják 4 héten át, folyamatos keverés és nedvesítés mellett.

A komposztálás folyamata:

I. fázis: A *T. lanuginosus* oltóanyagból 50 litert (10⁵ CFU, colony forming unit) kevernek adott m³ szennyvíziszap + növényi hulladék (térfogatarány: 65:35) keverékéhez.

Ekkor levegőztetéses rendszerrel komposztálják az anyagot, ami egy szemipermeabilis membrántakaróval kerül letakarásra. Az érlelés 4 héti tart, majd a komposztot kitermelik és utóérlelik.

II. fázis: A *T. harzianum* oltóanyagból 50 litert (10⁵ CFU, colony forming unit) kevernek az adott m³ termofil szakaszon átesett komposzthoz.

Az utóérlelés további 30 napig tart. Ezután az anyagot rostálják.

- (51) **C07C 45/63** (2006.01)
C07C 49/567 (2006.01)
C07D 495/04 (2006.01)

(21) **P 07 00757**

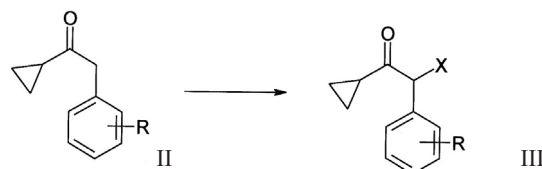
(13) **A1**
 (22) **2007.11.27.**

- (71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)
 (72) dr. Mezei Tibor 25%, Budapest (HU);
 dr. Lukács Gyula 25%, Budapest (HU);
 Molnár Enikő 12%, Érd (HU);
 dr. Barkóczy József 10%, Budapest (HU);
 dr. Volk Balázs 10%, Budapest (HU);
 dr. Porcs-Makkay Márta 8%, Pomáz (HU);
 Szulágyi János 5%, Budapest (HU);
 Vajjon Mária 5%, Budapest (HU)

(54) **Eljárás gyógyszeripari intermedierek előállítására**

(57) A találmány tárgya ipari méretben előnyösen kivitelezhető eljárás a (III) képletű 2-halogén-1-ciklopropil-2-(helyettesített fenil)-etanonok,

amely képletben R jelentése fluor- vagy klóratom, X jelentése klór- vagy brómatom, előállítására, a (II) általános képletű 1-ciklopropil-2-(helyettesített fenil)-etanonok, amely képletben R jelentése fluor- vagy klóratom, halogénezésével, olyan módon, hogy a halogénezést vizes halogén-hidrogénsav és vizes hidrogén-peroxid elegyével, vízzel elegyedő oldószer jelenlétében vagy oldószer hozzáadása nélkül fázisztranszfer katalizátor jelenlétében, vagy vizes halogén-hidrogénsav alkálifém sójával és kénsavval végzik.



- (51) **C07C 45/68** (2006.01)
C07C 45/00 (2006.01)
C07C 49/00 (2006.01)
C07C 49/577 (2006.01)

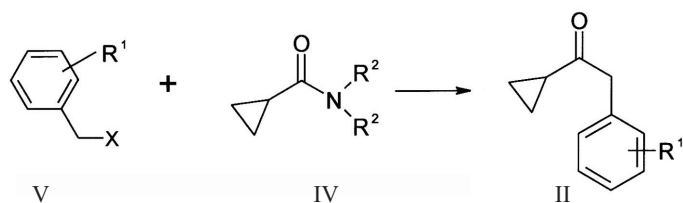
(21) **P 07 00756**

(13) **A1**
 (22) **2007.11.27.**

- (71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)
 (72) dr. Mezei Tibor 25%, Budapest (HU);
 dr. Lukács Gyula 25%, Budapest (HU);
 Molnár Enikő 12%, Érd (HU);
 dr. Barkóczy József 10%, Budapest (HU);
 dr. Volk Balázs 10%, Budapest (HU);
 dr. Porcs-Makkay Márta 8%, Pomáz (HU);
 Szulágyi János 5%, Budapest (HU);
 Vajjon Mária 5%, Budapest (HU)

(54) **Eljárás gyógyszeripari intermedierek előállítására**

(57) A találmány tárgya ipari méretben előnyösen kivitelezhető eljárás a (II) általános képletű ciklopropil-benzil-ke-tonok, amely képletben R¹ jelentése fluoratom, klóratom vagy metoxicsoport, előállítására, az (V) általános képletű vegyületből, amely képletben X jelentése klóratom vagy brómatom, képzett Grignard-reagens és a (IV) általános képletű ciklopropán-karbonsav-dialkilamidok, amely képletben R² jelentése 1–4 szénatom számú egyenes vagy elágazó láncú alkilcsoport, reagáltatásával.



- (51) **C08G 59/54** (2006.01)
C07F 9/22 (2006.01)

(21) **P 07 00792**

(13) **A1**
 (22) **2007.12.07.**

- (71) dr. Anna Péter 33%, Budapest (HU);
 dr. Marosi György János 33%, Budapest (HU);
 dr. Toldi Andrea 34%, Szeged (HU)
 (72) dr. Anna Péter 23%, Budapest (HU);
 dr. Marosi György János 23%, Budapest (HU);
 dr. Toldi Andrea 24%, Szeged (HU);
 Bodzay Brigitta 10%, Budapest (HU);
 Marosfői Béla Botond 10%, Gencsapáti (HU);
 Matkó Szabolcs 10%, Debrecen (HU)

(54) **Eljárás amin funkciós foszforsavamidok előállítására és azok alkalmazása epoxi gyantákhoz égésgátlóként és térhálósítóként**

(74) Ravadits Imre, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A jelen szabadalom egy aminfunkciós foszfortartalmú amidok előállítására szolgáló új tökéletesített eljárásra vonatkozik; az így előállított vegyületek égésgátlóként és térhálósító szerként egyaránt hasznosíthatók, főként epoxigyantákban. A találmány szerinti eljárás egyszerű, gazdaságos és környezetbarát megoldást kínál olcsó kiindulási anyagokat alkalmazva.

- (51) **C22B 1/243** (2006.01) (13) **A2**
 (21) **P 09 00245** (22) **2009.04.21.**
 (71) (72) Guido Löber, 90579 Langenzenn (DE)
- (54) **Fém-oxidot tartalmazó brikett a fém-oxidnak fémmé vagy ötvözteté történő metallotermikus redukálásához, valamint eljárás ilyen brikett előállítására**
- (74) Horváthné Faber Enikő, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány fém-oxidot tartalmazó brikettre vonatkozik a fém-oxidnak fémmé vagy ötvözteté történő metallotermikus redukálásához. A brikett fém-oxid-port, valamint brikettáló segédanyagot tartalmaz a fém-oxid-porhoz kevert ammónium-fém-oxid, kalcium-hidroxid, magnézium-hidroxid vagy alumínium-hidroxid-adalék alakjában. A fém-oxid-porból és a brikettáló segédanyagból álló keverék brikettálva van, és az előállított brikettből a nedvesség ki van vonva. A találmány eljárásra is vonatkozik ilyen brikett előállítására.

- (51) **C22C 49/12** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 08 00532** (22) **2008.08.27.**
 (71) Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány
 Nanotechnológiai Kutatóintézete, Miskolc-Egyetemváros E/7,
 VI. em. (HU)
- (72) prof. dr. Kaptay György 60%, Miskolc (HU);
 Budai István 40%, Debrecen (HU)
- (54) **Eljárás monotektikus diszpergált fémötvözetek előállítására**
- (74) dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

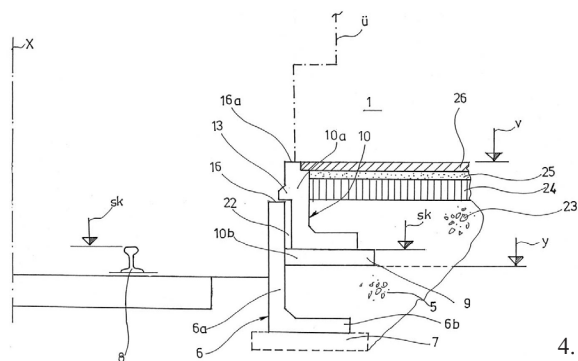
(57) A találmány monotektikus diszpergált fémötvözetek előállítására vonatkozik legalább két nem elegyedő fémből vagy fémötvözetből, ahol a két, vagy több kiindulási fémeket vagy fémötvözetet külön, vagy együtt megolvasztják, és az így keletkező két vagy több, egymással gyakorlatilag nem elegyedő fémolvadék-ötvözetet addig keverik, amíg a kisebb térfogatú fázis nem diszpergálódik a nagyobb térfogatú fázisban, majd az így kapott rendszert az eutektikus hőmérséklet alá hűtik. Az eljárásra az jellemző, hogy olyan kiindulási fémeket vagy fémötvözeteket használnak, amelyek közül legalább az egyik stabilizáló szilárd szemcséket tartalmaz.

E – SEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) **E01F 1/00** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 08 00543** (22) **2008.09.04.**
 (71) CSOMIÉP Beton és Meliorációs Termék Gyártó Kft.,
 Hódmezővásárhely (HU)
- (72) Boldvai Ernő, Budapest (HU);
 Mócsán József, Dunakeszi (HU)
- (54) **Eljárás kötőtpályás járművek pályatestéhez tartozó peron magasítására, valamint előre gyártott vasbeton elem az eljárás fogantatosításához**
- (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A magasítási eljárás során a meglévő peron (1) burkolatát (2) elbontják, és eltávolítják a magasítandó peron (1) részeként megtartott oldalfal (6a) mögött lévő talajanyagot egy meghatározott szintig (y), amelyen betonlapot (9) készítenek. Ezen szögtámfal-jellegű előre gyártott vasbeton magasító elemeket (10) helyeznek el, amelyek felső lapja a meglévő oldalfal (6a) fölé nyúlik. A magasító elem (10) mögött feltöltést (23) készítenek, és azon megépítik az új burkolatot (26).

Az előre gyártott vasbeton magasító elem (10) oldalfallal (10a) és alul arra merőlegesen kinyúló talppal (10b) rendelkezik, és az egyik oldalfelületén horony (18), a másik oldalfelületén pedig ilyen horonyba (18) illeszkedő csap (20) van. Erre a magasító elemre az jellemző, hogy az oldalfal (10a) a felső vége tartományában megvastagított, és a talppal (10b) ellentétes irányban lépcsősen kiugró fejjel (11) rendelkezik, amelynek az alsó részéből ugyanebbe az irányba hosszirányban húzódó, alul célszerűen vízszintes sík lappal (13a) rendelkező orr (13) nyúlik ki.



4. ábra

- (51) **E03B 3/06** (2006.01) (13) **A1**
E21B 43/00 (2006.01) (22) **2008.09.04.**
 (21) **P 08 00544**
 (71) (72) Plósz Sándorné, Budapest (HU);
 Plósz Réka Katalin, Budapest (HU)
- (54) **Eljárás, főleg befogadó melléki karszt-területek karsztvízének hasznosítására**

(57) A találmány tárgya eljárás, főleg befogadó melléki karsztterületek karsztvízének hasznosítására.

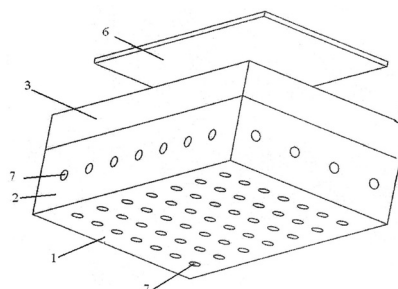
A találmány szerinti eljárást az jellemzi, hogy a befogadó melléki karsztterületek karsztvizét a kiáramlási helyeknél szabályozva a kiáramlást, ide telepített szivattyútelepekkel kiemelik és hasznosítják a karsztvizet.

- (51) **E04C 1/42** (2006.01) (13) **A1**
F24J 2/00 (2006.01) (22) **2008.09.12.**
 (21) **P 08 00569**
 (71) (72) Vukov István, Tököl (HU);
 Jürgen Tiedtke, Tököl (HU)

(54) **Szolár építőmodul előnyösen építőipari, valamint világítástechnikai felhasználásra**

(74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya szolár építőmodul, előnyösen építőipari, valamint világítástechnikai felhasználásra, amelynek alsórészt, oldalfalat, felsőrészt tartalmazó teste van és üvegből vagy műanyagból, valamint szolár egységekből van előállítva. A találmány szerinti építőmodul-ra jellemző, hogy az építőmodul mattüvegből vagy műanyagból készült testének (4) legalább egy felülete szolár üveggel (6) van lezárva, továbbá a szolár egységek (7) az építőmodul felhasználásától függően legalább a test (4) oldalfalába (2) vannak oldhatatlan kötéssel beépítve.



2. ábra

- (51) **E04F 21/18** (2006.01)
- B66D 3/00** (2006.01)
- B66F 3/10** (2006.01)
- B66F 3/18** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 06 00736**

(22) **2006.09.21.**

(71) (72) Reck Ferenc, Budapest (HU)

(54) Állítható teleszkópos emelőszerkezet sík elemek, célszerűen falazó és/vagy burkolólapok emeléséhez

(74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest

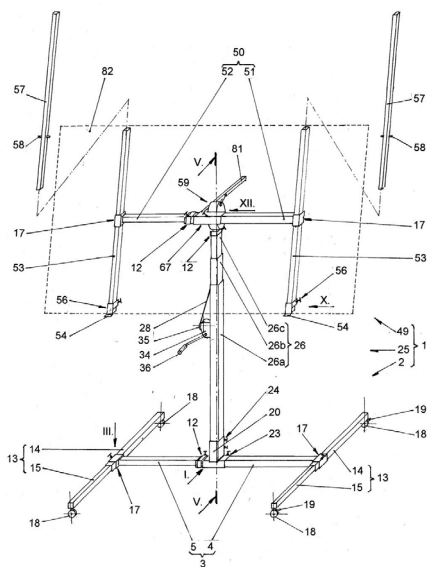
(57) A találmány olyan készülékre vonatkozik, amely sík elemek, célszerűen falazó- és/vagy burkolólapok felemeléséhez alkalmazható, és talpból (2) függőleges emelőszerkezetből (25) és a sík elemet hordozó felső tartószerkezetből (49) adott esetben a függőleges emelőszerkezet és a sík elemet hordozó felső tartószerkezet (49) közé iktatott szögbeállító szerkezetből (59) áll, mind a talpat (2), mind a felső tartószerkezetet (49) hossztartó(k) (3, 50) és a hossztartóhoz (3, 50) rögzíthető kereszt-tartók (19, 53) alkotják.

A találmány másrészt vízszintes tengelyen a függőleges emelőszerkezetnek (25) a tengelyt tartalmazó csuklóelemen és a felső tartószerkezetnek (49) a tengelyt tartalmazó csuklóelemen kívül egy beállítóelem van elfordíthatóan ágyazva, és a beállítóelem és az egyik csuklóelem közül az egyikben egy önmagában ismert, a tengellyel koncentrikus íves pálya van kialakítva.

Vonatkozik a találmány egy olyan kialakításra is, amely két, egymásban eltolható, poligon keresztmetszetű elem egymáshoz viszonyított hosszirányú rögzítéséhez alkalmas.

A találmány a készüléknél olyan megoldásra is vonatkozik, ahol a felső tartószerkezet (49) keresztartói (53) el vannak látva, a sík elem szélét legalább alulról megtámasztó egy-egy tartófüllel, és a tartófül egy, a keresztartón (53) bármelyik, vagy több, előre meghatározott pont közül az egyik ponthoz beállítható rögzítőegységgel van az adott keresztartóra (53) rögzítve.

Végül a találmány szerint a tartófül egy L alakú elem, amelynek a síkja a készülék (1) használatkor a keresztartó (53) vagy a rögzítőegység, mellett helyezkedik el, párhuzamos a keresztartóval és merőleges a felső tartószerkezet (49) síkjára, a tartófül hosszabbik ága egy csukló körül lehajthatóan a keresztartóra (53) vagy a rögzítőegységre van építve, és alulról egy rugóval meg van támasztva, a rövidebbik ága pedig alaphelyzetben a felső tartószerkezet (49) síkja fölé nyúlik.



1. ábra

F – SEKCIÓ
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

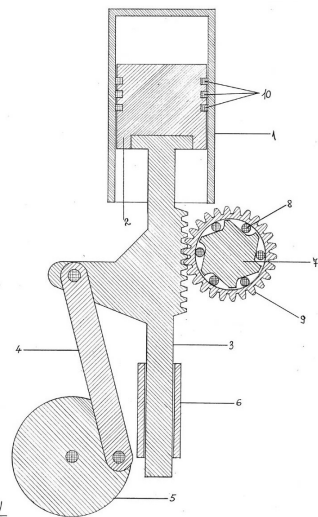
- (51) **F01B 9/08** (2006.01)
- (21) **P 08 00425**
- (71) (72) Jakab Szilárd, Békés (HU)

(13) **A1**

(22) **2008.07.14.**

(54) Hatásfoknövelő kiegészítés hajtórúd-forgattyústengely szerkezetekhez

(57) A találmány hatásfoknövelő kiegészítés hajtórúd-forgattyústengely szerkezetekhez, melyekhez sugárirányú erőzáró tengelykapcsoló kerül hozzáépítésre. A találmány lényege, hogy a dugattyúrúd mozgatófüllel és fogasléc (3), a sugárirányú erőzáró tengelykapcsolón (7, 8, 9) keresztül hozza létre a munkavégzéshez szükséges forgatónyomatékat.



2. ábra

(51) **F01K 25/02** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 07 00696**

(22) **2007.10.30.**

(71) (72) Kívés György 70%, Miskolc (HU);

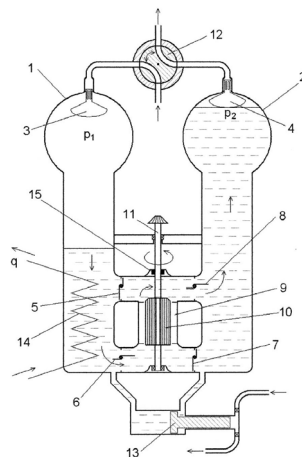
Kívés Henrik 30%, Dorog (HU)

(54) Folyadékugattyús, turbínahajtóműves hőerőgép

(57) A találmány szerinti hőerőgép a gőzök és gázok nyomását hidrosztatikus nyomással alakítja, melynek energiáját hidromotor vagy turbina alakítja át forgó mozgásra.

A hőerőgép felépítésének jellemzője, hogy motortérét lényegében két, részben folyadékkal töltött tartály (1, 2) képezi, melyek két vezetékkel vannak összekötve közlekedő edényként. A két összekötő vezeték között kialakított járatba van a turbina (9) elhelyezve, melynek forgásiránya egyirányú marad annak ellenére, hogy a munkaközéget felváltva vezetik a tartályokba, mert az összekötő vezetékekbe beépített önműködő szelepek (5, 6, 7, 8) a folyadék útját mindig a turbina (9) beömlőnyílása felé terelik.

A berendezés felépítése nagyon egyszerű, a folyadékturbina hatásfoka jó és többféle hőenergetikai folyamat levezetésére alkalmazható.



1/1 ábra

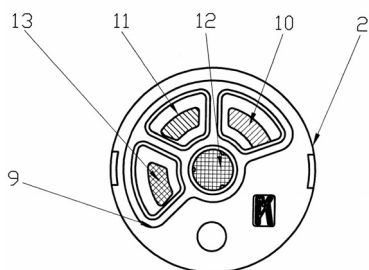
(51) F16K 11/078 (2006.01)**F16K 11/00** (2006.01)**(13) A1****(21) P 08 00431****(22) 2008.07.14.**

(71) Kerox Ipari és Kereskedelmi Kft., Diósd (HU)

(72) Bolgár György, Budapest (HU);
Szarvas Tamás, Budapest (HU)**(54) Egykaros, forgatással működtetett keverő csaptelep betét**(74) Kovács Ivánné, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft.,
Budapest

(57) A találmány tárgya egykaros forgatással működtetett, rotációs keverő csaptelep betét, amely kerámiabetétes szabályozó egységként van kialakítva, és egyik oldalán egy talppal, és másik oldalán működtető karral van összekapcsolva. A szabályozó egység, röviden kartus tartalmaz egymással síktömítést képező álló bevezető tárcsát és egy forgatható szabályozótárcsát, a bevezető tárcsa másik oldala egy talppal van kapcsolatban, míg a szabályozó tárcsa bevezetőtárcsával ellentétes oldalán a működtető karral van kapcsolatban. A talpon meleg víz bemenet és hidegvíz bemenet, továbbá kimenet van.

A találmány lényege, hogy a talpon (2) legalább egy melegvíz beömlő nyílás (11), legalább egy hidegvíz beömlő nyílás (10) és legalább két kimenet képező kiömlő nyílás (12, 13) van kiképezve, továbbá a működtető kar a legalább két különálló kimenetet, előnyösen egy kád-töltő kimenetet és egy zuhany kimenetet egymástól függetlenül szabályozóan, és a legalább két kimenet felé átkapcsolhatóan van kiképezve.



.ábra

(51) F23K 3/16 (2006.01)**(13) A1****(21) P 06 00848****(22) 2006.11.16.**

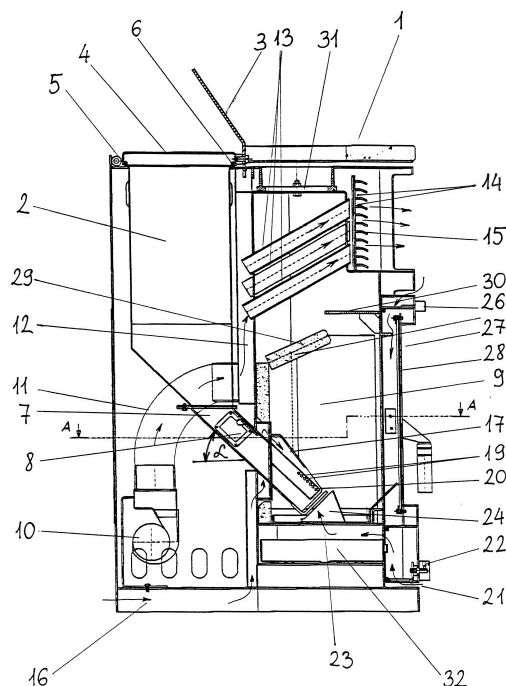
(71) Fireplace Kft., Tatabánya (HU)

(72) Fülöp Sarolta, Tata (HU);
Magas István, Miskolc (HU);
Simkó József, Miskolc (HU);
Cserjés Ferenc, Miskolc (HU);
Sturm József, Újcsanáros (HU);
Dienes Gábor, Parasznya (HU)**(54) Gravitációs adagolású, pellet tüzelésű kandallókályha**

(57) A találmány tárgya gravitációs adagolású, pellet tüzelésű kandallókályha, amely kialakítás lehetővé teszi, hogy a kandallókályhában elhelyezett pellet tüzelőanyag, gravitációs adagolóberendezésen keresztül oly módon kerüljön a tüztérbe, hogy a tüztérben lévő égést folyamatosan táplálja.

A találmány szerinti kandallókályhának primer, szekunder és tercier és utánégető levegő bevezetésekkel ellátott tüztere van, továbbá a kandallókályha az oldalán kiképzett levegőbevezetéssel és belső égési levegőelosztó rendszerrel rendelkezik, valamint a kandallókályha primer levegő bevezetése a tüztér aljában levő rostélyban, szekunder levegő bevezetése a tüztér ajtó fölött, valamint tercier levegő bevezetése a tüztér hátsó falában vannak kiképezve. Jellemzője, hogy a kandallókályhának (1) a kandallókályha (1) felső részében elhelyezett, tartályfedéllel (4) rendelkező pellettartálya (2) van, amely pellettartályból (2) a pelletanyag egy döntött pelletcsatornában (7) gravitációsan továbbítódik a tüztérbe (9), és a döntött pelletcsatornában (7) egy elzáróseleppel (8) helyezkedik el és a döntött pelletcsatorna (7) a tüztérben (9) végződik, amelynek aljában meghajlított kör keresztmetszetű rudakból álló rostély (34) található.

A primer levegő táplálása a primer levegő bevezetésen (21) a primer huzatszabályzó (22) segítségével történik oly módon, hogy a primer levegő a primer levegő (24) fűvókán keresztül a rostély (34) rudai között áramlik az égő pelletanyag közé, és a szekunder levegő a szekunder levegő bevezetésen (25) és a szekunder huzatszabályzón (26) keresztül vezetik be a tüztérajtó (27) fölött a tüztérajtó (27) tűzálló üvegejére (28), továbbá a kandallókályha (1) hátsó részén található a tercier levegő bevezetés (16), ahonnan a tercier levegő a tercier csatornában (33) keresztül a tercier levegőfűvókákon (19) keresztül áramlik a pellet égéstérben (20) elhelyezkedő izzó pelletanyag közé, valamint a tüztér (9) felső részében lángterelő (29), a füstterelő (30), valamint a hőcserélők (13), vannak és a kandallókályha (1) felső részén helyezkedik el a füstgázcsanak (31).



1. ábra

(51) F24B 5/00 (2006.01)**(13) A1****(21) P 06 00800****(22) 2006.10.25.**

(71) FIREPLACE Kft., Tatabánya (HU)

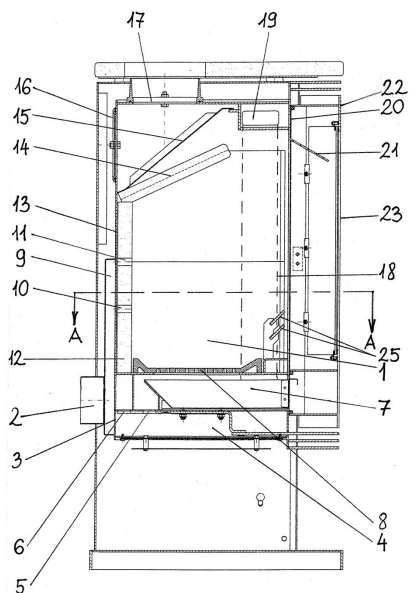
(72) Jósainé Fülöp Sarolta, Tata (HU);
Magas István, Miskolc (HU);
Simkó József, Miskolc (HU);
Cserjés Ferenc, Miskolc (HU);
Sturm József, Újcsanáros (HU);
Dienes Gábor, Parasznya (HU)**(54) Javított légellátású kandallókályha**

(57) A találmány tárgya javított légellátású kandallókályha, amelynél a külső légtérből történő levegőbevezetés és a levegő belső zárt rendszerű elosztása hatékonyabb égési folyamatot biztosít, valamint szekunder levegő bevezetésének módja a tüztérajtó egyenletes átöblítését valósítja meg.

A találmány szerinti javított légellátású kandallókályhának primer, szekunder és tercier és utánégető levegő bevezetésekkel ellátott trapéz alakú tüztere van, továbbá a kandallókályha külső levegő bevezetéssel és zárt égési levegő elosztó rendszerrel rendelkezik, valamint a kandallókályha primer levegő bevezetése a tüztér aljában levő rostélyban, szekunder levegő bevezetése a tüztér ajtó fölött, valamint tercier levegő és utánégető levegő bevezetése a tüztér hátsó falában vannak kiképezve.

A megoldás jellemzője, hogy a kandallókályha hátoldalán kiképzett külső levegő bevezetőcső (2) a rostély (8) alatt kiképzett közös légkamrához (4) csatlakozik, amelyből a primer levegő bevezetése a rostély (8) alá a hamuzótéren (7) keresztül a történik, és a légkamrához (4)

továbbá egy szekunder levegő szabályzón (6) keresztül szekunder levegő vezető csatorna (18) és a tüztér ajtó felső része mögött vízszintes sorban elhelyezett, nyílásokkal (20) ellátott szekunder levegő szétosztó csatorna (18) csatlakozik, valamint a kandallókályha hátsó részén, a tüztér (1) mögött elhelyezett és utóégető levegőszétosztó csatorna (9) van kiképezve, amely a tüztér (1) hátsó falában különböző magasságokban kiképzett tercier levegő bevezetésekhez (10) és utánégető levegő bevezetésekhez (11) csatlakozik.



1. ábra

- (51) **F24J 2/00** (2006.01)
- A01G 7/00** (2006.01)
- C12M 1/00** (2006.01)
- C12N 1/00** (2006.01)
- F21S 11/00** (2006.01)

(13) A1
(22) 2008.10.03.

- (21) **P 08 00601**
- (71) Innovum Kft., Székesfehérvár (HU)
- (72) Kollár Ferenc, Szeged (HU);
Litkei Csaba, Veszprém (HU)

(54) **Külső fényforrást, különösen természetes fényforrást hasznosító fotobioreaktor és eljárás ilyen fotobioreaktor üzemeltetésére**

- (74) dr. Kovári Zoltán szabadalmi ügyvivő, Kovári és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány olyan, külső fényforrást, különösen természetes fényforrást hasznosító fotobioreaktorra (10) vonatkozik, amely reaktorteret (18) tartalmazó fejegységgel (12), valamint a fotobioreaktor (10) egy vagy több működési paraméterét mérő mérőeszközzel rendelkezik. A fotobioreaktor (10) lényege, hogy a mért egy vagy több működési paraméter függvényében a beeső fény intenzitásának csökkentésére és növelésére szolgáló szabályozóeszközt tartalmaz.

A találmány tárgya még eljárás külső fényforrást, különösen természetes fényforrást hasznosító fotobioreaktor (10) optimalizált üzemeltetésére, amely fotobioreaktor (10) reaktorteret (18) tartalmazó fejegységgel (12) rendelkezik. Az eljárás során mérik a működési paramétereket, különösen a reaktortér (18) hőmérsékletét és adott esetben a beeső fény intenzitását, illetve különböző gázok koncentrációját. Az eljárás lényege, hogy a mért működési paraméterek függvényében csökkentik, vagy adott esetben növelik a beeső fény intenzitását.

- (51) **F24F 5/00** (2006.01)
- E04F 17/00** (2006.01)

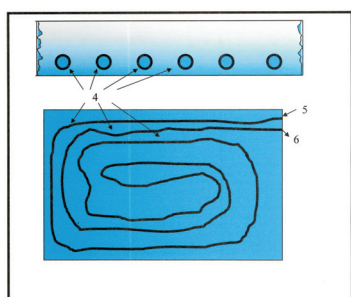
(13) A1
(22) 2008.09.08.

- (21) **P 08 00551**
- (71) (72) Indi Zsolt 60%, Budapest (HU);
Indi Attila 40%, Budapest (HU)

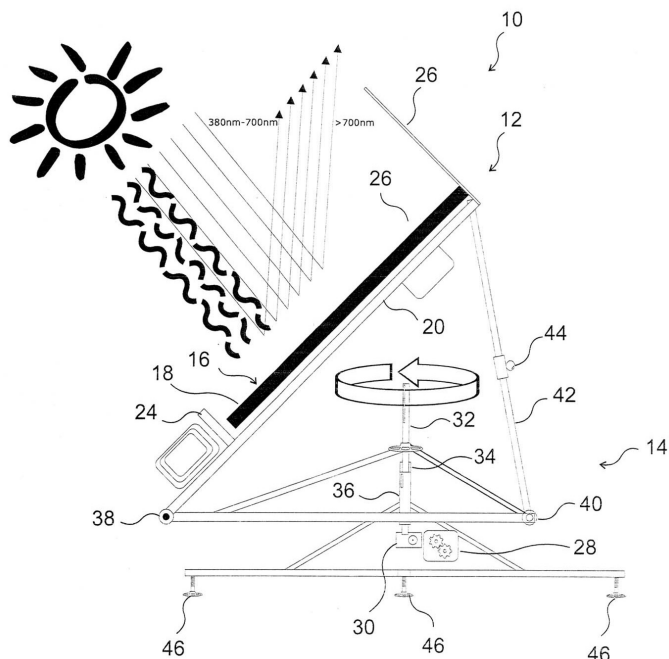
(54) **Eljárás gazdaságos és egészséges légkondicionálására, főleg épületek belső terében**

- (74) Indi Attila, Budapest

(57) Fenti találmány az épületek belső terének légkondicionálását oldja meg, a korábbiaknál olcsóbb, egészségesebb, esztétikusabb, tartósabb, megbízhatóbb és környezetkímélőbb módon. A megoldás lényege, hogy egy, az épület közelében fűtő kútból első réteges talajvizet sziv fel, azt átáramoltatja a földemkébe épített csőkigyókon, ezzel kívánt mértékig lehűtve azt. A hűtővizet, ha nem használja fel a park öntözésére, egy, az épület másik oldalán fűtő kút segítségével bocsátja vissza az első réteges talajvízbe. A két kút közötti részen az épület alatti vízadó rétegben a kialakuló talajvízszint-különbség miatt lassú áramlás indul meg. Ez a réteg hatalmas tömegével, mérhető hőmérsékletváltozás nélkül nyeli el a közölt hőmennyiséget. A rendszer inaktív részekből (nem fém, nem oldható anyag) épülven semmilyen anyagot nem vesz ki, és nem juttat vissza a környezetébe, tehát messzemenően környezetbarát.



2. ábra



1. ábra

- (51) **F24J 2/26** (2006.01)

(13) A1

- (21) **P 08 00393**

(22) 2008.06.24.

- (71) (72) dr. Ládi Zsolt, Dénesfa (HU)

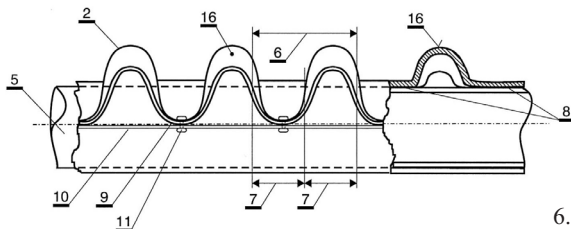
(54) **Napkollektor**

- (74) Király György szabadalmi ügyvivő, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya napkollektor, főleg folyékony hűtőközeg melegítésére. A napkollektornak sugárzást elnyelő abszorberre és ehhez hozzáerősített, a hűtőközeg befogadására alkalmas csőhálózata van.

A csőhálózat ívekből és hosszanti csövekből áll, továbbá az abszorber hullámlemezéből van kialakítva.

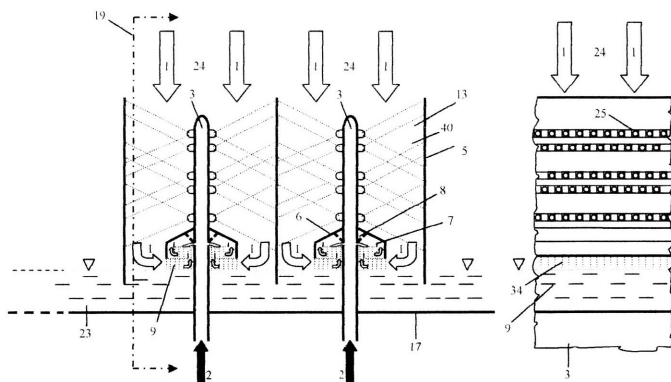
Lényegében a hullámlemez (2) úgy van a csőhálózatához erősítve, hogy a hullámlemez (2) hullámai (6) a csőhálózat hosszanti csöveire (5) merőlegesen és legalább a hullámlemez (2) csőhálózat felőli félhullámai (7) a hosszanti csövek (5) palástjának (8) egy részére rá vannak hajlítva.



6. ábra

- (51) **F28B 3/04** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 07 00707** (22) **2007.10.31.**
 (71) GEA EGI Energiagazdálkodási Zrt., Budapest (HU)
 (72) Csaba Gábor, Budapest (HU)
(54) Hőerőművi keverőkondenzátor
 (74) dr. Kereszty Marcell szabadalmi ügyvivő, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Keverőkondenzátor, amely egy vagy több kondenzátor tagból, a kondenzátor tagok vákuum-tömör oldalfalakkból és fenéklemezéből (17), a gőz kondenzálódását biztosító gözterekből (24), a vízbevezetésekéből, vízlevezetésekéből, a gözteret keresztező vízkamrákból (3), a vízkamrára szerelt fűvóká sorokból (25), a felmelegedett vizet fogadó felfogó lemezekből (5), a levegőben feldúsult gőz elvitelére alkalmas elvezető csatornákból (34), gőzkamrákból vagy a vízkamráktól elkülönített, azokkal szemben lévő oldalon elhelyezkedő utóhűtőkből, a levegőben feldúsult maradék gözt a vízkamráktól elkülönített utóhűtőbe, vagy külön álló keverő kondenzátorba és/vagy felületi kondenzátorba, és/vagy direkt légkondenzátorba vezető gőz-levegő elszívásából (8) és/vagy gőzátömlő csatornákból áll azzal jellemezve, hogy a maradék gőz a vízkamráktól elkülönített utóhűtőbe áramlik vagy legalább egy kondenzátor tagban (39) a kondenzálódást biztosító gözterben a vízfilm fűvókákból kiáramló víz áramlási irányát tekintve a gőz kizárólag ezzel az iránnyal kereszt irányban áramlik és a kondenzációja az elvezető csatornát (34) elérve megszakad.



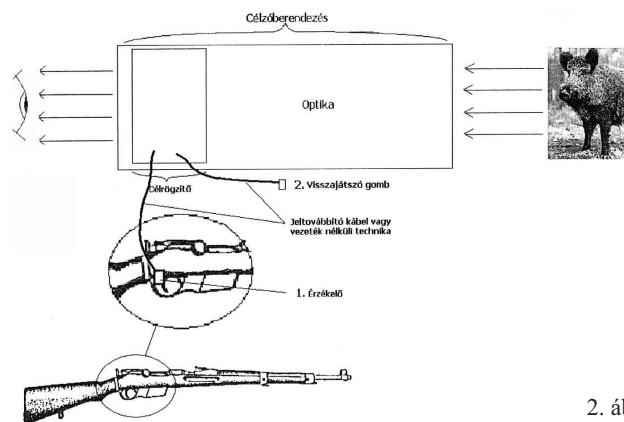
2. ábra

- (51) **F41G 11/00** (2006.01) (13) **A1**
F41G 3/14 (2006.01) (22) **2008.08.05.**
 (21) **P 08 00493**
 (71) (72) Berzsényi Barna, Solymár (HU); Berzsényi Dániel, Érd (HU)

(54) Célrögzítő
 (57) A célrögzítő egy olyan célzóberendezésre szerelhető optikai megoldás, mely lehetővé teszi a célzóberendezés a célhoz viszonyított helyze-

tének rögzítését az elsütés pillanatában. Ez a rögzített kép a lövés után visszajátszható, ezzel elősegítve a lövés eredményének megítélését.

A célrögzítő áll egy a célzóberendezésbe beépített vagy arra felszerelhető kép rögzítésére alkalmas szerkezetből, egy memória és vezérlőegységből, egy visszajátszásra alkalmas kijelzőből, és az ezek vezérlését lehetővé tevő érzékelőkből, gombokból.



2. ábra

G – SZEKCIÓ
FIZIKA

- (51) **G01N 3/24** (2006.01) (13) **A1**
G01N 19/00 (2006.01) (22) **2008.09.12.**
 (21) **P 08 00568**
 (71) (72) dr. Tamáskovics Nándor, Salgótarján (HU); ifj. dr. Tamáskovics Nándor, Salgótarján (HU)

(54) Eljárás többlépcsős nyírókísérletre
 (57) A találmány tárgya eljárás szilárd anyagok, főleg talajok nyírószilárdságának és a talajok megerősítésére használatos geoszintetikus anyagok felületi nyírószilárdságának meghatározására.

A találmány szerinti eljárás alapja az a felismerés, hogy a nagy nyírőfelületű nyíróberendezésekkel végzett nyíróvizsgálatok során alkalmazott többlépcsős terhelési folyamattal egy próbatesten minden nyírószilárdsági paraméter meghatározható.

A találmány szerinti eljárással igen kis ráfordítással határozható meg a szilárd anyagok, főleg talajok nyírószilárdsága és az azok megerősítésére beépített geoszintetikus anyagok felületi nyírószilárdsága. A pontos és reprodukálható adatok ismerete lehetővé teszi építmények optimális költség szinten történő megvalósítását.

- (51) **G01N 3/52** (2006.01) (13) **A1**
E02D 1/00 (2006.01) (22) **2008.07.17.**
 (21) **P 08 00441**
 (71) (72) Subert István, Érd (HU)

(54) Eljárás szemcsés anyagrétegek tömörségének helyszíni meghatározásához, valamint készülék az eljárás végrehajtására

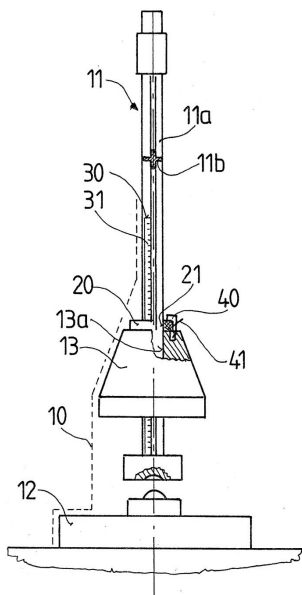
(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest
 (57) A találmány tárgya készülék szemcsés anyagrétegek tömörségének helyszíni meghatározásához, különösen szilárd részt, folyadékot, valamint légnemű fázist egyaránt tartalmazó anyagrétegek, pl. talajok tömörségének meghatározására, amely vezetőtestet, a vezetőtesttel összekötött állapotban álló terhelőtárcsát, és a terhelőtárcsához viszonyítva a vezetőtest mentén elmozdítható ejtő súlyt tartalmaz.

A készülék jellegzetessége, hogy az ejtő súlyhoz (13) jelzőidom (20) van hozzárendelve, a jelzőidomnak (20) egyik vezetőszerve (21) van, ahol az egyik vezetőszerve (21) és a vezetőtest (11) egymással legalább időszakosan mozgásirány korlátozó kapcsolatban van, a vezetőtest (11) pedig hosszmérő részegységgel (30) van kiegészítve.

A találmány tárgya továbbá eljárás szemcsés anyagrétegek tömörségének helyszíni meghatározására, különösen szilárd részt, folyadékot, valamint légnemű fázist egyaránt tartalmazó anyagrétegek, pl. ta-

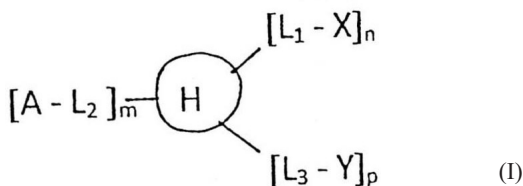
lajok tömörségének meghatározására, amelynek során mérőeszközként vezetőtesttel összekapcsolt terhelőtárcsát és a terhelőtárcsához viszonyítva a vezetőtest mentén elmozdítható ejtősúlyt tartalmazó készüléket használnak, a terhelőtárcsát a vizsgálendő anyagréteg felszínére helyezik, majd az ejtősúly segítségével a terhelőtárcsával meghatározott nagyságú deformációs ütmunkát közölnek, az anyagréteg tömörségét pedig ezt követően határozzák meg.

A találmány szerinti eljárás jellegzetessége, hogy a deformációs ütmunka terhelőtárcsával történő közlése előtt az ejtősúlyt (13) jelzőidommal (20) társítják, majd a deformációs ütmunka terhelőtárcsával történő közlése után az ejtősúly (13) terhelőtárcsáról történő visszapatnásának nagyságát a jelzőidom (20) segítségével meghatározzák, a terhelőtárcsa (12) alatti anyagréteg tömörségét pedig a visszapatnás nagysága alapján állapítják meg.



1. ábra

- (51) **G01N 33/84** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 08 00428** (22) **2008.07.14.**
 (71) Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Kutató Központ
 Biomolekuláris Kémiai Intézet, Budapest (HU)
 (72) Héja László 35%, Szolnok (HU);
 Kardos Julianna 15%, Budapest (HU);
 Tolnai Gyula 12,5%, Budapest (HU);
 Nagyné Naszályi Lívia 12,5%, Budapest (HU);
 Riedl Zsuzsanna 10%, Budapest (HU);
 Palkó Roberta 5%, Kisapostag (HU);
 Benéné Visy Júlia 2,5%, Budapest (HU);
 Fitos Ilona 2,5%, Budapest (HU);
 dr. Palkovits Miklós 2,5%, Budapest (HU);
 Dobolyi Árpád 2,5%, Budapest (HU)
 (54) **Nanoszenzor fiziológiailag aktív szervesetlen ionok koncentrációjának szubcelluláris szintű meghatározására**
 (74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest
 (57) A találmány tárgya (I) általános képletű reagens fiziológiailag aktív szervesetlen ionok koncentrációjának meghatározására

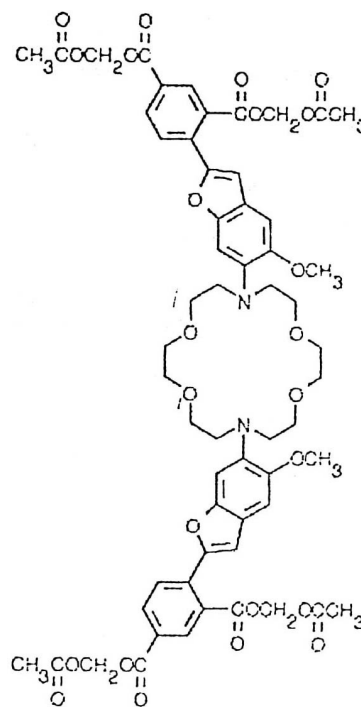


– ahol a képletben

H 10–200 nm átlagos átmérőjű szilícium-dioxid, nemesfém vagy szén hordozórészecskét, vagy egy 10–200 nm átlagos átmérőjű,

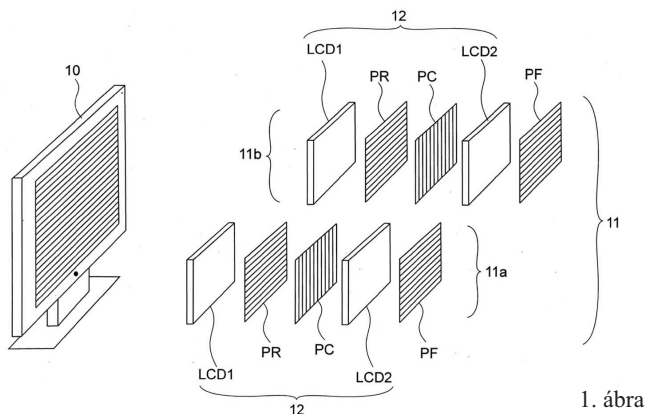
- üregeiben fiziológiailag aktív szervesetlen ionra érzékeny szelektív festékmolekulákat tartalmazó dendrimert jelent,
 A másodlagos antitestet jelent,
 X valamely fiziológiás ionra szelektív festékmolekula maradvékát jelenti,
 Y valamely fluoreszcenciás marker molekulamaradvékát jelenti,
 m értéke 1–3,
 n értéke legalább 10, de ha H dendrimert jelent, n nulla is lehet,
 p értéke 0 vagy legfőljebb n/10-ig terjedő pozitív szám,
 L₁ egy -F₁-B-F₂- szerkezetű kapcsolótagot jelent,
 L₂ egy -F₁'-B'-F₂'- szerkezetű kapcsolótagot jelent, és
 L₃ egy -F₁''-B''-F₂''- szerkezetű kapcsolótagot jelent.

A találmány szerinti reagens lehetőséget nyújt fiziológiailag aktív szervesetlen ionok koncentrációjának szubcelluláris szintű meghatározására.



(II)

- (51) **G02B 27/26** (2006.01)
G02C 7/12 (2006.01)
G02B 27/28 (2006.01)
H04N 13/00 (2006.01)
G02B 27/22 (2006.01)
H04N 15/00 (2006.01)
G02C 7/00 (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 08 00501** (22) **2008.08.07.**
 (71) 3D for All Számítástechnikai Fejlesztő Kft., Budapest (HU)
 (72) Rátai Dániel, Budapest (HU)
 (54) **Berendezés térhatású látvány előállítására, valamint eljárások és 3D szemüvegek ahhoz**
 (74) Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
 (57) A találmány egyrészt berendezés térhatású látvány előállítására, amely tartalmaz képformáló eszközt (10), amely képformáló eszközből (10) kilépő fény polarizált, valamint polarizációs elven működő perspektívaekülönítő eszközt (11). A találmány szerinti perspektívaekülönítő eszköz (11) tartalmaz két-két polárszűrőt (PR, PC), amelyek egymástól eltérő polarizálási iránnyal rendelkeznek, valamint a képformáló eszközzel (10) szinkronban, a perspektívákat az adott szemek számára elkülönítően működtetett, a képformáló eszközből (10) kilépő fény polarizációját a polárszűrők (PR, PC) polarizálási irányai között felváltva átkapcsoló polarizációforgató eszközt. (12). A találmány továbbá a berendezéshez való eljárásokra és 3D szemüvegekre is vonatkozik.



1. ábra

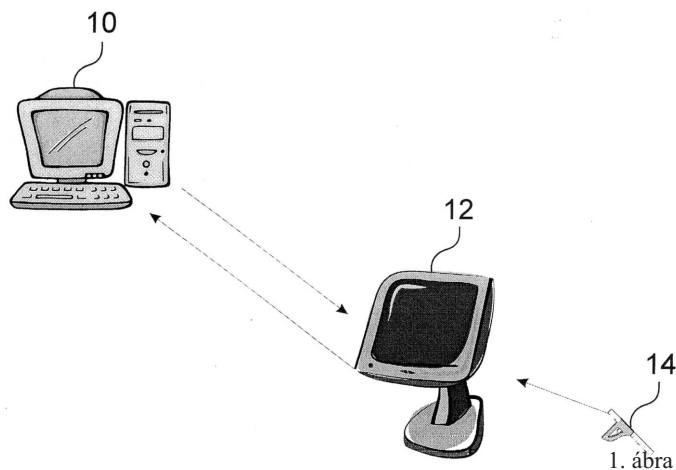
- (51) **G06F 17/40** (2006.01)
H04L 12/26 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 08 00626** (22) 2008.10.17.
 (71) UniTrade M&M Fémpari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.,
 Kunszentmárton (HU)
 (72) Makra Tibor, Szentés (HU)
(54) Adatgyűjtő rendszer és eljárás annak működtetésére
 (74) Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó
 Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány egyrészt adatgyűjtő rendszer, különösen ipari minőségirányítási célokra, amely tartalmaz központi számítógépes rendszert, a központi számítógépes rendszerhez csatlakozó, adatgyűjtő eszközökkel való kommunikációt lehetővé tevő közbelső számítógépes egységet, valamint az adatgyűjtő eszközök és a közbelső számítógépes egység közötti kommunikációt lehetővé tevő drivereket tartalmazó driver adatbázist. A találmány szerint a központi számítógépes rendszer szervertként (10), a közbelső számítógépes egység pedig kliensként (12) van kialakítva, a driver adatbázis a szerveren (10) van eltárolva, és a kliens (12) tartalmaz adatgyűjtő eszköz (14) csatlakoztatását érzékelő, a csatlakoztatott adatgyűjtő eszközt (14) azonosító és az azonosított adatgyűjtő eszközhöz (14) tartozó drivert a szerveren (10) eltárolt driver adatbázisból lekérő számítógépes programot. A találmány másrészt a fenti rendszer működtetésére szolgáló eljárás.

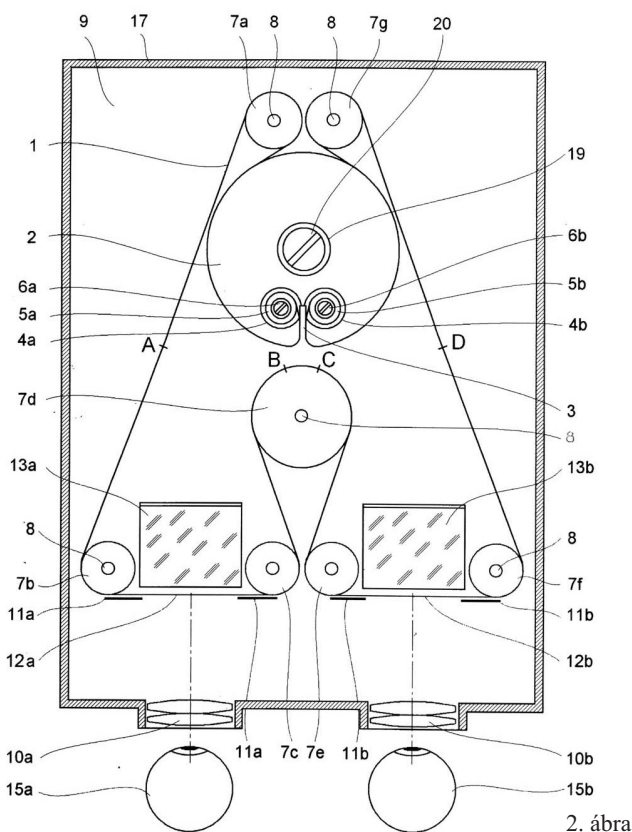
- (51) **G03B 21/00** (2006.01)
G02B 27/00 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 08 00521** (22) 2008.08.18.
 (71) (72) Holakovszky László 66%, Halásztelek (HU);
 Szentgáli Ádám 34%, Budapest (HU)

(54) Panorámakép megjelenítő készülék

(57) A találmány binokuláris, egyetlen nem végtelenített filmszalagot tartalmazó panorámakép-megjelenítő készülék, amely tartalmaz egy hengeres filmdobot (2), amelynek a belsejébe a két filmvég (V1, V2) egymás mellett be van vezetve, és ott rögzítve van, egy első és egy második filmlefejtő görgőt (7a, 7g), amelyek szorosan a filmdob (2) és egymás mellett helyezkednek el, valamint a középső két megjelenítő ablak görgő (7c, 7e) között a filmdob (2) felé vezetett filmszalag (1) hosszabbító hurkot egy vagy több hosszabbító hurok görgővel (7d).



1. ábra



2. ábra

- (51) **G07D 7/00** (2006.01)
G01B 11/00 (2006.01)
G01B 11/24 (2006.01)
G06K 9/00 (2006.01)
G07D 7/12 (2006.01)
G01B 15/00 (2006.01)
G07D 7/20 (2006.01)
G09F 3/00 (2006.01)
G09F 3/02 (2006.01)
G01B 15/04 (2006.01)
G01B 21/20 (2006.01) (13) A1

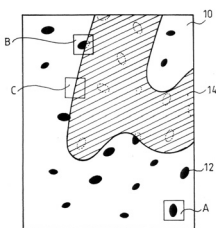
- (21) **P 08 00542** (22) 2008.09.03.
 (71) Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium Bűnügyi Szakértői
 és Kutatóintézet, Budapest (HU)
 (72) dr. Gál Tamás, Budapest (HU);
 Károly Istvánné, Veresegyház (HU);
 Sándorné Kovács Judit, Budapest (HU)

- (54) Eljárás hordozóra felvitt xerografikus nyomat és a hordozó ezen nyomattal megegyező oldalán lévő megjelölés keletkezési sorrendjének meghatározására**
 (74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft.,
 Budapest

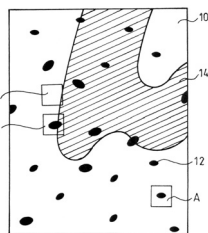
(57) A jelen találmány hordozó egyik oldalára felvitt xerografikus nyomat és a hordozó ugyanezen oldalán elhelyezett megjelölés, különösen

kézírás, keletkezési sorrendjének meghatározására szolgáló eljáráshoz kapcsolódik.

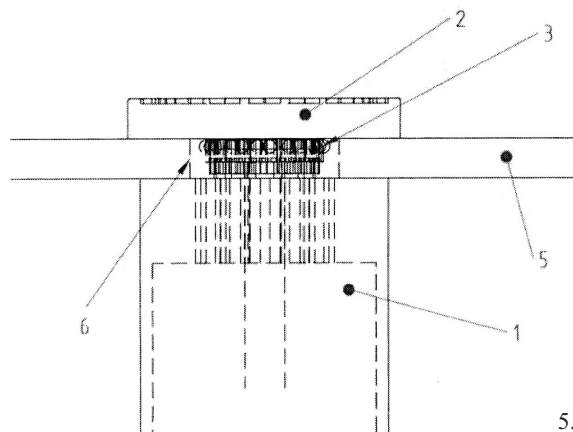
A találmány szerinti eljárás lényege, hogy a hordozó (1) nyomatot és megjelölést (14) tartalmazó oldalán a hordozóra (1) a nyomat xerografikus felvitele során felhordott festékanyaggal borított tartományt (A) jelölnek ki, ezen tartományt (A) koherens elektromágneses sugárzással roncsolásmentesen letapogatva annak felületi rétegét és az elektromágneses sugárzást kölcsönhatásba viszik, a kölcsönhatás következtében inelasztikusan szóródó és a tartományból (A) kilépő elektromágneses sugárzást hullámhossz szerint bontva felfogják és az így nyert első spektrumot rögzítik. Ezután a hordozó (1) nyomatot és megjelölést (14) tartalmazó oldalán a hordozóra (1) a megjelölés felvitele során felhordott festékanyaggal borított tartományt (C) jelölnek ki, ezen tartományt (C) a koherens elektromágneses sugárzással roncsolásmentesen letapogatva annak felületi rétegét és az elektromágneses sugárzást kölcsönhatásba viszik, a kölcsönhatás következtében inelasztikusan szóródó és a tartományból (C) kilépő elektromágneses sugárzást hullámhossz szerint bontva felfogják, és az így nyert második spektrumot rögzítik. Végezetül a hordozó (1) nyomatot és megjelölést (14) tartalmazó oldalán a nyomat festékanyagával és a megjelölés (14) festékanyagával egyaránt borított tartományt (B) jelölnek ki, ezen tartományt (B) a koherens elektromágneses sugárzással roncsolásmentesen letapogatva annak felületi rétegét és az elektromágneses sugárzást kölcsönhatásba viszik, a kölcsönhatás következtében inelasztikusan szóródó és a tartományból (B) kilépő elektromágneses sugárzást hullámhossz szerint bontva felfogják és az így nyert eredő spektrumot az előzőekben nyert spektrumokkal összevetve a spektrumalakok egyezősége alapján a nyomat és a megjelölés (14) hordozóra (1) kerülésének időbeli sorrendjét meghatározzák.



2A ábra



2B ábra

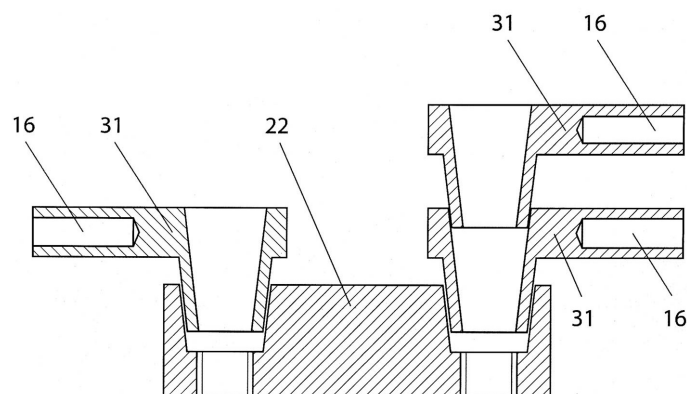


5. ábra

H – SZEKCIÓ
VILLAMOSSÁG

- (51) **H01R 4/50** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 08 00510** (22) **2008.08.12.**
 (71) (72) Nagy Béla, Gyál (HU)
 (54) **Szerkezet erősáramú villamos berendezések, elsősorban áramvezető sínek csatlakoztatásához**
 (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya szerkezet erősáramú villamos berendezések, elsősorban áramvezető sínek csatlakoztatásához, amelynek elektromosan vezető teste (31) és a testet (31) koncentrikusára körülvevő fészkekkel ellátott, elektromosan vezető, legalább egy csatlakozódarabja (22) van. A testen (31) monoton csökkenő keresztmetszetű előnyösen csonkakúp vagy csonkagúla alakú – rögzítőrész van kialakítva, és a rögzítőrész sűrűlódásos kapcsolattal van a fészkekben rögzítve. A rögzítőrész megnövelt érintkezési felülettel van ellátva, és a test (31) adott esetben kábelvég befogadására alkalmas módon van kialakítva. A találmány lényege, hogy a megnövelt érintkezési felületet olyan, a test (31) tengelyére merőleges bordák és/vagy a test (31) alkotóirányába eső hornyok alkotják, amelyek lokális alakváltozása a szerkezet összeszerelésekor a test (31) tengelye mentén változó mértékű.



6. ábra

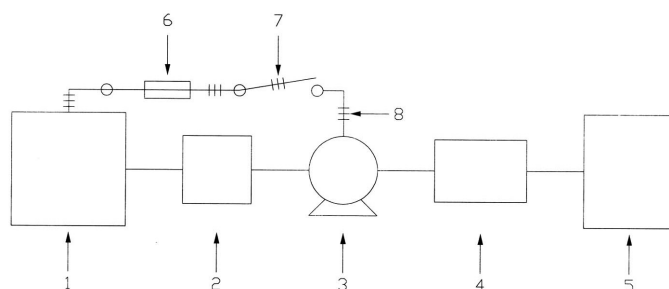
- (51) **G09F 13/00** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 08 00432** (22) **2008.07.15.**
 (71) Murvai Katalin, Budapest (HU);
 Dudás Ferenc Zsolt, Budapest (HU)
 (72) Dudás Ferenc Zsolt, Budapest (HU)
 (54) **Pontvilágító test élvilágításhoz**

(57) Pontvilágító test élvilágításhoz egy olyan alkatrész, amely víztiszta lemezekben a hagyományos élvilágításhoz hasonló fényjelenséget hoz létre oly módon, hogy nincs szükség a hagyományos élvilágításban megszokott alsó vagy felső keretre. A találmány lényege, hogy a pontvilágító test részei, az alaptest (1) és a rögzítő kupak (2) áthalad a furaton a víztiszta lemezekben (6), ezáltal a világító test (3) bevilágítja a víztiszta lemez (5) élét. Az alkatrész a víztiszta lemezt (5) fizikailag tartani, rögzíteni is képes.

- (51) **H02N 11/00** (2006.01)
H02K 53/00 (2006.01)
H02K 47/20 (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 08 00531** (22) **2008.08.27.**
 (71) (72) Csürke Zoltán, Kálmánháza (HU);
 Rudi János, Nyiregyháza (HU)
 (54) **Univerzális hibridhajtású visszacsatolt energiatakarékos villamos erőmű**

(57) Az „Univerzális hibridhajtású visszacsatolt energiatakarékos villamos erőmű” azért univerzális, mert a mechanikai energiaforrás lehet gázolajról, benzínről, gőzről, biomasszáról, vízi energiáról, szélenergiáról, napenergiáról stb. Mivel ezen energiaforrás csak az indításhoz kell. Utána önmagát hajtja a szinkrongenerátor, mivel több póluspárra van tekercselve és a forgórész forgatását lassú fordulaton saját maga ellátja úgy, hogy amikor már a szinkrongenerátor villamos energiát termel, akkor a 3×10500 V feszültséget a nagyfeszültségre tekercselt villanymotorra rákapcsolják, ami fel van pörgetve 1450 f/p fordulatra a gázmotoros robbanómotor által, és hajtja a hajtóművet a villanymotor tengelye.

Az elektromos energiával ellátott rövidre zárt forgórészű villanymotor átveszi a benzines vagy gázolajos robbanómotor helyett a forgatási energiát és szépen önmagát forgatja. A szinkrongenerátor forgó része lassú fordulaton forog, ami a mágneses energiából villamos energiát termel annyiszor többet, ahány póluspárra van tekercselve a szinkrongenerátor, annál az energiánál, amit a villanymotor a forgórész forgatására fordít.



1. ábra

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 45 db.

Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51)	<i>A61K 9/70</i> (2006.01) <i>A61K 31/465</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 03311		
(71)	LTS Lohmann Therapie-Systeme AG, Andernach (DE)		
(54)	Hatóanyagként nikotint tartalmazó nagy flexibilitású transz-dermális terápiás rendszer		
(51)	<i>A61K 31/403</i> (2006.01) <i>C07D 209/88</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 09 00587		
(71)	SCHWARZ PHARMA AG, 40789 Monheim (DE)		
(54)	3,3-Difenilpropil-amin-származékok stabil sói és előállításuk		
(51)	<i>A61K 31/407</i> (2006.01) <i>A61P 31/04</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 03204		
(71)	Sankyo Co. Ltd., Tokió (JP)		
(54)	1-Metilkarbapenem-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények		
(51)	<i>A61P 7/02</i> (2006.01) <i>A61K 31/695</i> (2006.01) <i>C07D 207/08</i> (2006.01) <i>A61K 31/397</i> (2006.01) <i>A61K 9/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/401</i> (2006.01) <i>C07D 205/04</i> (2006.01) <i>C07D 207/09</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 04 01312		
(71)	IVAX Drug Research Institute, Ltd., Budapest (HU)		
(54)	Peptid-arginolok és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények		
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT			
(51)	<i>C07C 233/64</i> (2006.01) <i>A61K 31/165</i> (2006.01) <i>A61K 31/435</i> (2006.01) <i>C07D 307/78</i> (2006.01) <i>C07D 333/24</i> (2006.01) <i>C07C 235/44</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01) <i>C07D 317/60</i> (2006.01) <i>A61K 31/36</i> (2006.01) <i>C07D 213/56</i> (2006.01) <i>A61K 31/38</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 03256		
(71)	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt/Main (DE)		
(54)	Acilezett indanol-aminok és gyógyszerkénti alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények		
(51)	<i>C07C 271/22</i> (2006.01) <i>A61K 31/325</i> (2006.01) <i>C07D 213/79</i> (2006.01) <i>C07D 213/81</i> (2006.01) <i>C07D 213/82</i> (2006.01) <i>A61K 31/4402</i> (2006.01) <i>A61K 31/4406</i> (2006.01) <i>A61P 9/06</i> (2006.01) <i>C07C 235/34</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 03317		
(71)	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt/Main (DE)		
(54)	Orto, meta-szubsztituált biszarilszármazékok, eljárás ezek előállítására és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények		
(51)	<i>C07D 207/34</i> (2006.01) <i>A61P 9/10</i> (2006.01) <i>A61K 31/40</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 03027		
(71)	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim/Rhein (DE)		
(54)	Új benzoil-guanidin só és alkalmazása gyógyszerkészítmény előállítására		
(51)	<i>C07D 209/34</i> (2006.01) <i>C07D 401/04</i> (2006.01) <i>C07D 401/10</i> (2006.01) <i>C07D 401/12</i> (2006.01) <i>A61P 5/10</i> (2006.01) <i>C07D 209/38</i> (2006.01) <i>C07D 405/12</i> (2006.01) <i>C07D 403/12</i> (2006.01) <i>A61K 31/404</i> (2006.01) <i>C07D 403/10</i> (2006.01) <i>C07D 405/10</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 03109		
(71)	Sanofi-Aventis, Párizs (FR)		
(54)	Indolin-2-on származékok, előállítási eljárásuk és az azokat tartalmazó gyógyászati készítmények		
(51)	<i>C07D 211/22</i> (2006.01) <i>A61K 31/451</i> (2006.01) <i>A61P 1/16</i> (2006.01) <i>A61P 11/06</i> (2006.01) <i>A61P 19/00</i> (2006.01) <i>A61P 19/10</i> (2006.01) <i>A61P 25/16</i> (2006.01) <i>A61P 25/28</i> (2006.01) <i>A61P 27/14</i> (2006.01) <i>A61P 27/16</i> (2006.01) <i>A61P 29/00</i> (2006.01) <i>A61P 31/04</i> (2006.01) <i>A61P 37/06</i> (2006.01) <i>A61P 3/04</i> (2006.01) <i>A61P 17/06</i> (2006.01) <i>A61P 37/08</i> (2006.01) <i>C07D 211/64</i> (2006.01) <i>A61P 25/24</i> (2006.01) <i>A61P 13/12</i> (2006.01)		

- | | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|
| <p><i>A61P 3/10</i> (2006.01)</p> <p>(21) P 03 03673
(71) Ono Pharmaceutical Co., Ltd., Osaka (JP)</p> <p>(54) Piperidinszármazékok és hatóanyagként ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények</p> <hr/> <p>(51) C07D 215/48 (2006.01)
<i>A61K 31/47</i> (2006.01)
<i>C07D 491/044</i> (2006.01)
<i>C07D 221/22</i> (2006.01)
<i>C07D 221/16</i> (2006.01)
<i>A61P 25/32</i> (2006.01)
<i>C07D 491/048</i> (2006.01)
<i>C07D 495/04</i> (2006.01)</p> <p>(21) P 03 01080
(71) Grünenthal GmbH, Aachen (DE)</p> | <p>(13) A3</p> | <p>(54) Helyettesített 1,2,3,4-tetrahydrokinolin-2-karbonsav-származékok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények</p> <hr/> <p>(51) C07K 7/00 (2006.01)
<i>A61K 38/22</i> (2006.01)
<i>C07K 14/575</i> (2006.01)</p> <p>(21) P 03 01384
(71) The Administrators of the Tulane Educational Fund, New Orleans, Louisiana (US);
Société de Conseils de Recherches et d' Applications Scientifiques, S.A.S., Párizs (FR)</p> <p>(54) Urotenzin-II agonisták és antagonisták</p> <hr/> <p>A rovat 11 db közlést tartalmaz.</p> | <p>(13) A3</p> |
|--|-----------------------|--|-----------------------|

Megadott szabadalmak

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51)	<i>A01D 45/02</i> (2006.01)		
	<i>A01G 23/08</i> (2006.01)		
	<i>B02C 18/06</i> (2006.01)		
	<i>A01G 23/093</i> (2006.01)		
	<i>B02C 18/18</i> (2006.01)		
	<i>B02C 18/22</i> (2006.01)		
(11)	226.988	(13) B1	2010.03.08.
(21)	P 01 04742 (22) 2001.11.07.		
(40)	2007.01.29.		
(73)	Optigép Gépgyártó és Kereskedelmi Kft., Békés (HU)		
(72)	Liker Mátyás 30%, Békéscsaba (HU); Lipusz György 15%, Békés (HU); Oláh Árpád 10%, Békés (HU); Takács Imre 15%, Békés (HU); Püski János 30%, Békés (HU)		
(54)	Berendezés fák vagy más száras növények kivágására és aprítására		
(74)	dr. Jakab Judit S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		
(51)	<i>A47L 9/24</i> (2006.01)	(13) B1	2010.03.25.
(11)	227.015		
(21)	P 02 02344 (22) 2001.06.26.		
(40)	2008.01.28.		
(73)	Roxxan GmbH, Remscheid (DE)		
(72)	Schiemann, Jürgen, Ense-Höingen (DE); Kiel, Hartmut, Sundern (DE)		
(54)	Dugaszolható porszívócső-elrendezés		
(30)	100 30 304.8 2000.06.27. DE		
(86)	PCT/DE 01/02300 (87) WO 02/00087		
(74)	Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		
(51)	<i>A61K 9/00</i> (2006.01)		
	<i>A61P 11/06</i> (2006.01)		
	<i>A61K 31/46</i> (2006.01)		
(11)	226.982	(13) B1	2010.03.02.
(21)	P 02 03885 (22) 2001.09.28.		
(40)	2003.03.28.		
(73)	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim/Rhein (DE)		
(72)	Bechtold-Peters, Karoline, Biberach-Rissegg (DE); Walz, Michael, Bingen am Rhein (DE); Boeck, Georg, Mainz (DE); Dörr, Rolf, Ober-Olm (DE)		
(54)	Új, tiotropium-tartalmú inhalációs por, eljárás az előállítására és alkalmazására		
(30)	100 50 635.6 2000.10.12. DE		
(86)	PCT/EP 01/11227 (87) WO 02/03389		
(74)	dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		
(51)	<i>A61K 9/20</i> (2006.01)		
(11)	227.001	(13) B1	2010.03.18.
(21)	P 02 00843 (22) 2000.04.20.		
(40)	2002.07.29.		
(73)	EURO-CELTIQUE S.A., Luxembourg (LU)		
(72)	Rein, Hubert, Rheibach/Flerzheim (DE); Steffens, Klaus-Jürgen, Rheibach/Flerzheim (DE)		
(54)	Eljárás vízben oldhatatlan, amorf vagy részben amorf, szabályozottan felszabaduló mátrix előállítására		
(30)	199 18 325.2 1999.04.22. DE		
(86)	PCT/EP 00/03612 (87) WO 00/64415		
(74)	Mészáros Enikő, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		
(51)	<i>A61K 9/72</i> (2006.01)		
	<i>A61P 11/00</i> (2006.01)		
	<i>A61K 9/12</i> (2006.01)		
	<i>A61K 47/12</i> (2006.01)		
(11)	227.012	(13) B1	2010.03.19.
(21)	P 00 00520 (22) 1997.12.16.		
(40)	2000.09.28.		
(73)	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim/Rhein (DE)		
(72)	Freund, Bernhard, Gau-Algesheim (DE); Zierenberg, Bernd, Bingen/Rhein (DE)		
(54)	Vizes gyógyszerkészítmények alkalmazása hajtógázmentes aeroszolokhoz		
(30)	196 53 969.2 1996.12.20. DE		
(86)	PCT/EP 97/07062 (87) WO 98/27959		
(74)	dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		
(51)	<i>A61K 31/38</i> (2006.01)		
	<i>A61K 31/135</i> (2006.01)		
	<i>A61P 25/02</i> (2006.01)		
	<i>A61K 31/34</i> (2006.01)		
(11)	226.980	(13) B1	2010.03.02.
(21)	P 97 01903 (22) 1995.10.20.		
(65)	T/77 361 (40) 1998.03.30.		
(73)	Toyama Chemical Co., Ltd., Tokió (JP)		
(72)	Hirata, Kazunari, Toyama (JP); Maekawa, Mutsuko, Toyama (JP); Narita, Hirokazu, Toyama (JP); Ono, Satoshi, Toyama (JP)		
(54)	1,2-Etándiol-származékok vagy sóik alkalmazása ideg-növekedési faktor (NFG) aktivitás potenciálására szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására		
(30)	6/284272 1994.10.25. JP		
	6/284273 1994.10.25. JP		
(86)	PCT/JP 95/02162 (87) WO 96/12717		
(74)	dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		
(51)	<i>A61K 31/40</i> (2006.01)		
	<i>A61P 1/00</i> (2006.01)		
(11)	226.976	(13) B1	2010.03.02.
(21)	P 96 01798 (22) 1996.06.28.		

- (40) 1998.03.30.
(73) Tioga Pharmaceuticals, Inc., San Diego, California (US)
(72) dr. Barber, Andrew, Weiterstadt (DE);
Bartoszyk, Gerd, Weiterstadt (DE);
dr. Gottschlich, Rudolf, Reinheim (DE);
dr. Seyfried, Christoph, Seeheim (DE)
- (54) Kappa-ópium agonista hatású pirrolidin származékok alkalmazása gyulladásoos bélbetegségek kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények előállítására**
(30) 195 23 502.9 1995.06.28. DE
(74) Olchváry Gézáné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) A61K 31/4045 (2006.01)**
A61P 9/12 (2006.01) **(13) B1**
(11) 227.002 2010.03.18.
(21) P 02 04089 (22) 2000.01.05.
(40) 2003.04.28.
(73) Neurim Pharmaceuticals (1991) Ltd., Tel Aviv (IL)
(72) Zisapel, Nava, Tel Aviv (IL);
Laudon, Moshe, Kfar Saba (IL)
- (54) Melatonin alkalmazása magas vérnyomás tüneteinek megelőzésére vagy kezelésére szolgáló szabályozott hatóanyag-kibocsátású gyógyszer gyártásához**
(86) PCT/IL 00/00009 (87) WO 01/49286
(74) Pintz György, Pintz & Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (51) A61K 31/4402 (2006.01)**
A61K 31/4415 (2006.01)
A61P 1/08 (2006.01)
A61K 9/28 (2006.01) **(13) B1**
(11) 227.003 2010.03.18.
(21) P 03 01950 (22) 2001.06.21.
(40) 2003.11.28.
(73) Duchesnay Inc., Chomedey, Quebec (CA)
(72) Gervais, Eric, Laval, Quebec (CA)
- (54) Piridoxin hidrokloridot és doxilamin szukcinátot tartalmazó bélben oldódó bevonattal ellátott gyorsan ható készítmény**
(86) PCT/CA 01/00951 (87) WO 03/000263
(74) Baranyi Éva, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) A61K 33/00 (2006.01)**
A23L 1/015 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.984 2010.03.08.
(21) P 01 05316 (22) 2001.12.12.
(40) 2003.06.30.
(73) HYD Kutató-Fejlesztő Kft., Budapest (HU)
(72) Somlyai Gábor, Budapest (HU)
- (54) Cukorbetegség kezelésére alkalmas gyógyászati és élelmiszeripari termékek és eljárás azok előállítására**
(74) dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-
- (51) A61K 38/00 (2006.01)**
B01L 3/00 (2006.01)
B01J 19/00 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.994 2010.03.10.
(21) P 99 03753 (22) 1998.02.10.
(40) 2000.03.28.
(73) Mallinckrodt, Inc., St. Louis, Missouri (US)
(72) Stapleton, Michael C., Pevely, Missouri (US);
Stepaniuk, Nicholas, Chesterfield, Missouri (US);
Tomazi, Keith, Florissant, Missouri (US)
- (54) Reaktorrendszer és eljárás szilárd fázisú peptidszintézis végrehajtására**
(30) 60/037,557 1997.02.11. US
(86) PCT/US 98/02634 (87) WO 98/34633
(74) Komáromi Judit, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) A61N 2/02 (2006.01)** **(13) B1**
(11) 227.009 2010.03.18.
(21) P 01 01870 (22) 1999.06.12.
(40) 2001.09.28.
(73) (72) Muntermann, Axel, Wetzlar (DE)
- (54) Berendezés biológiai test egy részének mágneses terekkel történő kezelésére**
(30) 198 27 736.9 1998.06.22. DE
(86) PCT/DE 99/01722 (87) WO 99/66986
(74) Antalffy-Zsíros András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) A63B 21/00 (2006.01)**
A63B 21/078 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.995 2010.03.12.
(21) P 08 00086 (22) 2008.02.13.
(40) 2009.09.28.
(73) (72) Hóbor Dezső, Bak (HU)
- (54) Sokoldalú kondicionáló edzőgép**
-
- (51) A63F 3/00 (2006.01)**
A63F 9/08 (2006.01) **(13) B1**
(11) 227.005 2010.03.18.
(21) P 00 04268 (22) 2000.11.03.
(40) 2002.09.30.
(73) Vadász Csaba 33,4%, Békéscsaba (HU);
Franyóné Vadász Borbála 33,3%, Budapest (HU);
Kőröshegyi Lászlóné 33,3%, Budapest (HU)
(72) Vadász József, Budapest (HU)
- (54) Logikai táblajáték kettő vagy több játékos részére**
(74) Kőröshegyi Lászlóné, Budapest
-
- B – SZEKCIÓ
IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS
-
- (51) B01D 43/00 (2006.01)**
F26B 3/04 (2006.01)
F26B 3/08 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.991 2010.03.08.
(21) P 00 00827 (22) 1998.03.26.
(40) 2000.08.28.
(73) Evergreen Energy Inc., Denver; Colorado (US)
(72) Conochie, David Stewart, Camberwell, Victoria (AU)
- (54) Eljárás és berendezés szilárd anyag tartályban történő kezelésére**
(30) PO 5890 1997.03.26. AU
(86) PCT/AU 98/00204 (87) WO 98/42427
(74) dr. Markó József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) B01J 20/10 (2006.01)**
C07K 17/14 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.993 2010.03.10.
(21) P 02 01091 (22) 2002.03.29.
(40) 2003.12.29.
(73) MTA Szegedi Biológiai Központ, Szeged (HU)

- (72) dr. Darvas Ferenc 8%, Budapest (HU);
dr. Ürge László 8%, Budapest (HU);
Bucsei Ágota 6%, Budapest (HU);
dr. Béres Mariann 4%, Budapest (HU);
dr. Dormán György 15%, Budapest (HU);
dr. Krajcsi Péter 5%, Budapest (HU);
Gödörházy Lajos 2%, Érd (HU);
dr. Bágyi István 2%, Budapest (HU);
dr. Puskás László 25%, Szeged (HU);
ifj. Hackler László 20%, Szeged (HU);
dr. Zvara Ágnes 5%, Szeged (HU)
- (54) **Új, aktív hordozóanyag és eljárás kombinatorikus vegyületek vagy vegyületkönyvtárak felületi immobilizálására**
- (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **B02C 13/18** (2006.01) (13) **B1**
(11) **226.992** 2010.03.08.
(21) **P 01 00924** (22) 1999.03.16.
(40) 2001.06.28.
(73) MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A.,
Vaux-sous-Chevremont (BE)
- (72) Poncin, Claude, Trooz (BE)
- (54) **Eljárás egy-vagy többtasakos röpitósaru gyártására**
- (30) 9800211 1998.03.17. BE
(86) PCT/BE 99/00034 (87) WO 99/47264
(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (51) **B02C 13/18** (2006.01) (13) **B1**
(11) **226.990** 2010.03.08.
(21) **P 03 01785** (22) 2000.08.02.
(40) 2003.09.29.
(73) MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A.,
Vaux-Sous-Chevremont (BE)
- (72) Poncin, Claude, Trooz (BE)
- (54) **Röpitósaru függőleges tengelyű centrifugális aprítógépekhez és eljárás a röpitósaru előállítására**
- (86) PCT/BE 00/00091 (87) WO 02/09878
(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (51) **B22D 15/00** (2006.01) (13) **B1**
(11) **227.006** 2010.03.18.
(21) **P 02 04276** (22) 2002.12.09.
(40) 2004.07.28.
(73) (72) dr. Falussy Lajos, Kaposvár (HU)
- (54) **Eljárás szálanyag-tartalmú, hőre lágyuló műanyag kompozitok rotációs öntéssel történő feldolgozására, formatestek előállítására**
- (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) **B32B 15/08** (2006.01) (13) **B1**
B32B 7/02 (2006.01)
B63B 3/68 (2006.01) 2010.03.18.
(11) **227.004**
(21) **P 01 02151** (22) 1999.05.06.
(40) 2001.10.29.
(73) FERN INVESTMENTS Limited, St. Helier/Jersey,
Channel Islands (GB)
- (72) Kennedy, Stephen J., Ottawa, Ontario (CA)
- (54) **Kompozit rétegelt szerkezeti elem és eljárás ennek előállítására**
- (30) 09/075,108 1998.05.08. US
- (86) PCT/GB 99/01416 (87) WO 99/58333
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Iroda, Budapest
-
- (51) **B65B 9/15** (2006.01) (13) **B1**
B65B 67/12 (2006.01) 2010.03.25.
(11) **227.017**
(21) **P 04 00172** (22) 2002.06.12.
(40) 2005.01.28.
(73) Sangenic International Limited, Cramlington,
Northumberland (GB)
- (72) Tannock, Robert William, Nottingham, Nottinghamshire (GB)
- (54) **Cséve csőszzerű fólia tárolására hulladékátroló készülék számára, hulladékátroló készülék, valamint eljárás csőszzerű fólia csévére történő töltésére**
- (30) 0114312.2 2001.06.12. GB
(86) PCT/GB 02/02627 (87) WO 02/100723
(74) Kis-Kovács Annemarie, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **B65D 43/16** (2006.01) (13) **B1**
B65D 1/12 (2006.01) 2010.03.25.
B65D 8/00 (2006.01)
(11) **227.016**
(21) **P 04 01442** (22) 2004.07.16.
(40) 2005.04.28.
(73) Dart Industries Inc., Orlando, Florida (US)
- (72) Heiberg, Jakob, Charlottenlund (DK);
Benzon, Ian Thomas, Koppenhága (DK);
Daenen, Robert H.C.M., Aalst (BE)
- (54) **Tartály csuklós szerkezettel mozgatható fedéllel, valamint rugóelem**
- (30) 10/633,422 2003.08.01. US
(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **B67D 1/04** (2006.01) (13) **B1**
B67D 1/14 (2006.01) 2010.03.08.
(11) **226.983**
(21) **P 04 00578** (22) 2001.11.21.
(40) 2004.08.30.
(73) Heineken Technical Services B.V., Amszterdam (NL)
- (72) Vlooswijk, Johannes Jacobus Thomas, Linschoten (NL);
Reynolds, Andrew John, Huntingdon, Cambridgeshire (GB);
Seymour, Darren, Huntingdon, Cambridgeshire (GB)
- (54) **Kiadagoló szeleppel ellátott italtároló, valamint kiadagoló szerkezet az italtárolóhoz**
- (30) 1016688 2000.11.23. NL
(86) PCT/NL 01/00848 (87) WO 02/42197
(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- C – SZEKCIÓ
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT
-
- (51) **C07D 211/16** (2006.01)
A61K 31/445 (2006.01)
C07D 211/20 (2006.01)
C07D 211/34 (2006.01)
C07D 249/18 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
C07D 211/46 (2006.01)
C07D 235/08 (2006.01)
C07D 211/18 (2006.01)
A61K 31/454 (2006.01)

- C07D 211/68** (2006.01)
C07D 211/22 (2006.01)
C07D 263/58 (2006.01)
- (11) **227.000** (13) B1
(21) **P 04 01524** (22) 2004.07.29. 2010.03.18.
(40) 2006.05.29.
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
(72) Borza István 25%, Budapest (HU);
Bartáné dr. Szalai Gizella 10%, Budapest (HU);
dr. Bozó Éva 10%, Budapest (HU);
dr. Kiss Csilla 5%, Budapest (HU);
Horváth Csilla 17%, Budapest (HU);
dr. Farkas Sándor 16%, Budapest (HU);
dr. Nagy József 9%, Budapest (HU);
Kolak Sándor 8%, Budapest (HU)
- (54) **NMDA receptor antagonistá benzoil-karbamid-származékok, és az ezeket tartalmazó gyógyszerek**
(74) Kőszegi Béla, Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest
-
- (51) **C07D 213/61** (2006.01)
C07D 401/04 (2006.01)
C07D 213/50 (2006.01)
C07D 213/76 (2006.01)
C07D 213/85 (2006.01)
- (11) **226.999** (13) B1
(21) **P 00 03155** (22) 1998.04.14. 2010.03.18.
(40) 2001.06.28.
(73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US)
(72) Pye, Philip J., Rahway, New Jersey (US);
Maliakal, Ashok, Rahway, New Jersey (US);
Rossen, Kai, Rahway, New Jersey (US);
Volante, Ralph P., Rahway, New Jersey (US);
Sager, Jess, Rahway, New Jersey (US)
- (54) **Eljárás COX-2 inhibitorként alkalmazható 2,3-diarilpiridin-származékok előállítására, és intermedierek**
(30) 60/045,642 1997.04.18. US
9709686.1 1997.05.13. GB
(86) PCT/US 98/08312 (87) WO 98/47871
(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C07D 401/04** (2006.01)
A61K 31/4545 (2006.01)
A61P 37/08 (2006.01)
- (11) **226.998** (13) B1
(21) **P 00 04701** (22) 2000.11.23. 2010.03.18.
(40) 2002.11.28.
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
(72) dr. Fischer János 35%, Budapest (HU);
dr. Fodor Tamás 35%, Budapest (HU);
dr. Trischler Ferenc 10%, Budapest (HU);
Lévai Sándor 10%, Biatorbágy (HU);
Petényi Endréné 10%, Budapest (HU)
- (54) **Dezloratadin-hemisulfát, eljárás előállítására és az ezt tartalmazó gyógyászati készítmények**
-
- (51) **C07D 401/06** (2006.01)
A61K 31/4709 (2006.01)
C07D 491/04 (2006.01)
A61P 25/04 (2006.01)
- (11) **226.977** (13) B1
(21) **P 04 01525** (22) 2004.07.29. 2010.03.02.
(40) 2006.11.28.
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
(72) Borza István 50%, Budapest (HU);
Horváth Csilla 17%, Budapest (HU);
- dr. Farkas Sándor 16%, Budapest (HU);
dr. Nagy József 9%, Budapest (HU);
Kolak Sándor 8%, Budapest (HU)
- (54) **Kinurénsav-amid-származékok, ezeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra**
(74) Kőszegi Béla, Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest
-
- (51) **C07D 401/12** (2006.01)
C07D 413/12 (2006.01)
C07D 295/185 (2006.01)
C07D 407/12 (2006.01)
C07D 417/12 (2006.01)
A61K 31/44 (2006.01)
C07D 451/02 (2006.01)
- (11) **226.978** (13) B1
(21) **P 01 03055** (22) 2001.07.24. 2010.03.02.
(40) 2003.04.28.
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
(72) dr. Domány György 19%, Budapest (HU);
Horváth Csilla 17%, Budapest (HU);
dr. Farkas Sándor 16%, Budapest (HU);
Bartáné dr. Szalai Gizella 15%, Budapest (HU);
Nagy József 9%, Budapest (HU);
Kolak Sándor 8%, Budapest (HU);
Kovácsné dr. Bozó Éva 8%, Budapest (HU);
Borza István 8%, Budapest (HU)
- (54) **Új karbonsavamid-származékok, eljárás az előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk**
(74) Kőszegi Béla, Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest
-
- (51) **C07D 451/02** (2006.01)
A01N 43/40 (2006.01)
- (11) **226.985** (13) B1
(21) **P 98 02708** (22) 1996.05.13. 2010.03.08.
(40) 1999.03.01.
(73) Syngenta Limited, Guildford (GB)
(72) Clough, Martin Stephen, Twyford, Berkshire (GB);
Godfrey, Christopher Richard Ayles, Bracknell, Berkshire (GB);
Lewis, Terence, Bracknell, Berkshire (GB);
Salmon, Roger, Bracknell, Berkshire (GB);
Urch, Christopher John, Bracknell, Berkshire (GB)
- (54) **Biciklusos aminoszármazékok, intermediereik, előállításuk, a vegyületeket hatóanyagként tartalmazó inszekticid, akaricid és nematocid készítmények és alkalmazásuk**
(30) 9510459.2 1995.05.24. GB
(86) PCT/GB 96/01151 (87) WO 96/37494
(74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Tóth-Urbán László, Budapest
-
- (51) **C07D 471/04** (2006.01)
A61P 11/00 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61K 31/4745 (2006.01)
- (11) **226.981** (13) B1
(21) **P 00 00426** (22) 1997.11.05. 2010.03.02.
(40) 2001.02.28.
(73) NYCOMED GmbH, Konstanz (DE)
(72) dr. Gutterer, Beate, Allensbach (DE);
dr. Flockerzi, Dieter, Allensbach (DE);
dr. Sanders, Karl, Konstanz (DE);
dr. Amschler, Hermann, Radolfzell (DE);
dr. Beume, Rolf, Konstanz (DE);
dr. Hatzelmann, Armin, Konstanz (DE);
dr. Häfner, Dietrich, Konstanz (DE);
dr. Ulrich, Wolf-Rüdiger, Konstanz (DE);
dr. Kley, Hans-Peter, Allensbach (DE);

dr. Martin, Thomas, Konstanz (DE); dr. Bär, Thomas, Konstanz (DE); dr. Boss, Hildegard, Konstanz (DE); dr. Goebel, Karl-Josef, Radolfzell (DE)	(86) PCT/EP 01/00666 (87) WO 01/62774 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(54) Új benzonaffiridinek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(51) C12N 15/12 (2006.01) A61K 38/17 (2006.01) A61K 39/395 (2006.01) C07K 14/715 (2006.01)
(30) 196 46 298.3 1996.11.11. DE 96118188.0 1996.11.13. EP 197 39 056.0 1997.09.05. DE	(13) B1 2010.03.18.
(86) PCT/EP 97/06096 (87) WO 98/21208 (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest	(11) 227.008 (21) P 02 03084 (22) 2000.08.16. (40) 2002.12.28.
(51) C07D 487/04 (2006.01) A61K 31/495 (2006.01) A61K 31/55 (2006.01) A61K 31/675 (2006.01) C07D 513/04 (2006.01) A61P 37/00 (2006.01) C07F 9/645 (2006.01) C07F 9/576 (2006.01) C07F 9/6509 (2006.01) A61P 29/00 (2006.01)	(13) B1 2010.03.02.
(11) 226.979 (21) P 96 03376 (22) 1995.06.08. (65) T/76 334 (40) 1997.08.28. (73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, Cambridge, Massachusetts (US)	(21) P 02 03084 (22) 2000.08.16. (40) 2002.12.28.
(72) Chaturvedula, Prasad V., Exton, Pennsylvania (US); Dolle, Roland E., King of Prussia, Pennsylvania (US); Schmidt, Stanley J., Chester Springs, Pennsylvania (US); Morgan Ross, Tina, Audubon, Pennsylvania (US)	(73) Apotech R & D S.A., Genf (CH); Biogen Idec MA Inc., Cambridge, Massachusetts (US)
(54) Interleukin-1-béta konvertálóenzim gátló hatású biciklusos laktámszármazékok és ezeket tartalmazó gyógykészítmények	(54) BAFF-receptor (BCMA) alkalmazása immunszabályozó szerként
(30) 08/255 276 1994.06.08. US (86) PCT/US 95/07314 (87) WO 95/33751 (74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(30) 60/149,378 1999.08.17. US 60/181,684 2000.02.11. US 60/183,536 2000.02.18. US (86) PCT/US 00/22507 (87) WO 01/12812 (74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(51) C07H 19/20 (2006.01) (11) 226.997 (21) P 01 00169 (22) 1998.11.30. (40) 2001.11.28. (73) Alcafleu Management GmbH & Co. KG, Schönefeld OT Waltersdorf (DE)	(54) E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK
(72) Tilstam, Ulf, Berlin (DE); Schmitz, Thomas, Berlin (DE); Nickisch, Klaus, Berlin (DE)	(51) E01C 11/16 (2006.01) (11) 227.014 (21) P 00 01079 (22) 1998.02.02. (40) 2000.08.28. (73) N.V. Bekaert S.A., Zwevegem (BE) (72) Vancraeynest, Yves, Zwevegem (BE); Veys, Johan, Oudenaarde (BE)
(54) Eljárás fludarabin-foszfát-lítium-, nátrium-, kálium-, kalcium- és magnéziumsók előállítására és tisztítási eljárás fludarabin-foszfát, valamint legalább 99,5% tisztaságú fludarabin-foszfát előállítására	(54) Vasalási háló aszfalt megerősítéséhez
(30) 197 56 289.2 1997.12.11. DE (86) PCT/EP 98/07651 (87) WO 99/29710 (74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(30) 9700120 1997.02.07. BE (86) PCT/EP 98/00579 (87) WO 98/35100 (74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
(51) C07K 1/36 (2006.01) (11) 227.007 (21) P 03 01814 (22) 2001.01.22. (40) 2003.08.28. (73) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (72) Paradisi, Gianfranco, Monterotondo (IT); Rossi, Mara, Róma (IT); Scaglia, Laura, Róma (IT)	(51) E02D 31/02 (2006.01) E02D 19/12 (2006.01) E02D 5/02 (2006.01)
(54) Tisztított LH	(11) 226.996 (21) P 05 00197 (22) 2005.02.11. (40) 2006.08.28. (73) (72) Barkász Sándor, Békés (HU)
(30) 00103692.0 2000.02.22. EP	(54) Eljárás fokozottan vízzáró keskeny résfal építésére, valamint réselőszerszám
	(74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest
	G – SZEKCIÓ FIZIKA
	(51) G01N 21/03 (2006.01) G01N 21/07 (2006.01)
	(11) 227.018 (21) P 06 00806 (22) 2006.10.26. (40) 2008.06.30. (73) 77 Elektronika Műszeripari Kft., Budapest (HU) (72) Németh Ferenc, Pilisszentiván (HU)
	(54) Tartály folyadék vizsgálatához

(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		Krippendorf, Tido, Erkelenz (DE); Ollik, Waldemar, Rheinberg (DE)	
(51) G01N 35/04 (2006.01) B65G 49/05 (2006.01) B65G 59/06 (2006.01)	(13) B1	(54) Eljárás tűz észleléséhez, valamint szórtfény elven működő tűzjelző	
(11) 227.019	2010.03.25.	(74) Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(21) P 06 00900 (22) 2006.12.06.		(51) G11B 7/24 (2006.01) G11B 7/26 (2006.01)	(13) B1
(40) 2008.08.28.		(11) 226.989	2010.03.08.
(73) 77 Elektronika Műszeripari Kft., Budapest (HU)		(21) P 03 00546 (22) 2001.12.20.	
(72) Hojer Gyula, Felsőpákony (HU)		(40) 2003.07.28.	
(54) Továbbító eszköz és ezzel ellátott berendezés		(73) Koninklijke Philips Electronics N.V., Eindhoven (NL)	
(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(72) Hendriks, Bernardus H.W., Eindhoven (NL)	
(51) G02B 1/02 (2006.01) G02B 5/08 (2006.01) G21K 1/10 (2006.01)	(13) B1	(54) Optikai információhordozó, eljárás az információhordozó gyártására és rendszer	
(11) 227.011	2010.03.19.	(30) 01200274.7 2001.01.25. EP	
(21) P 06 00313 (22) 2006.04.20.		(86) PCT/IB 01/02687 (87) WO 02/059890	
(40) 2007.10.29.		(74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(73) Mirrotron Kft., Budapest (HU)			
(72) Kaszás György, Budapest (HU)		H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG	
(54) Eljárás neutronvezető síkfelülettel rendelkező többrétegű neutronvezető előállítására		(51) H01R 39/59 (2006.01)	(13) B1
(74) Kacsuk Zsófia szabadalmi ügyvivő, Budapest		(11) 226.987	2010.03.08.
(51) G07D 7/12 (2006.01) H04N 1/04 (2006.01)	(13) B1	(21) P 06 00944 (22) 2006.12.21.	
(11) 227.013	2010.03.19.	(40) 2007.09.28.	
(21) P 03 00799 (22) 2001.05.25.		(73) Schunk Kohlenstofftechnik GmbH, Heuchelheim (DE)	
(40) 2003.08.28.		(72) Tontsch, Klaus-Georg, Giessen (DE); Simon, Joachim, Wien (AT); Kübler, Edmund, Wien (AT)	
(73) Bundesdruckerei GmbH., Berlin (DE)		(54) Szénkefe és eljárás szénkefe lekapcsoló szerkezettel való felszerelésére	
(72) Massen, Robert, Öhningen (DE); Franz, Thomas, Konstanz (DE); Leitner, Thomas, Konstanz (DE); Eberhardt, Jörg, Tettngang (DE)		(30) 10 063 170.3 2005.12.30. DE	
(54) Dokumentumvizsgáló berendezés		(74) Kis-Kovács Annemarie, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(30) 100 28 241.5 2000.06.07. DE		(51) H02P 7/28 (2006.01) H02M 3/07 (2006.01) B60L 7/12 (2006.01)	(13) B1
(86) PCT/EP 01/05990 (87) WO 01/95261		(11) 226.986	2010.03.08.
(74) dr. Bokor Tamás, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(21) P 06 00901 (22) 2006.12.07.	
(51) G08B 17/00 (2006.01)	(13) B1	(40) 2008.05.28.	
(11) 227.010	2010.03.19.	(73) (72) Glocz László, Ercsi (HU)	
(21) P 03 03396 (22) 2003.10.14.		(54) Eljárás és vezérlőegység villamosenergia-hasznosító berendezés vezérlésére	
(40) 2005.06.28.		(74) dr. Köteles Zoltán szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(73) Novar GmbH, Neuss (DE)			
(72) Politze, Heiner, Neuss (DE); Sprenger, Ralf, Duisburg (DE);			

A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 44 db.

Megtekinthetővé vált szabadalmi leírások

- | | |
|---|--|
| (11) 226.809
(54) Torlasztócsővel működő, tü nélküli fecskendő | (11) 226.822
(54) Hipokoleszterinémias hatású cukorszubsztituált 2-azetidionok, és az ezeket tartalmazó gyógyszerek |
| (11) 226.810
(54) Csiszolókorong | (11) 226.823
(54) Kombináció fexofenadin és származékai biológiai hozzáférhetőségének fokozására, és ezt tartalmazó készítmény |
| (11) 226.811
(54) Társasjáték három játékos számára figurákkal és játéktáblával | (11) 226.824
(54) Piridinil-metil-szulfonil-1H-benzimidazol-származékok optikailag tiszta sói, e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények és eljárás előállításukra |
| (11) 226.812
(54) Enzimatikusan hasítható színezékkonjugátumok közeli infravörös fényel végzett diagnosztikához | (11) 226.825
(54) Peptidszármazékok, eljárás ezek előállítására, hatóanyagként ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, valamint alkalmazásuk |
| (11) 226.813
(54) Fruktózil-transzferáz aktivitású fehérjéket kódoló nukleinsavmolekulák és eljárások hosszú láncú inulin előállítására | (11) 226.826
(54) Enrofloxacin injekciós vagy infúziós oldatai |
| (11) 226.814
(54) HIV-proteáz inhibitor hatású dekahidroizokinolin-karboxamid-származékok és alkalmazásuk | (11) 226.827
(54) 1-[5-Metán-szulfonamido-indolil-2-karbonil]-4-[3-(1-metil-etil-amino)-2-piridinil]-piperazin új kristályformái |
| (11) 226.815
(54) Eljárás biológiailag szennyezett iszapok büztelenítésére és ártalmatlanítására gyors aerob stabilizálással | (11) 226.828
(54) Eljárás N-metil-3-(1-metil-4-piperidinil)-1H-indol-5-etán-szulfonamid előállítására és a használt köztitermékek |
| (11) 226.816
(54) Festési eljárás | (11) 226.829
(54) Szemcseppkészítmények és eljárás előállításukra |
| (11) 226.817
(54) Nagy hővezető képességű alumíniumötvözetek, ebből előállított lemezek és eljárás előállításukra | (11) 226.830
(54) Tiotropium-bromid-monohidrát, eljárás előállítására és az ezt tartalmazó gyógyszerkészítmény |
| (11) 226.818
(54) Eljárás etilén karbonilezésére | (11) 226.831
(54) Eljárás szeparált hígtrágya vizes fázis biológiai tisztítására |
| (11) 226.819
(54) Elrendezés sztereo képek valóságú bemutatására | (11) 226.832
(54) Eljárás települési szilárdhulladék-lerakók környezetszennyező hatásának mérséklésére |
| (11) 226.820
(54) Eljárás felületi feszültséget növelő réteg előállítására, valamint a réteg alkalmazására | |
| (11) 226.821
(54) Egy makrociklusos bisz-indolil-malein-imid-származék mezilát-sója, eljárás előállítására, alkalmazása és a vegyületet tartalmazó gyógyszerkészítmények | |

A rovat 24 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt FC4A	(21) P 06 00918 (54) 3-Benzénszulfonil-kinolin származékok, eljárás előállításukra, a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és az eljárás intermedierjei
(21) P 04 02538 (54) Eljárás a kulturális örökség digitális dokumentumainak megőrzésére és pedagógiai közvetítésére	(21) P 07 00548 (54) Szavazatszámoló rendszer
(21) P 97 01894 (54) Eljárás és berendezés cellulóz szállítására vizes/tercier aminosav oldatban	(21) P 07 00596 (54) Árverező rendszer
A rovat 2 db közlést tartalmaz.	(21) P 07 00713 (54) Eljárás és berendezés adalékanyagok, illetve vízköd ultrahanggal történő előállítására, és a belső égésű motorok égésterébe való bejuttatására
Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt FA9A	(21) P 08 00068 (54) Daganatos, rákos betegségek gyógyítása
(21) P 00 00982 (54) Eljárás 1,1-dioxo-penicillánsav-származékok előállítására	(21) P 08 00071 (54) Binokuláris képmegjelenítő készülék
(21) P 00 03046 (54) Benzo[5,6]ciklohepta[1,2-b]piridin-N-oxid-származékok, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 08 00123 (54) Fotonikus kristály fényvezető szál fordított diszperziós karakterisztikával
(21) P 02 01980 (54) Eljárás benzamid-származék előállítására és az eljárás közbelső termékei	(21) P 08 00124 (54) Tömörítőeljárás és rendszer képkockákból álló jelfolyam átvitelére
(21) P 03 03712 (54) Peroxiddal térhálósítható polimerkeverékek	(21) P 08 00429 (54) Jelzőegység betörésvédelmi rendszerhez
(21) P 03 03758 (54) Heterociklilalkil-piperidin-származékok és előállításuk, valamint az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 08 00652 (54) Közlekedési jelzőkészülék és közlekedési jelzési eljárás
(21) P 04 00796 (54) Diabetese betegek hasnyálmirigyének normál működését elősegítő készülék	(21) P 98 01109 (54) Ciklosporintartalmú lágy zselatinkapszula-készítmények
(21) P 04 01356 (54) Kendőadagoló	(21) P 05 00628 (54) Tárolóeszköz egy vagy több lezárt csomagoláshoz
(21) P 05 00669 (54) Eljárás acenaftén perhidroacenafténné történő hidrogénezésére	(21) P 09 00197 (54) Olanzapin-dihidroklorid-trihidrát, eljárás előállítására, alkalmazása és az ezt tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 05 01007 (54) Energia-átalakító berendezés	A rovat 23 db közlést tartalmaz.
(21) P 06 00814 (54) Angiogenezis aktiválására alkalmas peptidok, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerek	Végleges szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában MM4A
A rovat 1 db közlést tartalmaz.	(11) 224.000 (21) P 99 01395 (54) Robbanóanyagok kimutatása és biodegradálása

Végleges szabadalmi oltalom megszűnése lemondás miatt	MH4A	Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése	NF4A
(11) 225.505 (21) P 02 02963 (54) Eljárás R(-)-tamszulozin-hidroklorid előállítására és új közbenső termékek		(21) P 01 02478 (54) A HCV-burokfehérjék által alkotott részecskék alkalmazása vakcinázásban	
A rovat 1 db közlést tartalmaz.		(21) P 07 00344 (54) Folyadékleválasztó berendezés	
Szabadalom korlátozása	MF4A	(21) P 07 00351 (54) Folyadékleválasztó eszköz	
(11) 220.236 (21) P 94 03366 (54) Hepatitis B felszíni antigént és egyéb antigéneket tartalmazó, kombinált oltóanyagok		(21) P 98 01094 (54) Eljárás azitromicin előállítására	
A rovat 1 db közlést tartalmaz.		A rovat 4 db közlést tartalmaz.	

Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 208.404 (21) P 92 00701 (73) Établissement Francais du Sang, La Plaine Saint Denis (FR) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 00 04008 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 210.026 (21) P 93 00377 (73) Établissement Francais du Sang, La Plaine Saint Denis (FR) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 01 00606 (71) Merial LLC, Iselin, New Jersey (US); MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 212.712 (21) P 93 01185 (73) Polyplast Compound Werk GmbH, Eilenburg (DE) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 01 01407 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 215.724 (21) P 94 00785 (73) Lantos Mihály István 1/4%, Budapest (HU); Kohlheb Róbert 1/4%, Budapest (HU); Rác Gábor 1/4%, Budapest (HU); Vonhauser Olivér 1/4%, Szentendre (HU) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 00325 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 224.840 (21) P 99 03836 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 02765 (71) Bio Petroleum Ltd., London W1Y 9DD (GB) (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
(11) 225.242 (21) P 03 00757 (73) Glaxo Group Limited, Greenford, Middlesex (GB) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 02 03323 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 226.720 (21) P 05 00694 (73) EuroJet Medical Kft., Budapest (HU)	(21) P 02 04404 (71) Hexion Specialty Chemicals GmbH, Iserlohn-Letmathe (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 226.881 (21) P 00 03404 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 04526 (71) UCB Pharma S.A., 1070 Brussels (BE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 226.999 (21) P 00 03155 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 03 02336 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) T/74 426 (21) P 96 00976 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 03 02764 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(21) P 00 01313 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 04 00520 (71) Strakan International Limited, Hamilton (BM) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(21) P 00 03845 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 04 00726 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 04 01029
 (71) Pfizer Limited, Sandwich, Kent (GB)
 (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 04 02001
 (71) Ocean House Chemicals Limited, Port Louis (MU)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 04 02271
 (71) Novozymes Adenium Biotech A/S, Bagsvaerd (DK)
 (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 04 02596
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 04 02679
 (71) OPKO Health, Inc., Miami, Florida 33137 (US)
 (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 05 00329
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 98 01626
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 99 01085
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 99 01567
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 99 01586
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 99 03678
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 05 00902
 (71) UCB Pharma S.A., 1070 Brussels (BE)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 05 00903
 (71) UCB Pharma S.A., 1070 Brussels (BE)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

A rovat 37 db közlést tartalmaz.

Képviselési megbízás
FH9A

(21) P 02 04446
 (71) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH., Ingelheim/Rhein (DE)
 (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Iroda, Budapest

(21) P 06 00940
 (71) 4DROPS Bt., Budapest (HU)
 (74) JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

(21) P 08 00256
 (71) Szaplóczay Pál 33%, Budaörs (HU);
 dr. Karger Kocsis József 29%, Budapest (HU);
 dr. Czigány Tibor 23%, Budapest (HU);
 dr. Zsigmond Balázs 15%, Tószeg (HU)
 (74) Szaplóczai Pál, Budaörs

A rovat 3 db közlést tartalmaz.

Képviselés megszűnése
FH9A

(21) P 98 01797
 (73) TÁPSZER Kft. 20%, Budapest (HU);
 dr. Hidvégi Máté 55%, Budapest (HU);
 dr. Tömösköziné Farkas Rita 15%, Érd (HU);
 dr. Szende Béla 10%, Budapest (HU)
 (74) S.B.G. & K. Ügyvédi és Szabadalmi Irodák, Budapest

(21) P 01 05251
 (73) Honvédelmi Minisztérium Fejlesztési és Logisztikai Ügynökség, Budapest (HU)
 (74) Ravadits Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 02 04446
 (73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH., Ingelheim/Rhein (DE)
 (74) Beliczay László, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 98 02048
 (73) TÁPSZER Szabadalomhasznosító Kft. 25%, Budapest (HU);
 BIROPHARMA Első Magyar Biotechnológiai Korlátolt Felelősségű Társaság 20%, Kunfehértó (HU);
 dr. Hidvégi Máté 55%, Budapest (HU)
 (74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 98 02048
 (73) TÁPSZER Szabadalomhasznosító Kft. 25%, Budapest (HU);
 BIROPHARMA Első Magyar Biotechnológiai Korlátolt Felelősségű Társaság 20%, Kunfehértó (HU);
 dr. Hidvégi Máté 55%, Budapest (HU)
 (74) KOVÁRI ÉS TÁRSAI Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., dr. Kovári Zoltán szabadalmi ügyvivő, Budapest

A rovat 5 db közlést tartalmaz.

Név-, illetve címváltozás		HC9A
(11) 221.239	(21) P 96 02914	(21) P 05 00591
(54) Eljárás vírusok inaktiválására fehérjékben		(54) Eljárás mikroorganizmusok szilárd, folyékony, légnemű anyagokban való jelenlétének kimutatására és számszerű meghatározására
(73) Grifols, S.A., Barcelona (ES)		(71) dr. Reichart Olivér 30%, Budapest (HU); dr. Felföldi József 15%, Érd (HU); dr. Baranyai László 15%, Szigetszentmiklós (HU); dr. Józwiak Ákos 10%, Zalaegerszeg (HU); Nádaskiné dr. Szakmár Katalin 30%, Budapest (HU)
(11) 224.350	(21) P 96 00281	
(54) Gyógyhatású peptidszermolekulák		
(73) IPSEN PHARMA S.A.S., Boulogne-Billancourt (FR)		
(11) 225.431	(21) P 03 03244	
(54) Heterokarbin, egy humán GHRH-kötő fehérje		
(73) IPSEN PHARMA S.A.S., Boulogne-Billancourt (FR)		
(11) 225.537	(21) P 99 02137	
(54) Mono- vagy dianionos tridentát ligandumokhoz kötődő 13-as csoportba tartozó elemet tartalmazó vegyületek, e vegyületek előállítására és polimerizációs katalizátorként való alkalmazása		
(73) Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), Párizs (FR); IPSEN PHARMA S.A.S., Boulogne-Billancourt (FR)		
(11) 226.382	(21) P 03 03869	
(54) Cinkszermolekulák alkalmazása gyűrűs észterek polimerizációs katalizátoraként		
(73) Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.), Párizs (FR); IPSEN PHARMA S.A.S., Boulogne-Billancourt (FR)		
(11) 226.437	(21) P 02 03515	
(54) Készülék terápiás oldat, szuszpenzió vagy diszperzió előkészítéséhez és eljárás készítmény csomagolására		
(73) IPSEN PHARMA S.A.S., Boulogne-Billancourt (FR)		
A rovat 7 db közlést tartalmaz.		
Határozat kijavítása, kicserélése		TK4A
(11) 226.737	(21) P 99 00627	(13) B8
(54) Melatonin alkalmazása gyógyszerfüggőségben szenvedő páciensek kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények előállítására		
(11) 226.751	(21) P 03 02651	(13) B8
(54) Dexpantenoltartalmú kontaktlencse-ápoló készítmény		
A rovat 1 db közlést tartalmaz.		
Helyreigazítás		TH4A
A rovat 2 db közlést tartalmaz.		