

SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK		(21) P 07 00595 (22) 2007.09.13.
		(71) dr. Kútivölgyi Gabriella, Budapest, 1047 Perényi Zsigmond u. 66. (HU)
(21) P 06 00914 (22) 2007.01.26.		(54) Morinda citrifolia (Noni) gyümölcs kivonat spermatológiai területen történő alkalmazása és eljárás spermiumok eltartathóságának növelésére
(71) ASS Berendezési Rendszerek Ipari Bt., Makó, 6900 Rákosi út 4. (HU)		
(54) Felnyitható stadionszék		
(21) P 07 00600 (22) 2007.09.14.		(21) P 07 00630 (22) 2007.09.27.
(71) Enviroinvest-Waste Kft., Budapest, 1055 Szalay u. 4. (HU); Enviroinvest Kft., Budapest, 1055 Szalay u. 4. (HU); Ekofutur Kft., Pécs, 7625 Kálvária u. 34. (HU); Bioplex Kft., Pécs, 7635 Rózsahegy utca 6. (HU)		(71) Marencsák Gábor, Ácsteszer, 2887 Kossuth Lajos út 16. (HU)
(54) Eljárás tüzelhalás megelőzésére és kezelésére szolgáló növényvédőszer-készítmény előállítására, az előállított készítmény, és eljárás annak előállítására		(54) Elektromos védelmi berendezés, vadonélő állatok távoltartására használnövényzetektől
(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(21) P 07 00597 (22) 2007.09.14.
		(71) Nacsá Richárd, Szeged, 6720 Arany János u. 15. (HU)
(21) P 07 00585 (22) 2007.09.11.		(54) Csuklócsavarásos bicepsz gép
(71) dr. Hevesi Tibor Ákos, Kaposvár, 7400 Guba S. u. 40. (HU)		
(54) Termál-, gyógyvíz és normál víz használatával működő motorikusan és saját erővel hajtott víz alatti futópadok humán és állategészségügyi rehabilitációs, illetve tréning céllal		(21) P 07 00653 (22) 2007.10.08.
		(71) Nagy Tiborné, Érd, 2030 Orgona u. 12/a (HU)
(21) P 07 00598 (22) 2007.09.14.		(54) Többrétegű edény
(71) dr. Illyés Árpád 90%, Budapest, 1121 Diósarok u. 49. (HU); dr. Kiss Rita 10%, Budapest, 1034 Kecse u. 24/b (HU)		
(54) Próbainzert üzleti protézisekhez		(21) P 07 00587 (22) 2007.09.11.
(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(71) Nonn György, Budapest, 1077 Dohány u. 30/b (HU)
		(54) Visszajelző teniszütő
(21) P 07 00614 (22) 2007.09.21.		(21) P 07 00642 (22) 2007.10.03.
(71) Kasz-Coop kft., Derecske, 4130 Köztársaság u. 114. (HU)		(71) PepsiCo, Inc., Purchase, New York, 10577 700 Anderson Hill Road (US)
(54) Eljárás magasabb beltartalmi értékű gyümölcs termékek fagyasztására és csomagolására		(54) Eritrit és D-tagatóz alkalmazása diétás vagy alacsony kalóriatartalmú italokban és élelmiszerekben
		(30) 11/538,303 2006.10.03. US
(21) P 07 00621 (22) 2007.09.25.		(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(71) dr. Kocsis András 90%, Berettyóújfalú, 4100 Tavasz körút 15. (HU); dr. Katona Márton 10%, Nyíregyháza, 4400 Korányi u. 94. (HU)		
(54) Kálium-diszulfital (borkénnel) kezelt körömmycosis		(21) P 07 00636 (22) 2007.10.01.
		(71) Romos Oszkár 50%, Budapest, 1141 Vadvirág u. 1. (HU); dr. Polyák József 20%, Budapest, 1136 Balzac u. 27. (HU); Balász Károly 20%, Budapest, 1141 Vágsellye u. 4. (HU); Tokos Zoltán 10%, Budapest, 1144 Orbó u. 17. (HU)
(21) P 07 00638 (22) 2007.10.02.		(54) Eljárás és készülék végtagok érbetegségeinek kezeléséhez
(71) dr. Koronczay László, Telki, 2089 Gábor Áron köz 3. (HU)		(74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest
(54) Fogfehérítési eljárás hatékonyságának fokozása ultrahang segítségével		(21) P 07 00580 (22) 2007.09.10.
(74) Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(71) dr. Suller Attila, Debrecen, 4032 Úrréte u. 46. (HU); dr. Tóth Árpád, Debrecen, 4225 Templom u. 19. (HU)
		(54) Személyes használatra szolgáló zsebpancélkazetta pénz, ékszer, hitelkártyák, bevásárlókártyák, igazolványok és egyéb értékek megőrzésére
(21) P 07 00602 (22) 2007.09.17.		(21) P 07 00594 (22) 2007.09.13.
(71) Kurcsik János, Hatvan, 3000 Bartók Béla u. 8. (HU)		(71) Szabó László, Maklár, 3397 Nagyalvág u. 49. (HU)
(54) Hordozható készülék, amelynek az érszűkületből, fáradságból, megerőltetésből adódó lábfájdalomnak csökkentése, megszüntetése a célja		(54) Komplex hatású készítmény és eljárás a véráramba kerülő őssejtek számának fokozására, az őssejtek védelmére, a p53 gén expressziójának fokozására

(21) P 07 00592	(22) 2007.09.13.	(21) P 07 00619	(22) 2007.09.25.
(71) Tejdesszert Kft., Kaposvár, 7400 Csalogány u. 56. (HU)		(71) Zelenay Sándor József, Tatabánya, 2800 Komáromi u. 66. III/3. (HU)	
(54) Berendezés élelmiszer-ipari masszák extrudálásos formázására		(54) Járművédő szenzor	
(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest			
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS		C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT	
(21) P 07 00586	(22) 2007.09.11.	(21) P 07 00606	(22) 2007.09.18.
(71) Böde Róbert, Pápa, 8500 Csutorás u. 43. (HU)		(71) BorsodChem Zrt., Kazincbarcika, 3702 Bólyai tér 1. (HU)	
(54) Kerékpár-csomagtartó rendszer		(54) Eljárás szerves peroxidok nagy kapacitású, folyamatos, biztonságos előállítására	
(21) P 07 00599	(22) 2007.09.14.	(21) P 07 00593	(22) 1997.08.20.
(71) Fajtai László István, Kaposvár, 7400 Zrínyi u. 58. (HU)		(71) CV Therapeutics, Inc., Palo Alto, California (US)	
(54) Univerzális forgácsológép		(54) N6-helyzetben heterociklusos szubsztituált adenoinszárma-zékok	
(21) P 07 00641	(22) 2007.10.03.	(30) 08/702,234	1996.08.27. US
(71) Farkas József 90%, Budapest, 1193 Vécsey u. 38. (HU); Farkas József Károlyné 10%, Budapest, 1193 Vécsey u. 38 (HU)		(62) P0001640	1997.08.20. HU
(54) Cigarettdobozban elhelyezett cigarettaparázs-leválasztó szerkezet		(74) dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) P 07 00568	(22) 2007.08.31.	(21) P 07 00607	(22) 2007.09.19.
(71) Hibar Systems Ltd., Richmond Hill, Ontario, L4B 1A8 35. Pollard Street (CA)		(71) Vörös Zoltán, Budaörs, 2040 Víg u.50. (HU); dr. Halasi Tibor, Budapest, 1029 Uzsoki u. 9. (HU)	
(54) Berendezés alkatrészek adagolóegységtől fogadóegységhez történő nagy sebességű továbbítására		(54) Erjesztett szervesanyagbázisú mikrobiológiai kompozíció és eljárás mezőgazdasági alkalmazására	
(74) Lantos Mihály, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest		(21) P 07 00576	(22) 2007.09.06.
(21) P 07 00639	(22) 2007.10.02.	(71) dr. Horváth István, Budapest, 1125 Istenhegyi út 35/a. (HU)	
(71) Hegedűs György 10%, Budapest, 1075 Wesselényi u. 4. (HU); Flórián Gusztáv 10%, Dunakeszi, 2120 Kálmán u. 96. (HU); Wieser János 10%, Budapest, 1096 Telepy u. (HU); dr. Kocsis Albert 70%, Budapest, 1173 532. u. 7. (HU)		(54) Alkoholmentes bor	
(54) Eljárás és berendezés pornyomtatáshoz		(21) P 07 00616	(22) 2007.09.24.
(74) Mák András, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(71) KÖRTE Környezettechnika Zrt., Dunaharaszti, 2330 Jedlik Ányos u. 9–11. (HU)	
(21) P 07 00659	(22) 2007.10.10.	(54) Eljárás a wolfrámizzólámpák gyártása során, a wolfrámdrót-spirál kialakításánál alkalmazott fémmagdrót gazdaságos és környezetbarát eltávolítására	
(71) Lpc Design Kft., Budapest, 1098 Epreserdő u. 24. (HU)		(74) Miklós Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest	
(54) Teríték		(21) P 07 00634	(22) 2007.09.28.
(74) dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(71) Körte Környezettechnikai Zrt., Dunaharaszti, 2330 Jedlik Ányos u. 9–11. (HU)	
(21) P 07 00611	(22) 2007.09.20.	(54) Eljárás wolfrámizzólámpák gyártása során a wolfrámdrót-spirál kialakításánál alkalmazott fémmagdrót gazdaságos és környezetbarát eltávolítására	
(71) László Mihály, Dunakeszi, 2120 Repülő tér 1. (HU); dr. Sztankó József, Budapest, 1046 Erdősor u. 12/a (HU)		(74) Miklós Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest	
(54) Hengerállvány-szerkezet profilgyártó gép számára		(21) P 07 00622	(22) 1998.11.27.
(21) P 07 00618	(22) 2007.09.25.	(71) Lonza AG, Gampel/Wallis (CH)	
(71) Mürschberger Zsolt, Budapest, 1048 Csíksomlyó u. 8. (HU)		(54) Eljárás (1S,4R)- vagy (1R,4S)-4-(2-amino-6-klór-9H-purin-9-il)-2-ciklopentén-1-metanol előállítására	
(54) Holttércsökentő monitor gépjárművekhez		(30) 2739/97	1997.11.27. CH
(21) P 07 00631	(22) 2007.09.27.	2781/97	1997.12.03. CH
(71) PapaMama Kollektív AB, Uppsala, 75220 Klockargatan 16 (SE)		0133/98	1998.01.21. CH
(54) Zuhanyfej		0723/98	1998.03.27. CH
(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		98118895.6	1998.10.07. EP
(21) P 07 00578	(22) 2007.09.07.	(62) P9802758	1998.11.27. HU
(71) Szőke Károly, Debrecen, 4032 Lóverseny u. 10/b (HU)		(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(54) Gömbháromszögből álló gömbtartály		(21) P 07 00625	(22) 1998.11.27.
		(71) Lonza AG, Gampel/Wallis (CH)	
		(54) Eljárás 1-amino-4-(hidroxi-metil)-2-ciklopentén előállítására	
		(30) 2739/97	1997.11.27. CH
		2781/97	1997.12.03. CH
		0133/98	1998.01.21. CH

0723/98 1998.03.27. CH
 98118895.6 1998.10.07. EU
 (62) P9802758 1998.11.27. HU
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 07 00623 (22) 1998.11.27.
 (71) Lonza AG, Gampel/Wallis (CH)

(54) Eljárás (1R,4S)-1-amino-4-(hidroxi-metil)-2-ciklopentén előállítására

(30) 2739/97 1997.11.27. CH
 2781/97 1997.12.03. CH
 0133/98 1998.01.21. CH
 0723/98 1998.03.27. CH
 98118895.6 1998.10.07. EP
 (62) P9802758 1998.11.27. HU

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

(21) P 07 00624 (22) 1998.11.27.
 (71) Lonza AG, Gampel/Wallis (CH)

(54) Eljárás (1R,4S)-1-amino-4-(hidroxi-metil)-2-ciklopentén előállítására és az új közti termékek

(30) 0723/98 1998.03.27. CH
 98118895.6 1998.10.07. EP
 (62) P9802758 1998.11.27. HU

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

(21) P 07 00584 (22) 2007.09.11.
 (71) RICHTER Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19–21. (HU)

(54) Eljárás 6-hidroximetil-1,4-androsztadién-3,17-dion előállítására

E – SZEKCIÓ
 HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(21) P 07 00613 (22) 2007.02.22.
 (71) Berkes Koppány, Üröm, 2096 Fülemüle u. 17. (HU);
 Somfai József, Budapest, 1138 Viza u. 7/c (HU)

(54) Forgalmelosztó műtárgy közötti csomópontokba kapcsolódó útpályák forgalmi torlódásoktól való mentesítésének elősegítésére

(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

(21) P 07 00608 (22) 2007.09.19.
 (71) Czintos Csongor, Kecskemét, 6000 Csáky u. 3. (HU)

(54) Üreges beton - eljárás és berendezés betonüreg képzésére a betonba helyezett rúd vagy tömb alakú habanyag segítségével

(21) P 07 00609 (22) 2007.09.19.
 (71) Czintos Csongor, Kecskemét, 6000 Csáky u. 3. (HU)

(54) Szerelősín és erősítő szerkezet és eljárás betonszerkezet építéséhez

(21) P 07 00575 (22) 2007.09.06.
 (71) Füzesi Pál, Budapest, 1112 Vadon u. 8. (HU)

(54) Eljárás és berendezés megvastagított törzsrésszel rendelkező monolit beton vagy vasbeton alapozási cölöp előállítására

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

(21) P 07 00615 (22) 2007.09.24.

(71) Urbán Imre, Budapest, 1131 Rokon u. 33. (HU)

(54) Eljárás lábazati, dekorációs vakolatok és kőszőnyegek színezett töltőanyagának gyártására

F – SZEKCIÓ
 MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(21) P 07 00603 (22) 2007.09.17.

(71) Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány,
 Miskolctapolca, 3519 Iglói u. 2. (HU)

(54) Szabályozó egység egycsöves fűtési hálózatokra kapcsolt fűtőtestek egyedi szabályozására

(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 07 00577 (22) 2007.09.06.

(71) Harrer Norbert, Szombathely, 9700 Vak Bottyán u. 12. (HU);
 Boda Róbert, Szombathely, 9700 Rottonci u. 19. I/6. (HU)

(54) Speciális folyadék infraszugárzásának elvén működő napkollektor használati melegvíz előállításához, valamint lakóépület kiegészítő fűtéséhez

(21) P 07 00612 (22) 2007.09.20.

(71) Csaba Gábor, Budapest, 1015 Toldy F. u. 64/a (HU)

(54) Gőzturbina, vízdalton sorba kapcsolt keverőkondenzátorokkal

(21) P 07 00565 (22) 2007.08.31.

(71) Csambalik Antal, Fót, 2151 Bacsó Béla u. 5. (HU)

(54) Tetőfedő napkollektor

(21) P 07 00581 (22) 2007.09.10.

(71) Finta Sándor 51%, Hódmezővásárhely, 6800 Vajda u. 1. (HU);
 Sebők Tamás 49%, Hódmezővásárhely, 6800 László u. 2. (HU)

(54) Antigravitációs hajtómű

(21) P 07 00562 (22) 2007.08.30.

(71) dr. Gágyor Pál, Budapest, 1022 Törökveszi út 16/a (HU)

(54) Műszaki létesítmény villamos energia és folyékony üzemanyag előállítására növényi alapanyagokból

(74) Barabás József Mihályné, Budapest

(21) P 07 00590 (22) 2007.09.12.

(71) Jakab György, Miskolc, 3532 Özugró út 26. (HU)

(54) Erődinamikailag és termodinamikailag tökéletesített hőerőgép változó hosszúságú hajtórúd

(21) P 07 00632 (22) 2007.09.28.

(71) Kajtár Ferenc, Tamási, 7090 Szt. Márton u. 19. (HU)

(54) Hidraulikus hőenergia

(21) P 07 00627 (22) 2007.09.26.

(71) Kermi GmbH, Plattling, 94447 Pankofen-Bahnhof 1 (DE)

(54) Egy- vagy többsoros fűtőtest, legalább két különböző módon kialakított szakasszal

(30) 102007036139.6 2007.07.31. DE

(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 07 00629 (22) 2007.09.26.

(71) Kermi GmbH, Plattling, 94447 Pankofen-Bahnhof 1 (DE)

(54) Egy- vagy többsoros fűtőtest, legalább két különböző módon kialakított szakasszal

(30) 102007036142.6 2007.07.31. DE

(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 07 00628	(22) 2007.09.26.	(21) P 07 00588	(22) 2007.09.11.
(71) Kermi GmbH, Plattling, 94447 Pankofen-Bahnhof 1 (DE)		(71) Milasky Zakariás, Budapest, 1093 Lónyai u. 19. (HU)	
(54) Egy- vagy többsoros fűtőtest, legalább két különböző módon kialakított szakasszal		(54) Laprugós szemüvegkarima-zárszerkezet	
(30) 102007036143.4	2007.07.31. DE	(21) P 07 00589	(22) 2007.09.11.
(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest		(71) Milasky Zakariás, Budapest, 1093 Lónyai u. 19. (HU)	
(21) P 07 00571	(22) 2007.09.04.	(54) Szemüvegszár-nyitási szöveget beállító vályog és bele illő szárvég	
(71) Révész László, Budapest, 1022 Eszter u. 11. (HU); Lepsény Imre, Budapest, 1072 Nagydíófa u. 6. (HU)		(21) P 07 00583	(22) 2007.09.10.
(54) LED-ek vezérlése		(71) Subotics Gyula, Budapest, 1173 Ferihegyi út 52. (HU)	
(21) P 07 00579	(22) 2007.09.07.	(54) Eljárás és készülék véralvadás mértékének (INR) meghatározására	
(71) Lukács István, Szentkirályszabadja, 8225 Diófa u. 11. (HU)		(21) P 07 00617	(22) 2007.09.24.
(54) Két levegőkörös kétütemű ellendugattyús hibridmotor		(71) Tóth Richárd, Szekszárd, 7100 Bródy S. u.24. (HU); Szalay Zsolt, Budaörs, 2040 Kőszikla u. 13. (HU)	
(21) P 07 00643	(22) 2007.10.03.	(54) Elektronikus mérő/adminisztrációs eljárás és elektronikus vezetési kárton a gyakorlati gépjárművezető képzésben, vizsgáztatásban és az érintett hatóságok közötti adatszolgáltatásban, valamint berendezések az eljárás foganatosítására	
(71) Nagy Richárd 40%, Ajka-Bakonyepes, 8448 Tóbereki u. 7. (HU); Tóthpál-Demeter Melinda 40%, Budapest, 1165 Zsélyi A. u. 5. VI. em. 38. (HU); Nagy Zoltán 20%, Ajka-Bakonyepes, 8448 Tóbereki u. 7. (HU)		(21) P 07 00569	(22) 2007.09.03.
(54) Térfogatváltoztató forgó gép, előnyösen kétütemű gömbmotor		(71) Szegedi Tudományegyetem, Szeged, 6720 Dugonics tér 13. (HU)	
(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(54) Optikai mikroszkóprendszer és azzal megvalósított eljárás tárgy képének rekonstruálására	
(21) P 07 00564	(22) 2006.12.06.	(74) Kacsuk Zsófia, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(71) Provicz Sándor, Kecskemét-Ballószög, 6035 Kecskemét-Ballószög 255/a (HU); Szalay Gábor, Kecskemét, 6000 Maros u. 4. (HU); Péter Zoltán, Kecskemét, 6000 Alkony u. 29. (HU)		(21) P 07 00626	(22) 2007.09.26.
(54) Ötvözött alumíniumból készült napkollektor		(71) Szikszay-Molnár Gergely, Budapest, 1124 Stromfeld Aurél u. 36. (HU)	
(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest		(54) Berendezés és eljárás tárgy háromdimenziós digitalizálására	
(21) P 07 00660	(22) 2007.10.10.	(74) Kacsuk Zsófia, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(71) SABÓ INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA, Sao Paulo, Zip Code, 05036001 1423, Santa Marina Avenue (BR)		H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG	
(54) Eljárás forgattyústengelyvégek javítására		(21) P 07 00596	(22) 2007.09.14.
(30) P10604660-6	2006.10.11. BR	(71) Answare Kft. 80%, Budapest, 1036 Lajos u. 74-76. (HU); Egyetemközi Távközlési és Informatikai Központ 20%, Budapest, 1111 Magyar tudósok krt. 2. (HU)	
(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(54) Árverező rendszer	
G – SZEKCIÓ FIZIKA		(74) Préda Gábor, SWORKS Nemzetközi Szabadalmi Ügyvivői Kft., Budapest	
(21) P 07 00610	(22) 2007.09.19.	(21) P 07 00567	(22) 2000.07.10.
(71) Gács Attila, Budapest, 1171 Nagyszentmiklósi u. 40. (HU); Csordás Lőrinc, Budapest, 1141 Bonyhádi u. 121. (HU)		(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ.), Stockholm, 126 25, (SE)	
(54) Tengelyenkénti terhelést mérő hitelesített mérőeszköz		(54) Eljárás kommunikációs rendszerbeli adatsomagfolyam feldolgozásra, készülék a kommunikációs rendszerhez, és számítógépes program az eljárás megvalósítására	
(21) P 07 00635	(22) 2007.09.28.	(30) 99113820.7	1999.07.15. EU
(71) Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Biológiai Központ, Szeged, 6726 Temesvári krt. 62. (HU)		(62) P0201961	2000.07.10. HU
(54) Defferenciálpolarizációs kiegészítő mérőegység lézersugárpásztázó mikroszkópokhoz		(74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K., Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(74) Mák András, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest			

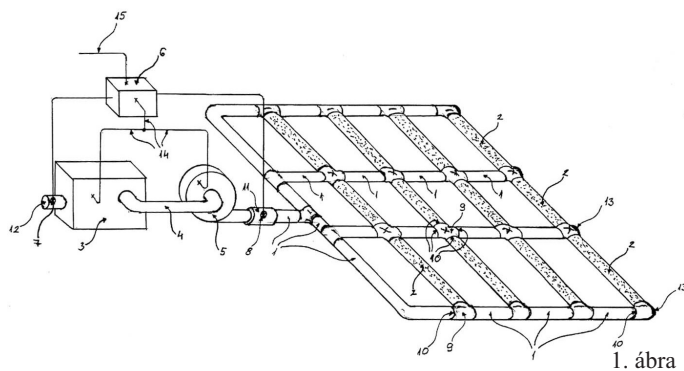
A rovat 71 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SZEKCIÓ
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK(51) **A01F 25/08** (2006.01)**A01F 25/12** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 05 00760**(22) **2005.08.10.**(71) (72) Koltay Péter, Szombathely (HU);
Nagy Lajos, Piliscsaba (HU)(54) **Berendezés szemestermények tárolás közbeni szárítására és szellőztetésére**

(57) A találmány berendezés szemes termények tárolás közbeni szárítására és szellőztetésére főleg mezőgazdasági szemes termények tárolói-ban történő kezelésére, az eddig alkalmazott, ismert tárolási rendszerek, módszerek javítására, előnyös továbbfejlesztésére.

A találmány lényege, hogy ventilátor (5) a klímaberendezéshez (3) csatlakozik, a klímaberendezés (3) a szívónyílásba elhelyezett hőmérséklet és páratartalom mérőműszerrel (7) méri a környező levegő páratartalmát és hőmérsékletét, mely szerint az elektronikus vezérlőmodul (6) szabályozza a klímaberendezést (3) a szemes termény megkívánt páratartalmának és hőfokának biztosításához.



1. ábra

(51) **A01K 1/03** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 06 00378**(22) **2006.05.08.**

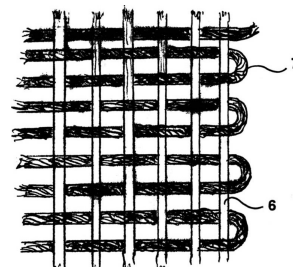
(71) 4CATS Kft., Budapest (HU)

(72) Angyal András 10%, Kazincbarcika (HU);
Hasznosi Ferenc 10%, Palotás (HU);
Hujber Ottó 20%, Budapest (HU);
Kótai László 20%, Érd (HU);
Legeza László dr. 10%, Budapest (HU);
Szűcs Attila 10%, Palotás (HU);
Tamics Ernő 20%, Budapest (HU)(54) **Eljárás nagy szag- és folyadékelnyelő képességű ultrakönnyű kisállatalom előállítására és az ezen eljárással előállított nagy szag- és folyadékelnyelő képességű ultrakönnyű kisállatalom**

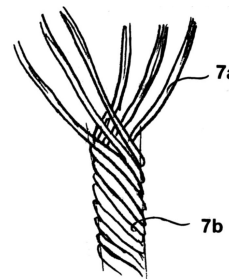
(74) Kótai László, Érd

(57) A jelen találmány szerinti nagy szag- és folyadék-elnyelőképességű ultra könnyű kisállatalom-kompozíciókat olyan gipsz/cement – duzzasztott punvicit/perlit – forró vizes/lúgos kezeléssel módosított keményítő és/vagy liszt, illetve karboximetil- vagy hidroxialkil-cellulózszármazék-keverékek képezik, amelyek testsűrűsége 0,2–1,2 g/cm³ közötti, gipsz/cementtartalmuk 1–99%, előnyösen 30–60%, duzzasztott pumicit/perlit tartalmuk 0–99%, előnyösen 10–50%, a módosított keményítő/liszt/cellulózszármazék tartalmuk 0,01–99%, előnyösen 0,5–40%, és tartalmaznak 0,1–20, előnyösen 1–5% mennyiségben egy savas kémhatással vízben oldódó, de szilárd állapotban jelenlevő adalékanyagot,többértékű savasan hidrolizáló fém-szulfátokat (vas- vagy alumínium-szulfátok, timsók, NaHSO₄ vagy Na³H(SO₄)₂), illetve vízben oldódó, szilárd, szerves savakat vagy savanhidrideket, például fumársavat, maleinsavat vagy maleinsavanhidridet. A granulátum előnyösen tisztán a fenti kompozícióból állhat, vagy lehet két(több)rétegű, amikor egy könnyű, szilárd, belső magból, amely előnyösen egy habosított égetett agyaggranulátum – és egy vagy több külső, a fenti kompozícióból álló, aktív rétegből áll.(51) **A01K 15/02** (2006.01)**A41D 13/08** (2006.01)**D03D 25/00** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 03 00610**(22) **2002.09.11.**

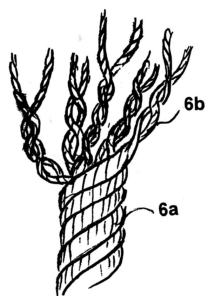
(71) (72) Bende Gábor, Budapest (HU)

(54) **Védőkarhuzat-alapanyag kutyakiképzési célra**(74) Csanak Tiborné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,
Budapest(57) A találmány tárgya védőkarhuzat külső anyaga kutyakiképzési célra, amely huzat többretegű textil anyagból van összeállítva, és amely rétegek közül a külső réteg durvább és vastagabb textil anyag és a belső réteg vékonyabb és finomabb textil anyag, a rétegek külső szélükön egymáshoz vannak dolgozva, adott esetben szegőszalaggal vannak összevarrva, továbbá a védőkarra való felrögzítéshez rögzítő eszközökkel, előnyösen rögzítőfülekkel van ellátva, és ahol a külső anyag láncfonalakat és vetülékfonalakat tartalmazó szövetet. A találmány szerinti külső anyag durva szövésű szövet, amelynek fajlagos tömege 1600 és 2300 g/m² között és a szövet vastagsága 4 és 8 mm között van, és ahol a szövetet alkotó láncfonalak (6) és/vagy vetülékfonalak (7) finomsága 0,4 és 1 Nm között van, a szövetszerkezetben a láncfonalakat (6) több cernázott ágat (6b) tartalmazó sodrott többágú céna (6a) vagy fonatolt zsinórok alkotják, a vetülékfonalak (7) pedig folytonos műszálból (7a) és/vagy elősodrott vágott szálból lévő sodrott szálkötegből (7b) és/vagy többágú cérnából (6a) vannak, szövetben a láncfonalak (6) sűrűsége 25 és 50 fonal/10 cm között van, míg a vetülékfonalak (7) sűrűsége 14 és 30 fonal/10 cm között van, a láncfonalak (6) és/vagy vetülékfonalak (7) anyaga juta vagy mesterséges szálasanyag vagy pedig ezek keveréke, ahol a jutához hozzáadott mesterséges szálasanyag aránya 10% és 70% érték között van.

3a ábra



3b ábra



3c ábra

(51) A01K 47/00 (2006.01)

A01K 49/00 (2006.01)

(13) A1

(21) P 06 00190

(22) 2006.03.08.

(71) Anivet Kft., Budapest (HU);

Kónya Lajos, Ötvevény (HU)

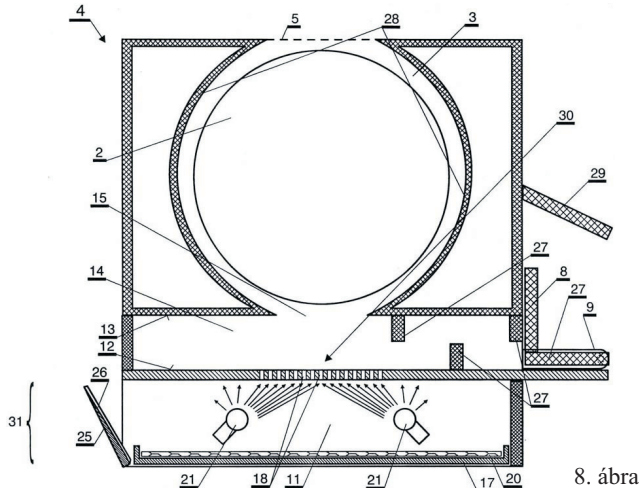
(72) Kónya Lajos, Ötvevény (HU)

(54) **Kaptár a kis kaptárbogárral való fertőzöttség megszüntetésére, és eljárás a méhek kirajzásának megakadályozására forgó fészekkeretes kaptár alkalmazásával**

(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

(57) A találmány kaptár, célszerűen forgó fészekkeretes kaptár a kis kaptárbogár lárváinak összegyűjtésére, és a kaptár kis kaptárbogárral való fertőzöttségének megszüntetésére. A fészekkeretek (2) oldalai körül méhjárat (3) van, valamint a fészektér (4) a felső részén anyarácscsal (5) van a méztértől elválasztva. A fészektér (4) alatt alsó felülettel (12) és felső felülettel (13) határolt kijáró folyosó (14) van kialakítva, amelynek felső felülete (13) a fészektér (4) alsó lapja, és amelyben közlekedő nyílás (15) van kiképezve. A kijáró folyosó (14) alsó felülete (12), célszerűen a közlekedő nyílás (15) alatt, a kis kaptárbogár lárváinak számára átjáróval (30) van ellátva és legalább az átjáróval (30) ellátott felület alatt gyűjtőtálca (17) van elhelyezve, továbbá a kijáró folyosó (14) átjáróval (30) ellátott alsó felülete (12) alulról meg van világítva.

A találmány tárgya továbbá, eljárás forgó fészekkeretes kaptár működtetésére a méhek kirajzásának megakadályozására, amelynek során a fészekkereteket 24 óránként 180°-kal a talajjal párhuzamos tengely körül elforgatják. Az elforgatás lényege, hogy a tengely körüli forgatást 6 óránként 45 fokos, vagy 12 óránként 90 fokos forgatási lépésekben végzik.



8. ábra

(51) A01N 59/20 (2006.01)

A01N 25/04 (2006.01)

A01N 25/22 (2006.01)

(13) A1

(21) P 06 00209

(22) 2006.03.17.

(71) VET Pharma Kft., Budapest (HU)

(72) dr. Szező András 51%, Budapest (HU);

Detre Tamás 15%, Nagymaros (HU);

Mármárosi Tamásné 10%, Biatorbágy (HU);

Kollárik Lászlóné 10%, Budapest (HU);

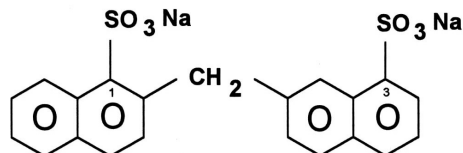
dr. Rácz István 7%, Budapest (HU);

Szabó Zoltán 7%, Budapest (HU)

(54) **Bordói lé szuszpenzió és eljárás előállítására**

(74) Risbjergné dr. Farkas Erzsébet, Budapest

(57) A találmány szerinti hidrogél szerkezetű, 600-750 nm átlagos szemcseméretű, 350-875 g/l $\text{CuSO}_4 \cdot 3\text{Ca}(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ képletű tribázisos rézszulfát-kalcium-komplexet, diszpergálószeret és egyéb formálási segédanyagot tartalmazó szuszpenzió, elsődleges diszpergálószerként (I) képletű



(I)

metilnaftalinszulfonsav-nátrium dimer-sót – mely 4 m/m%-nál kevesebb monomert, 3 m/m%-nál kevesebb 2-nél magasabb kondenzációs fokú polimert, 5 m/m%-nál kevesebb nátrium-szulfátot tartalmaz –, és kívánt esetben másodlagos diszpergálószeret tartalmaz.

(51) A23B 4/00 (2006.01)

B65B 25/06 (2006.01)

(13) A1

(21) P 05 00808

(22) 2005.08.30.

(71) Sylvain Húsipari Kft., Szolnok (HU)

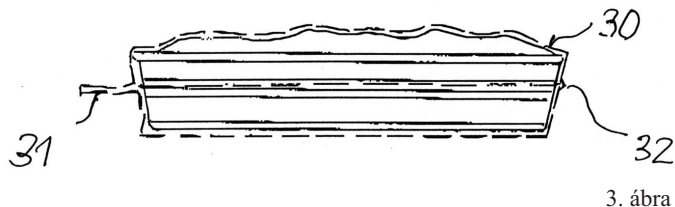
(72) Thiery, Sylvain Marcel Roger, Izsák (HU)

(54) **Csomagolt hústermék és eljárás annak előállítására**

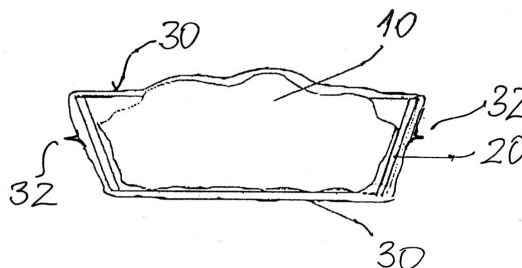
(74) Kovács Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya csomagolt termék, különösen hústermék, amely lyukacsos nedvességzáró réteggel ellátott nedvszívó betétet (20), továbbá mind a nedvszívó betétet (20) mind a terméket körülfogó csomagolóanyagot és a terméket (10) a külső légtértől elzáró fóliát tartalmaz. A fólia vákuum alatt készített, vákuumzáró záróvarrattal (31) van a termék (10) és a nedvszívó betét (20) köré zárva. A fólia előnyösen tasakot (30) alkalmaznak.

A találmány tárgya továbbá eljárás csomagolt hústermék előállítására, amely eljárás során a hústerméket előkészítik, szükség szerint darabolják, és/vagy fűszerezik, majd nedvszívó betéttel (20) együtt csomagolóanyaggal fogják körül, majd a csomagolóanyagot lezárják. A fóliát vákuum alatt zárják le, és fóliaként előnyösen tasakot (30) alkalmaznak.



3. ábra



4. ábra

- (51) *A23B 4/00* (2006.01)
A23L 1/22 (2006.01) (13) A1
- (21) **P 06 00205** (22) 2006.03.14.
(71) (72) Kuti János, Siófok (HU);
Nádas Mihály, Szolnok (HU)
- (54) **Fűszeralapú páckekeverék, különösen húsokhoz**
(74) dr. Gárdonyi Zoltánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- (57) A találmány fűszeralapú páckekeverékre vonatkozik, amely különösen húsok pácolására alkalmazható, de alkalmazható halak, rákok stb. pácolására, továbbá főzelék- és zöldségfélék, például hüvelyesek párolásánál is. A találmány szerinti páckekeverék növényi eredetű fűszereket, szén-dioxid-forrásként szolgáló anyagot, előnyösen kalciumkarbonátot, szerves savat, előnyösen citromsavat, továbbá adott esetben étkezési sót, valamint adott esetben keményítőt és/vagy keményítő tartalmú anyagot, előnyösen étkezési keményítőt és/vagy gabonalisztet tartalmaz. A találmány szerinti fűszeralapú páckekeverékkel pácolt hús sütési, főzési ideje 30-40%-kal lerövidül, ezáltal energiamegtakarítást tesz lehetővé. Az elkészített hús porhanyós, élvezeti értéke magas, a fűszerek mélyen átjárták, és tömege körülbelül megegyezik a kiindulási nyers hús tömegével.
-
- (51) *A23C 9/13* (2006.01)
A23C 9/158 (2006.01)
A23L 1/302 (2006.01)
A23L 1/304 (2006.01)
A23L 1/305 (2006.01) (13) A1
- (21) **P 06 00283** (22) 2006.04.07.
(71) (72) Zámbo János, Székesfehérvár (HU)
- (54) **Javított tulajdonságú tejtermék**
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest
- (57) A találmány tárgya javított tulajdonságú tejtermék, amely mikroelem- és vitaminadalekokat tartalmaz.
A készítményre az jellemző, hogy 100 tömegrésznyi tejtermék alapanyag mellett, adalékként 0,05–0,15 tömegrész fokhagymakivonat-port, 0,01–0,015 tömegrész koenzim-Q10-port, 0,05–0,1 tömegrész magnéziumsót, 0,005–0,01 tömegrész E-vitamint, 0,005–0,0075 tömegrész cinkst, 0,01–0,045 tömegrész szelénsót, 0,01–0,025 tömegrész krómsót, 0,01–0,15 tömegrész L-carnitint, és adott esetben 0,1–0,4 tömegrész kalciumsót és/vagy 0,001–0,0025 tömegrész D-vitamint és/vagy 0,0001–0,0007 tömegrész B1-vitamint és/vagy 0,0001–0,0008 tömegrész B2-vitamint és/vagy 0,004–0,009 tömegrész B3-vitamint és/vagy 0,001–0,0045 tömegrész B5-vitamint és/vagy 0,0005–0,001 tömegrész B6-vitamint és/vagy 0,0001–0,0005 tömegrész B12-vitamint és/vagy 0,1–0,18 tömegrész C-vitamint és/vagy 0,05–0,1 tömegrész folsavat és/vagy 0,001–0,0015 tömegrész béta-karotint és/vagy 5–20 tömegrész fehérjét tartalmaz.
-
- (51) *A23C 21/00* (2006.01)
A23P 1/02 (2006.01) (13) A1
- (21) **P 05 00269** (22) 2005.03.03.
(71) (72) Homonnay Zsombor, Ábrahámhegy (HU)
- (54) **Az édes tejsavó por és magas tejcukortartalmú származékainak és a tejcukor tablettázással történő továbbfeldolgozása, édességként, desszert termékként történő fogyasztása érdekében**
(57) A találmány tárgya a tejfeldolgozás és az édes tejsavókezelés során keletkező tejsavóban és származékaiiban koncentrálnódó nagy mennyiségű természetes eredetű, élettanilag fontos ásványi anyagok, 100%-osan emészthető savófehérjék, és a nagy mennyiségű tejcukor élelmiszerként történő hasznosításának tablettázási eljárással történő továbbfejlesztése a fogyaszthatóság megkönnyítése érdekében.
-
- (51) *A23C 23/00* (2006.01) (13) A1
(21) **P 06 00314** (22) 2006.04.21.
(71) FRIESLAND HUNGÁRIA Zrt., Debrecen (HU)
(72) Bednárík, Juraj, Nitra (SK);
Havasiová, Mária, Kosice (SK)
- (54) **Joghurtalapú túródesszert-készítmény**
(74) dr. Bándy Tamásné, PATENDER Nemzetközi Iparjogvédelmi Képviseleti Kft., Budapest
- (57) A találmány tárgya joghurtalapú túródesszert-készítmény. A már ismert megoldások szerint elkészítik a joghurtot és a rögös túró, majd a túró a megfelelő arányban adagolják a joghurthoz. Az ismert eljárásoktól eltérően, cukrot, stabilizálószer, módosított keményítőt és étkezési zselatint és/vagy pektint adagolnak a masszához egy keverőszerkezettel rendelkező tartályban. Addig keverik, amíg az összetevők teljesen össze nem vegyülnek, egyneművé lesznek. Az így kapott masszát, ami jellemzően krémes konzisztenciájú, de jellegzetes rögös túródarabokat tartalmaz, átvezetik a hőcserélőn, közben a terméket 2–5 percig 68–76 °C hőfokon tartják. Azután 23–26 °C hűtik, esetleg más ízesítő adalékanyagot kevernek hozzá, majd ugyanezen a hőfokon töltik, csomagolják. Az ízesítő adalék lehet pl. gyümölcsvelő, karamell, csokoládé vagy fűszer a túróval összekeverve, vagy külön.
-
- (51) *A23K 1/00* (2006.01)
A23K 1/14 (2006.01) (13) A1
- (21) **P 06 00276** (22) 2006.04.05.
(71) (72) Diczházi István, Eger (HU)
- (54) **Gabona szemtermésekből készített vörös színű takarmány alapanyag**
(57) A találmány gabona szemtermésekből készített vörös színű takarmány-alapanyag, amelyben a flavonoid szerkezetű vegyületek mint színyanyagok a savas kémhatás hatására vörös színű színezőanyagká alakulnak át. A találmány lényege, hogy a kék vagy lila vagy szürke színnel jellemezhető pelyvátlanított és örölt árpa vagy örölt rozs szemtermések perikarpium, teszta, aleuron szöveteiregeiben jelenlévő flavonoid vegyületek színváltozása áll be a pH 2-3 kémhatással jellemezhető vizes oldószerű kénsavoldattal történő kezelés hatására. A színváltozás az ACID RED 18 nevű vörös szín hígítás nélküli (5) és tízszeres hígítású (6) fokozata közé eső színnel azonosítható és szemtermés-örlemény perikarpium, teszta, aleuron szöveteiregegekkel fedett részein jelenik meg és tartósan megmarad. Az így kialakított szemtermés-örlemény pH 3-4 értékű savas kémhatással rendelkezik, amelyhez a hozzákevert feketebozda- és paprikaörlemény-keverékben található flavonoid szerkezetű vegyületek vöröse válnak és a keverés közben színezik az örlés következtében kialakult szemtermésdarabok fehér színű felszínét és az endospermium darabokat. A találmány így olyan takarmány-alapanyaggá válik, amelynek a színe a PIGMENT RED 3 nevű vörös szín hígítás nélküli (7) és tízszeres hígítású (8) fokozata közé eső színnel azonosítható, és ez a szín a pH és a hőmérséklet-viszonyoknak, a vizes áztatásnak jól ellenáll.
-
- (51) *A23K 1/00* (2006.01) (13) A1
(21) **P 06 00377** (22) 2006.05.08.
(71) (72) dr. Esküdt Judit, Budapest (HU)
- (54) **Olajbogyó-tartalmú állati táplálék, állateledel-kiegészítő szer, állatgyógyászati készítmény és állatkozmetikai készítmény**
(57) A találmány tárgya olajbogyó-tartalmú állati táplálék, állateledel-kiegészítő szer, állatgyógyászati készítmény és állatkozmetikai készítmény.
A találmány lényege, hogy az ismert élelmiszer-feldolgozási eljárások valamelyikének alkalmazásával előkészített nyers, konzervált, szárított, porított, örölt, préselt, szeletelt stb. olajbogyót önmagában állateledelként alkalmazzák, vagy nyers, konzervált, szárás, illetve bármilyen nedvességtartalmú állateledelben, állateledel-kiegészítő szerben, állatgyógyászati készítményben, illetve állatkozmetikai készítményben adalékként használják.

A találmány kisállatok táplálékának, táplálkozási kedvének, külső megjelenésének, fizikai kondíciójának javítására használható.

- (51) *A23L 1/304* (2006.01)
A61K 36/185 (2006.01)
A61K 36/31 (2006.01)
A61K 36/42 (2006.01)
A61K 36/87 (2006.01)
A61K 36/899 (2006.01)

(13) A1

- (21) **P 06 00266** (22) **2006.03.30.**

(71) (72) Lukács István, Szentkirályszabadja (HU)

(54) Gyógyhatású étrendkiegészítők

(57) A találmány gyógyhatású étrendkiegészítőkre vonatkozik, amelyeket úgy állítanak elő, hogy növényi anyagok közül, a beérésük sorrendjében, legalább háromnak sajtólással vagy enzimekkel kivonják a nedvességtartalmát és olajtartalmát, fermentálás nélkül, vagy tejsavbaktériumokkal beoltva fermentálják, keményfa hamujából a vízzel kivonható ásványi anyagokat kivonják, végül a növényi kivonatokat és a keményfából kivont ásványi anyagokat összekeverik.

- (51) *A23L 1/48* (2006.01)
A23L 1/015 (2006.01)
A61K 33/08 (2006.01)
C01B 5/00 (2006.01)

(13) A1

- (21) **P 05 01127** (22) **2005.11.30.**

(71) HYD Kutató-Fejlesztő Kft., Budapest (HU)

(72) Somlyai Gábor, Budapest (HU)

(54) Gének expresszióját befolyásoló gyógyászati és élelmiszeripari készítmények és eljárás azok előállítására

(57) A találmány tárgya különböző betegség kezelésére alkalmas gyógyászati és élelmiszeripari készítmények és eljárás azok előállítására.

A találmány szerinti készítményekre az jellemző, hogy 0,01–5000 ppm deutériumtartalmú vizet és/vagy szerves vegyületeket tartalmaznak.

- (51) *A23L 2/00* (2006.01)
E03C 1/02 (2006.01)

(13) A1

- (21) **P 06 00254** (22) **2006.03.27.**

(71) (72) Szegő Zsolt, Budapest (HU)

(54) Épületek ásvány-ivóvízzel és egyéb itallal, folyadékkal történő központi ellátása

(57) A meglévő, vagy új építésű lakó-, középületek, vagy egyéb épületek magas minőségű ásvány-ivóvízzel és egyéb itallal, folyadékkal történő központi ellátása, vagyis az ásvány- vagy magas minőségű víznek a zártláncú, direkt vezetékhalozatokon történő továbbítása, a fogyasztónál előállító, vagy szerződéses partnere által kontrolált forgalmazása történik, így az ásvány- vagy magas minőségű víznek a szervezetbe juttatható gyógyászati, orvosi, valamint élettani szempontból fontos anyagok és a fogyasztott mennyiség kontrolálhatóak, és adagolhatóak.

- (51) *A43B 7/06* (2006.01)

(13) A1

- (21) **P 03 01896** (22) **2003.06.19.**

(71) Bar & Co. Europe Kft., Budapest (HU)

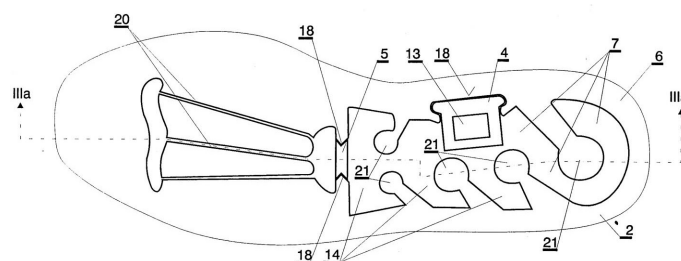
(72) Baricz István, Bonyhád (HU)

(54) Cipőtálpba épített szellőztetőszerkezet

(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

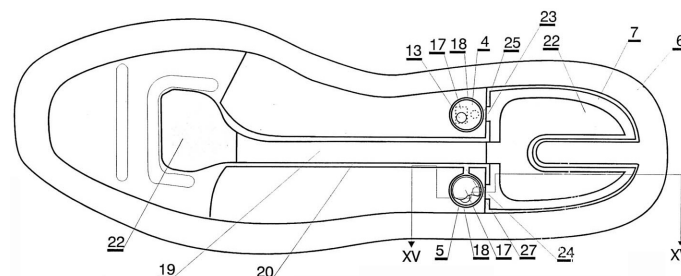
(57) A találmány tárgya rugalmas anyagból készült, talpbéléssel (1) lezárt cipőtálpba (2) épített, a cipőben (3) való járás közben fellépő, a lábfej (10) mozgásával működtetett, szellőztetőszerkezet cipőhöz (3), ahol a cipőtálp (2) szívószelepet (4) és áteresztő szelepet (5) tartalmaz. A sarokrész (6) légtartályként (7) van kiképezve, amely a szívószelepen (4) keresztül van feltöltve levegővel. A talpbélésben (1) beáramló nyílások (9), és a lábujjak tövének elhelyezkedési helyénél kiáramló nyílások (8)

vannak kiképezve. A kiáramló nyílások (8) és a légtartály (7) között van az áteresztő szelep (5) elhelyezve. A szívószelep (4) a cipőtálpba (2) illeszkedő önálló elemként van kialakítva, és oly módon van elrendezve, hogy a szívószelep (4) szívónyílása (13) a talpbélésben (1) kialakított beáramló nyílással (9) fedésben van elhelyezve, és a lábfej (10) talpboltozata (11) alatt, célszerűen annak sarok (12) felőli végénél van a cipőtálpba (2) építve. A cipőtálpban (2) további, a légtartállyal (7) közös légteret képező kiegészítő légtartály (14) van a cipőtálp (2) talpboltozat (11) alatti részében kiképezve, és a légtartályban (7), valamint a kiegészítő légtartályban (14) rugalmas távtartó és tartó tuskók (21) vannak a cipőtálp (2) anyagából kialakítva. A cipőtálp (2) anyaga olyan műanyag, célszerűen poliuretán, amelynek a sűrűsége, azaz a rugalmassága a mindenkori nyomóerő függvényében van megválasztva, amellyel a cipőtálp (2) anyagának összenyomódása, azaz a légtartály (7) és a kiegészítő légtartály (14) térfogatváltozása a nyomóerő figyelembevételével a megfelelő légáramlás biztosításához szükséges értéken van tartva.



1. ábra

A találmány tárgya továbbá, talpbéléssel (1) lezárt cipőtálpba (2) épített, a cipőben (3) való járás közben fellépő lábmozgással működtetett szellőztető szerkezet cipőhöz (3), ahol a cipőtálp (2) szívószelepet (4) és áteresztő szelepet (5) tartalmaz, és a sarokrészbe (6) légtartály (7) van beépítve. A légtartály (7) a cipőtálpba (2) épített működtetővillával (19) van vezérelve és a szívószelepen (4) keresztül van feltöltve levegővel. A talpbélésben (1) beáramló nyílások (9), és a lábujjak tövének elhelyezkedési helyénél, kiáramló nyílások (8) vannak kiképezve. A kiáramló nyílások (8) és a légtartály (7) között áramló levegő útjában van az áteresztő szelep (5) elhelyezve. A szívószelep (4) a cipőtálpba (2) illeszkedő önálló elemként van kialakítva, és oly módon van elrendezve, hogy a szívószelep (4) szívónyílása (13) a lábfej (10) talpboltozata (11) alatt, célszerűen annak sarok (12) felőli végénél van a cipőtálpba (2) építve, és a talpbélésben (1) kialakított beáramló nyílással (9) fedésben van elhelyezve. A működtetővilla (19) mindkét vége vulkanizált gumi borítású, és a légtartály (7) felőli vége a légtartályhoz (7) van rögzítve.



13. ábra

- (51) *A47C 3/027* (2006.01)

A47C 3/026 (2006.01)

A47C 3/18 (2006.01)

(13) A1

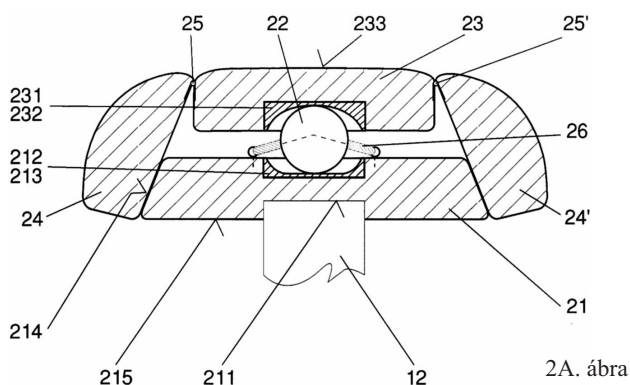
- (21) **P 05 00535** (22) **2005.05.26.**

(71) (72) Szántó János, Csömör (HU)

(54) Izomaktiváló szék

(57) A találmány tárgya izomaktiváló szék, melynek alváza és hozzá csatolt ülőkéje van.

Jellemzője, hogy az ülőke (2) tartólaphoz (21), tartóelemből (22), ülőlaphoz (23) és oldalszárnyakból (24, 24') van kialakítva, a tartólaphoz (21) vagy a benne rögzített perselyben (213) fészek (212) van kialakítva, az ülőlaphoz (23) vagy a benne rögzített perselyben (232) fészek (231) van kialakítva, a tartóelem (22) a tartólaphoz (21) rendelt fészekben (212) van elrendezve, az ülőlaphoz (23) a tartólaphoz (21) fölött van elrendezve úgy, hogy az ülőlaphoz (23) rendelt fészek (231) felfekvő felülete a tartóelemre (22) támaszkodik; a tartóelem (22) fészekkel (231) érintkező felülete konvex, az oldalszárnyak (24, 24') csatolóelemekkel (25, 25') vannak az ülőlaphoz rögzítve.



2A. ábra

(51) *A47G 29/02* (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00289**

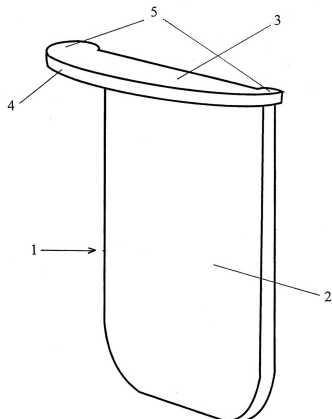
(22) 2006.04.12.

(71) (72) Fodor Imre, Nagytarcsa (HU)

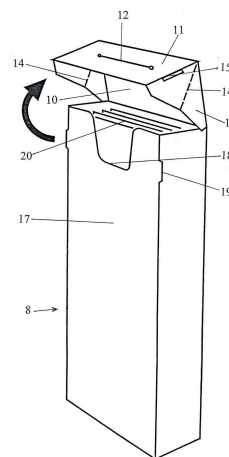
(54) Információ és reklám anyagot gyűjtő, tároló és kínáló eszköz

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

(57) A találmány információs és reklámanyagot gyűjtő, tároló és kínáló eszköz, amely falra erősíthető, falból kiálló tartószerkezetből, és a tartószerkezetre erősíthető, legalább egy oldalán, a rögzítési felületen lapos oldalú dobozból került kialakításra. Lényege, hogy a tartószerkezet (1) a rögzítési felületre (7) erősíthető, alul legömbölyített felerősítő résszel (2) és tartófülrel (3) rendelkezik. A tartófül (3) elülső része (4) ívelt kialakítású, továbbá két oldalt, a rögzítési felület felé irányuló, lekerekített nyúlványokkal (5) van ellátva. A nyúlványok (5) a felerősítő rész (2) szélességén túl nyúlnak, továbbá a nyúlványok (5) és a rögzítési felület (7) között rész (6) van. A (8) doboz nyitható fedelének (9) tetején (10) és elülső oldalán (11) egy-egy akasztónyílás (12) van, továbbá a behajtható oldala (13) törésvonalal (14) van ellátva, valamint a nyitható fedél (9) két oldalán (13) rögzítőnyílások vannak kiképezve a rögzítőfülecskék (19) részére.



1. ábra



6. ábra

(51) *A61K 31/198* (2006.01)

A23L 1/302 (2006.01)

A23L 1/304 (2006.01)

A61K 33/30 (2006.01)

A61K 33/04 (2006.01)

A23L 1/305 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00428**

(22) 2006.05.23.

(71) (72) dr. Szűcs Miklós 51%, Debrecen (HU);
dr. Gál István 49%, Debrecen (HU)

(54) Vitaminkészítmény

(57) A találmány tárgya egy napi adagra vonatkoztatva a következő hatóanyagokból álló készítmény:

Arginin	100–150 mg
B6-vitamin	0,6–1,5 mg
B12-vitamin	1,25–2,5 µg
Bétakarotin	1,8–3,6 mg
Cink	5–14 mg
C-vitamin	25–180 mg
E-vitamin	30–150 I.U.
Folsav	0,15–0,4 mg
Glutathion	50–150 mg
Koenzim Q10	5–30 mg
L-carnitin	125–250 mg
Magnézium	110–260 mg
Szelén	17,5–35 µg
Taurin	125–250 mg

spermiumszámot növelő és/vagy minőségüket javító táplálék-kiegészítőként való alkalmazásra.

A találmány további tárgya eljárás ezen készítmények előállítására önmagában ismert, gyógyszerészeti szempontból elfogadható segédanyagokkal.

(51) *A61K 36/68* (2006.01)

A61K 36/28 (2006.01)

A61K 36/886 (2006.01)

A61P 17/00 (2006.01)

A61K 36/53 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00142**

(22) 2006.02.23.

(71) CELL-LINE Kft., Budapest (HU)

(72) Dienes Istvánné, Budapest (HU)

(54) Egészségi állapot javító hatású, természetes alapanyagú kozmetikai és gyógyászati készítmény

(57) A találmány olyan természetes növényi alapanyagokból készült kozmetikai, gyógyhatású készítmény, előnyösen teakeverék, krém, oldat, tonik, emulzió, gél, balzsam, olaj, hintőpor vagy fürdő, ecsetelő, rázókeverékre vonatkozik, amely a készítmény összes tömegére számított

50–95 térfogat% útifüvet

5–40 térfogat% aloet

3–30 térfogat% körömvirágot
1–20 térfogat % rozmaringlevelet
tartalmaz, kivánt esetben a 100%-hoz szükséges mennyiségű egy vagy több szilárd, folyékony, szokásosan alkalmazott vivőanyaggal együtt.

- (51) **A61K 39/395** (2006.01)
A61K 31/7088 (2006.01)
A61K 45/06 (2006.01)
A61K 47/48 (2006.01) (13) A2

- (21) **P 05 00999** (22) 2002.11.26.
(71) Schering Corporation, Kenilworth, New Jersey (US)
(72) Vicari, Alain P., La Tour de Salvagny (FR); Caux, Christophe, Bressolles (FR)

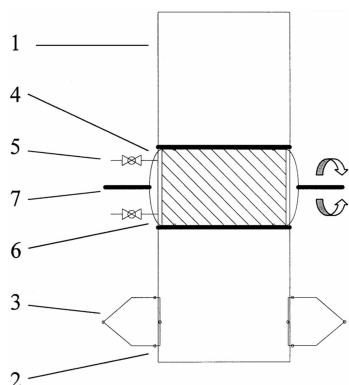
- (54) **Eljárások rák kezelésére**
(30) 60/333,434 2001.11.27. US
(86) PCT/US 02/38098 (87) WO 03/045431
(74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A dendrites sejtek (DC) kritikus szerepet játszanak az antigén-specifikus immunválaszokban. A találmány anyagokat és eljárásokat biztosít olyan betegségi állapotok kezelésére, beleértve a rákot, a gazdaszervezetből származó dendrites sejtek aktiválása útján, melyek csekély mértékben válaszolnak az aktiváló ingerekre a betegség miatt. A találmány tárgyát különösen olyan eljárások képezik rák kezelésére egy emlősben, melynek során az említett emlősnek egy hatékony mennyiségű tumoreredetű DC-inhibitor faktor antagonistát adnak be kombinációban egy hatékony mennyiségű toll-like receptor (TLR) agonistával.

- (51) **A61L 2/10** (2006.01)
A61L 2/12 (2006.01)
B02C 13/00 (2006.01)
B02C 19/18 (2006.01) (13) A1

- (21) **P 03 02251** (22) 2003.07.17.
(71) Pannon Egyetem, Veszprém (HU)
(72) Bucsky György 30%, Balatonalmádi (HU); Ludányi Lajos 20%, Szolnok (HU); Keringer Ferenc 5%, Veszprém (HU); Pechó Zoltán 15%, Budapest (HU); ifj. Ujhidy Aurél 15%, Veszprém (HU); Vass András 15%, Veszprém (HU)

- (54) **Berendezés szilárd fázisú anyagok kombinált kezelésére**
(57) A találmány tárgyát szilárd anyagok kombinált kezelésére szolgáló berendezés képezi, amely fogadó/ürítő és mikrohullámú és/vagy ultrahang és/vagy ultrabolyafény energiakezelő anyagtartályból, az őket elválasztó aprító és/vagy keverőszerkezetet és a kezeléshez szükséges technológiai anyagáramok csatlakozó szerveit tartalmazó szakaszból, és a tartályok egymáshoz viszonyított helyzetét ciklikusan ismétlődően változtató, az egész berendezés alternáló mozgását megvalósító hajtóműből áll.



1. ábra

- (51) **A61L 2/18** (2006.01)
C11D 7/32 (2006.01) (13) A2

- (21) **P 06 00027** (22) 2004.06.04.
(71) Tyco Healthcare Group LP, Mansfield, Massachusetts (US)
(72) Kite, Peter, Leeds, West Yorkshire (GB); Hatton, David, Seattle, Washington (US)

- (54) **Antiszeptikus készítmények, eljárások és rendszerek**
(30) 60/476,274 2003.06.04. US
10/659,413 2003.09.10. US
(86) PCT/US 04/18009 (87) WO 04/108093
(74) dr. Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgyát képezik legalább egy EDTA-sót tartalmazó antiszeptikus készítmények. E készítmények széles spektrumú mikroba- és gombaellenes aktivitással, illetve antikoaguláns tulajdonsággal rendelkeznek. Az antiszeptikus készítmények ugyancsak aktívnak mutatkoztak mikrobiális nyálkában vagy biofilmekben történő behatolásban és azok lebontásában. Humán és orvosi alkalmazásokhoz biztonságosak és felhasználhatók fertőzések megelőzésére, illetve meglévő vagy megállapított fertőzések továbbterjedésének megakadályozására és/vagy azok megszüntetésére.

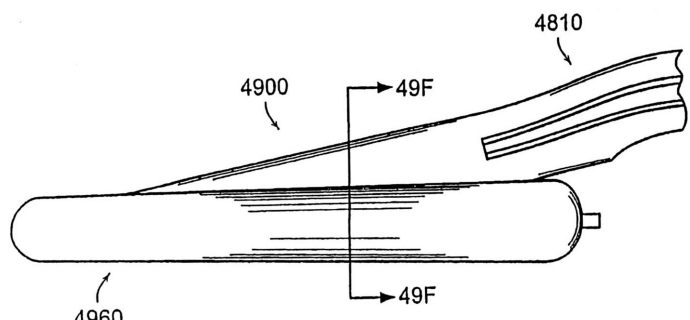
- (51) **A61M 16/04** (2006.01) (13) A1
(21) **P 06 00111** (22) 2002.08.21.

- (71) Laryngeal Mask Company Limited, Victoria, Mahé (SC)
(72) Brian, Archibald I. J., Bel Ombre, Mahé (SC)

- (54) **Gégemaszkos levegőbevezető készülék**
(30) 60/314,438 2001.08.23. US
10/138,806 2002.05.03. US
(86) PCT/GB 02/03834 (87) WO 03/018094

- (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya gégemaszkos levegőbevezető készülék (4900), amelynek a levegővezető csőve (4810) a toroid alakú felfújható párna garatoldalához csatlakozik, és ezzel növeli a készülék belső nyílásának mélységét, valamint javítja a beteg anatómiai struktúrájával fennálló tömítettségét.

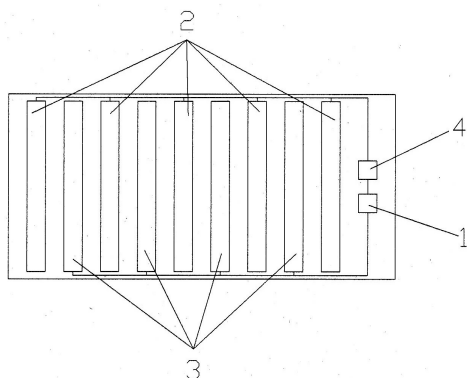


49B. ábra

- (51) **A61N 1/02** (2006.01)
A61N 1/18 (2006.01)
A61N 1/20 (2006.01) (13) A1

- (21) **P 06 00444** (22) 2006.05.29.
(71) (72) Magyar István, Szentendre (HU)

- (54) **Mikro-áram terápiás eszköz**
(57) A találmány mikro-áram terápiás eszköz, amely beépített áramforrást (1) tartalmaz és egy milliampernél kisebb folyamatos vagy pulzáló egyenáramot közvetít a kezelendő felületre az érintkezési pontokon keresztül, amely érintkezési pontok egymást váltogatva az áramforrás pozitív (2) és negatív (3) pólusait vezet ki a kezelendő felületre. Az eszköz rendelkezik egy jelző (4) elemmel, amely jelzi az eszköz bekapcsolt állapotát, amikor a rendszer áramköre zárt, és azon keresztül áram folyik.



1. ábra

(51) **A62C 2/00** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 06 00405** (22) **2006.05.12.**
 (71) (72) Kenyeres Miklós, Budapest (HU)

(54) Tűzoltási eljárás

(57) Az találmány tárgya tűzoltási eljárás nagykiterjedésű tüzek esetére, mellyel meg lehet akadályozni a nagykiterjedésű erdőtüzek terjedését, a nélkül, hogy a tűzoltók testi épségét a tűz közvetlenül veszélyeztetné.

Az eljárás a következő:

- A tűzgrási távolság (I) többszörösén (2) kívül, lehetőség szerint a zsarátnokszórási, ill. a tűzgrási távolság (1) háromszorosának szélességén kívül oltóanyaggal terítik a locsolt területet (3).
- A kihagyott terület (2) oltóanyaggal terített locsolt terület (3) szélén meggyújtják a területet (így csak kisebb tüzet okozva) és szűkség esetén ezzel a gyújtogatással haladnak a főtűz (0) felé, míg el nem érik a zsarátnokszórási, ill. tűzgrási távolságot (1).

Főtűz 0

Tűzgrási távolság 1

Kihagyott terület 2

Ellentüzek

Locsolt terület 3

1. ábra

(51) **A61N 5/06** (2006.01)

A61K 41/00 (2006.01)

A61P 17/00 (2006.01)

A61Q 5/00 (2006.01)

A61Q 19/00 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 06 00137**

(22) **2006.02.22.**

(71) (72) Kis Éva, Budapest (HU)

(54) Eljárás hajgyógyászati, bőrgyógyászati, kozmetikai, valamint testápolási készítmények színenergiával történő modulálására

(57) A találmány tárgya eljárás hajgyógyászati, bőrgyógyászati, kozmetikai, valamint testápolási készítmények színenergiával történő modulálására. A találmány szerinti eljárásra jellemző, hogy egy kiválasztott összetevőt, vagy magát a legalább egy, előnyösen több összetevőből összeállított készítményt a kívánt hatás eléréséhez szükséges, a látható fény tartományába eső, $4 \cdot 10^{14}$ – $8 \cdot 10^{14}$ Hz rezgésszáma, $8 \cdot 10^{-5}$ – $4 \cdot 10^{-5}$ cm hullámhosszú, legalább egyszínű fénnel szobahőmérsékleten, legalább 1 percig besugározzák.

(51) **A62B 1/20** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 06 00420**

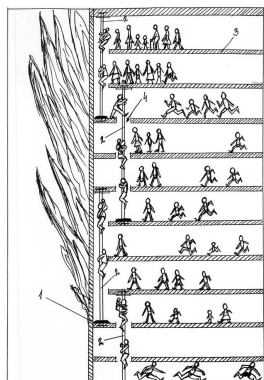
(22) **2006.05.18.**

(71) (72) Kozma Károly, Budapest (HU)

(54) Menekülő-lecsúszócső tűzvész esetére lakó- és irodaházakba, intézményekbe, hivatalokba

(57) A találmány menekülő lecsúszócső (2) tűzvész esetére lakó- és irodaházakba, intézményekbe, hivatalokba, amely rozsdamentes acélcsőből készült, és az emeletek közé van beépítve. A találmány lényege, hogy a menekülő lecsúszócső (2) a magas épületekben három-négy emeletenkénti szakaszokra bontottan vannak beépítve azért, hogy a nagy mélységtől való félelmet eloszlassák.

Minden lecsúszócső (2) talpa ugyanannak az emeletnek a padlójára van rögzítve, mely emelet plafonjába az átszálló cső (2) felső vége rögzítve van, hogy az emelet padlóiba vágott környílásokon (4), átvezetve azokon át a menekülők biztonsággal és gyorsan a földszintre juthassanak.



1. ábra

(51) **A63F 9/06** (2006.01)

(13) **A1**

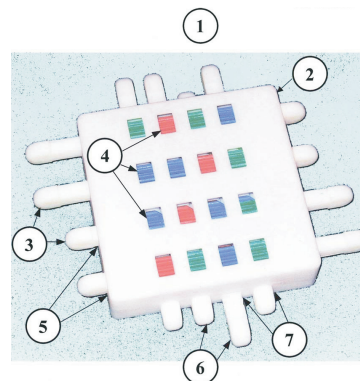
(21) **P 06 00056**

(22) **2006.01.27.**

(71) (72) Bruck Gyula, Budapest (HU)

(54) Bűvös tolattyúk, kombinációs játék

(57) A találmány olyan térbeli logikai rendező játékra vonatkozik, mely egy vagy több rétegben /síkbán/ elhelyezkedő párhuzamos tengelyeket tartalmaz, melyeken jelzőtestek vannak, jelzőtestenként két vagy több információval, mely információk a jelzőtestek tengelykörüli elforgatásakor eltűnnek, illetve előtűnnek. A tengelyekkel párhuzamos síkban és a tengelyek irányára keresztben mozgó elemek helyezkednek el, melyek érintkeznek a jelzőtestekkel. A mozgó elemek hosszirányú mozgatásával a jelzőtestek egyik vagy másik csoportjának információi megváltoznak. A jelzőtesteket hordozó tengelyek tengelyirányú elmozdítása megváltoztatja, illetve beállítja az egy-egy mozgó elemmel mozgatható jelzőtest csoportba kerülő jelzőtesteket.



1. ábra

(51) **A63F 9/10** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 06 00047**

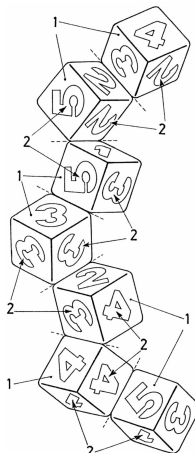
(22) **2006.01.23.**

(71) (72) Nagy Barnabás, Budapest (HU)

(54) **Kockakép-kirakó társasjáték**

(57) A találmány egy adott nagyságú kocka különböző axonometrikus képeit ábrázoló és a kockaoldalakat különböző számokkal (2) megjelölő, hatélú lapokból (1) álló, falemezből, vagy kartonpapírból készíthető kirakójáték.

A kirakójáték a lapok (1) azonos hosszúságú kontúréleinek egymáshoz illesztésével játszható a lapokon látható számok (2) segítségével, és amelyekkel az illesztések értékei is közvetlenül meghatározhatók, eredményül létrehozva különböző térbeli alakzatok valóságú képeit.



3. ábra

(51) **A63H 33/04** (2006.01)

(13) **A1**

E04H 9/00 (2006.01)

(21) **P 05 00280**

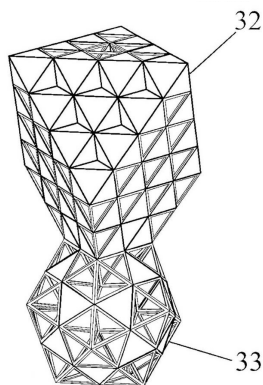
(22) **2005.03.08.**

(71) (72) Kabai Sándor 70%, Budapest (HU); Bérczi Szaniszló 30%, Budapest (HU)

(54) **IKOROMB-egységgel szervezett oktatási segédeszköz térszerkezet-építő és modellező készségek fejlesztésére**

(57) A találmány tárgya összekapcsolódó oktaéder-tetraéder szerkezetű téralkotó elemmel (ikoromb) létrehozott oktatási segédeszköz térszerkezet-építő és modellezőkészségek fejlesztésére, valamint gömbszerű és planáris összeállításokat egyszerre tartalmazó műszaki építmények létrehozására/modellezésére különös tekintettel űrállomásokra és űrkutatási célú létesítményekre.

A találmány szerinti megoldás alapegysége az 1 ikoromb, mely a 2,3,4 három aranyrombusszal, az 5,6,7 három félbevágott aranyrombusszal és a 8 szabályos háromszöggel, mint lapokkal borított test; amelynek különböző rétegekben történő elmetszésével különféle összeállítási lehetőségeket, sík és gömbi felületeket adó építési modulokat kapnak.



21. ábra

B – SZEKCIÓ

IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) **B03B 9/00** (2006.01)

C04B 18/00 (2006.01)

C08J 11/00 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 03 01984**

(22) **2003.06.30.**

(71) (72) Adamis Géza 30%, Budapest (HU);

Ádány Mihály 10%, Érd (HU);

Radó Gábor 30%, Budapest (HU);

Timár Péter 30%, Budapest (HU)

(54) **Eljárás káros hatású hulladékok ártalmatlanítására és adott esetben hasznosítására**

(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás káros hatású hulladékok ártalmatlanítására és adott esetben hasznosítására, főleg folyadékfázist is tartalmazó hulladékok esetében a hulladékban lévő, a semleges kémhatástól eltérő tulajdonságú káros anyagok környezetszennyező hatásának kiiktatására vagy legalábbis tompítására, amelynek során az ártalmatlanítandó hulladékot környezetvédelmi előírásoknak megfelelő tároló-térbe helyezik, a tárolóterben pedig veszélyességét mérséklő, előnyösen azt megszüntető mennyiségű és összetételű adalékanyaggal kezelik. Jellegzetessége, hogy

– az eljárás során egyidejűleg legalább kétféle hulladékot ártalmatlanítanak, melyek közül

– a pH értéke alapján lúgos vagy savas kémhatású egyik fajtát első hulladékzóna (1), első tárolóterében (11)

– a pH értéke alapján az előbbivel ellentett kategóriába tartozó másik fajtát második hulladékzóna (2) második tárolóterében (21) tartják,

– kezelő adalékanyagként az első hulladékéval ellentett kémhatású második hulladékot vagy megfordítva a második hulladékéval ellentett kémhatású első hulladékot használják,

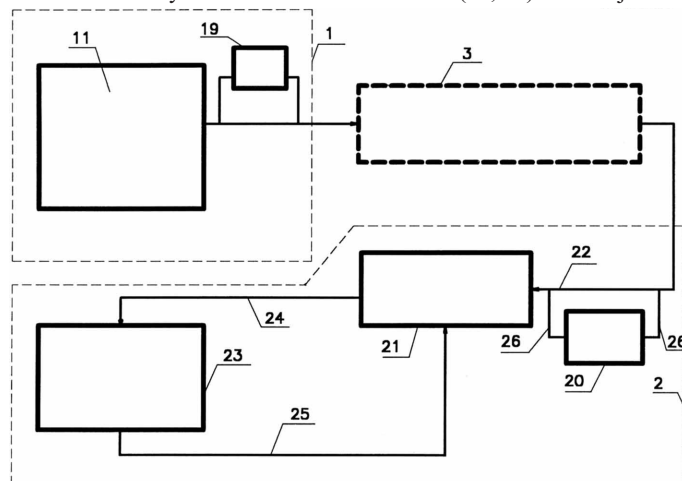
– az első hulladékból folyadékfázisának legalább egy részét elkülönítik, és azt a második hulladékkal összekeverik,

– vagy megfordítva a második hulladékból folyadékfázisának legalább egy részét elkülönítik

– és azt az első hulladékkal összekeverik,

– az így nyert keverék összetevőit egymással reagáltatják,

– a reakció lejátszódása során és/vagy azt követően pedig a keveréket tartós elhelyezésre alkalmas lerakó térbe (10, 23) továbbítják.



1. ábra

(51) **B23K 26/00** (2006.01)

H01J 37/30 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 06 00443**

(22) **2006.05.26.**

(71) Szegedi Tudományegyetem, Szeged (HU)

(72) dr. Hopp Béla 40%, Szeged (HU);

dr. Smausz Kolumbán Tamás 20%, Szeged (HU);

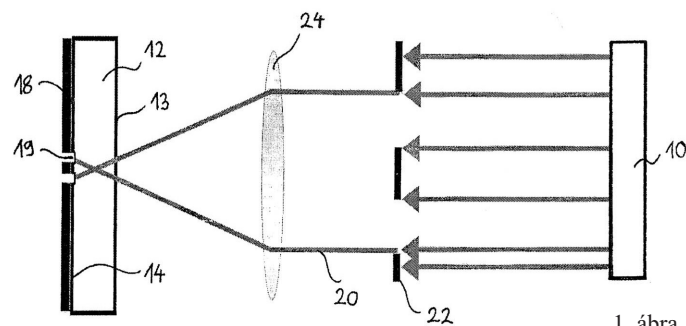
Vass Csaba 30%, Heves (HU);
dr. Bor Zsolt 10%, Szeged (HU)

(54) Eljárás átlátszó anyag közvetett impulzulézeres megmunkálására

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

(57) A jelen találmány átlátszó anyag közvetett impulzulézeres megmunkálására szolgáló új típusú eljárásához kapcsolódik.

A találmány szerinti eljárás lényege, hogy átlátszó anyagot legalább megmunkálni szándékozott tartományában (19) elnyelőréteggel (18) intenzív hőcserét biztosító kapcsolatba hoznak; az elnyelőrétegbe (18) az átlátszó anyagon keresztül lézerforrás (10) által emittált lézerfény (20) képezte lézerimpulzust irányítanak; a lézerimpulzus energiáját az elnyelőrétegnek (18) az átlátszó anyag megmunkálni szándékozott tartományához (19) közeli tartományában elnyeletik; ezáltal az elnyelőréteg (18) elnyelést megvalósító tartományát forrásig hevítik és az elnyelőréteg (18) elforró anyaga által a megmunkálni szándékozott tartományra (19) kifejtett visszahatással a megmunkálni szándékozott tartományból (19) mechanikai módon anyagot távolítanak el, ahol (i) az átlátszó anyagként a lézerfény (20) hullámhosszán lényegében teljesen áteresztő anyagot használnak, (ii) az elnyelőréteget (18) a lézerfény (20) hullámhosszán lényegében teljesen elnyelő anyagból készítik, (iii) a lézerimpulzus energiáját legalább az átlátszó anyag maradási küszöb-energiájával megegyező nagyságúra állítják be, továbbá (iv) az elnyelőréteget (18) olyan vastagsággal alakítják ki, amely vastagság mellett a lézerimpulzus energiájának elnyelésével az átlátszó anyag megmunkálni szándékozott tartományánál (19) az elnyelőréteg (18) teljes vastagságban elforrálásra kerül.



1. ábra

- (51) **B29B 17/00** (2006.01)
B29C 47/78 (2006.01)
B29C 51/42 (2006.01)
C08J 5/18 (2006.01)
C08J 11/00 (2006.01)

(13) A1

(21) P 03 02986

(22) 2003.09.16.

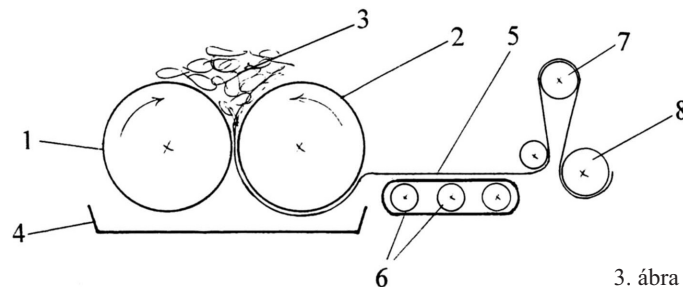
(71) (72) Kilián Árpád, Budapest (HU)

(54) Eljárás PVC-hulladék újrahasznosítására, előnyösen PVC-fólia vagy lemez előállítására

(57) A találmány tárgya eljárás PVC-hulladék újrahasznosítására, előnyösen PVC-fólia vagy -lemez előállítására, amely eljárás a PVC hulladékok, például PVC-kábelhulladék és egyéb lágy és félkemény PVC-hulladékok feldolgozásával az ipar és a mezőgazdaság számos területén felhasználható termékek, előnyösen PVC ipari, mezőgazdasági fólia és lemez előállítását teszi lehetővé.

Eljárás PVC-hulladék újrahasznosítására, előnyösen PVC-fólia és lemez előállítására, melynek során a feldolgozásra kerülő PVC-hulladékot előválogatás után feldolgozó hengerek közé helyezik, melyek között lágyítás után átengedik. Az eljárás jellemzője, hogy a hulladék alapanyagot egymástól adott távolságra levő, egymással szemben kis kerületi sebességkülönbséggel forgó hengerek közé helyezik, majd első lépésben a feldolgozás alatt levő alapanyagot darálják, melynek során az anyagot a hengerek között többször átmeneszítik, majd a hengerek közé visszahelyezik, így a hengerek között a hulladék alapanyag a saját

belső súrlódása következtében belső hevítéssel felmelegszik, és ezzel egy képlékenyen alakítható masszát hoznak létre. A feldolgozás további szakaszában a képlékeny anyag összetételét további áteresztéssel és adagolással finomítják, előnyösen homogenizálják és a végleges összetételnek megfelelően összeállítják, majd a feldolgozás végén a kész anyagot a egyik hengerről fóliaként lehúzzák, és előnyösen hűtőhengeren átvezetve fóliaként feltekerceslik.



3. ábra

- (51) **B29C 47/78** (2006.01)
B29C 51/42 (2006.01)
B29D 7/00 (2006.01)
B32B 27/40 (2006.01)
C08J 5/00 (2006.01)
C08J 11/00 (2006.01)
E04B 1/62 (2006.01)

(13) A1

(21) P 03 03065

(22) 2003.09.18.

(71) (72) Némethy Jenő 10%, Budapest (HU);

Kilián Árpád 10%, Budapest (HU);

Schweiger Tamás 40%, Budapest (HU);

Kovács Endre 40%, Budapest (HU)

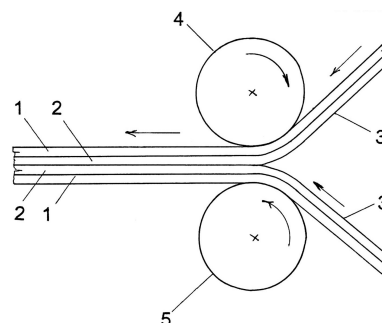
(54) Eljárás építőiparban használatos műanyag alapú szigetelőréteg előállítására, és az így előállított építőipari felhasználású termék, előnyösen lemez vagy fólia

(74) Némethy Jenő, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás építőiparban használatos műanyag alapú szigetelőréteg előállítására, és az így előállított építőipari felhasználású termék, előnyösen lemez vagy fólia, amely előnyösen cserép alátétfóliaként, szigetelő és szigetelésvédő lemezként, továbbá különböző anyagú szigetelő rétegek elválasztó rétegeként alkalmazható.

A találmány szerinti eljárás jellemzője, hogy az eljárás során alapanyagként PVC-réteggel ellátott poliészter, üveg vagy polipropilén nem szövött textil hordozóréteggel alapanyagot, előnyösen hulladék anyagot alkalmaznak, amelyet egymáshoz feszített, fűtött hengerek között vezetnek át és ennek során hevítéssel az alapanyag PVC-rétegéhez további, PVC-réteggel ellátott poliészter, üveg vagy polipropilén nem szövött textil hordozóréteggel alapanyagot vagy PVC-fóliát kapcsolnak.

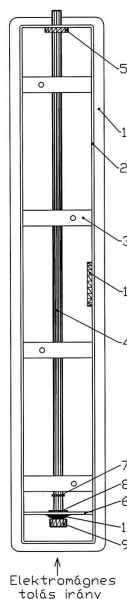
A találmány továbbá építőipari felhasználású termék, elsősorban a találmány szerinti eljárással előállítva, amelynek több, egymáshoz kapcsolt rétege van. A termék jellemzője, hogy a szigetelőlemeznek legalább egy, külső felületen levő poliészter, üveg vagy polipropilén nem szövött textil rétege (1) és egy vagy több ezzel összekapcsolt PVC-réteg (2) van.



1. ábra

(51) **B42F 17/00** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 03 02439**(22) **2003.07.31.**(71) Wunderlich Gábor, Pécs (HU);
Sótonyi Gábor, Pécs (HU)**(54) Reteszelvehető iratrendező tartószerkezet**

(57) A találmány tárgya reteszelvehető iratrendező tartószerkezet, amely egy iratrendező gerinclairpát fogja meg teljes hosszúságban, és amelyet egy szekrény rekeszében lehet tárolni. A találmány lényege, hogy a gerinclairra (1) merőlegesen hegesztett tartókeret (2) felső oldallapjába préselt vezetőpersely (5), és a tartókeret (2) alsó lapjával párhuzamosan, keresztben elhelyezkedő vezetőlemez (6) furata biztosítja a reteszrúd (4) hosszanti mozgását, amely az iratrendező tartószerkezet zárolását végzi úgy, hogy a reteszrúd (4) felső vége a rekesz felső oldallapján lévő reteszelő furatba csúszik, amikor azt egy elektromágnes nyomórúdja nyomja fel. A reteszrúd (4) kicsúszását az alsó vezetőlemez (6) fölött lévő, a reteszrúdra (4) csúszásmentesen rögzített rögzítő lemez (7) és az ütköző alátét (8) akadályozza meg, alaphelyzetbe való csúszását a vezetőlemez (6) és a reteszrúd (4) végére csavart ütközőkorong (9) felső pereme között a reteszrúdra (4) fűzött, kúpos nyomórugó (10) segíti.



1. ábra

(51) **B44C 1/20** (2006.01)**B44F 11/00** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 07 00272**(22) **2003.01.08.**(71) Tarkett Inc., Farnham, Quebec (CA)
(72) Courtoy, Jean-Francois, St-Bruno de Montarville, Quebec (CA);
Menard, René, Cowansville, Quebec (CA);
Caldas, Victor, Cowansville, Quebec (CA);
Charest, Claude, St-Bruno de Montarville, Quebec (CA)**(54) Szelektíven dombornyomott felületborítás, valamint eljárás ilyen előállítására**

(30) 10/046,019 2002.01.11. US

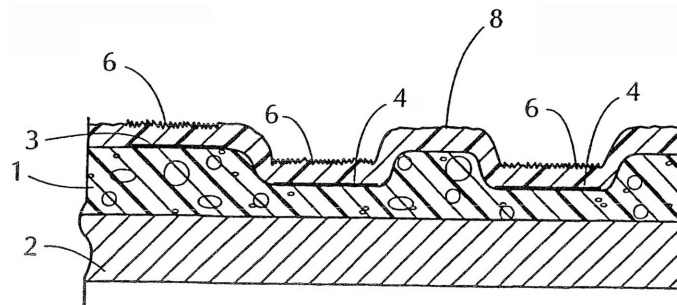
10/321,617 2002.12.18. US

(86) PCT/CA 03/00008 (87) WO 03/057458

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

(57) Legalább egy, motívumban vagy mintázatban nyomtatással felhordott fotoiniciátor-tartalmú nyomdafestéket borító bevonóréteg mechanikai dombornyomásával szelektíven dombornyomott felületborításokat állítanak elő. A dombornyomott bevonóréteget ultraibolya sugárzásnak vetik alá, amely a nyomdafesték felett elhelyezkedő felszínen a fedőréteg kikeményedését váltja ki. A terméket ezt követően megolvasztják, miáltal a nyomdafesték felett elhelyezkedő területektől különböző felületeken a mechanikai úton előállított dombornyomás relaxáción esik át és kisimul. A találmány egyik változatánál hőre lágyuló bevonóréte-

get használnak, amely a nyomdafesték felett elhelyezkedő területektől különböző felületeken az alkalmazott első mechanikai dombornyomástól eltérő textúrájú mechanikai dombornyomásnak vethető alá. Egy lehetséges másik változatnál két eltérő spektrumtartományba eső keményítő ultraibolya sugárzást használnak, így fedőbevonatként szelektíven dombornyomott felületű uretánbevonatot alkalmazhatnak.



4. ábra

(51) **B44C 1/24** (2006.01)**B44B 5/02** (2006.01)**E04F 21/16** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 07 00066**(22) **2002.07.12.**

(71) SAINT-GOBAIN WEBER, Servon (FR)

(72) Souron, Claude, Gien (FR);

Souron, Lionel, Gien (FR)

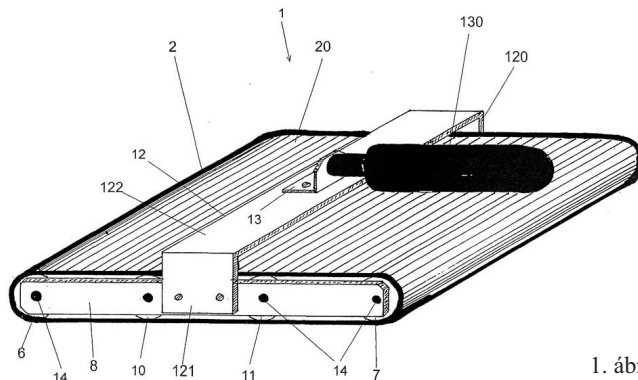
(54) Szerszámdekoratív minták burkolóanyagban való létrehozására, valamint annak alkalmazása

(30) 01/09389 2001.07.13. FR

(86) PCT/FR 02/02484 (87) WO 03/006260

(74) Sári Tamás Gusztáv, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya szerszám (1) dekoratív mintáknak (5) burkolóanyagban való létrehozására. A szerszám (1) hordozófelületet alkotó legalább egy sík részt tartalmazó, szabadon forgó, feszített végtelen szalagon (2) kialakított, vagy ahhoz rögzített matricát tartalmaz. A végtelen szalag (2) továbbá legalább kettő szabadon forgó henger (6, 7) között van kifeszítve.



1. ábra

(51) **B60P 3/34** (2006.01)**A47C 17/80** (2006.01)**B60P 3/345** (2006.01)**B60P 3/355** (2006.01)**B60P 3/32** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 04 00044**(22) **2004.01.06.**

(71) (72) Simon Béla, Budapest (HU)

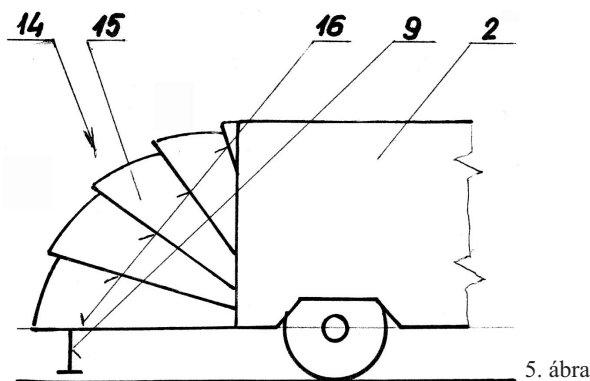
(54) Helytakarékos telepítésű, kétállású ágszerkezet lakójárművekhez

(57) A találmány tárgya helytakarékos telepítésű, kétállású ágszerkezet lakójárművekhez (2), melynek főként téglatestként kialakított rugal-

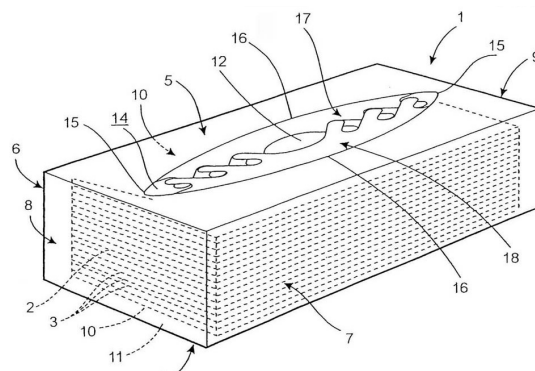
mas betéte az egyik testél mentén kiképzett forgástengely körül függőleges- és vízszintes végállás között billenthetően van telepítve.

A találmány feladata térkímélő hálólhelybővítésre alkalmas megoldás kidolgozása.

A találmány szerint ezt a feladatot azzal oldják meg, az ágszerkezetnek zárt végállás és nyitott végállás között állítható csapadékálló kihuzata (14) van, mimellett a betét és a kihuzat (14) célszerűen egy derékszögűnégyes szelvényű réteggént kialakított, egyik oldalán nyitott, a szembenfekvő oldalon nyitott vagy nyitható dobozban, a dobozzal közös szerelési egységbe vannak összefogva, a doboz előnyösen a lakójármű (2) felépítményének az utazásra és a táborozásra egyaránt alkalmas helyére van telepítve, adott esetben viszont a doboz a lakójármű (2) felépítményének táborozásra alkalmas helyére van ideiglenesen átszerelve.



volítására egy nyílása van; az egymásba hajtogatott szöveteklapok rakata legalább a legalsó szöveteklap két szélével illeszkedik az alsó falra és a legfelső szöveteklap a felső fal közelében vagy azzal érintkezve és a felső fal nyílásával szomszédosan helyezkedik el, és a nyílás (14) két szemközti oldaláról kinyúló, hosszukás átfedő nyúlványokkal (26a–f, 27a–f, 42a–d, 43a–d) van ellátva. A tárolóeszközben használt szöveteklapok helyzetmeghatározó eszközeinek gyártásához olyan vágószerkezetet alkalmaznak, amelynek vágóéle azonos profilkialakítású a helyzetmeghatározó eszközként használt nyúlványok készletének profiljával, és ezzel a vágó szerkezettel egyetlen lemezdarabból vágják ki a szemközti szelvényeket a helyzetmeghatározó eszközhöz, miután az említett lemez két felét oldalirányban eltolják és előre meghatározott hosszúságban elvágják, és azonos, de szemközti párokat alakítanak ki a helyzetmeghatározó eszközhöz tartozó, szemközti, átfedő nyúlványokként.



- (51) **B65B 31/00** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 05 00756** (22) **2005.08.09.**
 (71) (72) Kovalsky Sergey, Budapest (HU)
 (54) **Szuvenir gyártmány konkrét földrajzi hely levegőjéből vett minta tárolására**

(57) A találmány a szuvenir gyártmányok területéhez tartozik, melyek éles és élő emlékeztető hatást hoznak létre konkrét földrajzi hely látogatásáról, az illatreflexek aktivizálásával. E célból egy meghatározott tartályt az atmoszférikus nyomást meghaladó nyomással megtöltik az adott hely levegőjével, mely az adott földrajzi hely jellemző sajátosságait meghatározó mikrorészecskéivel, mikroelemeivel és illataival van telítve. A levegő kihasználásának növelésére a tartály el van látva a kiegészítő szeleppel mely alapszeleptől a lehető legtávolabb van elhelyezve. Mindkét szelep kinyitásakor a tartály levegője teljesen felhasználódik. A szuvenir tartály másik megvalósítása egy rugalmas tartály melynek fala rugalmas, a fal pedig átengedi az illatokat.

A fal kiegészítésként telítve van telítve van az adott földrajzi hely jellemző tulajdonságait meghatározó mikrorészecskék, mikroelemek és illatok magas koncentrációjával. A tartály megnyomásának hatására az illatok elkezdnek terjedni a környezet terébe.

- (51) **B65D 83/08** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 07 00117** (22) **2001.10.26.**
 (71) SCA Hygiene Products GmbH, Mannheim (DE)
 (72) Morin, Emmanuelle, Paris (FR);
 Widlund, Urban, Pixbo (SE)

- (54) **Tárolóeszköz egymásba hajtogatott vagy mechanikusan csatlakoztatott szöveteklapok rakatához és eljárás a tárolóeszközben használt szöveteklapok helyzet-meghatározó eszközeinek gyártására**

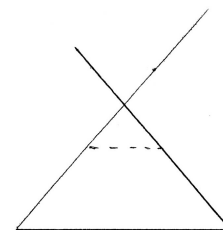
- (30) 00203753.9 2000.10.27. EP
 (86) PCT/SE 01/02349 (87) WO 02/34645
 (74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány szerinti tárolóeszköznek általában sík alsó fala és felső fala, továbbá az alsó falat és a felső falat összekötő oldalfalai, valamint legalább a felső falában egy, a tárolóeszközben lévő szöveteklapok eltá-

- (51) **B65D 85/72** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 05 00480** (22) **2005.05.11.**
 (71) (72) Sörös Csaba, Nagykálló (HU)

- (54) **Élelmiszer átenergetizáló csomagolás**

(57) A csomagolóforma elkészítése során, körzővel rajzolnak egy kört, ugyanezzel a szöggel a kört hat felé osztják, meghúzzák az origó felé. A körnél a jelöléseket összekötik, az utolsó beosztást kivágják, majd az origó felé húzott vonalak mentén az origóig 90°-os szögben hajtják be.



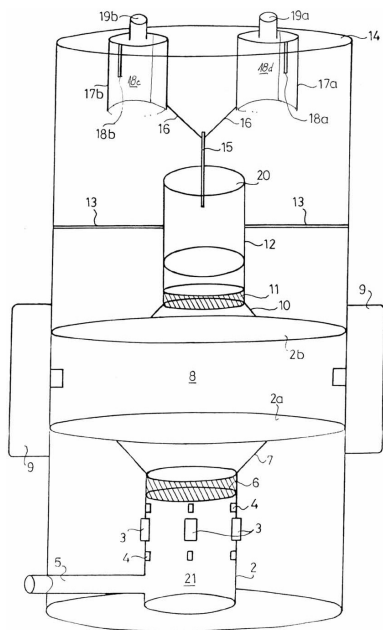
C – SZEKCIÓ
 VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) **C01B 3/00** (2006.01) (13) **A1**
B01J 19/00 (2006.01)
C01B 3/04 (2006.01) (22) **2004.10.06.**

- (21) **P 04 02015**
 (71) Roszol János, Sajószentpéter (HU);
 de Chalendar Philippe, Budapest (HU);
 Petro Kinga, Bercel (HU);
 Sipos Eszter, Sajószentpéter (HU);
 Thernesz Vilmos, Göd (HU);
 Abonyi István, Gödöllő (HU)
 (72) Abonyi István, Gödöllő (HU)

- (54) **Eljárás és berendezés víz bontására**
 (74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás és berendezés víz bontására, ahol az eljárás során folyékony halmazállapotú vizet juttatnak tartályba (1), és a víz molekuláit elektromos energiával bontják, a vízből ultrahangos porlasztással hideg vízpárát hoznak létre, majd a vízpárát mikrohullámú elektromágneses energiaforrással ellátott üregrezonátor kamrájába (8) juttatják, ahol a vízpárát mikrohullámú elektromágneses hullámokkal gerjesztik, és az így keletkezett, nagysebességű vízmolekulákból álló gőzt nagyfeszültségű katalizátor kamrában (12) létesített elektromos térbe vezetik, amelyben a nagysebességű vízmolekulákat hidrogénionokra és oxigénionokra bontják, majd az ionokat változó amplitúdójú egyenáramú, szabályozott elektromos feszültségforrás sarkaihoz kapcsolt gyorsító elektródák (18a, 18b) közé vezetik, és a hidrogénionokat a feszültségforrás negatív polaritású gyorsító elektródáján (18a), míg az oxigénionokat annak pozitív polaritású gyorsító elektródáján (18b) leválasztják, továbbá a berendezésben tartály (1), és a tartályban (1) egyenáramú feszültségforrás sarkaira kapcsolt elektródák (18a, 18b) vannak elrendezve, a tartályban (1) porlasztókamra (21) van kialakítva, amelybe a tartályon (1) kívül elrendezett vízforráshoz csatlakozó vezeték (5) van bevezetve, és a porlasztókamrában ultrahangforrások vannak elrendezve, továbbá a tartályban (1) legalább egy magnetronnal (9) ellátott üregrezonátor kamra (8) van kiképezve, és az üregrezonátor kamra (8), valamint a porlasztókamra (21) között szűrőelem (6) van elhelyezve, továbbá a berendezés a tartályban (1) elrendezett, és nyílással (20) kialakított katalizátor kamrával (12) van ellátva, és a nyílásban (20) katalizátorrúd (15) van elhelyezve, továbbá a katalizátorkamra (12) és az üregrezonátor kamra (8) között szűrőelem (11) van elrendezve, továbbá az elektródák (18a, 18b) a katalizátorkamra (12) nyílása közelében, a katalizátorrúd (15) körül elrendezett, alul nyitott gázgyűjtő edényekben (17a, 17b) vannak elhelyezve.



1. ábra

(57) A találmány tárgya egy főgéppel üzemelő eleveniszapos biológiai szennyvíztisztító kisberendezés.

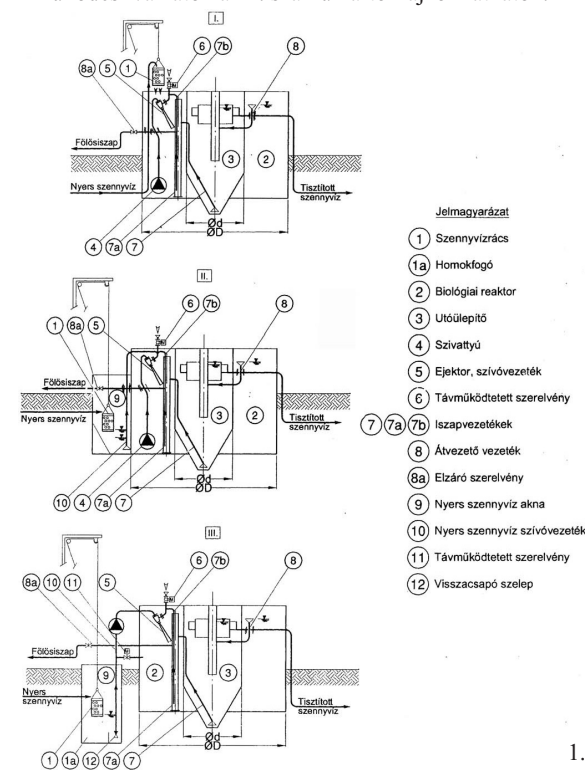
A berendezés működésének lényege:

- szállodák, iparvállalatok, kistelepülések stb. szennyvizeinek tisztítása egyetlen főgép – ejektorral összekapcsolt szivattyú – üzemeltetésével megoldott, mely gép automatikusan működtetett szerelvényekkel kiegészítve biztosítja
 - a biológiai reaktor tartalmának keverését,
 - a levegőztetést,
 - az iszaprecirkulációt, továbbá
 - a nyersszennyvíz és/vagy csurgalék átmenését – ha az igény;

Képes tehát ellátnia korszerű anaerob + anoxikus + aerob kombinációban működő eleveniszapos biológiai szennyvíztisztítóban géppel végzendő műveletek összességét – így e rendszer a közepes nagyságú berendezések fajlagos beruházási – és üzemköltségénél nem nagyobb fajlagos költségekkel jellemezhető, kb. a 30 m³/d–120 m³/d települési szennyvízmennyiség tartományban;

- kedvező feltételekkel alkalmas 10 m³/d–30 m³/d települési szennyvízmennyiség tisztítására is.

A működési vázlatok az 1. számú kartonrajzon láthatók.



1. ábra

- (51) C02F 3/00 (2006.01)
- C02F 1/00 (2006.01)
- C02F 3/32 (2006.01)
- C02F 9/00 (2006.01)

(13) A1

- (21) P 04 00274 (22) 2003.09.30.
- (71) KP Intersilicate Kft., Budapest (HU)
- (72) Puskás Ferenc, Budapest (HU)

(54) Eljárás lakossági szennyvíz integrált – egyedi és/vagy csoportos – természetközeli gyökerteres biológiai szennyvíztisztítás, teljes körű zárt rendszerű tisztított víz újrahasznosítás és komposztálás komplex megvalósítására

(57) A találmány, eljárás lakossági szennyvíz integrált – egyedi és/vagy csoportos-termetközeli gyökerteres biológiai tisztítására, a tisztított víz teljes körű zárt rendszerű újrahasznosítására és elkomposztálására vonatkozik. Az eljárás újszerűségét az adja, hogy nagy hatékonyságú kaszkád rendszerrel oldja meg a szennyvíz ülepítését és ásványi kombinált töltetű elő- és utószűrőket alkalmaz. A szennyvízoldat nitrát- és foszfáttartalmának, kémhatásának (pH)- és C:N arányának szabályozó-

- (51) C02F 3/00 (2006.01)
- C02F 3/12 (2006.01)
- C02F 3/30 (2006.01)
- E03F 5/00 (2006.01)
- E03F 5/22 (2006.01)

(13) A1

- (21) P 03 03223 (22) 2003.09.30.
- (71) KEVIÉP Kelet-Magyarországi Vállalkozási Építőipari és Kereskedelmi Kft., Debrecen (HU)
- (72) Benedekfy Vilmos, Eger (HU); Demeter István, Eger (HU); Darvai István, Felsőtárkány (HU); Cs. Nagy István, Debrecen (HU)
- (54) KST-1 típusú biológiai szennyvíztisztító berendezés

zására. Az inert, szilárd anyagoktól mentes (kő, kavicsomok) gyökérterres tisztító gyökérmátrixa hőszigetelt, rácsos fém, vagy műanyag tartószerkezettel és földréteggel szagmentesen fedett műanyag fóliával szigetelt árokmedencében fejt ki a mikroorganizmusok általi szennyvíztisztító hatását. Az eljárás a tisztított víz komplex újrahasznosítását sőt, elkomposztálást is megoldja.

- (51) **C02F 11/00** (2006.01)
C05F 7/00 (2006.01)
C05F 9/00 (2006.01)
C05F 9/04 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 03 03861**

(22) 2003.11.27.

- (71) (72) Pákozdi László, Budapest (HU);
 dr. Szolnok György, Kecskemét (HU);
 Szolnok Tamás, Kecskemét (HU);
 Szolnoki János, Martfű (HU);
 Kun Bálint, Martfű (HU)

(54) **Eljárás települési szennyvíziszap komposztálására**

(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás települési szennyvíziszap prizmaszerűben történő komposztálására mikroorganizmusok jelenlétében.

Az eljárást az jellemzi, hogy 35–60 tf% települési szennyvíziszap és 28–50 tf% mennyiségű, olajtartalmú növényolaj-ipari vinterezap elegyéhez 20–30 tf% kenderrost-hulladékot és/vagy szecskázott köleszalmát és/vagy szemescirokszár-apriték és fehér somkórószarapriték elegyét kevernek, az elegyet prizmában, ismert módon komposztálják úgy, hogy a komposztálás során a prizmákat forgatják, levegőztetik és szükség esetén nedvesítik, majd a termofil szakaszt követő mezofil fázisban 5–15 tf% érett szennyvíziszapkomposzt-hordozóra felvitt *Trichoderma hamatum*, *Pseudomonas fulva*, *Pseudomonas stutzeri* mikroorganizmus oltóanyagot kevernek a prizmába és a prizmaanyagot rendszeres forgatás mellett utóérlelik.

- (51) **C02F 11/00** (2006.01)
C02F 11/12 (2006.01)
C02F 11/14 (2006.01)
C05F 3/00 (2006.01)
C10L 5/46 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 04 02055**

(22) 2004.10.11.

- (71) COMPAT-Licencia Kft., Budapest (HU)
 (72) dr. Stadler János 50%, Budapest (HU);
 dr. Szabó Péter 25%, Budapest (HU);
 A harmadik feltaláló neve feltüntetésének mellőzését kérte

(54) **Eljárás biológiailag szennyezett iszapok büztelenítésére és ártalmatlanítására gyors aerob stabilizálással**

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

(57) A találmány tárgya környezetbarát eljárás biológiailag szennyezett, legfeljebb 10% szárazanyag tartalmú iszap vagy zagy – elsősorban kommunális szennyvíziszap vagy hígtrágya – büztelenítésére és ártalmatlanítására, gyors aerob stabilizálással.

A találmány szerinti eljárás lényege, hogy 5 mm-nél kisebb szemcseméretű széntartalmú adszorbens ásványanyag örléményt adagolnak az iszaphoz vagy zagyhoz, majd az így kapott keverékből nedves örléssel stabil szuszpenziót képeznek és a jelenlévő élő szervezeteket elroncsolják úgy, hogy a nedves örlés során a keveréket alkotó anyagokat 200 mikronnál kisebb szemcseméretűre aprítják.

- (51) **C07B 57/00** (2006.01)
C07D 307/77 (2006.01)
C07D 307/935 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00278**

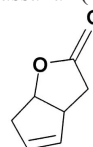
(22) 2006.04.05.

- (71) CHINOIN Gyógyszer és Vegyszeti Termékek Gyára Zrt., Budapest (HU)

- (72) dr. Szánya Tibor 16%, Veszprém (HU);
 dr. Hanák László 12%, Veszprém (HU);
 Kozma Gábor 10%, Budapest (HU);
 Németh Attila 10%, Göd (HU);
 Fónagy László 10%, Budapest (HU);
 Kardos Zsuzsanna 10%, Budapest (HU);
 Szabó Tibor 10%, Budapest (HU);
 Vajda Ervin 10%, Budapest (HU);
 Horváth Géza 4%, Veszprém (HU);
 dr. Szabóné Ravasz Bernadett 2%, Veszprém (HU);
 Strbka Andrásné 2%, Veszprém (HU);
 Nagy Melinda 2%, Veszprém (HU);
 Molnár Zoltán 2%, Szepetnek (HU)

(54) **Furán-2-on-származékok optikai izomerjeinek szétválasztására folyadékromatográfiai eljárással**

(57) A találmány szerinti eljárással az (I) képletű



(I)

3, 3a, 6, 6a-tetrahidro-2H-ciklopenta[b]furán-2-on izomerjeinek elválasztását oly módon végzik, hogy az (I) képletű racém vegyületet vagy az (I) képletű vegyület optikai izomerjeinek 1:1 aránytól eltérő arányú keverékét folyadékromatográfiai rezolválásnak vetik alá és kívánt esetben a kapott jobbraforgató, illetve balraforgató optikai izomereket izolálják.

(51) **C07D 215/00** (2006.01)

(13) A2

(21) **P 05 01098**

(22) 2002.08.22.

- (71) Pfizer Products Inc., Groton, Connecticut (US)
 (72) Rose, Peter Robert, Groton, Connecticut (US);
 Lambert, John Francis, Groton, Connecticut (US);
 Orrill, Susan Lee, Groton, Connecticut (US)

(54) **Vízmentes CETP inhibitor hatású kinolinszármazék előállítására kristályosítással**

- (30) 60/325,926 2001.09.28. US
 (86) PCT/IB 02/03423 (87) WO 03/029220
 (74) Szimonné Backhausz Beáta, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás vízmentes (2R,4S)-4-[3,5-bisz-trifluorometil-benzil)-metoxikarbonil-amino]-2-etil-6-trifluorometil-3,4-di-hidro-2H-kinolin-1-karbonsav-etil-észter előállítására kristályosítással. A kristályosítást heptán izomereket vagy poláros oldószer és víz elegyét tartalmazó oldat hűtésével, vagy az oldószer elpárologtatásával végzik, adott esetben az oldat oltókristályokkal való beoltása után. A találmány szerint előállított vízmentes vegyület CETP inhibitor hatása révén érelmeszesedés megakadályozására, vagy előrehaladásának lassítására alkalmazható.

(51) **C07K 7/00** (2006.01)

(13) A2

(21) **P 03 01384**

(22) 2001.10.19.

- (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)
 (72) Coy, David, New Orleans, Louisiana (US);
 Rassowski, Wajciech, Kenner, Louisiana (US);
 Taylor, John, Upton, Massachusetts (US)

(54) **Urotenzin-II agonisták és antagonisták**

- (30) 20002418962000.10.20. US
 (86) PCT/US 01/50724 (87) WO 02/32932
 (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgyat Urotenzin-II antagonisták és agonisták hatású gyűrűs polipeptid új osztálya képezi. A találmány tárgyat képezik továbbá az Urotenzin-II túlzott vagy a szükségesnél csekélyebb hatásával

jellemzett fiziológiai vagy pszichológiai állapotok kezelésére szolgáló eljárások is.

- (51) **C07K 14/61** (2006.01)
A61K 38/27 (2006.01)
A61K 47/48 (2006.01) (13) **A2**

(21) **P 05 00997** (22) **2002.11.20.**

- (71) Pharmacia Corporation, St. Louis, Missouri (US)
 (72) Finn, Rory F., Manchester, Missouri (US);
 Lao, Wei, Chesterfield, Missouri (US);
 Siegel, Ned R., Belleville, Illinois (US)

(54) **Kémiailag módosított, emberi növekedési hormon konjugátumok**

- (30) 60/331,907 2001.11.20. US
 (86) PCT/US 02/37270 (87) WO 03/044056

(74) dr. Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya kémiailag módosított, emberi növekedési hormon (hGH), amelyet úgy állítanak elő, hogy a fehérjéhez vízdoldékony polimert kötnek. A találmány szerint, kémiailag módosított fehérje hGH aktivitása sokkal tovább tarthat, mint a nem módosított hGH-é, ezzel a dózis csökkentése és más beadási rendek válnak lehetővé.

A találmány tárgyát képezik továbbá a kémiailag módosított hGH és annak agonista változatai, az előállításukra szolgáló eljárások, valamint a kémiailag módosított hGH-t és annak agonista változatait tartalmazó készítmények is.

A találmány szerinti módosított hGH és annak agonista változatai alkalmazhatók számos betegség vagy fejlődési rendellenesség kezelésére.

- (51) **C07K 16/00** (2006.01)
A61K 39/385 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
C12P 21/08 (2006.01)
C07K 16/46 (2006.01)
C07H 21/04 (2006.01) (13) **A2**

(21) **P 05 00994** (22) **2002.10.11.**

- (71) Amgen Inc., Thousand Oaks, California (US)
 (72) Oliner, Johnathan Daniel, Newbury Park, California (US)

(54) **Specifikus angiopoietin-2 kötő agensek**

- (30) 60/328,604 2001.10.11. US
 10/269,805 2002.10.10. US

(86) PCT/US 02/32613 (87) WO 03/030833

(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgyát olyan specifikus kötő agensek, pl. teljes mértékben humán antitestek képezik, amelyek az angiopoietin-2-höz kötődnek. Ezen felül a találmány tárgyát képezik az antitestek nehéz lánc fragmentumai, könnyű lánc fragmentumai és komplementaritás meghatározó régiói, valamint az antitestek előállítására és felhasználására alkalmas eljárások.

- (51) **C09J 175/12** (2006.01) (13) **A2**

(21) **P 03 01664** (22) **2001.10.31.**

- (71) Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien, Düsseldorf (DE)
 (72) Wefringhaus, Rainer, Hilden (DE);
 Hennel, Richard, Monheim (DE)

(54) **UV-rezisztens bolyhosító ragasztó polimer szubsztrátumokhoz**

- (30) 200105559 2000.11.09. DE

(86) PCT/EP 01/12634 (87) WO 02/38693

(74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány kétkomponensű poliuretán-kötőanyagokra vonatkozik, amelyek egy poliészter-poliol alifás vagy cikloalifás poliizocianát-

tal való reakciótermékén és egy poliaminkeveréket tartalmazó kikeményítő komponensen alapulnak, és alkalmasak UV-rezisztens bolyhosító-ragasztóként polimer szubsztrátumok bolyhosítására. A találmány szerinti ragasztóanyagok minden ismert feldolgozási eljárással feldolgozhatóak, és a bolyhosított anyagok fokozott UV-rezisztenciáját és jobb kopásállóságát eredményezik.

- (51) **C10L 5/44** (2006.01) (13) **A1**

(21) **P 05 00899** (22) **2005.09.27.**

- (71) (72) László József 34%, Budapest (HU);
 Dóczy János 33%, Süllyáp (HU);
 Vizéli László 33%, Szentendre (HU)

(54) **Eljárás és berendezés lágyszárú növények nemesítésére**

(74) László József, Budapest

(57) A találmány szerinti eljárással lágyszárú növények nemesítése, tömörítése végezhető el úgy, hogy a préselési folyamat előtt a növényi alapanyagot felépítő cellulóz- és hemicellulóz-molekulákat rövidebb rostszálú anyaggá alakítják, a további fő összetevő lignin konzisztenciáját pedig, túlhevített vízgőz-bevezetéssel változtatják. A cellulóz és hemicellulóz rostszálak rövidítésével a növényi anyag fizikai tulajdonságai megváltoznak, a lágyszál halmazállapotú ligninnel keveredve elasztikus, préselésre különösen alkalmas elegyet alkotnak, amely a préselés után környezeti hőmérsékletre visszahűlve ismét megszilárdul és kitűnően szállítható, manipulálható. A tömörítvény készítéséhez szükséges fajlagos (villamos) energia mennyisége a más nemesítő eljárásokhoz képest a töredékére csökken.

A cellulózmolekulák felaprítását úgy érik el, hogy túlhevített gőzzel felmelegítve, keverés közben impulzusenergiát közölnek az eleggyel, amikor is az energiaközlés teljesítményének, az energia frekvenciájának, az energiaközlés időtartamának változtatásával a keverék konzisztenciájának tetszőlegesen kívánt mértéke beállítható. A találmány szerinti berendezés olyan csigás prés, amelybe az előkezelt lágyszárú növényi alapanyag egy pépesítő egységen keresztül jut, amelynek anyagtovábbító csigája egyben az impulzusenergiát közli, melyet a tengelyére szerelt rezonátor állít elő.

A berendezés találmány szerinti másik megvalósítási módjánál a pépesítő egység a garatba kerül beépítésre.

- (51) **C12G 1/02** (2006.01) (13) **A1**

(21) **P 06 00045** (22) **2006.01.20.**

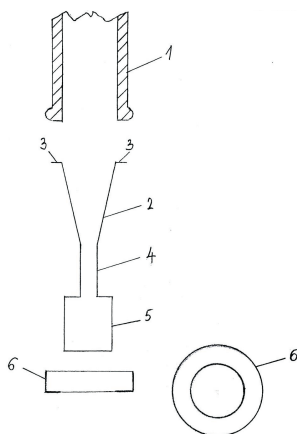
(71) (72) Schült Antal, Visegrád (HU)

(54) **Eljárás palackban érlelt pezsgő salakanyag (seprő) eltávolításához, szőlőlé ülepítéséhez, valamint erre a célra szolgáló egyszer használatos ülepítőbetét**

(57) Eljárás palackban érlelt pezsgősalakanyag eltávolításához, szőlőlé ülepítéséhez, valamint erre a célra szolgáló egyszer használatos ülepítőbetét.

A találmány tárgya eljárás palackban érlelt pezsgősalakanyag (seprő) eltávolításához, valamint a frissen szüretelt szőlő levének (must) rostanyag ülepítéséhez, tartósításához, valamint erre a célra szolgáló egyszer használatos speciális ülepítőbetét, amely a palackban érlelt pezsgő érlelésekor képződött salakanyag egyszerű és veszteségmentes összegyűjtését és eltávolítását teszi lehetővé. A találmány tárgya továbbá eljárás a palackba töltött, frissen szüretelt szőlő levének (must) letisztítására, ülepítésére, tartósítására, valamint erre a célra szolgáló egyszer használatos speciális ülepítőbetét, amely a frissen szüretelt forrás előtti állapotban levő szőlőlében (must) található rostanyag egyszerű összegyűjtését, veszteségmentes eltávolítását és tartósítását teszi lehetővé.

A találmány tárgya továbbá, ülepítőbetét palackban érlelt pezsgősalakanyag (seprő) eltávolításához, melynek jellemzője, hogy az ülepítőbetétnek (2) a pezsgős palack (1) szájára csatlakozó tömítőpereme (3) ülepítőnyaka (4) és ahhoz csatlakozó ülepítőtartálya (5) van.



1. ábra

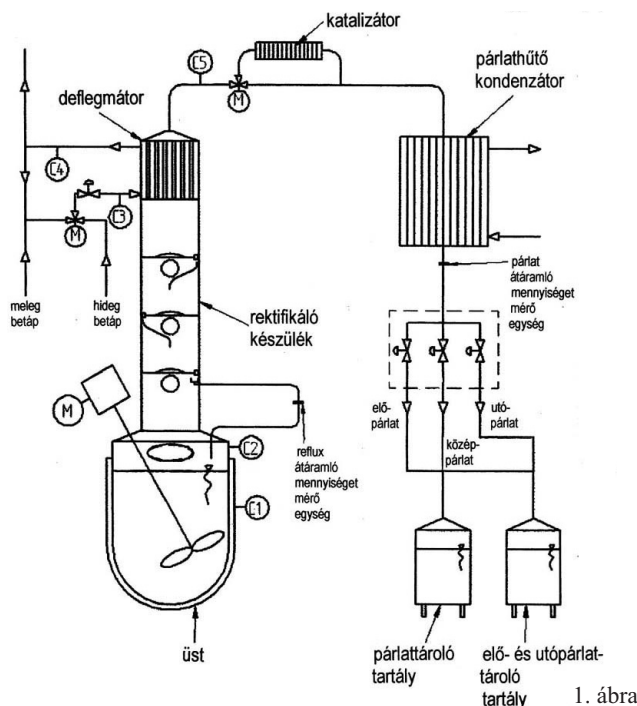
(54) Eljárás alkohollepárlási folyamat szabályozásához

(74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány szerint a lepárlóberendezés szabályozását úgy hajtják végre, hogy folyamatosan vagy szakaszosan

- megméri a rektifikáló készülékből az üstbe visszavezetett reflux mennyiségét,
- megméri a párlathűtő kondenzátorból távozó folyékony párlat mennyiségét,
- megméri – önmagában ismert módon – a párlat hőmérsékletét a deflegmátor és a párlathűtő kondenzátor között, és
- amennyiben a párlat hőmérséklete eltér a megkívánt értéktől, megváltoztatják a deflegmátor hűtését,
- ezzel megváltoztatják a reflux mennyiségének és a folyékony párlatmennyiségéhez viszonyított reflux arányát, és
- ezzel a párlat hőmérsékletét a megkívánt értékre szabályozzák.

A találmány szerinti eljárással állandó refluxarány és állandó párlatösszetétel is biztosítható.



1. ábra

(51) **C12G 3/06** (2006.01) (13) **A1**

(21) **P 05 00608** (22) **2005.06.20.**

(71) (72) Koncsos Áron, Kiszána (HU)

(54) Eljárás birsalmával ízesített bor előállítására, és az így előállított termék

(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás birsalmával ízesített bor előállítására, és az így előállított termék.

A találmányt az jellemzi, hogy alapanyagként – célszerűen túlérett – szőlőből készült mustból ismert módon alapbort készítenek, az így nyert mustot önmagában ismert, fajlesztővel beoltják, redukív eljárással erjesztik a zajos erjedés befejeződéséig, az utóerjedésben lévő mustot lefejtik, aprított birsalmát, és önmagában ismert pektinbontó enzimet adnak hozzá; az erjedés befejeződése után a bort a birsalmaágyról lefejtik, és a borkészítés szabályai szerint tovább kezelik, kívánt esetben az alkoholtartalmat a bortörvényben engedélyezett alkohol hozzáadásával emelik, és/vagy kívánt esetben a bortörvényben engedélyezett édesítő anyaggal édesítik, és az így kapott bort az ismert borkezelési eljárás szerint kezelik, palackozzák vagy más, tárolásra alkalmas formába hozzák.

(51) **C12G 3/08** (2006.01) (13) **A1**

(21) **P 05 00963** (22) **2005.10.20.**

(71) Győri Likörgyár Részvénytársaság, Győr (HU)

(72) Barabás Attila, Győr (HU)

(54) Eljárás növényi alkaloidákat tartalmazó pálinka előállítására

(74) dr. Bódis Judit ügyvéd, Győr

(57) A találmány tárgya eljárás növényi alkaloidákat tartalmazó pálinka előállítására, melynek során Magyarországon termelt és desztillált, előnyösen körte, barack, szilva, törköly és vegyes pálinkát állítanak elő.

Ezzel párhuzamosan letermeltetik a nem azonos időben érő gyógynövényeket, melyeket előkezelés után használnak fel a pálinka szeszfokának beállítása, majd a fokozott oxidáció elkerülése érdekében belekevert adalékanyaggal történt homogenizálás után. A formapalackokba töltött pálinkába helyezik az először érő gyógynövényekből, melyet érlelés követ. Az érlelés után a később érő gyógynövények közül helyezik a palackba a további szájakat, melyet további érlelés követ.

Amennyiben a laboratóriumi vizsgálatok az érlelés után igazolják, hogy a pálinka megfelelő organoleptikus tulajdonságokkal rendelkezik, az összeérés megfelelő, a gyógynövények aromája érezhető, a klorofillal történt elszíneződés megtörtént, a palackok lezárásra kerülnek.

(51) **C12G 3/12** (2006.01) (13) **A1**

(21) **P 05 00883** (22) **2005.09.22.**

(71) (72) Kovács András, Miskolc (HU)

(51) **C12N 15/09** (2006.01)

A61K 38/22 (2006.01)

A61K 39/00 (2006.01)

A61K 47/02 (2006.01)

A61L 27/00 (2006.01)

C12P 21/02 (2006.01)

A61P 19/00 (2006.01)

A61P 43/00 (2006.01)

C07K 14/475 (2006.01)

C12N 5/00 (2006.01)

(13) **A2**

(21) **P 05 01114** (22) **2002.09.24.**

(71) Verigen AG, Leverkusen (DE)

(72) Zheng, Ming Hao, City Beach, Washington (US);

Asculai, Samuel S., Toronto, Ontario (CA)

(54) Autológ növekedési faktor-koktél készítmény; előállítására és alkalmazására szolgáló eljárás

(30) 60/324,453 2001.09.24. US

(86) PCT/US 02/30343 (87) WO 03/026689

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

(57) Készítmény, mely egy vagy több – oszteogenezis, tenogenezis vagy kondrogenezis kezelésére alkalmas – növekedési faktort tartalmaz, amelyek tenyésztett kondrocitákból származnak.

D – SZEKCIÓ
TEXTIL, PAPIR

- (51) **D06M 11/83** (2006.01)
A41B 9/00 (2006.01)
A41B 17/00 (2006.01)
A41D 31/00 (2006.01)

(13) A1

(22) 2000.11.29.

(21) **P 03 01106**

- (71) PhilD Co., Ltd., Kyoto (JP)
(72) Hirata, Yoshihiro, Kyoto (JP);
Ueda, Yoshio, Kyoto (JP);
Takase, Hiroaki, Kyoto (JP);
Suzuki, Kazuaki, Kyoto (JP)

(54) Szálasanyagból álló gyógytermékek

- (30) 2000-201971 2000.07.04. JP
(86) PCT/JP 00/08394 (87) WO 02/02860
(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya az egészséget fokozó hatású, szálasanyagból álló termék, amely finom eloszlású titánport tartalmaz vagy hozzá ilyen titánpor kötődik. A terméket valamely szálasanyagból készült alapanyagának igen finom titánrészecskéket tartalmazó vizes oldattal történő impregnálásával állítják elő. Ez utóbbit úgy nyerik, hogy oxigénből és hidrogénből álló gázelegyet nagynyomású vízben égetnek el, és az égésnél keletkező gázzal fémtitán olvasztanak meg.

E – SZEKCIÓ
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) **E03D 9/02** (2006.01)
A46B 11/00 (2006.01)

(13) A1

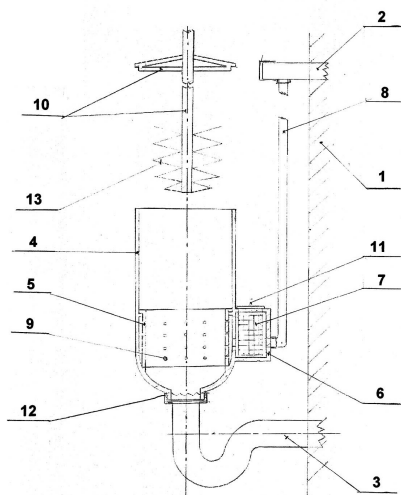
(22) 2006.03.09.

(21) **P 06 00193**

- (71) Fata István 41,5%, Budapest (HU);
Váradi Zoltán 41,5%, Budapest (HU);
Gajdos Ferencné 17%, Budapest (HU)
(72) Fata István, Budapest (HU);
Váradi Zoltán, Budapest (HU)

(54) Fertőtlenítő és illatosító vízöblítéses, WC-kefe-tartó búzelzáros szifonnal csatornába kötve

(57) A találmány vízvezeték WC-kefetartó öblítő, amely falba köthető búzelzáros szifonnal (3) van a csatornába, emésztőbe kötve. A találmány lényege, hogy a rástartón (7) keresztül áramló hálózati vízszugár zárt térben a betétgyűrűn (5) keresztül a fertőtlenítő és illatosítószeres vízzel mossa és öblíti át a WC-kefét (13).



1. ábra

- (51) **E04B 1/19** (2006.01)
A47F 5/01 (2006.01)
E04H 12/06 (2006.01)
F16B 7/00 (2006.01)

(13) A1

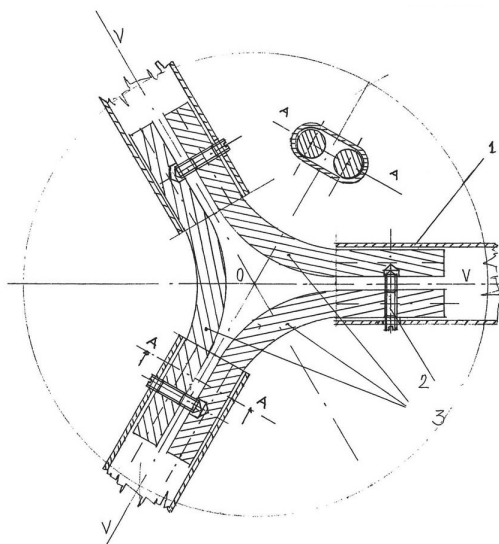
(22) 2006.03.06.

(21) **P 06 00180**

- (71) (72) Smiló László 75%, Pócsmegeyer (HU);
dr. Szőnyi István 25%, Budapest (HU)

(54) Térellem összekötő rendszer ívelt henger alakú, elágazó csomópont kötőelemekkel

(57) Szabályos vagy szabálytalan, vagy amorf befoglaló testű, csővázis profilokból álló térellemek felépítésére szolgáló installációs csomóponti rendszer, amelynek alkotórészei a térelmek oldalélein lévő vázelemeket a csomóponttal összekapcsoló hengeres kötőelem (1), az excentrikusan ívelt, elágazó csomóponti henger alakú rudak (3) és a vázelem tengelyére merőleges az (1) és a (3) kötőelem egymáshoz rögzítésére szolgáló feszítőcsavarból és horonyból álló rögzítőszerszemet (2/1 ábra szerinti), mely alkotórészek a térellem csúcspontjai (o) köré képzeletbeli írható gömb felületén belül nyitott térben helyezkednek el, és a vázelemek többszörös egymáshoz való kötését biztosítják.



2/1. ábra

- (51) **E04B 2/02** (2006.01)
B32B 3/12 (2006.01)

(13) A1

(22) 2006.01.25.

(21) **P 06 00053**

- (71) KOMPOZITOR Műanyagipari Fejlesztő Kft., Budapest (HU)
(72) Chefdeville, Christian 30%, Budapest (HU);
Kecskeméthy Géza 30%, Budapest (HU);
Kovácsay István 30%, Budapest (HU);
Zalán András 10%, Budapest (HU)

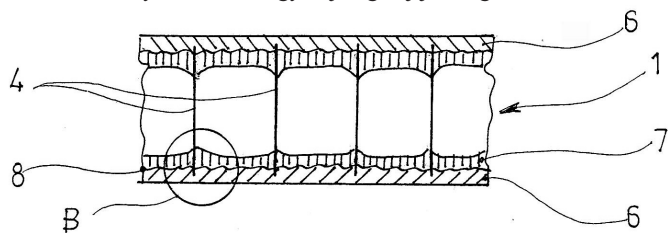
(54) Szerkezeti elem, különösen szendvicspanel, valamint eljárás ilyen szerkezeti elem előállítására

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

(57) A találmány szerkezeti elemre vonatkozik, amelynek merev lamellákkal (4) határolt cellákat tartalmazó rétege, valamint annak az egyik oldalán a lamellák (4) éleihez ragasztóanyaggal rögzített fedőlemeze (6) van, és amelynek az a lényege, hogy a fedőlemez (6) szálakkal erősített műanyag kompozitpanel, amelybe a lamellák (4) élei távközvetlenül benyúlnak és a fedőlemezzel (6) ennek műgyanta mátrixa és a ragasztóanyag között bekövetkező kémiai kötés révén vannak összekapcsolva.

A találmány tárgyát képező eljárásra az jellemző, hogy a fedőlemez (6) részlegesen polimerizált, még lágy, de már megfogható állapotban a műgyanta mátrixával kémiai kötés létrehozására alkalmas polimerbázisú ragasztóanyag (7) az érintkezésbe kerülő felületekre való felhordását követően a cellák éleit a fedőlemezbe (6) nyomva csatlakoztatják a cellákat tartalmazó réteghez, és a ragasztóanyag a tér-

hálósítását és a fedőlemez (6) műgyanta mátrixának a teljes polimerizációját a fedőlemez (6) és a cellákat tartalmazó réteg közötti kémiai kötést eredményező módon egyidejűleg hajtják végre.



4. ábra

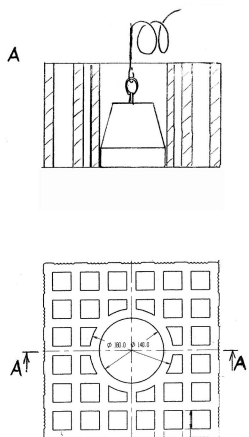
(51) **E04C 1/00** (2006.01) (13) **A1**

(21) **P 05 00411** (22) **2005.04.26.**

(71) (72) Csiki Béla 90%, Bátaszék (HU);
Füzy Antal Ferenc 10%, Szeged (HU)

(54) Többfunkciós szerkezeti elemek és előállításuk

(57) A találmány azon a felismerésen alapul, hogy az építőiparban megjelenő szerkezeti elemek csoportosítása nem a már létező szerkezeti elemek csoportbesorolásával, hanem olyan új, többfunkciós szerkezeti elem létrehozásával lehetséges, mely több szerkezeti feladat ellátására is alkalmas. Egy ilyen többfunkciós szerkezeti elem legyártására létrehozott többfunkciós szerszámmal egy-egy konkrét feladatra alkalmas elem előállítása a szerszám átállítását vagy nem, vagy csak igen kis mértékben teszi szükségessé. Ez lehetővé teszi azt, hogy akár kis mennyiségeket, akár több méretben, többféle felületkiképzéssel, a meglévő egy-funkciós szerkezeti elemeknél olcsóbban lehessen gyártani.



3. ábra

(51) **E04F 17/02** (2006.01) (13) **A2**

E04F 21/14 (2006.01) (22) **2005.08.04.**

(21) **P 05 00750**
(71) (72) Végh István 60%, Budapest (HU);
Végh Gábor 20%, Budapest (HU);
Végh Attila 20%, Budapest (HU)

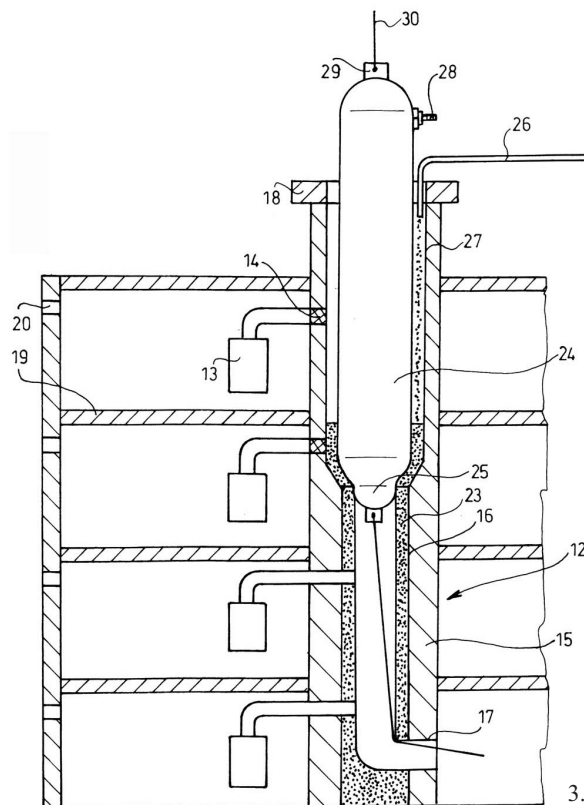
(54) Eljárás nyitott égésterű tüzelőberendezések tüzelési hibaforrásainak megszüntetésére

(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft.,
Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás nyitott égésterű tüzelőberendezések (13), főként gáztüzelő berendezések tüzelési hibaforrásainak megszüntetésére, amelynek kapcsán zsalutömlős bélelési technológiával elvégzik a tüzelőberendezéshez (13) tartozó kémény (12) statikai megerősítését, valamint belső felületét gáztüzelésre is alkalmassá tevő, füstgáztömör és hőszigetelő bélelést, továbbá szükség szerint biztosítják a tüzelőberendezés (13) helyiségének folyamatos ellátását kellő mennyiségű égési levegővel.

A találmány szerinti eljárás újdonsága az, hogy a belső zsaluként egy flexibilis tömlőt (24) alkalmazó zsalutömlős bélelés során a kémény (12) belsejébe egy, a kémény, illetve az azonos átmérőjű bélelen-

dő kéményszakaszhosszát meghaladó hosszúságú és a kémény vagy kéményszakaszhossz méretének megfelelő átmérőjű zsalutömlőt (24) húznak be, amelynek alsó végét a zsalutömlő (24) végére felszerelt, gáznemű anyaggal való felfűvását biztosító szeleppel (28) együtt kihúzzák a kémény (12) alsó tisztítónyílásán (17), ezután a tisztítónyílást (17) és a kéménycsatornába (16) torkolló füstcsöveket (14) eltömítik, majd a zsalutömlőt (24) felfűvatják, és béleléanyagként egy könnyűbeton jellegű és szerkezetű, alapanyagként filterpernyét és homokot, valamint könnyűbeton-adalékanyagokat tartalmazó, beadagoláskor könnyen folyós, cementkötéssel szilárduló anyagot alkalmaznak, amelyet a kémény belső fala és a zsalutömlő (24) közötti üregrészen szabadon lefolyatva és azt kitöltve egy menetben egy homogén, gáztömör és hőszigetelő anyagszerkezetű bélést (23) hoznak létre, és a kész bélés (23) megszilárdulása után a zsalutömlőből (24) kieresztik a gáznemű anyagot, és depressziót létrehozva a zsalutömlőt (24) leválasztják a bélés (23) faláról és kihúzzák a kéményszerkezetből, ugyanakkor szükség szerint a megfelelő égésilevegő-ellátáshoz a kéménybe bekötött nyitott égésterű tüzelőberendezést (13) befogadó helyiség légtérét egy tüzeléstechnikai mérések és számítások alapján méretezett, szabad légzőnyílást (20) képező faláttöréssel összekötik a külső atmoszférával.



3. ábra

(51) **E04F 17/10** (2006.01)

B65F 1/14 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 06 00144** (22) **2006.02.23.**

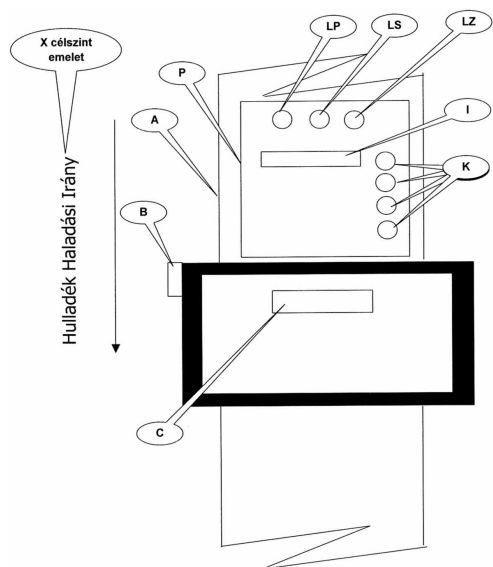
(71) (72) Szabó János, Debrecen (HU)

(54) Szelektív hulladékgyűjtés megoldása a hulladékgyűjtővel rendelkező épületekben

(74) dr. Péntes Gergely, dr. Péntes Gergely Ügyvédi Iroda,
Debrecen

(57) A találmány megoldást kínál a szelektív hulladékgyűjtés megoldására a hulladékgyűjtővel rendelkező épületekben.

A találmány lényege az, hogy az épületszinteken kialakított **A** ledobóaknán elhelyezett **P** elektronikai, és **B** mechanikai szerkezet segítségével a ledobáskor meghatározhatják (**I** panel) és **P** elektronikai panel segítségével utasíthatják a rendszert, hogy milyen minőségű, ledobandó hulladékot távolítsanak el.



1. ábra

F – SZEKCIÓ
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) **F02B 75/04** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 06 00312** (22) 2006.04.21.
 (71) (72) Szende Lukács, Budapest (HU)
 (54) **Belső égésű motor hatásfokának növelése változó térfogatú égéstérrel**

(57) A találmány a belső égésű motorok hatásfokát javítja úgy, hogy robbanás esetén egy rugó tágulni engedi az égésteret, így a dugattyú hamarabb távozik a felső holtpontból, a robbanás után keletkezett nagy hőmérsékletű gáz lehűl, és az energiáját átadja egy rugónak; amely a dugattyú lefelé haladása közben az így nyert energiát veszteségmentesen visszajuttatja a motorba. Ezzel csökken a leadott hő, továbbá abban a helyzetben adja át a rugó az energiát, ahol a nyomatkátadás a maximális. A rugó továbbá képes a felső holtpont fölé emelni a dugattyút (szikragyújtású motornál), hogy a nyomást növelje, így a robbanás mindig öngyulladás-közelben következzen be.

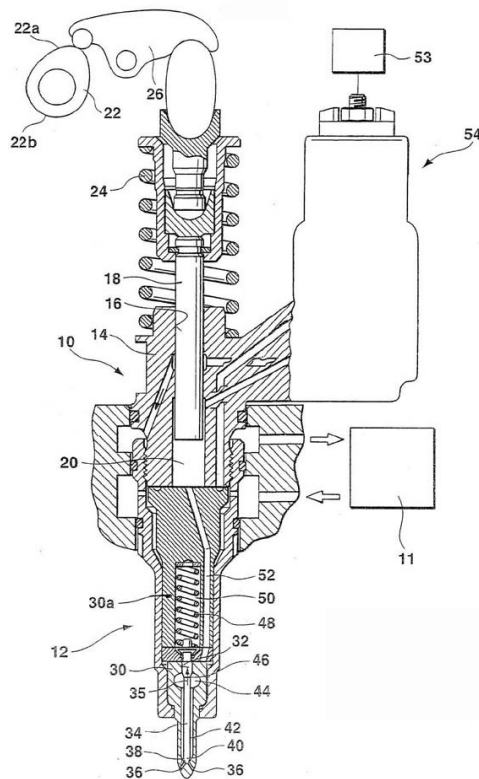
- (51) **F02D 41/20** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 03 01402** (22) 2002.07.13.
 (71) Robert Bosch GmbH., Stuttgart (DE)
 (72) Boss, Jürgen, Kornwestheim (DE);
 Rueger, Johannes-Jörg, Bécs (AT);
 Zimmermann, Klaus, Bécs (AT)

- (54) **Üzemanyag-befecskendező berendezés belső égésű motorhoz**
 (30) 101 46 747.8 2001.09.22. DE
 (86) PCT/DE 02/02574 (87) WO 03/027468
 (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,
 Budapest

(57) Üzemanyag-befecskendező berendezés, amelynek üzemanyag befecskendező szelepe (12) van, amely legalább befecskendező szelepelemet (34) tartalmaz, aminek segítségével legalább egy befecskendező nyílást (36) szabályoznak, ahol a befecskendező szelepelem (34) az üzemanyag-befecskendező szelep (12) nyomásterében (44) uralkodó nyomástól, a záró erővel ellentétes, nyitóirányú (35) erőhatásnak van kitéve, ahol a nyomásterben (44) uralkodó nyomás magasnyomású üzemanyag-szivattyú (10) dugattyúja (18) által keletkezik, amely bütykös tárcsával (22) történő meghajtás által emelőmozgást végez, valamint piezoelektromos szabályozószervvel működtetett szabályozószeleppel (54) van ellátva, ami elektronikus szabályozó berendezéssel (53) van vezérelve, aminek segítségével legalább közvetett módon, a nyomáster (44) és a tehermentesítő tér közti kapcsolatot vezérlik, ahol a szabályozószelep (54) zárt állásában a nyomáster (44) a tehermentesítő tértől el van választva, ahol a szabályozószelep (54) szabályozó szelepelemet

tartalmaz, ami hidraulikus összekapcsoló szerkezeten keresztül a szabályozószervvel van összekötve.

A szabályozószerv a feltöltési szakasz után a hozzárendelt feszültségmérő műszerrel van összekötve, és a szabályozószerv elektromos csatlakozói közti feszültséget a szabályozószelep (54) működéséhez nyomon követik.



1. ábra

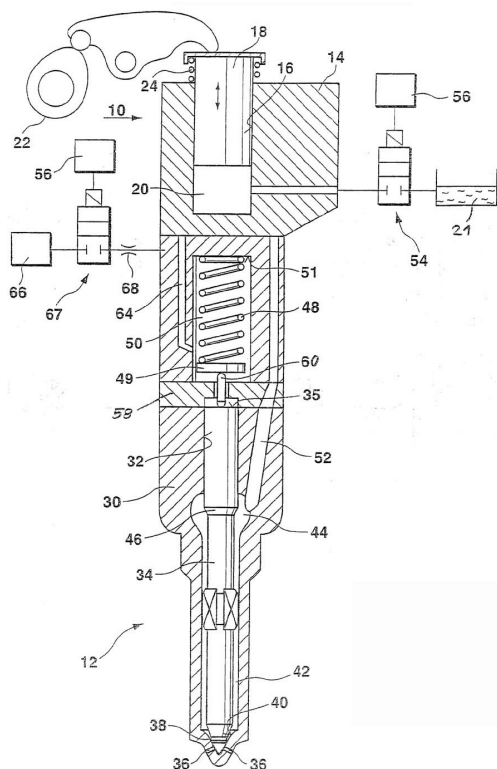
- (51) **F02M 61/20** (2006.01)
F02M 45/08 (2006.01)
F02M 45/12 (2006.01)
F02M 63/00 (2006.01)
F02M 57/02 (2006.01)
F02M 59/36 (2006.01) (13) A1

- (21) **P 03 01409** (22) 2002.07.13.
 (71) Robert Bosch GmbH., Stuttgart (DE)
 (72) Parche, Marcus, Korntal-Münchingen (DE)

- (54) **Üzemanyag-befecskendező szerkezet belső égésű motorhoz**
 (30) 101 46 745.1 2001.09.22. DE
 (86) PCT/DE 02/02575 (87) WO 03/027490
 (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,
 Budapest

(57) Az üzemanyag-befecskendező szerkezetnek része egy befecskendező szeleptaggal (34) rendelkező üzemanyag-befecskendező szelep (12), amely befecskendezőszelep-tag (34) révén legalább egy befecskendezőnyílás (36) vezérelve van, és amely befecskendezőszelep-tagra (34) az üzemanyagbefecskendező szelepnek (12) egy nyomóterében (44) uralkodó nyomás hat, és amely befecskendezőszelep-tag (34) ezen nyomás révén egy rugóterben (50) elhelyezett zárórugó (48) ereje ellenében a legalább egy befecskendezőnyílás (36) szabaddá tétele végett nyitóirányban mozgatható, miközben a nyomóterbe (44) üzemanyag-befecskendezés céljából egy nagynyomású üzemanyag-szivattyútól (10) nagy nyomáson üzemanyag van betáplálva. A befecskendezőszelep-tagra (34) záróirányban legalábbis közvetve az üzemanyag-befecskendező szelep (12) rugóterében (50) uralkodó nyomás hat. A rugóterbeli (50) nyomás változtatható, és a rugóternek (50) egy nyomásforrással (66) összekötése van, amelyet egy elektromos szelep (67) vezérel. Ezáltal az üzemanyag-befecskendező szelepnél (12) üzemanyag előbe-

fecskendezéséhez és főbefecskendezéséhez eltérő nyitónyomásokat lehet elérni.



1. ábra

- (51) **F03B 13/06** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 06 00132** (22) 2006.02.20.
 (71) (72) Zvolenszky István, Kőröshegy (HU)
 (54) **Szivattyús-energiatárolós (SZET) erőmű berendezés földművekből kialakítva, főleg szélenergia-parkok (SZEP) részére**

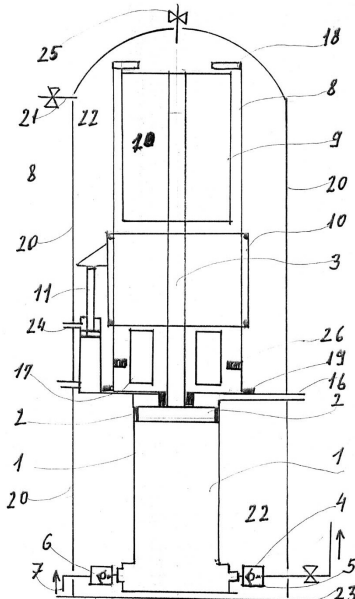
(57) Szivattyús-energiatárolós (SZET) erőmű berendezés földművekből kialakítva, főleg szélenergia-parkok (SZEP) részére, azzal jellemezve, hogy a SZEP (1) kerületén alvízi, célszerűen kimélyített körcsatornája (2), a kitermelt földből feltöltött felső tározója (3), a terület nulla szintjétől kiemelkedő fenéksíkkal köröltése (4), melynek rézsűszöge $45^\circ \pm 25^\circ$, az alvíz szintjéhez a lehető legközelebb és/vagy az alatt reverzálható szivattyúja, ehhez kapcsolódó villamosmotor-generátor berendezés gépcsoportja, csatlakozó, nyomó-ejtőcsöve, és/vagy egy vagy több külön szivattyúja, együttfutó tengelyű vagy közlőművel eltolt meghajtása, nyomóvezetéke, villamos motorgenerátor berendezés gépcsoportja, külön vízturbinája, ejtőcsöve tengelykapcsolója van.

ellátott szívvezeték (5), és nyomószeleppel (6) ellátott nyomóvezeték (7), levegőcsérélő vezeték (16), vezérlőhidraulika (11), nyitott végű henger (8), benne úszótest (9) és kabin hengere (20) van.

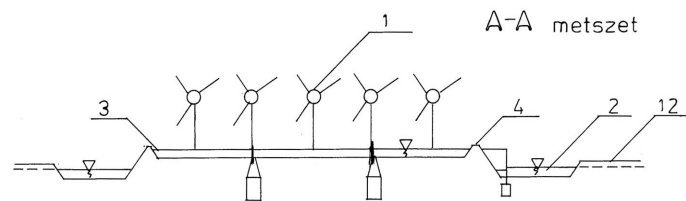
A hidraulikus berendezés függőlegesen áll a talplemezen (23), körülfogja a kabinhengert (20), ami fel van töltve munkafolyadékkal (22), nyitott kapcsolata van a nyomástartó toronnyal, nyomás alatt áll és működik, így tudja felhasználni a munkafolyadék (22) felhajtóerejét, és így tudja a használt munkafolyadékot (22) a kabinban (20) tartani.

Ha a vezérlő hidraulikával (11) felemelik a hüvelyt (10), a munkafolyadék (22) felhajtóerejének az eredője az úszótest (9) alsó lemezére hat, és felemeli az úszótestet (9) a felső lökethatárolóig (18). A dugattyúrúd (3) az úszótesthez (9) van kapcsolva, ezért emeli a dugattyút (2), az szívást eredményez, ami a szívószelep (4) és szívóvezeték (5) megtörténik. A hidraulika hengerből (1) a levegő a levegőcsérélő vezeték (16) szabadba távozik, a hüvelyt (10) leeresztik, elzárják a munkafolyadék (22) felhajtóerejének eredőjét, az úszótest (9) aljáról megszűnik a felhajtóerő hatása az úszótestre (9). Az úszótest (9) fölötti folyadékoszlop nehézségi erejének eredője most az úszótest (9) felső lemezére hat.

A nyitott végű hengerből (8) a használt folyadékot a nehézségi erővel nyomott úszótest (9) kiszorítja, a kettő között lévő hézagból, a nyomás alatt lévő kabinba. Ezzel egyidőben a dugattyúrúd (3) a dugattyúval (2) kinyomja a hidraulika hengerből (1) a munkafolyadékot (22) a nyomászelepen (6) és a nyomóvezeték (7) a felső medencébe, a felsőmedencéből a vízierőgépet működtetve.



1. ábra



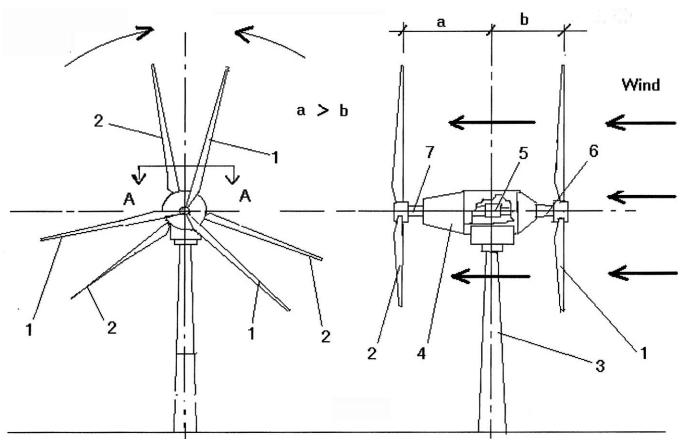
1. ábra

- (51) **F03D 1/02** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 06 00096** (22) 2006.02.08.
 (71) (72) Fenyvesi János, Budapest (HU)
 (54) **Fokozott teljesítményű önbeálló, kettőslapát-kerekű szélenergia-mű, alacsonyabb tartóoszlop terheléssel**

(57) A találmány tárgya egy olyan állóoszlopos szélenergia-mű, melynek felső végére olyan gondola (4) (hajtóműház) van elforgathatóan felerősítve, melyen az eddigi megoldásoktól eltérően mindkét végén vízszintes kimenőtengelye (6, 7) van, melyekre egy-egy lapátkereket (1, 2) helyeznek el. A lapátkerek lapátosága olyan, hogy a kerek a szélirányhoz képest ellentétesen forogjanak, s a hátsó lapátkerek a tartóoszloptól (3) nagyobb távolságra helyezkedjen el, mint az első lapátkerek. Ez biztosítja a rendszer önbeálló képességét. A gondolába bemenő hajtótengelyek forgatónyomatéka úgy legyen összesítve, hogy a gondolára, illetve a tartóoszlopra csavarónyomatékot ne vigyen át. Ez kivitelezhető a már ismert módokon, de legcélszerűbben egy forgó házban forgó rotorú áramtermelő generátorral (5).

- (51) **F03B 17/04** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 06 00014** (22) 2006.01.12.
 (71) (72) Bogdán Gyula, Halásztelek (HU)
 (54) **Hidraulikus berendezés**

(57) A találmány hidraulikus berendezés, amelynek a munkafolyadék (22) tárolására alkalmas felső és alsó medencéje van. Nyomástartó toronnyal, hidraulika hengere (1), benne tömített mozgatható dugattyú (2) dugattyúrúddal (3) hidraulika hengerhez (1) csatlakozó szívószeleppel (4)

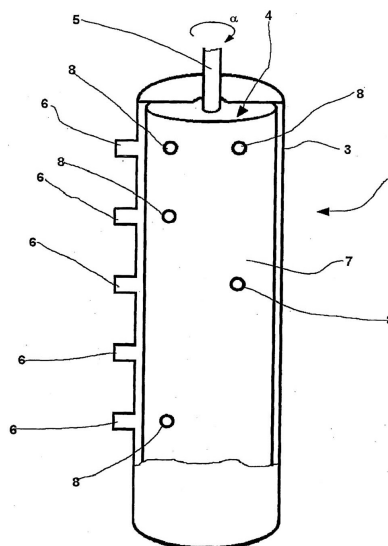


1. ábra

- (51) **F23K 5/00** (2006.01)
F23D 14/04 (2006.01) (13) **A1**
- (21) **P 03 01445** (22) **2001.11.03.**
 (71) Worgas Bruciatori S.r.l., Formigine/Modena (IT)
 (72) Vecchi, Renzo, Formigine (IT);
 Lasagni, Feliciano, Vignola (IT);
 Berthold, Gunther, Modena (IT)
- (54) **Több égő táplálására szolgáló rendszer**
 (30) MO2000A000241 2000.11.03. IT
 (86) PCT/EP 01/12761 (87) WO 02/37027
 (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői
 Iroda, Budapest

(57) Rendszer több égő táplálására, amely egy soklyukú csőből (1) áll. A soklyukú csőbe (1) egy beömlőcsatornán (5) át gáznemű tüzelőanyag árama van bevezetve. A soklyukú cső (1) magában foglal egy belül üreges testet (3), amelyen több kivezetőnyílás (6) van. Minden egyes kivezetőnyílás (6) csatlakoztatható egy hozzá tartozó égőhöz.

A soklyukú cső (1) magában foglal továbbá egy elosztóelemet (4) a tüzelőanyagnak az égők közötti szelektív elosztására. Az elosztóelem (4) magában foglal egy elosztótestet (7), amely csatlakoztató elemekkel (8 nyílás) van ellátva egy vagy több kivezetőnyílással (6) való összekötésre.



1. ábra

- (51) **F24J 3/06** (2006.01)
E04D 13/18 (2006.01) (13) **A1**
- (21) **P 06 00090** (22) **2006.02.06.**
 (71) (72) Pető Károly, Debrecen (HU);
 Varga László, Budapest (HU)

(54) **Hőcsatornás tetőcserép és a belőle épített napenergia-hasznosító rendszer**

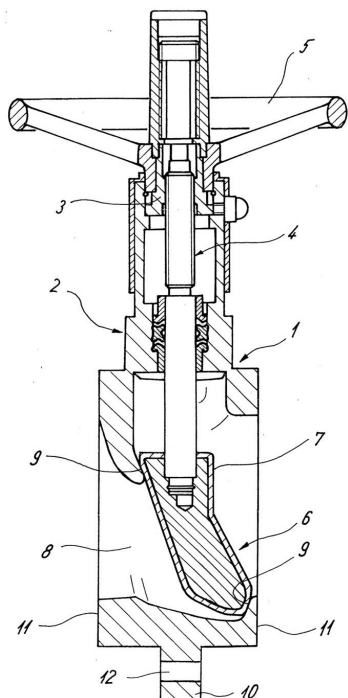
(57) Hőcsatornás tetőcserép, amely agyagból készül soványító és színező anyagokkal keverve, és egyetlen egyszer van kiégetve, amelynek jellegzetessége, hogy a tetőcserépen kiemelkedő profilnak megfelelő tükröképpen a tetőcserép alsó részén is hasonló profil csatlakozik, így a két profil zárt csatornát, úgynevezett hőcsatornát képez, továbbá a tetőcserép méreteinek növelésével a hőcsatornákból kettő van kialakítva egy tetőcserépben. A tetőcserép szokásos tetőszerkezeteken járatos cserépekkel megegyezően helyezhető el.

A hőcsatornás tetőcseréppel megvalósított napenergia-hasznosító rendszert a találmány szerinti több hőcsatornában vezetett flexibilis kollektorcsövekben áramló hőátvivő közeg napsugárzást abszorbeáló hatásával valósítják meg, amely flexibilis kollektorcsövek anyaga szilikongumi és benne etilén-glikol és víz keveréke, ammónia, illetve annak vizes oldata képezi a hőátvivő közeget, amely hőcserélőrendszerrel van összekapcsolva.

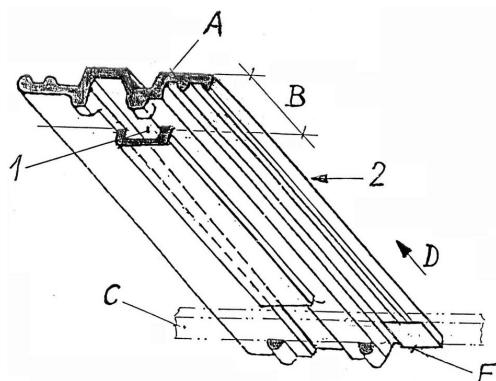
- (51) **F16K 1/08** (2006.01) (13) **A1**
- (21) **P 03 03885** (22) **2002.07.02.**
 (71) ARI-Armaturen Albert Richter GmbH. & Co. KG.,
 Schloss-Holte (DE)
 (72) Lüke, Heinz, Schloss Holte-Stukenbrock (DE);
 Unruh, Roland, Hameln (DE)
- (54) **Löketszelep**
 (30) 201 11 721.5 2001.07.14. DE
 (86) PCT/EP 02/07254 (87) WO 03/008846
 (74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy
 Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya löketszelep szelepházzal (1), amelynek egy átfolyó vezetéke (8) van és ez egy tengelyirányban állítható szelepporsóval (4) működtetett záródarabbal (6) lezárható, ahol is a szelepporsó (6) záróhelyzetben az átfolyási irányra ferdén elrendezett szeleppülékre (9) tömítetten felfekszik.

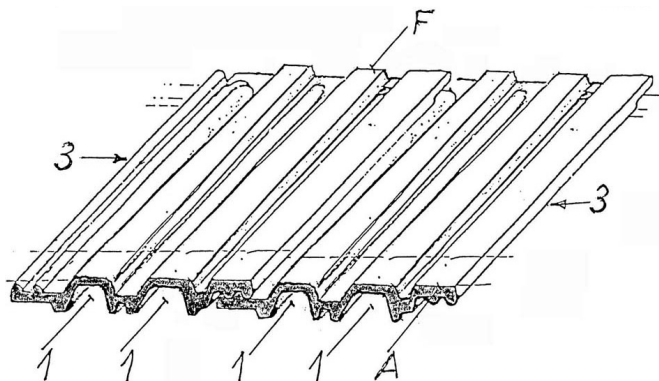
A találmány lényege, hogy a szelepház (1) névleges mérete és építési hossza az armatúrákra vonatkozó szabványok révén meghatározott méreteknél felel meg.



1. ábra



1. ábra



3. ábra

G – SZEKCIÓ
FIZIKA

- (51) **G01N 1/00** (2006.01)
G01N 1/28 (2006.01) (13) A1
(21) **P 06 00459** (22) 2006.05.30.

(71) Meditest Kft., Budapest (HU)
(72) Schmidt Ottó 95%, Budapest (HU);
dr. Szende Béla 5%, Budapest (HU)

(54) **Automatikus mikrohullámú szövetmunkáló berendezés és eljárás szövetmunkálásra**

(74) dr. Kriston Pál szabadalmi ügyvivő, Budapest
(57) A találmány szerinti berendezés lényege, hogy a mikrohullámú kamrában (K) egy szövetmunkáló munkaedénye (M1) a mikrohullámú kamrán kívül, a szövetmunkáló munkaedénnyel szilikoncsővel (sz) összekötött 4 vegyszertároló edénye (T1–T4) a szövetmunkáló munkaedény (M1) és a 4 vegyszertároló edény vákuum alá helyezésére szolgáló, és azokkal szintén szilikoncsővel (sz) összekötött vákuumszivattyúja (V) van, amelyhez szilikoncsövön keresztül elnyelető tartály (E) ahhoz gőzlecsapó edény (G) csatlakozik, és a vegyszerek szövetmunkáló munkaedénybe történő automatikus áramlását, a szövet automatikus megmunkálását, a hőfoktartást, a megmunkálási időt, vákuumot, a szövetet megmunkáló vegyszer gőzének visszavezetését biztosító programvezérlő automatával (P) van ellátva, továbbá a folyamatrendszerhez (F) csatlakozó vákuumkijelzője, időmérő egysége, digitális hőmérsékletmérő egysége, teljesítménymérő egysége, folyamatjelző LED-sora és folyamatvezérlő automatája van.

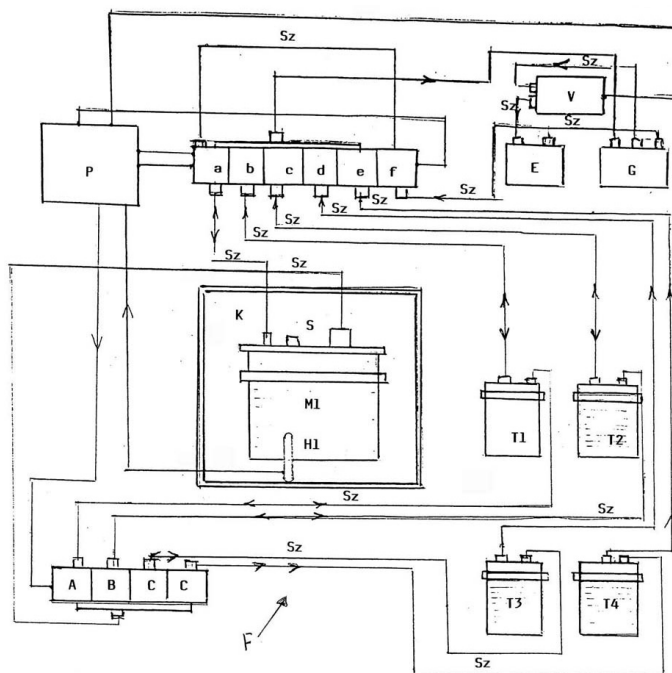
A találmány szerinti eljárás lényege, hogy a szövetminták megmunkálását automatikus módon a következő lépések szerint végzik:

- a) a megmunkálni kívánt szövetmintákat a szövetmunkáló munkaedénybe (M1) manuálisan behelyezik,
- b) a szövetmunkáló munkaedényt (M1) megtöltik az első vegyszertároló edényből (T1) fixálóoldattal, és a szövetmintákat fixálják, miközben a vákuum értéke 300 mbar fölé nő,
- c) a fixálás befejezése és a fixálóoldat kiürítése után a szövetmunkáló munkaedényt (M1) megtöltik a második vegyszertároló

edényből (T2) öblítőfolyadékkal és az öblítést elvégzik a vákuum 300–500 mbar-ra történő növelése közben,

d) az öblítés befejezése és az öblítőoldat kiürítése után a szövetmunkáló munkaedényt (M1) megtöltik a harmadik vegyszertároló edényből (T3) alkohollal, miközben a vákuum értéke 300–500 mbar fölé nő és az alkoholos kezelést elvégzik,

e) az alkoholos kezelés befejezése és az alkohol kiürítése után a szövetmunkáló munkaedényt (M1) megtöltik a negyedik vegyszertároló edényből (T4) alkohollal, elvégzik a kezelést, majd a kezelés befejezése után kiürítik a szövetmunkáló munkaedényt (M1).



1. ábra

- (51) **G06F 3/033** (2006.01)
G09G 5/08 (2006.01) (13) A1
(21) **P 06 00268** (22) 2006.03.30.

(71) (72) Simonyi Endre, Érd (HU)

(54) **Bemeneti eszköz helyváltoztatása vagy helye által a fénypont helyét meghatározó eljárás és eszköz**

(57) A találmány tárgya számítógép bemeneti eszközének helyváltoztatása vagy helye által a képernyőn levő fénypont helyváltoztatását meghatározó eljárás, amelynél a helyváltoztatáson vagy helyen kívül a helyváltoztatás sebességét is méri, és az eddigi valamint az új változó együttese adja meg a fénypont helyváltoztatását vagy helyét. Tárgya továbbá az eljárás fogantatására szolgáló olyan eszköz, ami a helyváltoztatás és annak sebessége mérésén alapul, és amelynél az önmagában ismert helyváltoztatás mérési és a mért értéket feldolgozó részek felül a fénypont helyét tárolni képes önmagában ismert része, a fénypont jelenlegi és tárolt értékének különbségét képezni képes önmagában ismert része, a fénypont jelenlegi értékével számítási műveleteket végezni képes önmagában ismert része van. Tárgya még az eljárás fogantatására szolgáló, a hely és a helyváltoztatás sebessége mérésén alapuló eszköz, amelynél az önmagában ismert hely mérési és a mért értéket feldolgozó részek felül a fénypont helyének meghatározásai közti idő mérésére alkalmas önmagában ismert része, a fénypont helyét tárolni képes önmagában ismert része, a fénypont jelenlegi és tárolt értékének különbségét képezni képes önmagában ismert része, a különbségek és a fénypont jelenlegi értékével számítási műveleteket végezni képes önmagában ismert része van.

(51) **G06K 9/20** (2006.01)
G01N 21/64 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 06 00435** (22) 2006.05.26.

(71) 3DHISTECH Kft., Budapest (HU)
 (72) Varga Viktor Sebestyén 60%, Pécel (HU);
 dr. Molnár Béla 30%, Budapest (HU);
 Kamarás Viktor Imre 10%, Budapest (HU)

(54) **Eljárás és összeállítás fluoreszcens célpontokat tartalmazó minta digitalizálására**

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

(57) A jelen találmány tárgya fluoreszcens célpontokat tartalmazó, mikroszkóp tárgylemezen lévő minta digitalizálására szolgáló eljárás. Az eljárásban az említett fluoreszcens célpontok detektálására és szkennelésére fluoreszcens mikroszkóp összeállítást használnak, és az alábbi lépéseket hajtják végre:

- egy, a mintát és a fluoreszcens célpontokat tartalmazó mintaterület meghatározásához az említett tárgylemezen a minta helyét látható jelölőelemmel megjelölik;
- első optikai nagyítás mellett a tárgylemez legalább egy tartományának világos látóterű képét rögzítik, az említett tartomány(ok) tartalmazza/tartalmazzák a mintaterületet, továbbá – a látható jelölőelemek alapján – kijelöli(k) az említett mintaterületre eső célmezők helyét; és
- a mintaterület célmezőit egy, az első optikai nagyításnál erősebb második optikai nagyítás mellett szkennelésnek vetik alá, ahol a szóban forgó szkennelés magában foglalja a célmezők legalább egy részére való ráfókuszálást.

A jelen találmány tárgya továbbá a látható jelölőelemmel ellátott fluoreszcens mikroszkóp tárgylemez automatizált digitalizálására szolgáló fluoreszcens képalkotó összeállítás is. Az összeállítás tartalmaz:

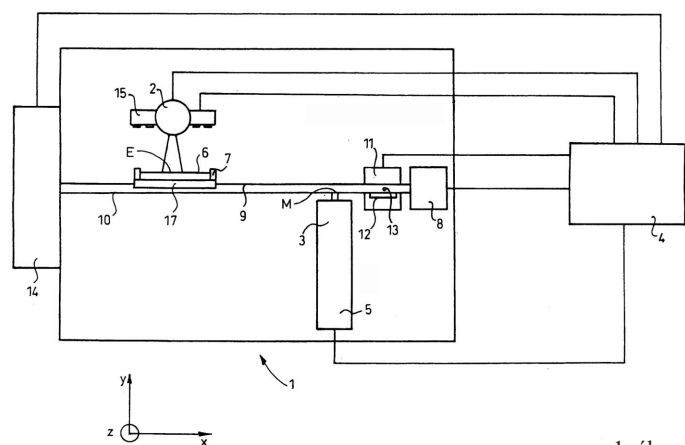
első optikai nagyítással bíró és világos látóterű képalkotásra alkalmassá tett első képalkotó eszközt;

az első optikai nagyításnál erősebb második optikai nagyítással bíró és fluoreszcens képalkotásra alkalmassá tett második képalkotó eszközt;

a mikroszkóp tárgylemezt tartó és azt az első és a második képalkotó eszközökhöz képest elmozdító tárgylemezmozgató eszközt; továbbá

a digitalizálás folyamatának vezérléséhez az említett eszközökhöz csatlakoztatott vezérlőegységet.

A találmány tárgya még a fluoreszcens képalkotó összeállítással beszkenneelni szándékozott, fluoreszcens célpontokat tartalmazó mintákat hordozó mikroszkóp tárgylemezek sorozata is. Az egyes tárgylemezekben a minta helye egy, az említett mintát és az említett fluoreszcens célpontokat befoglaló mintaterületet meghatározó látható jelölőelemmel meg van jelölve.



1. ábra

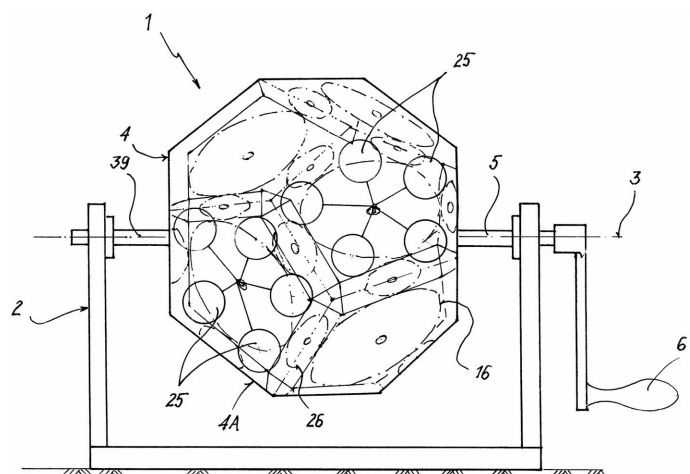
(51) **G09B 23/08** (2006.01) (13) A1
P 03 00225 (22) 2003.01.27.

(71) (72) Csermák Károly, Nagykőrös (HU)

(54) **Szemléltetőeszköz térbeli mozgások bemutatására**

(74) dr. Markó József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány szemléltetőeszköz (1) térbeli mozgások bemutatására, amelynek vázszerkezete (2) és ebben forgathatóan ágyazott magrésze (4) van, ez viszonylag elmozdítható szemléltetőelemekkel (25) van társítva. Lényege, hogy a forgatható magrésze (4) előre megválasztott helyeken a külső palástjából (4A) kinyúló csapokkal (13) van ellátva, ezeken egy-egy forgatónyomaték-átadó primer elem (16) elfordíthatóan van ágyazva. A magrésznek (4) a külső palástja (4A) mentén elrendezett szomszédos primer elemek (13) pedig egymással forgatási kényszerkapcsolatban vannak. A magrésze (4), valamint a primer elemek közül legalább az egyik elem (16) behajtótengellyel (5) van hajtókapcsolatban. A primer elemek (16) csapjai (13) legalább egy-egy szemléltetőelemmel (25) vannak társítva.



1. ábra

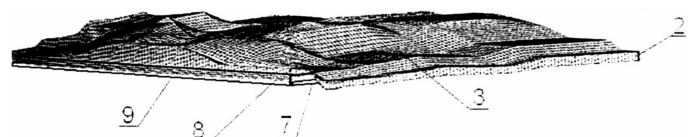
(51) **G09B 25/06** (2006.01) (13) A1
B29C 43/56 (2006.01)
B44C 3/08 (2006.01) (22) 2005.09.07.

(21) **P 05 00826**

(71) (72) Farkas János 27,5%, Budapest (HU);
 Farkas Jánosné 27,5%, Budapest (HU);
 Csorba Attila 45%, Szigetszentmiklós (HU)

(54) **Térben és látványban szintkülönbségekkel rendelkező, képi tartalmat megjelenítő látványhordozó termékek, és a létrehozásukhoz szükséges eljárás**

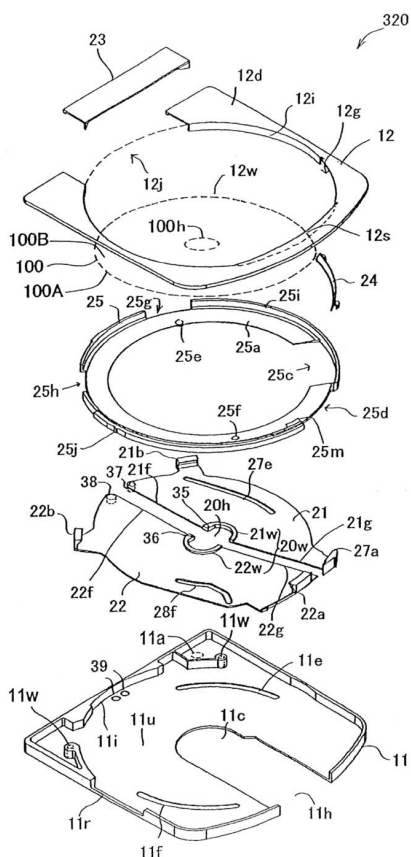
(57) A találmány – a felhasznált látvány- és alakhordozó anyag sík (2) felületére nyomdai úton vagy más módon felvitt fotórealisztikus kép megjelenítése után – a látvány- és alakhordozó anyag maradó és formahű alakváltoztatásával (3) teljes keresztmetszetében homogén, domborúan-homorúan, kitapintható, kitöltő-merevítéssel (7) alátámasztott plasztikus termék, termékcsoport, valamint az előállításához szükséges ipari technológiai eljárás.



2. ábra

- (51) **G11B 23/00** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 05 01184** (22) **2003.02.25.**
 (71) Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Osaka (JP);
 Sony Corporation, Tokyo (JP)
 (72) Okazawa, Hironori, Osaka (JP);
 Takizawa, Teruyuki, Osaka (JP);
 Saji, Yoshito, Hyogo (JP);
 Nakata, Kuniko, Osaka (JP);
 Obata, Manabu, Tokió (JP);
 Inoue, Naoki, Tokió (JP);
 Matsumura, Mitsunori, Tokió (JP)
(54) Lemezkazetta
 (30) 2002-063679 2002.03.08. JP
 2002-204152 2002.07.12. JP
 2002-251629 2002.08.29. JP
 (86) PCT/JP 03/02092 (87) WO 03/077252
 (74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy
 Iroda Kft., Budapest
 (57) A találmány tárgya lemezkazetta.

A lemezkazetta kazettatestet, első és második reteszt, valamint forgóelemet tartalmaz. A kazettatestnek lemeztároló része, befogónyílása és fejnyílása van. A lemeztároló résznek lemeztároló és alja van. A lemeztároló rész első és második oldallal rendelkező, a lemeztároló rész belsejében elforgatható lemez tárolására alkalmasan van kialakítva. A lemez első oldala a lemeztároló rész belsejében szabadon van hagyva. A befogónyílás a lemeztároló rész alján van kialakítva oly módon, hogy lehetővé teszi a lemez kívülről történő megfogását. A fejnyílás szintén a lemeztároló rész alján van kialakítva oly módon, hogy lehetővé teszi egy, a lemez második oldaláról jelet olvasó és/vagy arra jelet író fejnek a lemez második oldalához való hozzáférését. A lemezkazetta a fejnyílást szabaddá tevő vagy eltakaró első és második reteszt tartalmaz, melyek a lemeztároló rész alján vannak kiképezve. A forgóelem a lemeztároló rész belsejében az első és a második retesz felett helyezkedik el, és a lemeztároló rész belsejében történő forgásakor az első és második reteszhez azokat nyitó vagy záró módon kapcsolódik.



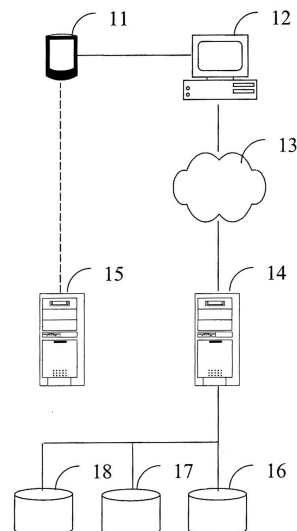
104. ábra

H – SZEKCIÓ
 VILLAMOSSÁG

- (51) **H04L 9/00** (2006.01) (13) **A1**
G06F 11/00 (2006.01)
H04L 9/30 (2006.01)
H04L 9/32 (2006.01)
 (21) **P 04 01824** (22) **2004.09.08.**
 (71) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1/3%,
 Budapest (HU);
 Egyetemközi Távközlési és Informatikai Központ 1/3%,
 Budapest (HU);
 Gyimesi Csaba 1/9%, Göd (HU);
 Juhász András 1/9%, Budapest (HU);
 Szöllősi Loránd 1/9%, Budapest (HU)
 (72) Gyimesi Csaba, Göd (HU);
 Juhász András, Budapest (HU);
 Szöllősi Loránd, Budapest (HU)
(54) Elrendezés és eljárás elektronikus dokumentumok hitelesítésére
 (74) Préda Gábor, SWORKS Nemzetközi Szabadalmi Ügyvivői
 Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya elrendezés és eljárás elektronikus dokumentumok különösen szöveges iratok hitelesítésére, előnyösen olyan digitális aláírás hitelesítésére, amely alkalmas a felhasználó azonosítására, és olyan eszközzel hozták létre, mely kizárólag a felhasználó befolyása alatt áll. A találmány szerinti elrendezés legalább egy hitelesítő szerver (14) és egy tőle elkülönítetten kialakított generátor szerver (15) tartalmaz, ahol egy felhasználó aláíró eszköze (11) a generátor szerverhez (15) hálózati összeköttetés nélkül közvetlenül kapcsolható. A felhasználó titkos kulcsa az aláíró eszközben (11) kiolvashatatlan formában van tárolva, a hitelesítő szerver (14) pedig legalább egy, a felhasználók visszavont nyilvános kulcsait tartalmazó tárolóhoz (16) csatlakozik.

A találmány szerinti eljárásban a felhasználó elektronikus névjegyének előállításához közvetlen kapcsolatot létesítenek annak egy aláíró eszköze (11) és egy generátor szerver (15) között, majd a generátor szerverrel (15) előállítják a felhasználó egyéni titkos és nyilvános kulcsát. A generátor szerver (15) segítségével egy tanúsítványt (23) készítenek, amely tartalmazza a felhasználó nyilvános kulcsát (21) és azonosító adatait, amiket a generátor szerver (15) titkos kulcsával (22) zárnak le. Ezt követően, kapcsolatot létesítenek az aláíró eszköz (11) és egy hitelesítő szerver (14) között, és a hitelesítő szerver (14) segítségével a tanúsítványt (23) időbélyeggel (24) látják el, majd a hitelesítő szerver (14) titkos kulcsával (25) zárják le. Az így kapott elektronikus névjegyet (26) az aláíró eszközben (11) tárolják, és az aláírási eljárás során az aláírando elektronikus dokumentumhoz csatolják.



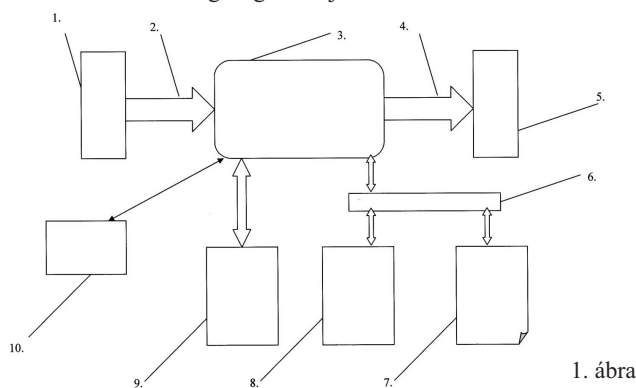
1. ábra

(51) **H04L 9/28** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 06 00208**(22) **2006.03.17.**

(71) dr. Dömösi Pál Béla, Debrecen (HU)

(54) **Szimmetrikus kulcsú kriptográfiai berendezés és eljárás információk titkosítására és visszafejtésére**

(57) A találmány lényege, hogy a titkosítás, illetve a visszafejtés olyan egymással megegyező hardverkulcsok segítségével történik, melyekbe be van építve egy kezdőállapottal és végállapotokkal ellátott kimenő jel nélküli kulcs-automata átmeneti mátrixa. A titkosítandó üzenet karakterkészletének minden eleméhez hozzá van rendelve a kulcs-automata egy vagy több végállapota. A titkosítás alkalmával a titkosítandó üzenet karakterről-karakterre haladva beolvassák, s eközben a kulcs-automata felhasználásával a titkosítandó üzenet minden karakteréhez létrehoznak egy véletlenszerűen választott, adott hosszstartományba eső változtatható hosszúságú karaktersorozatot. Ez úgy történik, hogy a berendezéssel a titkosítandó üzenet minden egyes karakteréhez egy-egy olyan változtatható hosszúságú, kezdő és végmarkerek nélküli karaktersorozatot generálnak, mely a kulcs-automatát átviszi az aktuális állapotból abba a végállapotba, amely a titkosítandó üzenet soron következő karakteréhez rendelt végállapot. A berendezés ezen karaktersorozatokat összefűzéséből állítja elő a titkosítandó üzenetet. A titkosított üzenet ugyanezen berendezés segítségével fejthető vissza.



1. ábra

(51) **H04L 9/32** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 04 01823**(22) **2004.09.08.**

(71) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1/3%, Budapest (HU);
Egyetemi Távokzlési és Informatikai Központ 1/3%, Budapest (HU);
Gyimesi Csaba 1/9%, Göd (HU);
Juhász András 1/9%, Budapest (HU);
Szöllősi Loránd 1/9%, Budapest (HU)

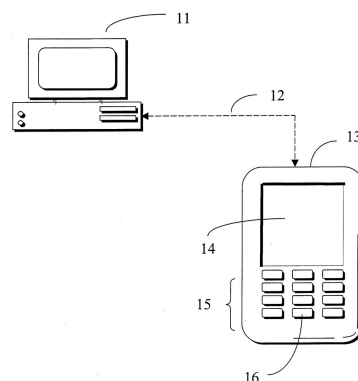
(72) Szöllősi Loránd, Budapest (HU);
Gyimesi Csaba, Göd (HU);
Juhász András, Budapest (HU)

(54) **Eszköz és eljárás elektronikus dokumentumok aláírására**

(74) Préda Gábor, SWORKS Nemzetközi Szabadalmi Ügyvivői Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya elektronikus aláíró eszköz (13) elektronikus dokumentumok, elsősorban szöveges iratok elektronikus aláírására, előnyösen olyan digitális aláírásra, amely alkalmas az aláíró azonosítására, és egyedülállóan hozzá köthető, és amit olyan eszközzel hoztak létre, amely kizárólag az aláíró befolyása alatt áll. Az eszköz (13) egy közös buszra (25) csatlakozó kijelzőt (14), beviteli egységet (15), illesztőt (21), vezérlőt (22), titkos kulcsot tároló eszközt (23) és aláíró modult (24) tartalmaz, ahol a titkos kulcs a titkos kulcsot tároló eszközben (23) kiolvashatatlan módon van rögzítve. A találmány továbbá eljárás, amelynek során kommunikációs csatornát (12) létesítenek az elektronikus aláíró eszköz (13) és az elfogadó fél terminálja (11) között, ezt követően az aláírásra felkínált elektronikus szöveget a kommunikációs csatornán (12) keresztül az elfogadó fél termináljából (11) az elektronikus aláíró eszközbe (13) vezetik, majd az elektronikus aláíró eszköz (13) kijelzőjén (14) ellenőrzik a szöveg valódiságát. Az eszköz (13) beviteli egysége (15) segítségével jóváhagyják a szöveg aláírását, majd az eszköz (13) vezérlője (22), titkos kulcsot tároló eszköze (23) és aláíró modulja (24) segítségével elkészítik az elektronikus aláírást, amit a kommunikációs csatornán (12) keresztül visszaküldenek az elfogadó fél termináljába (11).

A találmány egy előnyös kialakításában a titkos kulcsot tároló eszköz (23) az elektronikus aláíró eszközből (13) kivehető módon van kialakítva.



1. ábra

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 85 db.

Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51)	<i>A01N 63/00</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 00 03911		
(71)	PRO-VIRUS, Inc., Gaithersburg, Maryland (US)		
(54)	Neoplazmák kezelése vírusokkal		
(51)	<i>A47G 9/00</i> (2006.01) <i>A61K 36/00</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 07 00073		
(71)	(72) Juhász Levente, Nyíregyháza (HU); Juhász Leventéné, Nyíregyháza (HU)		
(54)	Aromaterápiás ágyneműgarnitúra, eljárás előállítására és gyógynövényeszórázó szerkezet		
(51)	<i>A61K 9/16</i> (2006.01) <i>A61K 9/50</i> (2006.01) <i>A61P 1/04</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 02 01304		
(71)	Laboratoires des Produits Ethiques Ethypharm, Houdan (FR)		
(54)	Gyomornedvben oldhatatlan mikrogranulátumok, előállításuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények		
(51)	<i>A61K 31/19</i> (2006.01) <i>A61K 31/155</i> (2006.01) <i>A61K 31/325</i> (2006.01) <i>A61P 3/10</i> (2006.01) <i>A61P 5/50</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 04 00946		
(71)	AstraZeneca AB, Södertälje (SE)		
(54)	(S)-2-etoxi-3-[4-[2-[4-(metánszulfonil-oxi)-fenil]-etoxi]-fenil]-propánsavat vagy 3-[4-[2-[4-(terc-butoxi-karbonil-amino)-fenil]-etoxi]-fenil]-(S)-2-etoxi-propánsavat és egy gyógyhatású biguanidot tartalmazó gyógyszerkombináció		
(51)	<i>A61K 31/404</i> (2006.01) <i>A61P 25/00</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 03203		
(71)	Aventis Pharmaceuticals Inc., Bridgewater, New Jersey (US)		
(54)	Eljárás demielinizáló betegségek vagy állapotok kezelésére		
(51)	<i>A61K 31/4178</i> (2006.01) <i>A61K 31/435</i> (2006.01) <i>A61P 1/04</i> (2006.01) <i>A61P 3/04</i> (2006.01) <i>A61P 9/12</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 04 01207		
(71)	Pfizer Products Inc., Groton, Connecticut (US)		
(54)	Emlősökben a kolinerg funkció módosítására szolgáló gyógyszerészeti készítmény és módszer		
(51)	<i>A61K 31/575</i> (2006.01) <i>A23L 1/30</i> (2006.01) <i>A61K 35/00</i> (2006.01) <i>A61P 3/06</i> (2006.01) <i>A61P 9/10</i> (2006.01) <i>A61P 19/00</i> (2006.01) <i>A61P 25/28</i> (2006.01) <i>A61P 13/08</i> (2006.01) <i>A61P 3/10</i> (2006.01) <i>A61K 47/00</i> (2006.01) <i>A61K 9/10</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 04 00188		
(71)	Novartis Nutrition AG., Bern (CH)		
(54)	Fitoszterinek stabilizált olajos diszperziója, eljárás az előállítására és alkalmazása		
(51)	<i>A61K 31/64</i> (2006.01) <i>A61K 31/19</i> (2006.01) <i>A61P 3/10</i> (2006.01) <i>A61P 5/50</i> (2006.01) <i>A61K 31/325</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 04 01613		
(71)	AstraZeneca AB, Södertälje (SE)		
(54)	(S)-2-Etoxi-3-[4-[2-[4-(metánszulfonil-oxi)-fenil]-etoxi]-fenil]-propánsavat vagy 3-[4-[2-[4-(terc-butoxi-karbonil-amino)-fenil]-etoxi]-fenil]-(S)-2-etoxi-propánsavat és egy szulfonil-karbamidot tartalmazó gyógyszer-kombináció		
(51)	<i>A61K 38/13</i> (2006.01) <i>A61K 31/155</i> (2006.01) <i>A61K 31/195</i> (2006.01) <i>A61K 31/425</i> (2006.01) <i>A61P 3/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/44</i> (2006.01) <i>A61K 31/64</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 04 00932		
(71)	NOVARTIS AG., Bazel (CH)		
(54)	Nateglinidet és más antidiabetikus vegyületet tartalmazó gyógyszerkészítmény, eljárás az előállítására és az alkalmazására		
(51)	<i>A61K 38/28</i> (2006.01) <i>A61K 31/19</i> (2006.01) <i>A61P 3/10</i> (2006.01) <i>A61P 5/50</i> (2006.01) <i>A61K 31/325</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 04 00964		
(71)	AstraZeneca AB, Södertälje (SE)		
(54)	(S)-2-Etoxi-3-[4-[2-[4-(metánszulfonil-oxi)-fenil]-etoxi]-fenil]-propánsavat vagy 3-[4-[2-[4-(terc-butoxi-karbonil-amino)-fenil]-etoxi]-fenil]-(S)-2-etoxi-propánsavat és inzulin tartalmazó gyógyszer-kombináció		
(51)	<i>A61P 15/10</i> (2006.01) <i>A61K 31/185</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 04 00924		
(71)	Laboratorios del dr. Esteve, S.A., Barcelona (ES)		

-
- (54) **2,5-Dihidroxi-benzolszulfonsav-származékok alkalmazása gyógyszerkészítmények előállítására merevedési zavarok kezelésére alkalmas más hatóanyagok hatékonyságának fokozása érdekében**
-
- C – SZEKCIÓ
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT
-
- (51) *C07C 317/44* (2006.01)
A61K 31/165 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 00927**
(71) Teva Pharmaceutical Industries Ltd., Petah Tikva (IL)
- (54) **Új kristályformájú és tiszta modafinil, eljárás ezek előállítására és az új kristályformát tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *C07D 211/58* (2006.01)
A61K 31/445 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01459**
(71) Glaxo Group Limited, Greenford, Middlesex (GB)
- (54) **Piperidinszármazékok, eljárás előállításukra és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *C07D 231/44* (2006.01)
A01N 43/56 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 00842**
(71) Merial Limited, Duluth (US)
- (54) **Eljárás rovarirtó hatású vegyületek előállítására és az eljárás új köztitermékei**
-
- (51) *C07D 261/08* (2006.01)
A61K 31/42 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 00923**
(71) G.D. Searle & Co., Chicago, Illinois (US)
- (54) **A 4-(5-metil-3-fenil-izoxazol-4-il)-benzolszulfonamid kristályos formája, eljárás előállítására, alkalmazása és az ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *C07D 263/20* (2006.01)
A61K 31/422 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
C07D 413/10 (2006.01)
C07D 413/14 (2006.01)
C07D 413/12 (2006.01)
C07D 263/24 (2006.01)
C07D 261/04 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 01005**
(71) AstraZeneca AB, Södertälje (SE)
- (54) **Antibakteriális hatású oxazolidinon- és/vagy izoxazolin-származékok**
-
- (51) *C07D 277/24* (2006.01)
A61K 31/426 (2006.01)
A61P 3/04 (2006.01)
A61P 3/06 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 00837**
(71) Glaxo Group Ltd., Greenford, Middlesex (GB)
-
- (54) **2-feniltiazol-származékok, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *C07D 295/04* (2006.01)
A61K 31/495 (2006.01)
A61P 15/00 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00170**
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
- (54) **Piperazinszármazékok, a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények és eljárás a vegyületek előállítására**
-
- (51) *C07D 413/12* (2006.01)
A61K 31/421 (2006.01)
A61K 31/422 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01)
A61P 9/12 (2006.01)
C07D 263/32 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 00992**
(71) F. Hoffmann-La Roche Ag., Bázél (CH)
- (54) **Karbonsavval helyettesített oxazolszármazékok, eljárás előállításukra és PPAR-alfa- és -gamma-aktivátorként való alkalmazásuk diabétesz kezelésére felhasználható gyógyszerek készítésére**
-
- (51) *C07D 413/14* (2006.01)
A61K 31/7028 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 03975**
(71) Hanmi Pharm. Co., Ltd., Hwaseong-gun, Kyungki-do (KR)
- (54) **Azotromicin-hidrát 1,2-propilénlikollal képezett klatrátja, eljárás annak előállítására és azt tartalmazó gyógyászati készítmény**
-
- (51) *C07D 487/04* (2006.01)
A61K 31/519 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 04082**
(71) NOVARTIS AG., Bázél (CH)
- (54) **4-Amino-5-fenil-7-ciklobutil-pirrolo[2,3-d]pirimidin-származékok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *C07D 487/04* (2006.01)
A61K 31/551 (2006.01)
A61K 31/5517 (2006.01)
A61K 31/553 (2006.01)
A61K 31/554 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
C07D 513/04 (2006.01)
C07D 498/04 (2006.01)
A61P 13/12 (2006.01)
A61P 27/02 (2006.01)
C07D 243/10 (2006.01)
C07D 243/14 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 00806**
(71) Ajinomoto Co., Inc., Tokió (JP)
- (54) **Heterokondenzált (gamma)-laktám-származékok, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények**
-

(51) <i>C07D 495/04</i> (2006.01) <i>A61K 31/4365</i> (2006.01) <i>A61P 25/00</i> (2006.01)	(13) A3	Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S), Párizs (FR)
(21) P 06 00919 (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)		
(54) 7H-Tieno[2,3-b]piridin-6-on-származékok, eljárás előállítá- sukra, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészít- mények		
(51) <i>C07D 495/04</i> (2006.01) <i>A61K 31/4365</i> (2006.01) <i>A61P 25/00</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 06 00920 (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)		
(54) Szubsztituált tieno[2,3-b]piridinek, eljárás előállításukra, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyászati készít- mények		
(51) <i>C07D 498/10</i> (2006.01) <i>A61K 31/438</i> (2006.01) <i>A61P 25/00</i> (2006.01) <i>A61P 25/04</i> (2006.01) <i>A61P 25/06</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 04 00810 (71) GRÜNENTHAL GmbH, Aachen (DE)		
(54) Helyettesített 1-oxa-2,8-diaza-spiro[4.5]dec-2-én-származé- kok, eljárás előállításukra, alkalmazásuk, és az ezeket tartal- mazó gyógyszerkészítmények		
(51) <i>C07J 71/00</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 03 02220 (71) Nycomed GmbH 100%, Konstanz (DE)		
(54) Eljárás 16,17-(ciklohexilmetén)-bisz(oxi)-11,21-dihido- xi-pregna-1,4-dién-3,20-dion vagy 21-izobutirátja előállításá- ra transz-ketálozással		
(51) <i>C07K 7/00</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 02 02653 (71) Yeda Research and Development Co. Ltd., Rehovot (IL); President and Fellows of Harvard College, Cambridge, Massachusetts (US)		
(54) Autoimmun állapotok kezelése 1-típusú kopolimerrel és ro- kon kopolimerekkel		
(51) <i>C08F 10/00</i> (2006.01) <i>C08F 4/642</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 03 03960 (71) Basell Poliolefine Italia S.p.A., Milánó (IT)		
(54) Eljárás olefinek polimerizációjára, az eljárásban alkalmaz- ható katalizátorkomponensek és ezekből előállítható kata- lizátor		
(51) <i>C08F 14/06</i> (2006.01) <i>C08F 2/18</i> (2006.01) <i>C08F 2/38</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 03 04089 (71) ATOFINA, Puteaux (FR)		
(54) Vinil-klorid polimerizációja vizes szuszpenzióban		
(51) <i>C08G 63/82</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 03 03869 (71) Societe de Conseils de Recherches et d'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.), Párizs (FR);		
(51) <i>C08L 23/10</i> (2006.01) <i>C08L 23/04</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 03 03712 (71) Rehau AG + Co., Rehau (DE)		
(54) Peroxiddal térhálósítható polimerkeverékek		
(51) <i>C09D 15/00</i> (2006.01) <i>B23K 5/02</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 03 02328 (71) CIBA Speciality Chemicals Holding Inc., Bázél (CH)		
(54) Eljárás faanyag vizes falfestékekkel történő színezésére		
(51) <i>C09K 5/04</i> (2006.01) <i>C11D 7/50</i> (2006.01) <i>C23G 5/028</i> (2006.01) <i>G03C 11/00</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 01 04496 (71) SOLVAY (Société Anonyme), Brüsszel (BE)		
(54) 1,1,1,3,3,-pentafluorbután-tartalmú készítmények és ezen ké- szítmények alkalmazása		
(51) <i>C12P 21/06</i> (2006.01) <i>A61K 38/16</i> (2006.01) <i>C07K 14/00</i> (2006.01) <i>C12Q 1/68</i> (2006.01) <i>C12N 5/00</i> (2006.01) <i>C12N 15/00</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 05 00992 (71) Genentech, Inc., South San Francisco, California (US)		
(54) TACIs- és BR3-polipeptidek és alkalmazásaik		
		D – SZEKCIÓ TEXTIL, PAPÍR
(51) <i>D06N 3/04</i> (2006.01) <i>A41D 31/02</i> (2006.01) <i>D06N 3/18</i> (2006.01) <i>B32B 27/12</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 99 03858 (71) W.L. Gore & Associates Ltd., London (GB)		
(54) Vízgőzáteresztő összetett anyag, ezen anyagot tartalmazó ru- hadarab, valamint eljárás az anyag előállítására		
		E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK
(51) <i>E04C 2/54</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 03 01432 (71) Deutsche Everlite GmbH., Wertheim (DE)		
(54) Fényáteresztő elem		

(51) E04D 3/16 (2006.01) E04C 3/17 (2006.01)	(13) A3	G – SZEKCIÓ FIZIKA
(21) P 03 01385 (71) Dorean Sarl, Saint Bernard (FR)		
(54) Fagerenda gyártási eljárása, fagerenda és épület építésére szolgáló fa vázszerkezet		
F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS		
(51) F26B 17/12 (2006.01)	(13) A3	(51) G01N 33/569 (2006.01) (13) A3
(21) P 06 00299 (71) CTB, Inc., Milford, Indiana (US)		(21) P 06 00049 (71) Pfizer Products Inc., Groton, Connecticut (US)
(54) Szállítómű gabonaszárítóhoz		(54) Szerológiai vizsgáló eljárás Neospora caninum parazitákkal fertőzött és Neospora ellen immunizált állatok elkülönítésére
		(51) G02B 1/11 (2006.01) (13) A3
		(21) P 01 03476 (71) Hoya Corp., Tokió (JP)
		(54) Optikai eszköz

A rovat 40 db közlést tartalmaz.

Megadott szabadalmak

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51) <i>A01H 1/00</i> (2006.01)		(51) <i>A61F 6/14</i> (2006.01)	(13) B1
<i>A01H 5/00</i> (2006.01)		(11) 225.878	2007.10.19.
<i>A24B 9/00</i> (2006.01)		(21) P 05 00288 (22) 2005.03.10.	
<i>C12N 5/10</i> (2006.01)		(40) 2006.11.28.	
<i>C12N 9/10</i> (2006.01)		(73) (72) dr. Havas Jenő, Budapest (HU);	
<i>C12N 15/09</i> (2006.01)		Nánásy Csaba, Budapest (HU);	
<i>C12N 15/11</i> (2006.01)		Tóth István, Fonyód (HU)	
<i>C12N 15/54</i> (2006.01)		(54) Méhen belüli fogamzásgátló eszköz	
<i>C12N 15/70</i> (2006.01)			
<i>C12N 15/74</i> (2006.01)		(51) <i>A61F 6/14</i> (2006.01)	(13) B1
<i>C12N 15/82</i> (2006.01)		(11) 225.879	2007.10.19.
(11) 225.888	(13) B1	(21) P 05 00490 (22) 2005.05.13.	
(21) P 00 03767 (22) 1998.06.10.	2007.10.24.	(40) 2007.02.28.	
(40) 2001.02.28.		(73) (72) dr. Havas Jenő, Budapest (HU);	
(73) North Carolina State University, Raleigh, North Carolina (US)		Nánásy Csaba, Budapest (HU);	
(72) Conkling, Mark A., Fuquay-Varina, North Carolina (US);		Tóth István, Fonyód (HU)	
Mendu, Nandini, Durham, North Carolina (US);		(54) Méhen belüli fogamzásgátló eszköz	
Song, Wen, San Diego, Kalifornia (US)			
(54) A kinolát-foszforibozil-transzferáz expressziójának szabályozása		(51) <i>A61K 31/135</i> (2006.01)	
(30) 60/049,471 1997.06.12. US		<i>A61P 25/16</i> (2006.01)	(13) B1
(86) PCT/US 98/11893 (87) WO 98/56923		(11) 225.859	2007.10.05.
(74) Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(21) P 98 02999 (22) 1996.09.18.	
		(40) 1999.04.28.	
		(73) Teva Pharmaceutical Industries Ltd., Jeruzsálem (IL)	
		(72) Berger Peskin, Tirtsah, Raanana (IL);	
		Caciularu, Fanny, Petach Tikva (IL)	
		(54) R(+)-N-propargil-1-amino-indánt tartalmazó stabil gyógyszerkészítmény	
		(30) 115357 1995.09.20. IL	
		(86) PCT/IL 96/00115 (87) WO 97/12583	
		(74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
		(51) <i>A61K 31/19</i> (2006.01)	(13) B1
		(11) 225.887	2007.10.20.
		(21) P 93 00636 (22) 1991.08.19.	
		(65) T/63 564 (40) 1993.09.28.	
		(73) PAZ Arzneimittelentwicklungsgesellschaft mbH., Frankfurt/Main (DE)	
		(72) Brune, Kay, Marloffstein (DE);	
		Geisslinger, Gerd, Nürnberg (DE)	
		(54) Eljárás flurbiprofent tartalmazó, fájdalomcsillapító gyógyszerkészítmények előállítására	
		(30) P 40 28 906 1990.09.12. DE	
		(86) PCT/EP 91/01568 (87) WO 92/04018	
		(74) ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest	
		(51) <i>A61B 5/00</i> (2006.01)	(13) B1
		(11) 225.862	2007.10.09.
		(21) P 05 00169 (22) 2005.02.03.	
		(40) 2005.08.29.	
		(73) (72) Béres József 40%, Gomba (HU);	
		dr. Illyés Miklós 60%, Budapest (HU)	
		(54) Berendezés hemodinamikai jellemzők mérésére és módszer azok meghatározásának előkészítésére	
		(74) dr. Polgár Iván, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
		(51) <i>A61K 31/427</i> (2006.01)	
		<i>A61P 35/00</i> (2006.01)	
		<i>A61P 43/00</i> (2006.01)	
		<i>B01D 15/08</i> (2006.01)	
		<i>C07D 493/04</i> (2006.01)	
		<i>C12N 1/14</i> (2006.01)	
		<i>C12P 17/16</i> (2006.01)	
		<i>C12P 17/18</i> (2006.01)	
		(11) 225.851	(13) B1
			2007.09.21.

(21) P 01 00855	(22) 1999.02.17.	Feuerstein, Giora Z., Wynnewood, Pennsylvania (US); Toomey, John R., Collegeville, Pennsylvania (US)	
(40) 2001.06.28.			
(73) Novartis AG., Bázél (CH)			
(72) Hofmann, Hans, Ettingen (CH); Mahnke, Marion, Steinen (DE); Memmert, Klaus, Lörrach (DE); Petersen, Frank, Weil/Rhein (DE); dr. Schupp, Thomas, Möhlin (CH); Küsters, Ernst, Eschbach (DE); Mutz, Michael, Freiburg (DE)			
(54) Fermentációs eljárás epothilone citosztatikumok előállítására		(54) Antitrombotikus ágensek	
(30) 396/98	1998.02.19. CH	(30) 09/571,434	2000.05.15. US
1007/98	1998.05.05. CH	(86) PCT/US 00/27438	(87) WO 01/87339
(86) PCT/EP 99/01025	(87) WO 99/42602	(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest			
(51) A61K 31/5375 (2006.01)		(51) A61K 49/00 (2006.01)	(13) B1
A61P 1/00 (2006.01)		(11) 225.853	2007.09.26.
A61P 35/00 (2006.01)		(21) P 01 05245	(22) 2001.12.03.
(11) 225.886	(13) B1	(40) 2003.05.28.	
(21) P 99 02593	(22) 1997.05.06.	(73) Honvédelmi Minisztérium Fejlesztési és Logisztikai Ügynökség, Budapest (HU)	
(40) 2000.02.28.		(72) Benkóczy Zoltán 20%, Szeged (HU); dr. Fűrész József 5%, Veresegyház (HU); dr. Gachályi András 20%, Budapest (HU); Gyulai Gábor 15%, Budapest (HU); dr. Nagy László 5%, Vecsés (HU); dr. Naményi József 15%, Budapest (HU); Őszi Zsolt 20%, Budapest (HU)	
(73) Solvay Pharma société par actions simplifiée (SAS), Suresnes (FR)		(54) Pentanátrium-hidrogén-bisz(dietilén-triamino-pentaacetát-kalcium), és ezt a vegyületet tartalmazó, radioaktív hasadványtermékek és nem radioaktív toxikus fémek eltávolítására alkalmas készítmények	
(72) Blennerhasset, Michael G., Toronto, Ontario (CA); Christen, Marie-Odile, Párizs (FR); Duc, Huynh, Villejuif (FR); Huizinga, Jan, Puslinch, Ontario (CA); Maugard, Joëlle, Marly le Roi (FR); Scherübl, Hans, Berlin (DE)		(74) Kmethy Boglárka, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(54) Pinavérium-bromid alkalmazása a máj és emésztőrendszer sejtjeinek burjánzása okozta betegségek megelőzésére és kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására			
(30) 96/05640	1996.05.06. FR	(51) A61M 5/20 (2006.01)	(13) B1
(86) PCT/FR 97/00809	(87) WO 97/41859	(11) 225.877	2007.10.19.
(74) Baranyi Éva, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(21) P 02 01854	(22) 2000.07.27.
		(40) 2002.10.28.	
		(73) Pharma Consult Ges.m.b.H., Bécs (AT)	
		(72) Pickhard, Ewald, Grossebersdorf (AT)	
		(54) Szerkezet injekciós folyadékok automatikus befecskendezésére	
		(30) GM 509/99	1999.07.27. AT
		(86) PCT/AT 00/00207	(87) WO 01/07104
		(74) Kis Kovács Ferencné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(51) A61K 36/8962 (2006.01)		(51) A62C 5/00 (2006.01)	
A61K 8/92 (2006.01)		A62C 3/06 (2006.01)	(13) B1
A61Q 5/00 (2006.01)		(11) 225.884	2007.10.19.
A61K 36/55 (2006.01)	(13) B1	(21) P 02 01260	(22) 2002.04.17.
(11) 225.857	2007.10.02.	(40) 2003.12.29.	
(21) P 00 04023	(22) 2000.10.16.	(73) (72) Szócs István, Budapest (HU)	
(40) 2003.04.28.		(54) Automatikus működésű, habbalöltő tűzoltó berendezés, főként folyékony szénhidrogén-tároló tartályok tűzoltó berendezéseként való használatra	
(73) Virágos Kis Csaba 10%, Szentés (HU); Nagy Ivánné 45%, Szentés (HU); Lengyelne Berekszászi Katalin 45%, Szentés (HU)		(74) Sándor József szabadalmi ügyvivő, Budapest	
(72) Nagy Ivánné 45%, Szentés (HU); Lengyelne Berekszászi Katalin 45%, Szentés (HU); Sajtos Sándorné 10%, Szentés (HU)			
(54) Kozmetikai készlet a fejbőr kezelésére			
(74) dr. Riskóné dr. Géczy Edit ügyvéd, Budapest			
(51) A61K 38/46 (2006.01)			
A61K 39/395 (2006.01)			
A61P 7/02 (2006.01)			
C07K 16/36 (2006.01)			
C07K 16/40 (2006.01)	(13) B1		
(11) 225.874	2007.10.17.		
(21) P 03 01804	(22) 2000.10.05.		
(40) 2003.08.28.			
(73) SmithKline Beckman Corp., Philadelphia, Pennsylvania (US)			
(72) Barone, Frank C., Audubon, Pennsylvania (US); Blackburn, Michael N., Phoenixville, Pennsylvania (US);			
		B – SZEKCIÓ	
		IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS	
		(51) B22D 13/00 (2006.01)	
		B22D 15/00 (2006.01)	
		B22D 23/00 (2006.01)	(13) B1
		(11) 225.856	2007.09.27.
		(21) P 01 01575	(22) 2001.04.18.
		(40) 2001.12.28.	
		(73) VAW mandl & berger GmbH, Linz (AT)	
		(72) dr. Kahn, Friedhelm, Ehringshausen (DE); Kahn, Joachim, Ehringshausen (DE); Eisenberger, Gerhard, Dillenburg (DE);	

Grüness, Horst Paul, Bad Oldesloe (DE); Hauder, Walter, Linz (AT); Winkler, Johann, Amstetten (AT); dr. Stika, Peter, Linz (AT); Preisinger, Johann, Linz (AT); Jungbauer, Peter, Steyregg (AT); Schröter, Klaus, Linz (AT); dr. Gosch, Rolf, Wels (AT)	(74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(54) Eljárás és berendezés rotációs öntéshez	C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT
(30) 100 19 309.9 2000.04.19. DE	(51) C01G 7/00 (2006.01)
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G & K. Szabadalmi és Ügyvédi Iroda, Budapest	(11) 225.858 (13) B1 2007.01.10.
(51) B29C 43/28 (2006.01)	(21) P 03 00279 (22) 2003.02.03.
(11) 225.861 (13) B1 2007.10.09.	(40) 2004.12.28.
(21) P 02 01745 (22) 2002.05.24.	(73) MTA Kémiai Kutatóközpont, Budapest (HU)
(40) 2003.12.29.	(72) dr. Hegedűs Mihály 77%, Budapest (HU); dr. Margitfalvi József 15%, Budapest (HU); Turi Ildikó 8%, Budapest (HU)
(73) (72) Roman, Gyula László, Dánszentmiklós (HU)	(54) Új, nagy aktivitású és hosszú élettartamú, hordozós aranyka- talizátor, és eljárás annak előállítására
(54) Eljárás és berendezés futógörgő előállítására	(51) C02F 1/00 (2006.01)
(74) Kékes László, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	B01D 15/00 (2006.01)
(51) B29C 44/22 (2006.01)	C02F 1/28 (2006.01)
B29C 44/46 (2006.01)	(11) 225.854 (13) B1 2007.09.26.
(11) 225.873 (13) B1 2007.10.17.	(21) P 02 04355 (22) 2002.12.17.
(21) P 00 04435 (22) 1998.11.11.	(40) 2004.06.28.
(40) 2001.04.28.	(73) Honvédelmi Minisztérium Fejlesztési és Logisztikai Ügynökség, Budapest (HU)
(73) Dow Global Technologies Inc., Midland, Michigan (US)	(72) Dékány Imre 25%, Szeged (HU); Németh József 10%, Kecskemét (HU); Patzkó Ágnes 25%, Szeged (HU); dr. Nagy László 20%, Vecsés (HU); Molnár Árpád 20%, Budapest (HU)
(72) Mason, Jeffrey John, Buehlertal (DE); Vo, Chau Van, Souffelweyersheim (FR); Eschenlauer, Georges, Soufflenheim (FR)	(54) Monokationos agyagásvány-félvezetőfém-oxid és/vagy -hid- roxid nanokompozitok, eljárás ezek előállítására, és ezek al- kalmazása környezetre káros szerves anyagok fotooxidációs lebontására
(54) Többrétegű habok	(74) Ravadits Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(30) 97121595.9 1997.12.08. EP	(51) C03B 9/38 (2006.01)
(86) PCT/US 98/23813 (87) WO 99/29483	C03B 9/40 (2006.01)
(74) Olchváry Gézané, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(11) 225.883 (13) B1 2007.10.19.
(51) B41M 3/14 (2006.01)	(21) P 02 01918 (22) 2002.06.06.
B41M 1/14 (2006.01)	(40) 2003.02.28.
B41M 5/34 (2006.01)	(73) Owens-Brockway Glass Container Inc., Toledo, Ohio (US)
B42D 15/00 (2006.01)	(72) Lewis, David L., Sylvania, Ohio (US)
B42D 15/10 (2006.01)	(54) Üvegárugyártógép-kokilla és eljárás üvegárugyártógép-ko- killa előállítására
(11) 225.882 (13) B1 2007.10.19.	(30) 09/879,495 2001.06.12. US
(21) P 04 01205 (22) 2002.07.03.	(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(40) 2004.09.28.	(51) C07C 239/20 (2006.01)
(73) Leonhard Kurz GmbH & Co. KG, Fürth (DE)	(11) 225.876 (13) B1 2007.10.19.
(72) Brehm, Ludwig, Adelsdorf (DE); Erbar, Hannelore, Fürth (DE)	(21) P 02 00621 (22) 2000.02.28.
(54) Nyomatással előállított féltónusos kép és annak alkalmazása	(40) 2002.07.29.
(30) 101 36 252.8 2001.07.25. DE	(73) BASF AG, Ludwigshafen/Rhein (DE)
(86) PCT/DE 02/02414 (87) WO 03/011606	(72) dr. Heimann, Frank, Ludwigshafen/Rhein (DE); Peschel, Werner, Freinsheim (DE); Bartenbach, Bernd, Limburgerhof (DE); Hartmann, Horst, Böhl-Iggelheim (DE); dr. Keil, Michael, Freinsheim (DE); Wahl, Josef, Schifferstadt (DE)
(74) Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(54) Eljárás (metoxi-ammónium)-klorid folyamatos előállítására
(51) B63B 35/73 (2006.01)	(30) 199 11 234.7 1999.03.15. DE
B63B 35/74 (2006.01)	(86) PCT/EP 00/01638 (87) WO 00/55121
B63H 16/067 (2006.01)	
(11) 225.860 (13) B1 2007.10.09.	
(21) P 03 02156 (22) 2003.07.09.	
(40) 2005.10.28.	
(73) (72) Pál Tibor, Budapest (HU)	
(54) Hordozható evezős szerkezet oldalpalánk nélküli úszótestekre	

(74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(51) C07D 403/06 (2006.01)	(13) B1
	(11) 225.885	2007.10.20.
	(21) P 02 03547 (22) 2002.10.17.	
	(40) 2004.06.28.	
	(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	
(51) C07C 255/46 (2006.01)	(72) dr. Czibula László 26%, Budapest (HU);	
A61K 31/275 (2006.01)	Dobay László 16%, Budapest (HU);	
(11) 225.869	Werkné Papp Éva 11%, Budapest (HU);	
(21) P 94 02817 (22) 1993.03.05.	Nagyné Bagdy Judit 11%, Budapest (HU);	
(65) T/70 523 (40) 1995.10.30.	dr. Deutschné Juhász Ida 11%, Budapest (HU);	
(73) Smithkline Beecham Corp., Philadelphia, Pennsylvania (US)	Überhardt Tamásné 5%, Budapest (HU);	
(72) Christensen, Siegfried Benjamin, Philadelphia, Pennsylvania (US)	Terdy László 5%, Budapest (HU);	
(54) Allergiaellenes és gyulladásgátló új vegyületek és azokat hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények	Hegedűs István 5%, Budapest (HU);	
(23) 1994.07.01.	Tóth Géza 5%, Budapest (HU);	
(30) 862 030 1992.04.02. US	dr. Oláh Ruben 5%, Budapest (HU)	
968 762 1992.10.30. US	(54) Eljárás nagy tisztaságú ondansetron-hidroklorid-dihidrát előállítására	
(86) PCT/US 93/01991 (87) WO 93/19749		
(74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(51) C07D 495/04 (2006.01)	(13) B1
	A61K 31/4365 (2006.01)	2007.10.15.
	(11) 225.871	
	(21) P 01 04343 (22) 1999.06.10.	
	(40) 2002.03.28.	
	(73) Sanofi-Aventis, Párizs (FR)	
(51) C07D 241/20 (2006.01)	(72) Bousquet, André, Sisteron (FR);	
A61K 31/4965 (2006.01)	Castro, Bertrand, Kremlin-Bicetre (FR);	
C07D 241/26 (2006.01)	Saint-Germain, Jean, Sisteron (FR)	
A61P 25/08 (2006.01)	(54) A klopidogrel-hidrogénszulfát új polimorf formája, eljárás előállítására és az ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények	
(11) 225.852	(30) 98/07464 1998.06.15. FR	
(21) P 00 01802 (22) 1998.02.26.	(86) PCT/FR 99/01371 (87) WO 99/65915	
(40) 2001.05.28.	(74) CHINOIN Gyógyszer és Vegyszeti Termékek Gyára Zrt., Budapest	
(73) Glaxo Group Ltd., Greenford, Middlesex (GB)		
(72) Nobbs, Malcolm Stuart, Stevenage, Hertfordshire (GB);		
Cox, Brian, Stevenage, Hertfordshire (GB);		
Shah, Gita Punjabhai, Stevenage, Hertfordshire (GB);		
Edney, Dean David, Dartford, Kent (GB);		
Loft, Michael Simon, Dartford, Kent (GB)		
(54) Pirazinszármazékok, eljárás előállításukra, az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények és alkalmazásuk	(51) C12N 15/09 (2006.01)	
(30) 9704275.8 1997.03.01. GB	A61K 38/00 (2006.01)	
9708183.0 1997.04.23. GB	A61P 35/00 (2006.01)	
(86) PCT/EP 98/01077 (87) WO 98/38174	C07K 14/54 (2006.01)	
(74) Horváth Ágnes, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	C12N 15/62 (2006.01)	
	C07K 14/715 (2006.01)	
	C12N 5/10 (2006.01)	(13) B1
	(11) 225.855	2007.09.26.
	(21) P 00 02426 (22) 1998.07.09.	
	(40) 2000.11.28.	
	(73) Yeda Research and Development Co. Ltd., Rehovot (IL)	
(51) C07D 261/18 (2006.01)	(72) Revel, Michel, Rehovot (IL);	
A61K 31/42 (2006.01)	Chebath, Judith, Rehovot (IL);	
A61P 3/10 (2006.01)	Lapidot, Tsvee, Ness-Ziona (IL);	
A61P 11/06 (2006.01)	Kollet, Orit, Ramat Gan (IL)	
A61P 19/02 (2006.01)	(54) Oldékony interleukin-6-receptor/ligandum kimeraprotein és analógjai, valamint ezek alkalmazási eljárásai	
A61P 35/00 (2006.01)	(30) 121284 1997.07.10. IL	
A61P 37/08 (2006.01)	122818 1997.12.30. IL	
(11) 225.870	(86) PCT/IL 98/00321 (87) WO 99/02552	
(21) P 98 01844 (22) 1998.08.07.	(74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(40) 2000.02.28.		
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt/Main (DE)		
(72) dr. Faasch, Holger, Hochheim/Taunus (DE);		
dr. Hedtmann, Udo, Frankfurt/Main (DE);		
dr. Paulus, Erich, Eppstein/Taunus (DE);		
dr. Westenfelder, Uwe, Frankfurt/Main (DE)		
(54) Az N-(4-trifluorometil-fenil)-5-metil-izoxazol-4-karboxamid új kristálymódosulata, eljárás előállítására, alkalmazása és az ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények	E – SZEKCIÓ	
(30) 197 34 438.0 1997.08.08. DE	HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK	
197 56 093.8 1997.12.17. DE	(51) E04C 2/04 (2006.01)	
(74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	B28B 23/00 (2006.01)	(13) B1
	(11) 225.880	2007.10.19.
	(21) P 99 04295 (22) 1997.08.19.	
	(40) 2000.08.28.	
	(73) BPB Plc., Slough, Berkshire (GB)	

(72) Gilleard, John, Selby, North Yorkshire (GB); Walters, John, Castleford, West Yorkshire (GB)	(86) PCT/EP 01/04809 (87) WO 01/88846 (74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(54) Építőlemez, valamint eljárás és berendezés annak előállítására	
(30) 9617991.6 1996.08.29. GB (86) PCT/GB 97/02237 (87) WO 98/09033 (74) dr. Dalmy Dénesné, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	
H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG	
(51) H01B 11/18 (2006.01) (13) B1 (11) 225.866 2007.10.15.	
(21) P 01 01460 (22) 1999.04.22. (40) 2001.09.28.	
(73) CommScope, Inc. of North Carolina, Hickory, North Carolina (US)	
(72) Hardin, Stanley D., Mesa, Arizona (US); Story, Christopher A., Hickory, North Carolina (US); Wessels, Robert A., Hickory, North Carolina (US)	
(54) Árnyékolt kábel és eljárás a kábel előállítására	
(30) 09/070,789 1998.05.01. US (86) PCT/US 99/08465 (87) WO 99/57735 (74) Kovács Ivánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG	
(51) H01B 17/00 (2006.01) (13) B1 H01B 17/42 (2006.01) (13) B1 2007.10.15.	
(11) 225.865 2007.10.15.	
(21) P 03 03157 (22) 2002.02.08. (40) 2003.12.29.	
(73) Tyco Electronics Raychem GmbH, Otterbrunn (DE)	
(72) Böttcher, Bodo, Bayreuth (DE); Lietzke, Ralf, Anzing (DE); Malin, Gerold, Kaltenleutgeben (AT); Glembocki, Robert Paul, Holly Springs, North Carolina (US); Spalding, Matthew Helm, Fuquay-Varina, North Carolina (US)	
(54) Nagyfeszültségű szabadvezeteki szigetelőtag, valamint ilyen- nel ellátott nagyfeszültségű átvezető szigetelő, kapcsoló, sza- kaszó és villamos vezeték	
(30) 0103255.6 2001.02.09. GB (86) PCT/GB 02/00574 (87) WO 02/065486 (74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG	
(51) H01F 27/02 (2006.01) (13) B1 H01F 27/00 (2006.01) (13) B1 2007.10.15. H01F 27/14 (2006.01) (13) B1	
(11) 225.863 2007.10.15.	
(21) P 02 00545 (22) 2000.03.17. (40) 2002.06.28.	
(73) (72) Magnier, Philippe, Saint-Germain-en-Laye (FR)	
(54) Eszköz villamos transzformátorok robbanásának megelőzé- sére és az eszközzel ellátott rendszer	
(30) 99/03534 1999.03.22. FR (86) PCT/FR 00/00666 (87) WO 00/57438 (74) Kovács Kinga, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG	
(51) H01L 25/07 (2006.01) (13) B1 (11) 225.864 2007.10.15.	
(21) P 02 00604 (22) 2000.10.07. (40) 2002.06.28.	
(73) Robert Bosch GmbH., Stuttgart (DE)	
(72) Wolf, Kuno, Jungingen (DE); Koelle, Gerhard, Wiernsheim (DE); Zaremba, Jürgen, Rottenburg (DE); Jacob, Wolfgang, Horb (DE); Wallrauch, Alexander, Gomaringen (DE);	

Ruf, Christoph, Eningen (DE);
Schmid, Ralf, Kaltental (DE);
Urbach, Peter, Reutlingen (DE);
Bireckoven, Bernd, Bühl/Baden (DE);
Krauss, Hans-Reiner, Reutlingen (DE);
Scholz, Dirk, Gomaringen (DE)

(30) 199 50 026.6 1999.10.09. DE
(86) PCT/DE 00/03529 (87) WO 01/27997
(74) Mák András, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi
Iroda, Budapest

(54) Teljesítményfélvezető modul

A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 38 db.

Nyomtatásban megjelent szabadalmi leírások

(11) 225.714 (54) Eljárás 4-amino-ftálimid előállítására	(11) 225.730 (54) Tekercshüvely
(11) 225.715 (54) Piridil-alkén- és piridil-alkinsavamidok, alkalmazásuk citosztati-kumokként és immunszuppresszívokként, eljárás előállításukra és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(11) 225.731 (54) Eljárás és berendezés természetes nedvek kivonására kitermelt fa-vagy más növényi anyagokból, és az eljárás alkalmazása szárított faárú és/vagy fanedvek előállítására
(11) 225.716 (54) N,N'-Hiddal rendelkező új bisz-indolil-maleimidek	(11) 225.732 (54) Újrazárható kiöntőelem és azzal ellátott lapostetővel zárt doboz
(11) 225.717 (54) Eljárás talajfelszín alatti vonalas létesítmények kitakarásmentes felújítására és szerkezeti elrendezés az eljárás megvalósítására	(11) 225.733 (54) Elkülönítő karám
(11) 225.718 (54) Eljárás papír és karton előállítására	(11) 225.734 (54) Többretegű tapasz peptidszerű gyógyhatású anyagok élő szervezetbe vitelére és eljárás a tapasz előállítására
(11) 225.719 (54) Eljárás és berendezés habanyagdarabok és kötőanyag keverékéből formázott termék előállítására	(11) 225.735 (54) Szénsavazó berendezés, valamint eljárás víz szénsavazására
(11) 225.720 (54) Hő- és/vagy hangszigetelő termékek, valamint eljárás és berendezés ezek előállítására	(11) 225.736 (54) Eljárás karbonil- vagy hidroxivegyületek előállítására
(11) 225.721 (54) Munkavédelmi és mentőruházat	(11) 225.737 (54) Eljárás L-aminosavak előállítására fermentálással
(11) 225.722 (54) Berendezés vékonyfalú tárgyak készítésére hőformázással	(11) 225.738 (54) Rekombináns fagyöngy-lektin
(11) 225.723 (54) Eljárás műanyag tárgyak felületének bevonására	(11) 225.739 (54) Sztereoselektív gyűrűnyitási reakciók
(11) 225.724 (54) Eljárás hőre lágyuló műanyag fólia, valamint a fóliához nem szövött szálanyag társításával rétegelt kelmék előállítására	(11) 225.740 (54) Sajtolószerszám, eljárás sajtolószerszámon elasztomerbevonat kialakítására, és a sajtolószerszám alkalmazása
(11) 225.725 (54) Kötőanyagrendszer, maghomokkeverék és előállításukat szolgáló eljárás	(11) 225.741 (54) Ciklusos aminovegyületek, alkalmazásuk gyógyászati készítmények előállítására és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(11) 225.726 (54) Sötét színű abszorbens cikkek	(11) 225.742 (54) Flupirtin alkalmazása a hematopoetikus sejrendszer károsodásával kapcsolatos megbetegedések megelőzésére és kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmény előállítására
(11) 225.727 (54) Textiltermék megvilágított szálakból, eljárás annak előállítására, valamint az abból készített cikk	(11) 225.743 (54) Párásítóberendezés
(11) 225.728 (54) Eljárás olajos szennyvizek flokkulálással történő tisztítására	(11) 225.744 (54) Többfunkciós reaktoregység
(11) 225.729 (54) Acélhuzalelem később keményedő lágy anyagokban való elhelyezéshez	(11) 225.745 (54) Eljárás és berendezés üvegtábla és tartókerete ragasztásának fel-lazítására

- (11) 225.746
(54) Univerzális készülék furatok kijelölésére bútorokhoz
-

A rovat 33 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt	FC4A	
(11) T/75 331 (21) P 96 02829 (54) Vérsnyomáscsökkentő, szívvédő, ischémia elleni és lipolízist gátló hatású vegyületek		(21) P 01 00886 (54) Eljárás és berendezés csomagolóanyag széltartományain haránt irányú bemetszések kialakítására
(21) P 00 01705 (54) Eljárás növelt eltarthatóságú túródesszert előállítására		(21) P 01 00887 (54) Bibapcitid-bázisú gyógyszerkészítmények trombusok leképezésére és kezelésére
(21) P 03 00577 (54) Szűrési hatékonyság fokozása		(21) P 01 00922 (54) Új húskészítmény
(21) P 03 02592 (54) Hordozható és összecsucskható kutyaillemlapát		(21) P 01 00923 (54) Új, funkcionális élelmiszer-összetevő
(21) P 03 04038 (54) Eljárás lapszilikát interkalációs vegyületek előállítására, a kapott interkalációs vegyületek és ezek alkalmazása		(21) P 01 00978 (54) Benzotiadiazolok és származékaik, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
A rovat 5 db közlést tartalmaz.		(21) P 01 01362 (54) Abszorbens cikk lélegző, kétrétegű hátlappal, amelynek egyik rétege ferde kapilláris nyílásokat tartalmaz
Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	FD9A	
(11) T/72 756 (21) P 95 02660 (54) Eljárás heterociklusos vegyületek előállítására		(21) P 01 01605 (54) Rúd alakú bemutató elem
(11) T/74 105 (21) P 95 02415 (54) Indolin-2-on-származékok		(21) P 01 02055 (54) Eljárás térhálósítható poliolefinlemezek vagy-fóliák térhálósítására és habosítására
(21) P 00 01136 (54) Limfátikus tumorok kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények		(21) P 01 05284 (54) A haemostasisban és az immunfunkciókban használható inhibitorok
(21) P 00 01138 (54) Benzodioxán vagy benzoxazin-gyűrűt tartalmazó aminosavak, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra		(21) P 01 05355 (54) Eljárás villamos energia és hő együttes termelésére, valamint optimalisan működő körzeti fűtőerőmű
(21) P 00 01503 (54) Tisztítószert, valamint eljárás kemény felületek tisztítására, továbbá anionos polimer alkalmazása ilyen tisztítószerekben		(21) P 02 00031 (54) (Polialkén-alkohol)-polialkoxilátok és alkalmazásuk üzemanyagokban és kenőanyagokban
(21) P 01 00564 (54) Matrix metalloproteináz inhibitorok és ilyeneket tartalmazó gyógyszerkészítmények		(21) P 02 00054 (54) Vizes poliuretán diszperzió, eljárás ennek előállítására és alkalmazása vizes zárórétegekben
(21) P 01 00846 (54) Glükokortikoid-szelektív gyulladásgátló szerek		(21) P 02 00076 (54) C-21 módosított epotilonok, eljárás az előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(21) P 01 00853 (54) Fekély kezelésére alkalmas nitrátsók és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények		(21) P 02 00134 (54) Szabályozott hatóanyag-felszabadítású készítmény COPD kezelésére és eljárás az előállítására

(21) P 02 00146 (54) Összekapcsolt csőelemekből álló szétszerelhető és összecusukható szerkezet	(21) P 03 00032 (54) Alfa-2B-adrenoreceptor által közvetített betegségek kezelésére és megelőzésére alkalmas vegyületek alkalmazása gyógyszerkészítmények előállítására
(21) P 02 00390 (54) Amlodipin szabad bázist tartalmazó gyógyszerkészítmény	(21) P 03 00148 (54) Dipeptid-nitril katepszin K inhibitorok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 02 00445 (54) Lemezfordató szerkezetet tisztító eszköz és lemezfordató szerkezet	(21) P 03 00203 (54) Gyűrűs amidszármazékok és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 02 00462 (54) Fali tartószerelvény szaniterberendezés szerelőállványához	(21) P 03 00512 (54) Kaszáló berendezés
(21) P 02 00682 (54) Expressziós vektor és eljárás előállítására	(21) P 03 00937 (54) A 17béta-(N-terc-butyl-karbamoil)-4-aza-5alfa-androszt-1-én-3-on új polimorf alakja és eljárás előállítására
(21) P 02 00932 (54) Eljárás 2-anilino-benzoosavak előállítására	(21) P 03 01123 (54) Exemesztan alkalmazása hormonális emlőrák kezelésére
(21) P 02 02489 (54) Szolubilizált, savval feljavított izzadásgátló hatóanyagot tartalmazó készítmények	(21) P 03 01181 (54) Raf kináz inhibitorokként alkalmazható imidazolszármazékok
(21) P 02 02657 (54) Kartondoboz árucikket adagoló szerkezettel	(21) P 03 01964 (54) Proteáz inhibitorok
(21) P 02 03779 (54) Eljárás és berendezés alapanyag legalább részleges sterilizálására vagy teljes pasztörizálására és homogenizálására	(21) P 03 02858 (54) Indolinszármazékok és eljárás előállításukra
(21) P 02 04048 (54) Dezloratadin alkalmazása allergiás és gyulladáshoz vezető tünetek kezelésére	(21) P 03 02927 (54) Eljárás 1,2-diklóretán előállítására
(21) P 02 04239 (54) Optikai száldob, valamint optikai szálak elrendezésére szolgáló elemekből, képzett szerelvénnyel és száldobtár	(21) P 03 03167 (54) IB-alfa vérlemezke glikoproteinnel képzett fúziós polipeptidek, továbbá eljárások alkalmazásukra
(21) P 02 04354 (54) Új heterociklusos vegyületek, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 03 03194 (54) DKK-1 és antagonistái alkalmazásai
(21) P 02 04417 (54) Szabályozott hatóanyag-leadású orális ciprofloxacín-készítmény	(21) P 03 03201 (54) Könnyen szerelhető, mechanikailag működtetett automatikus/kézi eszköz víz vagy bármilyen fluidum kifolyásának szabályozásához
(21) P 02 04545 (54) Optikai letapogató fej adathordozón tárolt adatok olvasására	(21) P 03 03254 (54) Új pirimidinvegyületek, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 02 04546 (54) Szénhidrátkészítmény immunválasz fokozására	(21) P 03 03295 (54) Szilárd, vízben oldható, bőrre ható hatóanyagot tartalmazó, vízmentes izzadásgátló és dezodoráló készítmények
(21) P 02 04553 (54) Készülék és eljárás adalékanyaggal kezelt szűrőkábel előállítására	(21) P 03 03449 (54) Szubsztituált benzofurán-2-karboxamid-származékok
(21) P 02 04579 (54) Pirrolopiridazinszármazékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 03 03612 (54) Biciklusos guanidinszármazékok és ezek terápiás alkalmazása
	(21) P 03 03895 (54) Eptononok lebontása

(21) P 04 00171 (54) Lipid-polimer-konjugátumok	(21) P 05 00806 (54) Kéményfelújítási eljárás fémkémények utólagos, helyszínen történő felújítására
(21) P 04 00174 (54) Lipid-polimer-konjugátum kompozíciók	(21) P 05 01090 (54) Többlépcsős hatóanyag-adagolási formák és eljárás ezek előállítására
(21) P 04 00879 (54) Eljárás kerámia öntőszerszámhøj előállítására	(21) P 06 00294 (54) Bőrbe behatolni képes szelektív cikooxigenáz-2 inhibitor-összetétel
(21) P 04 01128 (54) Szintetizáló berendezés és eljárás szintetizáló berendezés gyártására	(21) P 06 00332 (54) Aeroszolos vérbőséggátló szerek sinusitis kezelésére
(21) P 04 02103 (54) Lábujjvédő sapka, főleg védőcipőkhöz	(21) P 99 00497 (54) Szelepcsatlakozó
(21) P 05 00249 (54) Önszabályozó, fokozat nélküli fogaskerekes hajtómű	(21) P 99 01007 (54) C2a, D2 és E GE2270 faktor antibiotikum származékok
(21) P 05 00344 (54) Univerzális létra jachtokhoz	(21) P 99 02160 (54) Benzil(idén)-laktám-származékok, alkalmazásuk szelektív (ant)agonistaként 5-HT1a és/vagy 5-HT1d-receptorokként, a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 05 00391 (54) Eszköz villanykapcsoló körüli tapéta védelmére	(21) P 04 02056 (54) Szelepcsatlakozó
(21) P 05 00396 (54) Eljárás 4,6-diamino-rezorcín-dihidroklorid előállítására	
(21) P 05 00427 (54) Üdülő és szerepjátékpark	
(21) P 05 00501 (54) Térbeli kiterjesztéssel rendelkező valóság-hű megjelenítés	
(21) P 05 00503 (54) Eljárás lineáris gázvezetékszakaszok kitakarás nélküli felújítására	
(21) P 05 00545 (54) Hűtő főleg gépjárművek számára	
(21) P 05 00604 (54) Bitumen útburkolatok kátyúinak tartós kijavítására irányuló eljáráshoz	
(21) P 05 00651 (54) Térbeli logikai játék	
(21) P 05 00692 (54) MMP inhibitorok alkalmazása kardioprotektív gyógyszerkészítmények előállítására	
(21) P 05 00696 (54) Összecsukható létra	
(21) P 05 00765 (54) Távtartó szerkezet üvegtégglák illesztéséhez	
(21) P 05 00785 (54) Toalettszéze szagelszívással	
(21) P 05 00801 (54) Osztott tűzoltóhenger-adapter	
	A rovat 85 db közlést tartalmaz.
	Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt FA9A
	(21) P 00 02133 (54) Eljárás tartósítószer nélküli növényi anyagok kivonására
	(21) P 02 03944 (54) Brosúra
	(21) P 03 01176 (54) Eljárás a gyűrűben nitrogénatomot tartalmazó és N-1 nitrogénatomon védőcsoportot viselő, gyűrűs poliaminok és az ezekből készíthető termékek előállítása
	(21) P 03 02352 (54) SN-38 lipid komplexek és alkalmazásuk
	(21) P 03 02371 (54) Béta-blokkolót és adott esetben koleszterinszint-csökkentőt tartalmazó új gyógyszerkészítmény
	(21) P 03 02444 (54) Eljárás nitrogéntartalmú heterociklusos vegyületek monometilézésére
	(21) P 03 02606 (54) Helyettesített 3,4-dihidro-pirimido[1,2-a]pirimidinek és 3,4-dihidro-pirazino[1,2-a]pirimidinek, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

(21) P 03 03593 (54) Biguanidszármazékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(11) 209.957 (54) Eljárás extrudált habosított testek előállítására	(21) 1191/90
(21) P 04 00464 (54) Adenozin analógok inzulinrezisztencia szindróma és diabétesz kezelésére	(11) 210.407 (54) Eljárás helyettesített ureido-karbonil-ergolin-származékok előállítására	(21) P 93 03541
(21) P 04 01099 (54) Eljárás 4-halogénalkilnikotinnitril-származékok előállítására	(11) 210.865 (54) Kiskun 59 fajtanévű beltenyészett kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)	(21) P 95 00569
(21) P 04 02152 (54) Eljárás transz-kondenzált 3,3a,8,12b-tetrahidro-2H-dibenzo[3,4:6,7]-ciklohepta[1,2-b]furan-származékok előállítására	(11) 212.125 (54) Eljárás cellulózrostok kezelésére, valamint rostos cementtermékek és előállításukra alkalmas keverékek	(21) 801/89
(21) P 04 02185 (54) Forgódugattyús gőzmotor	(11) 212.147 (54) Eljárás rajzolatok elemzésére	(21) P 94 00422
(21) P 04 02258 (54) Készülék és eljárás közös előfizetői érpárra csatlakozó távközlő készülékek szelektív működtetésére	(11) 212.762 (54) Eljárás korlátozott expanziójú hűtéshez és korlátozott folyadék expanziójú hűtőberendezés	(21) P 94 00410
(21) P 04 02444 (54) Eljárás termofil rendszerű anaerob fermentor biogáztermelésének fokozására	(11) 213.277 (54) Hőhatásra elmozduló frissgőzbevezetés gőzturbinákhoz	(21) 975/90
(21) P 97 01344 (54) Terápiás mennyiségű aszkorbinsavat tartalmazó, vizes-alkoholos, svédceppjellegű növényi kivonat	(11) 213.590 (54) Szerkezet járműkerekek összeérésének megakadályozására	(21) P 93 00316
A rovat 15 db közlést tartalmaz.	(11) 214.484 (54) Berendezés szálakból és/vagy filamentekből álló anyag bevonására olvadt állapotban lévő szerves anyaggal	(21) P 93 02804
Végleges szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	(11) 215.141 (54) Kerámia kisülődény és eljárás annak előállítására	(21) P 95 02319
(11) 200.979 (54) Eljárás (+)-4-demetoxi-daunomicinon, a (+)-4-demetoxi-daunorubicin aglikonjának előállítására	(11) 215.363 (54) Eljárás összetett szál előállítására, valamint az eljárással kapott összetett szál és az abból készült szövött vagy kötött kelme	(21) P 93 02805
(11) 202.323 (54) Eljárás prosztaglandin E2 tartalom radioimmunológiai meghatározására	(11) 215.907 (54) Eljárás és berendezés gyógyszerészeti termékek anyagának elektrosztatikus bevonására, az így előállított tabletták, valamint a felhasznált porok	(21) P 92 03652
(11) 203.021 (54) Stabilizált szilárd inszekticid készítmény	(11) 215.941 (54) Olvasztható közbenső bélés, és eljárás ennek előállítására	(21) P 97 00531
(11) 205.881 (54) Eljárás és berendezés üveglap szállítás közbeni tájolására	(11) 215.965 (54) Eljárás hexahidrobenz[cd]indol-származékok előállítására	(21) 631/91
(11) 207.250 (54) Fűrő	(11) 216.594 (54) Eljárás és berendezés rakat felső rétegében lévő tárgyak sorai számának megállapítására, és eljárás paletta lerakására	(21) P 94 00283
(11) 207.705 (54) Eljárás antraciklinonok előállítására	(11) 216.741 (54) Eljárás prokirális olefinek epoxidálására	(21) P 96 02152
(11) 207.731 (54) Eljárás aril-piperazinil-alkilén-fenil-p-heterociklusos vegyületek, gyógyászatilag elfogadható savaddíciós sói és a vegyületeket hatóanyagként tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására	(11) 217.064 (54) Eljárás cisz-N-metil-4-(3,4-diklór-fenil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftilamin előállítására	(21) P 93 02515
(11) 208.719 (54) Eljárás vasbeton tartók javítására		

(11) 217.118 (54) Eljárás kristályos 4-(di-n-propil)-amino-6-(amino-karbo- nil)-1,3,4,5-tetrahidro-benz[c,d]indol-hippurát és a vegyületet tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására	(21) 629/91	(11) 220.941 (54) Perdítő légkibocsátó	(21) P 96 02309
(11) 217.240 (54) Sütőipari termék sütés előtti végleges tészta, szerves kötésben lévő ásványi anyaggal dúsítva	(21) P 96 00375	(11) 221.282 (54) Fűvókacsó nyomással működő olajporlasztós égőhöz valamint zárószelep ezen fűvókacsó részére	(21) P 97 00448
(11) 217.320 (54) Védőmembrán padlók számára	(21) P 94 00289	(11) 221.384 (54) Eljárás és vegyületek analitik meghatározására remanenciámé- réssel és ezek alkalmazásai	(21) P 98 00225
(11) 218.050 (54) Túlfeszültség-levezető	(21) P 94 00549	(11) 221.566 (54) Hidraulikus váltakozó áramú tengelykapcsoló	(21) P 98 00333
(11) 218.185 (54) Függetlenes tengelyű mosógép	(21) P 95 00515	(11) 221.676 (54) Gyógyászati készítmény, amely hatóanyagként jódot és ezüst-nit- rátot tartalmazó etanolos, vagy vizes-etanolos oldatokból áll, és eljárás az előállítására	(21) P 98 00078
(11) 218.186 (54) Eljárás mosásra függetlenes tengelyű mosógépben	(21) P 95 00517	(11) 221.992 (54) Tisztítószer sebészeti eszközökhöz és eljárás a tisztítás elvégzésére	(21) P 96 03310
(11) 218.218 (54) Sztereo szelektív eljárás 1-benzoil-4-hidroxi-5-(1-fenil-etil)-ami- no-1,2,2a,3,4,5-hexahidrobenz[cd]indol optikai izomerjeinek előállítására	(21) P 92 03625	(11) 222.130 (54) Kandallóbetét	(21) P 99 04512
(11) 218.232 (54) Hajtókar védőtetőkhöz	(21) P 96 03571	(11) 222.156 (54) Tömítőgyűrű	(21) P 00 00516
(11) 218.258 (54) Eljárás ruhanemű öblítésére függetlenes tengelyű mosógépben	(21) P 95 00516	(11) 222.158 (54) Rúdcsomópont	(21) P 99 00242
(11) 218.578 (54) Eljárás liposzómatartalmú kozmetikai vagy gyógyszerkészítme- nyek előállítására	(21) P 95 00454	(11) 222.402 (54) Szerkezetileg fény- és hőstabilizált poliamid és eljárás előállítására	(21) P 01 00700
(11) 218.832 (54) Biológiai úton lebomlni képes műanyagokból készült habosított anyag, és eljárás habosított termékek előállítására ezek alkalma- zásával	(21) P 95 00381	(11) 222.683 (54) Szárnyélbe süllyesztett rúdzár nyílászárókhöz	(21) P 02 00372
(11) 218.900 (54) Rekombináns vírusok génterápiái alkalmazása szembetegségek kezelésére, és ilyen vírusokat tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 95 02573	(11) 222.704 (54) Lamella elektrodinamikus gépek részére	(21) P 99 00823
(11) 218.915 (54) Szubsztituált benzoil-guanidin-származékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, és eljárás előállításukra	(21) P 94 00466	(11) 222.726 (54) Piperidinszármazékok, eljárás előállításukra és az ezeket tartal- mazó gyógyszerkészítmények	(21) P 92 02568
(11) 219.391 (54) Erőátviteli berendezés fokozatmentes indítószervezettel, különö- sen járművekhez	(21) P 95 02413	(11) 222.760 (54) Gázáramot alkalmazó szórási eljárás biológiailag lebontható rostszálacsákák előállítására	(21) P 96 02353
(11) 219.538 (54) Új retinoidok és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 96 00424	(11) 222.906 (54) Statikus keverő	(21) P 02 00380
(11) 220.169 (54) Reagens és eljárás kórokozók, különösen Spirochéták mikroszkó- pos kimutatására, testfolyadékoból	(21) P 99 00414	(11) 222.936 (54) Eljárás villamos izzólámpa előállítására	(21) P 00 00472
(11) 220.530 (54) Daunorubicin-14-hidroxiázott kódoló DNS-molekula, és eljárás doxorubicin előállítására	(21) P 96 03259	(11) 223.204 (54) Aldehidet és alumíniumvegyületet tartalmazó gyógyszerkészít- mények	(21) P 00 00861
		(11) 223.257 (54) Hajtórúdvasalat szerelési készlete	(21) P 99 01110

(11) 224.033 (21) P 01 04175
(54) Szotalol dextro- és levo-izomereinek keverékét tartalmazó gyógyszerkészítmény

(11) 224.166 (21) P 01 00943
(54) Eljárás poliamidok előállítására

(11) 224.170 (21) P 99 01272
(54) Eljárás zárt konténerek sterilizálására

(11) 224.181 (21) P 98 00389
(54) Tetőfedő burkolat

(11) 224.213 (21) 628/91
(54) Eljárás 6-szubsztituált hexahidrobenz[c,d]indol-származékok és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására

(11) 224.399 (21) P 00 01578
(54) Kovaföldalapú cellás hőszigetelő anyag és eljárás annak előállítására

(11) 224.432 (21) P 97 00463
(54) Eljárás törpe, igen törpe almafák oltványainak előállítására

(11) 224.530 (21) P 99 00523
(54) Eljárás 2-(2-metil-fenil)-3-metoxi-akrilsav-metil-észter előállítására

(11) 224.551 (21) P 01 01034
(54) Eljárás porbevonatok előállítására

(11) 224.577 (21) P 00 00413
(54) Változtatható fókuszávolságú többszörös lencse

(11) 224.888 (21) P 00 03243
(54) Rögzítőszerkezet véglezáró fedelek házhoz való rögzítésére

(11) 224.949 (21) P 03 00552
(54) Akusztikus csatolóberendezés és készülék

(11) 225.198 (21) P 99 02688
(54) Egyesített tömítőszalag, az egyesített tömítőszalag segítségével összeerősített összetett szerkezet, valamint eljárás az egyesített tömítőszalag előállítására

(11) 225.457 (21) P 02 00689
(54) Eljárás aril-alkil-monoéterek előállítására

(11) 225.858 (21) P 03 00279
(54) Új, nagy aktivitású és hosszú élettartamú, hordozós aranykatalizátor, és eljárás annak előállítására

A rovat 75 db közlést tartalmaz.

Szabadalom korlátozása MF4A

(11) 215.563 (21) P 95 03788 (13) B2
(54) Eszköz testváladékok, főként orrváladék leszívására

(11) 210.586 (21) 6336/88 (13) B2
(54) Berendezés majdnem teljesen zárt belső teret tartalmazó tér szivattyúzására

(11) 211.072 (21) P 95 00320 (13) B2
(54) Javított eljárás metilén-bisz(dibutil-ditiokarbamát) üzemi méretű előállítására

(11) 196.708 (21) 1948/87 (13) B2
(54) Eljárás omeprazolot tartalmazó, emésztőrendszeri bántalmak kezelésére alkalmas stabil perorális gyógyszerkészítmény előállítására

(11) 194.735 (21) 22/86 (13) B2
(54) Eljárás kinolon-karbonsav-származékokat tartalmazó bázikus gyógyszerkészítmények előállítására

(11) 211.674 (21) P/P00649 (13) B2
(54) Angiotenzin II receptorblokkoló imidazolok

A rovat 6 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése NF4A

(11) 221.048 (21) P 97 01754
(54) Készülék és eljárás tárcsa ágyazására

(11) 224.550 (21) P 96 02404
(54) Fibrinogén előállítása transzgén állatokban

(21) P 03 01976
(54) Eljárás és berendezés termények, különösen gyümölcsök feldolgozására, valamint napkollektor, előszárító berendezés, örlő- és utószárító berendezés és klimatizáló berendezés

(21) P 05 00657
(54) Eljárás vasalapú, erősen irányított nano-kristályos vagy amorf szerkezetű, lágymágneses vékonyrétegek előállítására

A rovat 4 db közlést tartalmaz.

Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 216.223 (21) P 95 03179 (73) IPCom GmbH & Co. KG, Pullach (DE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(11) T/75 874 (21) P 96 00653 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED, Tokyo (JP) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 216.557 (21) P 95 03180 (73) IPCom GmbH & Co. KG, Pullach (DE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(11) T/77 931 (21) P 98 01664 (71) Nycomed GmbH, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest
(11) 217.142 (21) P 98 00701 (73) IPCom GmbH & Co. KG, Pullach (DE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 00 01043 (71) Nycomed GmbH, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest
(11) 217.212 (21) P 92 02068 (73) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH)	(21) P 00 03505 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 219.247 (21) P 93 03584 (73) Nycomed GmbH, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest	(21) P 00 03563 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 220.041 (21) P 95 03541 (73) Nycomed GmbH, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest	(21) P 01 00043 (71) Nycomed GmbH, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária ügyvédek, Budapest
(11) 220.191 (21) P 96 03249 (73) Nycomed GmbH, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest	(21) P 01 00065 (71) Nycomed GmbH, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária ügyvédek, Budapest
(11) 220.868 (21) P 95 02819 (73) Nycomed GmbH, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest	(21) P 01 00456 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 221.064 (21) P 98 01225 (73) Lentjes GmbH, Ratingen (DE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 01 00681 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 222.149 (21) P 01 02841 (73) Lentjes GmbH, Ratingen (DE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 01 03241 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 224.794 (21) P 01 00646 (73) IPCom GmbH & Co. KG, Pullach (DE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 01 03257 (71) Nycomed GmbH, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest
(11) 224.988 (21) P 99 00954 (73) Nycomed GmbH, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest	(21) P 01 05001 (71) Nycomed GmbH, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest
(11) 225.348 (21) P 02 00194 (73) BUDALAKK INNOVA Kft., Budapest (HU) (74) Várnai Anikó Interinno Szabadalmi Iroda, Budapest	(21) P 01 05103 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 225.365 (21) P 01 01897 (73) Lentjes GmbH, Ratingen (DE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 02 01637 (71) Nycomed GmbH, Konstanz (DE)

(74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Tóth-Urbán László ügyvédek, Budapest	(21) P 03 02220 (71) Nycomed GmbH, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest
(21) P 02 03098 (71) Nycomed GmbH, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest	(21) P 03 02507 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins; Vaud (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(21) P 02 03312 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 03 02738 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 02 03339 (71) Nycomed GmbH, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest	(21) P 03 02980 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(21) P 02 03756 (71) Nycomed GmbH, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest	(21) P 03 03278 (71) Nycomed GmbH, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest
(21) P 02 03876 (71) Lukács Károly, Kaposvár (HU) (74) dr. Somfai Éva, Somfai és Társai Iparjogi Kft., Budapest	(21) P 03 03306 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(21) P 02 04190 (71) BDI - BioDiesel Intenational AG, Grambach (AT); Koncar, Michael, Lieboch (AT); Mittelbach, Martin, Graz (AT) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 04 01323 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(21) P 02 04231 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 04 01582 (71) Nycomed GmbH, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest
(21) P 02 04557 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 04 02497 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Tokyo (JP) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(21) P 03 00142 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 05 00078 (71) Nycomed GmbH, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest
(21) P 03 00357 (71) Merial Limited, Duluth, Georgia (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 05 00651 (71) Sóvágó Panka Sára, Üröm (HU)
(21) P 03 00548 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 98 01624 (71) OMYA DEVELOPMENT AG, Oftringen (CH) (74) S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(21) P 03 01020 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) dr. Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 99 00619 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) S.B.G.& K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, ifj. Szentpéteri Ádám, Budapest
(21) P 03 01645 (71) UBE Industries, Ltd., Yamaguchi (JP); DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED, Tokyo (JP) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	A rovat 56 db közlést tartalmaz.
(21) P 03 01814 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	Képviselési megbízás FH9A
(21) P 03 02194 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 97 01754 (73) Granit und Schotterwerke Josef Kusser, Aicha vorm Wald (DE) (74) Mészárosné Dónusz Katalin S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
	(21) P 05 00336 (71) Kasuba János, Budapest (HU) (74) Kormos Ágnes Egyéni Szabadalmi Ügyvivő, Budapest

- (21) P 05 00581
 (73) Szegedi Tudományegyetem 35%, Szeged (HU);
 Pannon Egyetem 65%, Veszprém (HU)
 (74) Pannon Egyetem, Veszprém

- (21) P 99 00619
 (73) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH)
 (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, ifj. Szentpéteri
 Ádám, Budapest

A rovat 4 db közlést tartalmaz.

- (74) Kis Kovács Ferencné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy
 Iroda Kft., Budapest

- (21) P 05 00485
 (71) Fábíánfy Kálmán, Szentendre (HU)
 (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda,
 Budapest

- (21) P 99 00619
 (73) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

A rovat 10 db közlést tartalmaz.

Képviselőlet megszűnése

FH9A

- (21) P 97 01754
 (73) Granit und Schotterwerke Josef Kusser, Aicha vorm Wald (DE)
 (74) Csanak Tiborné, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi
 Szabadalmi Iroda, Budapest

- (21) P 00 04233
 (73) Siemens Building Technologies AG, Männedorf (CH)
 (74) Kis Kovács Ferencné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy
 Iroda Kft., Budapest

- (21) P 99 03071
 (73) Siemens Building Technologies AG, Männedorf (CH)
 (74) Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft.,
 Budapest

- (21) P 00 04474
 (73) Siemens Building Technologies AG, Männedorf (CH)
 (74) Kis Kovács Ferencné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy
 Iroda Kft., Budapest

- (21) P 02 00671
 (71) Drexler Tibor, Pécs (HU)
 (74) Mák András szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Szabadalmi
 Ügyvivői Iroda, Budapest

- (21) P 02 01180
 (73) Siemens Building Technologies AG, Zürich (CH)
 (74) Kis Kovács Ferencné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy
 Iroda Kft., Budapest

- (21) P 02 02900
 (73) Siemens Building Technologies AG, Zürich (CH)
 (74) Kis Kovács Ferencné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy
 Iroda Kft., Budapest

- (21) P 02 04193
 (73) Siemens Building Technologies AG, Zürich (CH)

Név-, illetve címváltozás

HC9A

- (11) 213.853 (21) P 92 02201
 (54) Hullámalappapírok szilárdságát növelő felületkezelő készítmény
 (73) Erdélyi Péter 15%, Piliscsaba (HU);
 dr. Csizmadia Istvánné dr. Sámuel Zsuzsa 15%, Budapest (HU);
 dr. Kutasi Tamás 15%, Budapest (HU);
 dr. Erdélyi József 15%, Budapest (HU);
 Varga Győző 12%, Budapest (HU);
 Majsai Károly 12%, Budapest (HU);
 Bozsits Béla 19%, Dunaújváros (HU);
 Bálint Gyula 12%, Dunaújváros (HU);
 dr. Kutasi Tamás 15%, Budapest (HU)

- (11) 223.753 (21) P 96 02982
 (54) Természetes ösztrogénbázisú többlépcsős fogamzásgátló
 készítmény
 (73) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE)

- (21) P 99 03469
 (54) Eljárás pirazolo[4,3-d]pirimidin-7-on-származékok előállítására
 és intermedierjeik
 (73) Píizer Ireland Pharmaceuticals, County Dublin (IE)

A rovat 3 db közlést tartalmaz.

Helyreigazítás

TH4A

- (11) 225.695 (21) P 04 01104 (13) B9
 (54) Dipeptidil-peptidáz-inhibitoroként cukorbetegség megelőzésére
 és kezelésére alkalmazható (béta-amino-acil)-tetrahydroimidazo-
 [1,2-a]pirazinok és -tetrahydrotriazolo[4,3-a]pirazinok, vala-
 mint az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

A rovat 1 db közlést tartalmaz.