

SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIO KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK		(21) P 08 00656	(22) 2008.11.10.
		(71) Udvaros Márk, Budapest, 1163 Főhadnagy u. 10. (HU)	
		(54) Gyógyteakeverékek hatásos alkalmazása	
		B – SZEKCIO IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS	
(21) P 08 00668	(22) 2008.11.11.	(21) P 08 00648	(22) 2008.11.03.
(71) Eger Innovations Kutatás-Fejlesztési Korlátolt Felelősségű Társaság 65%, Eger, 3300 Leányka út 6. (HU); Dr. Aliment Kft. 35%, Kecskemét, 6000 Ág u. 22. (HU)		(71) Vestroci Nándor, Debrecen, 4225 Elek u. 210. (HU); Hajibagher Fatemeh, Debrecen, 4225 Elek u. 210. (HU)	
(54) Egyedi, káposztához hasonló ízhatású keksz		(54) Repülőgép konfiguráció törzs alatti vezérsíkkal	
(74) dr. Kovács Gergely András ügyvéd, Eger			
(21) P 08 00665	(22) 2008.11.11.	(21) P 08 00653	(22) 2008.11.05.
(71) Fitorex Műszaki Fejlesztő és Kereskedelmi Kft., Budapest, 1037 Montevideo u. 3/a (HU)		(71) Mészáros István, Domony, 2182 Fő út 93. (HU)	
(54) Új, növényi eredetű élelmiszer-ipari termék és az azt tartalmazó készítmények		(54) Kör és elektromágneses pálya	
(21) P 08 00624	(22) 2008.10.16.	(21) P 08 00643	(22) 2008.10.31.
(71) Fosztó Árpád, Budapest, 1201 Torontál u. 8. (HU)		(71) Pull László, Budapest, 1173 Kaszáló u. 77/fszt. 2. (HU)	
(54) Egészségügyi ágycetét		(54) UV-sugárzás mérő és napolajozó elektropneumatikus kabin	
(21) P 08 00649	(22) 2008.11.03.	(21) P 08 00640	(22) 2008.10.30.
(71) Vestroci Nándor, Debrecen, 4225 Elek u. 210. (HU); Hajibagher Fatemeh, Debrecen, 4225 Elek u. 210. (HU)		(71) Sipta József, Fertőrákos, 9421 Fő u. 244. (HU)	
(54) Békaugró cipőtalp a lépcsómászás megkönnyítésére		(54) Eljárás és termék hőre lágyuló műanyagokból lignocellulóz-műanyag kompozit formájában	
(21) P 08 00611	(22) 2008.10.10.	(21) P 08 00595	(22) 2008.09.30.
(71) Hegedűs Tibor, Mezőszilas, 7017 Hadak útja 81. (HU)		(71) Tóth Józsefné Raffael Aranka, Budapest, 1046 Galopp u. 8. (HU)	
(54) Kutyavíz marhahúsos ízesítésben		(54) Háromüléses motor	
(21) P 08 00651	(22) 2008.11.04.	(21) P 08 00596	(22) 2008.09.30.
(71) NAGÉV Kötszer és Műtét-technikai Kft., Hajdúböszörmény, 4220 Kinizsi u. 7. (HU)		(71) Tóth Józsefné Raffael Aranka, Budapest, 1046 Galopp u. 8. (HU)	
(54) Digitális irányítású, interaktív térbeli kirakó játék		(54) Lendkerekes autó elektromossággal	
(74) Hergár Jenő szabadalmi ügyvivő, Budapest			
(21) P 08 00657	(22) 2008.11.10.	(21) P 08 00597	(22) 2008.09.30.
(71) Németh Attila, Győr, 9022 Batthyány tér 7. (HU)		(71) Tóth Józsefné Raffael Aranka, Budapest, 1046 Galopp u. 8. (HU)	
(54) Multi Zerotouch Multiplayer és Multitouch Multiplayer elektronikus játékasztalok		(54) Masszív téglá	
(21) P 08 00660	(22) 2008.11.10.	(21) P 08 00598	(22) 2008.09.30.
(71) Spak Éva Olga, Taktaharkány, 3922 Gépállomás 1/b (HU)		(71) Tóth Józsefné Raffael Aranka, Budapest, 1046 Galopp u. 8. (HU)	
(54) Lábszárfehély, valamint felfekvés kezelésére alkalmazott készítmény		(54) Háromüléses bicikli	
(74) Kormos Ágnes, egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest		C – SZEKCIO VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT	
(21) P 08 00599	(22) 2008.09.30.	(21) P 08 00662	(22) 2008.11.10.
(71) Tóth Józsefné Raffael Aranka, Budapest, 1046 Galopp u. 8. (HU)		(71) Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest, 1053 Egyetem tér 1/3. (HU)	
(54) Bűvös golyó		(54) Gamma-valerolakton tartalmú gyújtófolyadék és annak alkalmazása	

- (21) **P 08 00612** (22) 2008.10.13.
 (71) Pávlicz Ádám, Budapest, 1165 Futórózsa u. 86. IV/1. (HU);
 Kemény Gábor, Maglód, 2234 Széchenyi u. 1. (HU);
 Jermakov Tamás, Budapest, 1022 Fillér lépcső 2. fszt. 6. (HU)
- (54) **Fotokatalízis mechanizmusán működő nanotítán-dioxid tartalmú felületbevonatok**

- (21) **P 08 00615** (22) 2008.10.13.
 (71) Kuchen Gergely, Érd, 2030 Burgundi u. 19. (HU)
- (54) **Gyógyhatású ital és annak előállítása**

- (21) **P 07 00718** (22) 1995.10.23.
 (71) NPS Pharmaceuticals, Inc., Salt Lake City, Utah, 84108-1256 Suite 240, 420 Chipeta Way (US)
- (54) **Kalciumreceptor-aktív vegyületek, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és a készítmények alkalmazása**
- (30) 08/353,784 1994.12.08. US
 PCT/US94/12117 1994.10.21. WO
 (62) P9802491 1995.10.23. HU
 (74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

E – SZEKCIO
 HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (21) **P 08 00619** (22) 2008.10.15.
 (71) Sári Ferenc 70%, Budapest,
 1012 Vérmező út 6. fszt. 1/a (HU);
 Nagy Zoltán Zsolt 30%, Békéscsaba,
 5600 Szigligeti u. 10. fszt. 1. (HU)
- (54) **Technológiai eljárás cement, cementalapú beton és habarcs vízzáróvá tételének fokozására szolgáló adalékanyaggal**

F – SZEKCIO
 MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (21) **P 08 00645** (22) 2008.10.31.
 (71) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Budapest,
 1111 Műegyetem rkp. 3. (HU);
 Pólus Plusz Zrt., Budapest, 1117 Hunyadi János út 9. (HU)
- (54) **Eljárás főként megújuló forrásokból nyert kis fűtőértékű tüzelőanyag, mint elsődleges tüzelőanyag hasznosítására kompressziógyújtású dugattyús belső égésű motorban**
- (74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

- (21) **P 08 00613** (22) 2008.11.04.
 (71) Kovács Attila, Budapest, 1105 Előd u. 4. (HU);
 Horváth Gábor, Budapest, 1196 Báthori u. 130. (HU)
- (54) **Nyomásra önállóan szabályozó szelep**

- (21) **P 08 00601** (22) 2008.10.03.
 (71) Innovum Kft., Székesfehérvár, 8000 Ipoly u. 135 (HU)
- (54) **Külső fényforrást, különösen természetes fényforrást hasznosító fotobioreaktor és eljárás ilyen fotobioreaktor üzemeltetésére**
- (74) Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

- (21) **P 08 00654** (22) 2008.11.05.
 (71) Jakab György Sándor, Miskolc, 3532 Ózugerő út 26. (HU)
- (54) **Eljárás dugattyús kompresszorok hőerőgépek és hőszivattyúk hatásfoknövelésére, valamint kapcsolási elrendezés az eljárás megvalósítására**

- (21) **P 08 00639** (22) 2008.10.29.
 (71) Kalocsai István, Nyíregyháza, 4400 Kossuth L. u. 57. (HU)
- (54) **Gravitációs folyami áramfejlesztő készülék és eljárás**

G – SZEKCIO
 FIZIKA

- (21) **P 08 00622** (22) 2008.10.15.
 (71) Somlai-Fischer Szabolcs, Budapest, 1118 Kelenhegyi út 17. (HU);
 Halácsy Péter, Budapest, 1114 Szabolcska M. u. 10/a III. em. 1. (HU)
- (54) **Eszköz számítógépes megjelenítés, különösen prezentációk vezérlési funkcióinak manuális vezérléséhez**
- (74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

- (21) **P 08 00636** (22) 2008.10.27.
 (71) Pados Károly 60%, Budapest, 1037 Szélvész u. 5. (HU);
 ifj. Pados Károly 40%, Budapest, 1037 Szélvész u. 5. (HU)
- (54) **Képmegjelenítő eszközökre alkalmazható előtét és eljárás álló és mozgó, színes sztereo képek valóság-hű szemléltetésére**

- (21) **P 08 00644** (22) 2008.10.31.
 (71) Pakucs György, Mosonmagyaróvár, 9200 Tüzliliom u. 65. (HU)
- (54) **Automatikus nyitási és zárási rendszer**

- (21) **P 08 00652** (22) 2008.11.04.
 (71) Signalbau Huber GmbH, 72669 Unterensingen Kelterstrae 67. (DE)
- (54) **Közeledési jelzőkészülék és közeledési jelzési eljárás**
- (30) 102007000633.2 2007.11.06. DE
 (74) Kis-Kovács Annamaria, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

- (21) **P 08 00600** (22) 2008.10.02.
 (71) Vilmos András, Budapest, 1026 Endrődi Sándor u. 27/a (HU)
- (54) **Eljárás fizetőeszköznek küldő féltől kedvezményezett félhez történő eljuttatására, valamint javított szolgáltatásjellemzőkkel rendelkező bankjegykiadó automata**
- (74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

H – SZEKCIO
 VILLAMOSSÁG

- (21) **P 08 00658** (22) 2008.11.10.
 (71) Csefkó Pál Tamás, Pilisvörösvár, 2085 Kálvária u. 27. (HU)
- (54) **Eljárás és berendezés villamos gépek vasanyagmennyiség anyagszükségletének csökkentésére és a mágneses telítődés megakadályozásával**

- (21) **P 08 00605** (22) 2008.10.07.
 (71) Fazakas Gábor, Budapest, 1114 Bartók Béla út 61. I/6. (HU)
- (54) **Hűtőfejes LED-fényforrás**

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

(21) **P 08 00664** (22) 2008.11.11.
 (71) Invert-Invent Kft., Budapest, 1089 Orczy út 32/a fszt. 4. (HU)
 (54) **Új típusú energiaátalakítással működő inverter kapcsolási elve**
 (74) dr. Kasza Regina, Budapest

(21) **P 08 00666** (22) 2008.11.11.
 (71) Invert-Invent Kft., Budapest, 1089 Orczy út 32/a fszt. 4. (HU)
 (54) **Új típusú energiaátalakítást végző transzformátor**
 (74) dr. Kasza Regina, Budapest

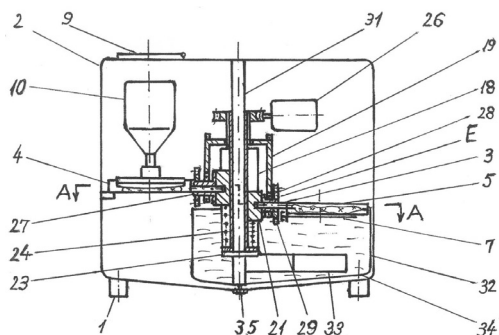
(21) **P 08 00625** (22) 2008.10.16.
 (71) W.C. Heraeus GmbH, Hanau, 63450
 Heraeusstrasse 12–14 (DE)
 (54) **Módosított MoRu–magas hőmérsékletű forrasztó olvadáspontjának csökkentésére**
 (30) 10 2007050487.1 2007.10.19. DE
 (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

A rovat 38 db közlést tartalmaz.

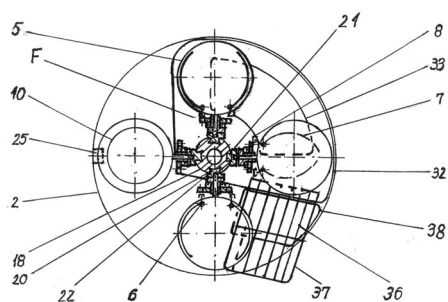
Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SZEKCIO
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A21B 5/08** (2006.01)
A47J 37/12 (2006.01) (13) A1
(21) **P 07 00179** (22) 2007.02.28.
- (71) Junior Vendéglátó Zrt., Budapest (HU)
(72) dr. Jánosi István 45%, Budapest (HU);
Román Péter 45%, Budapest (HU);
Vogronics László 10%, Erd (HU)
- (54) **Tésztaadagolóval ellátott, folyamatos tésztaütő automata, bő zsírban sült tésztafélék részére**
- (74) dr. Gedeon Sándor, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda 1. sz. aliroda, Budapest
- (57) A találmány tárgya tésztaadagolóval ellátott, folyamatos tésztaütő automata, bő zsírban sült tésztafélék részére, amely
- automatában a sütendő tészta adagolására, továbbítására, forgatására és kijuttatására alkalmas szerkezet(ek) van(nak).
A találmánynak az a lényege, hogy
 - az automatában legalább három, előnyösen négy sütőlap (5) van, amelyek
 - függőleges tartótengelyre (3) merőleges síkban, a tartótengely (3) körül elforgathatóan, körszimmetrikusan, a tartótengelyre (3) merőleges középvonaluk körül elforgathatóan, a tartótengely (3) mentén elcsúsztathatóan és véghelyzetekben arretáltan rögzíthetően vannak elhelyezve, és
 - a sütőlapokhoz (5) a sütőlapokon (5) lévő tészta biztonságos átfordítására és továbbításának biztosítására alkalmas, önmagában ismert kifordulásgátlók vannak rögzítve.

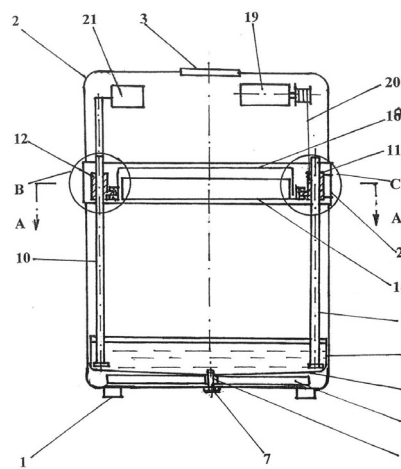


1. ábra

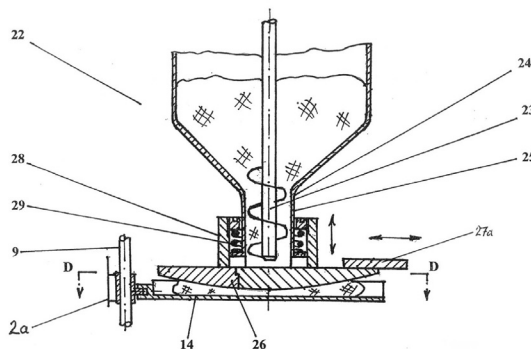


2. ábra

- (51) **A47J 37/12** (2006.01)
A47J 37/00 (2006.01) (13) A1
(21) **P 07 00005** (22) 2007.01.05.
- (71) Junior Vendéglátó Zrt., Budapest (HU)
(72) dr. Jánosi István 45%, Budapest (HU);
Román Péter 45%, Budapest (HU);
Vogronics László 10%, Erd (HU)
- (54) **Automata bő zsírban sült tésztafélék részére és tésztaadagoló az automatához**
- (74) dr. Gedeon Sándor, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda 1. sz. aliroda, Budapest
- (57) Az automatának fűtőegység felett kialakított olajtartállyal rendelkező, előnyösen hőszigetelt burkolata (2) van. A burkolaton (2) az adagolóoldali vezetőoszlop (9) körül elforgatható sütőlap (14) horizontális kiforgatását lehetővé tevő, legalább 180 fokos nyílás van. A sütőlapra (14) vertikális irányban sütőlapfedél (18) vezethető rá és ott ideiglenesen rögzíthető. A sütőlapból (14) és sütőlapfedélből (18) álló sütőegység vertikális irányban a sütőolajtartályba (4) besüllyeszthető és onnan kiemelhető. Az automatával egybeépíthető tésztaadagoló (22) lágytészta-tartályának (15) zárható adagolónyílásában (24) adagolócsillaga van (23) elhelyezve. Az adagolónyílás (24) alatti tárolap alsó felülete a lágytészta formázására alkalmasan van kialakítva. A zárólapban (26) az adagolónyílást (24) nyitó-záró tolóka (27) van elrendezve.



1. ábra



5. ábra

- (51) **A61C 17/00** (2006.01)
A61Q 11/00 (2006.01) (13) **A1**
P 06 00862 (22) **2006.11.21.**

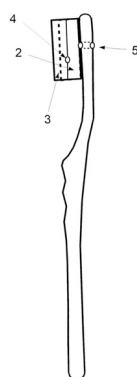
(71) (72) Piller István, Szilvásvárad (HU)

(54) **Helyben keletkező szén-dioxiddal működő fog- és ínytisztító szerkezet**

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

(57) A találmány tárgya fog- és ínytisztító szerkezet szén-dioxid felhasználásával, amely fog- és ínytisztító eszközből, valamint legalább használat előtt a tisztítóeszközhöz hozzárendelt, és ahhoz illeszkedő tartályszerkezetből tevődik össze.

Jellegzetessége, hogy a fejrész ketté van osztva két rugalmas kamrára (2), amelyek víz- és gáz át nem eresztő válaszfallal (1) vannak egymástól elválasztva, és az egyes kamráknak (2) van egy-egy töltőnyílása (5), amelyeken keresztül a különböző fogkrém alkotórészek betölthetők a tartályszerkezet két tartályrészéből, és mindkét kamrán (2) elsősorban a válaszfal mellett egy-egy rés (4) található, amelyen keresztül a két kamra (2) fogápoló szer tartalma nyomás hatására kiáramolhat. A tartályrészekben a fogápoló szer szokásos alkotórészein kívül karbonát és attól elválasztva gyenge sav található.



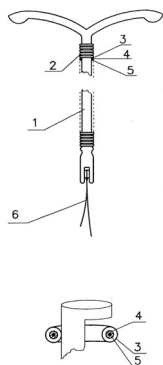
1. ábra

- (51) **A61F 6/00** (2006.01) (13) **A1**
P 07 00379 (22) **2007.05.30.**

(71) (72) Havas Thyra 60%, Budapest (HU);
dr. Rohonczné dr. Boksay Erzsébet 40%, Budapest (HU)

(54) **Méhen belüli fogamzásgátló eszköz**

(57) A találmány méhen belüli elhelyezésre alkalmas, műanyag karokkal és hordozótesttel (1), valamint három rétegű hatóanyaggal (2) kiképzett fogamzásgátló eszköz. A hatóanyag (2) első rétege (3) biológiailag aktív fém; második rétege (4) biológiailag aktív fém és nemesfém diszperziója vagy ötvözet; a harmadik réteg (5) nemesfém.



1. ábra

- (51) **A61K 9/51** (2006.01) (13) **A1**
A61K 47/48 (2006.01) (22) **2007.03.08.**
P 07 00203

(71) Szegedi Tudományegyetem, Szeged (HU);
TRIGON Biotechnológiai Zrt., Budapest (HU)

- (72) dr. Dékány Imre 20%, Szeged (HU);
dr. Szekeres Márta 30%, Szeged (HU);
Pallai Zsolt 25%, Budapest (HU);
Bali László 25%, Budapest (HU)

(54) **Nyújtott hatású, mag-héj szerkezetű, precipitált citokin bio-nanokompozit, eljárás annak előállítására, és alkalmazása**

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

(57) A találmány tárgya nyújtott hatóanyag-leadást biztosító nanokompozit, amely

- a) ionosan reverzibilisen precipitált, legalább egy citokin hatóanyagot tartalmazó, töltéssel bíró primer protein nanoszemcse magból és
b) a mag körül két ellentétes töltésű polielektrolitból váltakozóan kialakított 3–5 polielektrolit rétegből áll, ahol az egyik polielektrolit disszociációja pH-függő, míg a másik pH-tól függetlenül teljesen disszociált állapotban van.

A találmány további tárgya eljárás a fenti nanokompozit előállítására, valamint annak alkalmazása nyújtott hatóanyag-leadású gyógyszerkészítmények előállítására.

- (51) **A61K 9/62** (2006.01) (13) **A2**
A61K 31/403 (2006.01) (22) **2007.02.23.**
P 07 00172

(71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)

- (72) dr. Fekete Pál 35%, Budapest (HU);
dr. Budavári Zoltán 15%, Budapest (HU);
dr. Ujfalussy György 12%, Budapest (HU);
Zsigmond Zsolt 12%, Budapest (HU);
Bozsó Ágnes 10%, Bicske (HU);
Leventisné Huszár Magdolna 6%, Budapest (HU);
dr. Pálfi Zoltánné 5%, Budapest (HU);
Ábrahám Krisztina 5%, Tápiószentmárton (HU)

(54) **Nyújtott kioldódású carvedilolt tartalmazó gyógyszerkészítmény**

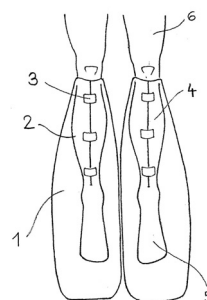
(57) A találmány tárgya hatóanyagként carvedilolt tartalmazó, nyújtott kioldódású, réteges felépítésű pellet, amelynél a pellet magja szilárd szerves savat tartalmaz, melyet alapozóréteg választ el a sav kioldódását késleltető enteroszolvens bevonattól, amelyet a hatóanyag rétege vesz körül, és legkívül a hatóanyag kioldódását szabályzó, vízben oldódó polimer és enteroszolvens polimer keverékét tartalmazó réteg található. A találmány tárgya továbbá a pelletet tartalmazó gyógyszerkészítmény.

- (51) **A63B 31/11** (2006.01) (13) **A1**
P 07 00013 (22) **2007.01.10.**

(71) (72) dr. Csiky László, Üröm (HU)

(54) **Kombinált uszony**

(57) A találmány a nagyobb teljesítmény leadására, a terhelés optimális elosztására alkalmas kombinált búváruszonnyra vonatkozik. A találmány szerinti kombinált uszonnak tetszőleges kialakítású csizmája (2), a lábszáron (4) és a lábfejen (5) is elhelyezkedő, és a (2) csizmához megfelelően rögzített kombinált uszonya (1), előnyösen a csizma (2) lábszáran (4) elhelyezkedő vezéruszonya (16), valamint kiegészítő elemei vannak.



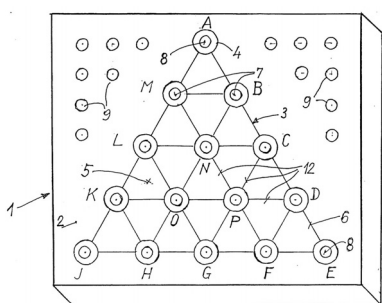
1. ábra

(51) **A63F 3/02** (2006.01)(21) **P 07 00256**

(71) (72) Forgács István, Budapest (HU)

(54) **Kombinációs logikai táblásjáték**

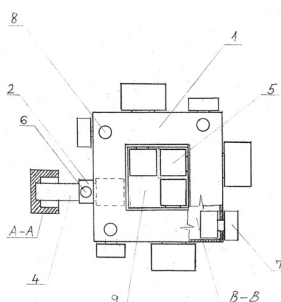
(57) A találmány tárgya kombinációs táblásjáték, amelynek játéktábláján körülhatárolt sík vagy térbeli felületén egy vagy több játékmező van kialakítva, a játékmезőn meghatározott koordináta pontokban játékszabályok szerint helyüket változtató és/vagy elhagyó, kieső játékgúrák vannak elhelyezve, és a koordináta pontok betűkkel és/vagy számokkal vannak jelölve. A táblásjáték lényege, hogy a játéktáblán (2) a játékmező (3) egyenlő oldalú háromszöggel (5) van határolva, az egyenlő oldalú háromszög (5) kerületi vonalán (6) és sarokpontjain (8) egymástól egyenlő távolságban tizenkét koordináta pont (7) van kijelölve, az egyenlő oldalú háromszög (5) belső felületén további három koordináta pont (7) van az előbbiektől azonos távolságban, így összesen tizenöt koordináta pont (7) van a játékmезőn (3), amely koordináta pontokból (7) minden játék kezdeti pozíciójában tizenkettőre van játékgúrá (4) helyezve, és három koordináta pont (7) üresen van hagyva a játékszabályok szerinti ugrásokban oda landoló játékgúrák (4) számára.



1. ábra

(51) **A63F 9/08** (2006.01)(21) **P 07 00101**(71) (72) Fejes László 90%, Csömör (HU);
Postáné Pap Ilona 10%, Budapest (HU)(54) **Logikai társasjáték**

(57) A találmány tárgya logikai társasjáték, amely alkalmas kettő vagy több játékos matematikai, logikai és taktikai képességének összemérésére egy komplex játékfázis keretein belül. A találmány szerinti logikai társasjáték házban (1) elhelyezett, megvezető szárazakkal (2) tájolt, hossz tengelyükhöz képest előre-hátra elmozdítható és elforgatható információhordozó egyéni tétadó hasábokból (3-4-5), egyéni tétleolvasó nyílásokból, egyéni összetét tippelő hasábokból (7), egyéni összetét tippelő nyílásokból (8), összetét leolvasó nyílásból (9) és az összetét leolvasó nyílás fedőkupakjából tevődik össze. Jellemzője, hogy az egyéni tétadó hasábok (3-4-5) ütközésig házba (1) betolt állapotukban elrejtik, míg kihúzott állapotukban láthatóvá teszik az egyéni tétadó hasáb összekötő szárára (4) kalibrált információkat. További jellemzője, hogy az összetét leolvasó nyílás fedőkupakjának (10) felhelyezése, ill. eltávolítása további lehetőséget nyújt az egyéni tétadó hasáb jelhordozó részére kalibrált információk (5) játszma közbeni elrejtésére, ill. a játszma végén történő ellenőrzésére, miáltal megvalósulhat egy többszereplős komplex játékfázis.



2. ábra

B – SZEKCIÓ

IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) **B01J 19/18** (2006.01)**B01J 8/22** (2006.01)**C08F 2/01** (2006.01)**C08F 2/14** (2006.01)**C08F 10/02** (2006.01)(13) **A2**(21) **P 08 00389**(22) **2007.02.21.**

(71) TOTAL PETROCHEMICALS RESEARCH FELUY, 7181

Seneffe (Feluy) (BE)

(72) Fouarge, Louis, Dilbeek (BE);

Duchesne, Eric, Waterloo (BE)

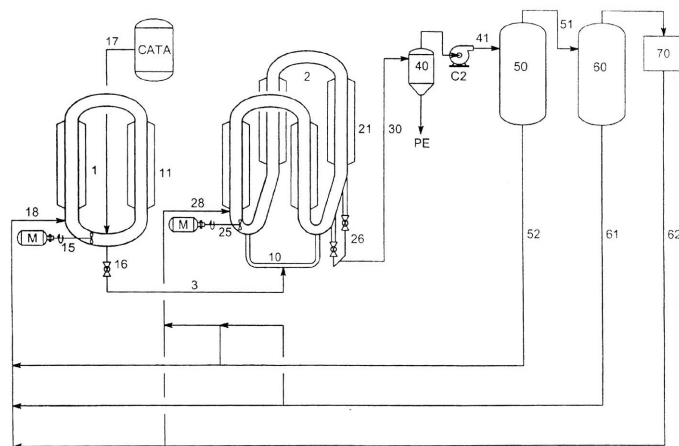
(54) **Eljárás hurokreaktor átalakítására**

(30) 06110380.0 2006.02.24. EP

(86) PCT/EP 07/51659 (87) WO 07/096380

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

(57) A találmány tárgya eljárás egyetlen reaktorsor kettős reaktorsorra való átalakítására, ahol a meglévő egyetlen reaktorsort flash tartállyal látják el a szilárd polimer terméknek a flash gőztől való elválasztására, és ahol a gőzt egy legalább két elválasztóoszlopból álló rendszerbe juttatják, ahol összetevőire, monomorre, hígítószerre és komonomerre választják el.



1. ábra

(51) **B23K 10/00** (2006.01)**B65D 61/00** (2006.01)**C22C 38/00** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 07 00304**(22) **2007.04.25.**(71) (72) dr. Vízi György, Budapest (HU);
dr. Hanák János, Dunaujváros (HU)

(54) **Eljárás acélkonténer sarokelem előállítására melegen hengerelt acéllemez elemekből és az eljárással kapott acélkonténer sarokelem.**

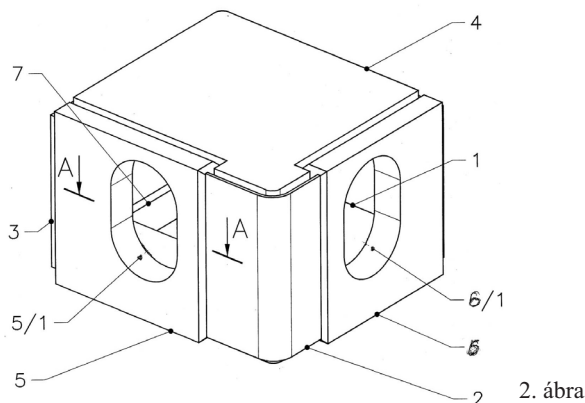
(74) dr. Kriston Pál szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás acélkonténer sarokelem előállítására melegen hengerelt acéllemez darabolásával kialakított elemekből, melynek során a C, Mn, S, P, Al, a maradék Fe tartalmú acéllemezről elemeket készítenek, majd ezeket összehegesztik.

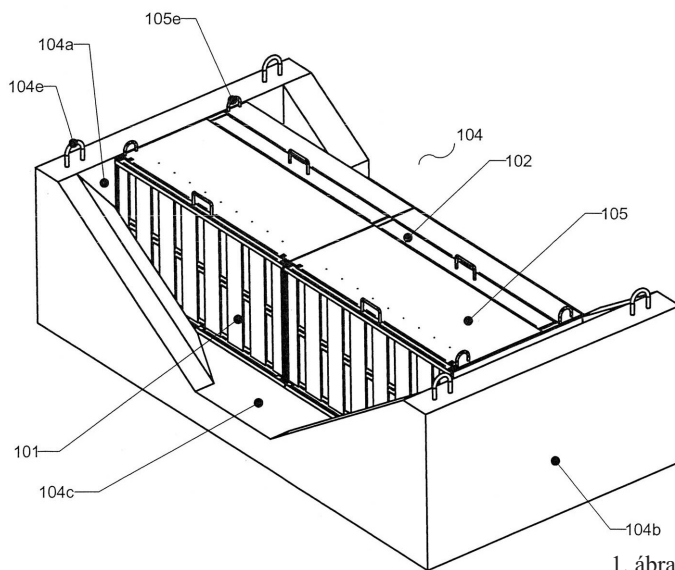
A találmány szerinti eljárásban olyan melegen hengerelt acéllemezről indulnak ki, amelyben a Mn:C arány 8–15 közötti érték, a (P+S) tartalom legfeljebb 0,03 tömeg%, az S tartalom legfeljebb 0,01 tömeg%, az Al tartalom pedig 0,015–0,060 tömeg%, az acél szemcsék méretét normalizáló hengerléssel legfeljebb 860°C-os hengerlési vég-

hőmérsékleten, majd legfeljebb 610°C-on történő csévélési hőmérsékleten finomítják és az acéllemez elemeket – csatlakozó nyílással ellátott patkó alakú alaplemez (1), palástelemek (2, 3), tetőlemez (4), csatlakozó nyílással (5/1, 6/1) ellátott homloklemez (5, 6), erősítőbetét (7) – kialakítását az acéllemez plazmavágásos darabolásával végzik, és az elemeket összehegesztik.

A találmány szerinti eljárással kapott acélkonténer sarokelem elemei – a csatlakozó nyílással ellátott patkó alakú alaplemez (1), az élhajlított palástelemek (2, 3), a tetőlemez (4), a csatlakozó nyílással (5/1, 6/1) ellátott homloklemez (5, 6), az erősítőbetét (7) – össze vannak hegesztve.



2. ábra



1. ábra

C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) **C02F 1/40** (2006.01)
B01D 17/02 (2006.01)
E03F 5/16 (2006.01) (13) A1
- (21) **P 07 00344** (22) 2007.05.16.
- (71) PURECO Környezetvédelmi és Gazdasági Szolgáltató Kft., Budapest (HU)
- (72) dr. Buzás Kálmán 20%, Budapest (HU); Horváth Csaba 30%, Szentendre (HU); Kovács Károly 30%, Balatonszepezd (HU); Lux Ferenc 20%, Budapest (HU)
- (54) **Folyadékleválasztó berendezés**
- (74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya folyadékleválasztó berendezés főleg olaj jellegű szennyeződéseknek pl. csapadékvízből történő kiszűrésére. A leválasztó berendezés a befogadó vízfolyás irányába haladó csapadékvíz útjába, általában nyílt felszínű csatornába vagy árokba van beépítve, és a csatornába vagy árokba telepített fogadó műtárggyal van társítva. A fogadó műtárgynak a szennyezett elegy fogadására alkalmas érzéktető oldala, a szétválasztásra alkalmas közbenső tere és a megtisztított víz továbbhaladására alkalmas kieresztő oldala van, a közbenső tér pedig szűrőbetétől mentes vagy más esetben oleofil és hidrofób tulajdonságú szűrőbetétrel van ellátva, és/vagy ilyen tulajdonságú szűrőbetétrel rendelkező, cserélhető vázszerkezetbe foglalt, cserélhető szűrődobozt tartalmaz. Jellemzősége, hogy a szűrődoboz (105) elé, annak a berendezés érzéktető oldala felé néző részén, cserélhető kivitelű elülső határoló tábla (101) van beiktatva, vagy adott esetben a szűrődoboz (105) az elülső határoló táblával (101), valamint a berendezés kieresztő oldala felé néző részén elhelyezett, ugyancsak cserélhető kivitelű járulékos szűrőegységgel (102) van közrefogva. Az elülső határoló tábla (101), a szűrődoboz (105) és az adott esetben alkalmazott járulékos szűrőegység (102) együttese a fogadó műtárgy (104, 106) közbenső terébe (104a, 106a) van beülteve, a szűrődoboz (105) pedig adott esetben a berendezés kieresztő oldalán másodlagos bukófallal (105c) van kiegészítve.

- (51) **C02F 1/40** (2006.01)
B01D 17/02 (2006.01)
E03F 5/16 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00351**

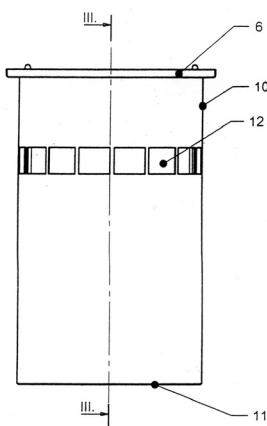
(22) 2007.05.17.

- (71) PURECO Környezetvédelmi és Gazdasági Szolgáltató Kft., Budapest (HU)
- (72) dr. Buzás Kálmán 20%, Budapest (HU); Horváth Csaba 30%, Szentendre (HU); Kovács Károly 30%, Balatonszepezd (HU); Lux Ferenc 20%, Budapest (HU)

(54) **Folyadékleválasztó eszköz**

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

(57) A találmány tárgya folyadékleválasztó eszköz általában két komponensű, egymástól eltérő fajsúlyú folyadék elegyéből azok összetevőinek elkülönítésére, főleg olaj jellegű szennyeződéseknek saját mennyiségét többszörösen meghaladó vízből, pl. csapadékvízből történő kiszűrésére, különösen vonalas mérnöki létesítmények, így vasúti pályák vagy útburkolatok felületére jutott és a csapadékvízzel elegyedett olaj fölfogására. Ezáltal a csapadékvizet befogadó vízfolyásnak vagy közcatornának az olajszennyeződéstől való megkímélésére, amely leválasztó eszköz a befogadó vízfolyás vagy közcatorna irányába haladó csapadék útjába, általában víznyelőbe van telepítve. A leválasztó eszköznek a szennyezett elegy belépésére alkalmas érzéktető oldala, a szétválasztásra alkalmas előnyösen oleofil és hidrofób tulajdonságú, cserélhető szűrőbetétrel ellátott belső egysége és a megtisztult víz távozására alkalmas kieresztő oldala van. A leválasztó eszközhöz annak egészében történő telepítésére és eltávolítására alkalmas hordozó fogantyú, valamint a szennyeződést fölfogó belső egység időszakos eltávolítására alkalmas kezelő markolat tartozik, a leválasztó eszköz érzéktető oldalán pedig a szennyezett elegyet fölfogó és azt az eszköz belsejébe terelő vízgűjtő tálcá van elhelyezve. A találmány jellegzetessége, hogy a leválasztó eszköznek fölülről nyitott, alul talplemezzel (11) lezárt háza (1) van, a ház (1) belsejét iszapfogó szerepre is képes szűrőtér (14) képezi, a ház (1) kettős fallal rendelkezik, melyek közül a belső, un. merülő fal (9) a szűrőtér (14) határolja, a merülő falat (9) áramlási tér (15) szabadon hagyásával külső, un. bukó fal (10) veszi körül. A ház (1) legmélyebb részén a szűrőtér (14) áthaladt vizet az áramlási térbe (15) átgengedő egy vagy több átömlő nyílás (16) van, a bukó fal (10) palástfelülete az egy vagy több átömlő nyílás (16) felől fölfelé áramló, megtisztult víz eltávolítására alkalmas bukónyílásokkal (12) van ellátva, a szűrőtér (14) és a talplemez (11) közé pedig hordalékfogó doboz (8) van beiktatva.



1. ábra

A találmány továbbá olyan, részben vagy egészben növényzettel benőtt nyiladékra is vonatkozik, amelynek növényzetét zárt cserjés alkotja.

(51) **E04G 21/02** (2006.01)

B01F 9/02 (2006.01)

B28C 5/00 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 06 00908**

(22) **2006.12.12.**

(71) Agrimotor Kft., Alsónémedi (HU)

(72) Kiss Pál, Budapest (HU)

(54) **Kis teljesítményű betonkeverő gép**

(74) Mák András, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvédi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya kis teljesítményű betonkeverő gép, amelynek állványa (1), az állványhoz bölcson (2) keresztül csatlakozó keverődobja (3) és villanymotoros hajtása van, és a hajtás kis fogszámú fogaskerekekkel (5) kapcsolódik a keverődobhoz (3) rögzített nagy fogszámú fogaskoszorúhoz (6). A villamos hajtómotor fordulatszám- csökkentő áttételen keresztül hajtja a hajtó fogaskereket (5). A villanymotor (4) és az áttételi elemek az állványhoz (1) rögzíthető közös hajtásházban (8) vannak elhelyezve, amelyen a kis fogaskereket (5) hordozó hajtótengelyt (14) befogadó hengeres csapágyház (9), villamos csatlakozó- és kapcsolóelemek (10, 11), rögzítőelemek és szellőzőnyílások vannak kialakítva. A találmány szerinti betonkeverőnél az állvány (1) és a bölcso (2) csatlakozási pontja a hajtásoldalon úgy van kiképezve, hogy a bölcso (2) forgástengelyét egy hengeres elem (12) képezi, ahol a hengeres elem belső átmérője (D) nagyobb, mint a csapágyház (17) és a hajtó fogaskerék (5) külső átmérője (d1, d2, d3).

(51) **C07D 295/135** (2006.01)

A61K 31/495 (2006.01)

A61P 25/00 (2006.01)

C07D 223/00 (2006.01)

C07D 223/04 (2006.01)

C07D 295/14 (2006.01)

C07D 401/12 (2006.01)

C07D 295/215 (2006.01)

C07D 243/00 (2006.01)

C07D 243/08 (2006.01)

C07D 295/00 (2006.01)

C07D 295/12 (2006.01)

(13) **A1**

(22) **2007.05.18.**

(21) **P 07 00353**

(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)

(72) Ágainé Csongor Éva 50%, Budapest (HU);

Kirschner Norbert 16%, Tata (HU);

Schmidt Éva 10%, Budapest (HU);

dr. Gyertyán István 11%, Budapest (HU);

Kiss Béla 13%, Budapest (HU)

(54) **A tio-karbamoil-ciklohexán-származékok metabolitjai**

(57) A jelen találmány (tio)-karbamoil-ciklohexán-származékok, különösen a transz 4-{2-[4-(2,3-diklórfenil)-piperazin-1-il]-etil}-N,N-dimetil(tio)karbamoil-ciklohexilamin metabolitjaira és gyógyászati el-fogadható sóira, ezeket tartalmazó gyógyászati készítményekre, és a dopaminreceptorok befolyásolását igénylő állapotok gyógyításában és/vagy megelőzésében történő alkalmazásukra vonatkozik.

E – SZEKCIO

HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) **E01H 15/00** (2006.01)

A01M 21/00 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 06 00906**

(22) **2006.12.12.**

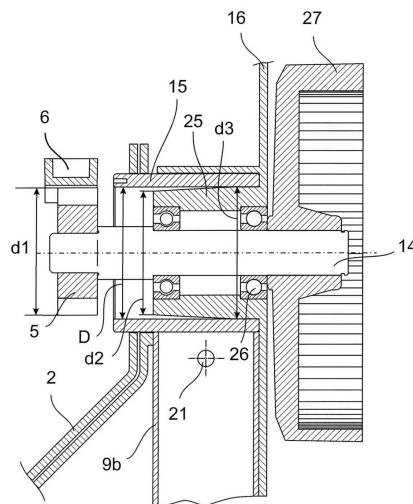
(71) Forest7 Kft., Budapest (HU)

(72) Szeverényi Tamás, Budapest (HU)

(54) **Eljárás nyiladék létesítésére és átalakítására, valamint nyiladék**

(74) dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány nyiladék létesítésére és átalakítására szolgáló eljárásra vonatkozik, amelynek során a nyiladéknak szánt területen növények egyedeit kivágják és amely eljárásra az jellemző, hogy a cserjeszintnél magasabbra növő növények egyedeit és adott esetben a nyiladéknak szánt terület egy vagy több részéről vagy egészéről a cserjeszintig vagy annál alacsonyabbra növő növények egyedeit is egy első eljárási lépésben kivágják egy kezdeti cserjés létrehozásához, majd egy második eljárási lépésben az első lépés eredményeképpen kapott kezdeti cserjést stabilizálják olyan módon, hogy abból az újonnan fellelt, a cserjeszintnél magasabbra növő növények egyedeit kivágják.



6. ábra

(51) **E04H 6/18** (2006.01)

E04H 6/20 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 07 00322**

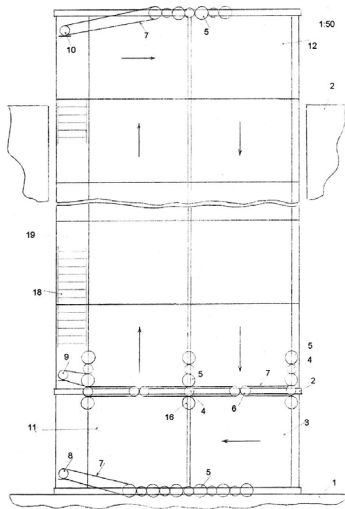
(22) **2007.05.07.**

(71) (72) Szilágyi Vilmos Gyula, Kecskemét (HU)

(54) **Konténeres tárolórendszer**

(57) A konténeres tárolórendszer egy többszintes tárolóberendezés, mely megépíthető a talaj felszínén és a talajba süllyesztve is. A kettő sorban egymásra helyezett, egymástól függetlenül mozgó konténerek (3) függőleges, valamint vízszintes mozgását orsóhajtóművel ellátott villanymotorral összekötöttésben álló fogaskerékrendszerek hajtják egy irányba. A fogaskerékrendszerek a konténereket (3) mozgató nagy fogaskerekekből (5), valamint azokat egy irányba terelő irányváltó fogaskerekekből (4) állnak. A rendszer alján és tetején lévő fogaskerékrendszer a konténerek (3) oldalirányú mozgásáért felelős. A függőleges mozgásért felelős középső fogaskerékrendszer három fogaskerék-sorozatból áll, melynek egyirányú mozgását a három fogaskeréksorozat ugyanazon magasságában lévő irányváltó fogaskerekei (4) biztosítják úgy, hogy azok egy görgös géplánccal (7) összekötve egyirányba forognak egy-egy lánckerékkel (6), melyek egymással szemben helyezkednek el, így a forgásirányuk egymással ellentétes, így a szemben lévő fogaske-

réksorozatok ellentétes irányban forognak, A középső fogaskeréksorozatok összeköttetésben állnak, így valamennyi konténer (3) egyszerre mozog. A konténerek (3) két végén körben görgőscsapok (14) vannak, ezekbe kapaszkodnak a nagy fogaskerekek (5).



1. ábra

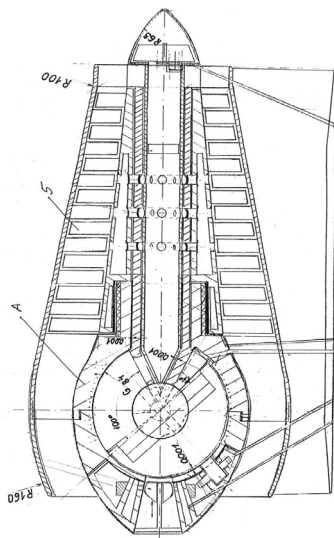
F – SZEKCIÓ
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(51) **F01C 9/00** (2006.01) (13) **A1**
(21) **P 07 00177** (22) **2007.02.27.**
(71) (72) Klement Géza, Szeged (HU)

(54) Belső égésű motor repülőgépek számára

(57) A találmány belső égésű kerámia gömbmotor hajtású sugárhajtómű, mely felhasználható repülőgépekhez.

A gömbmotor (1) által hajtott forgó rotor (5) az örvénykamrában a levegőt sűríti, ez adja a hajtómű toleorejét.



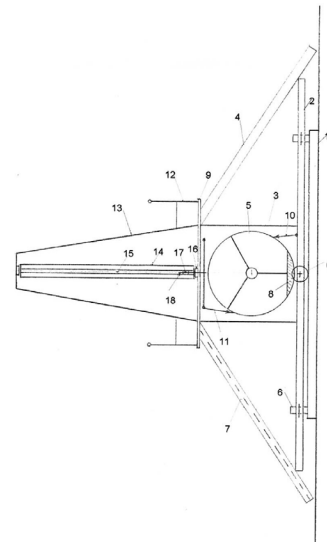
1. ábra

(51) **F03D 5/06** (2006.01) (13) **A1**
(21) **P 07 00206** (22) **2007.03.09.**
(71) (72) Szilágyi Vilmos Gyula, Kecskemét (HU)

(54) Szél- és napenergiát felhasználó lengőlapos áramfejlesztő mű

(57) A szél- és napenergiát felhasználó lengőlapos áramfejlesztő mű lényege, hogy a szélenergiát szélkerék helyett függőleges tengelyhez (15) kapcsolódó, azon mozgó lengőlapok (14) hasznosítják, ezen energiát a függőleges tengelyekben (15) rögzített menetes anyában (17) fel-le mozgó menetes orsóval (18) összeköttetésben álló körmös kapcsolószerkezeten (11) keresztül adják le egy-egy súlyozott lendítőkereknek (5), mely lendítőkerekek (5) a velük közös tengely közepén lévő lendke-

reket hajtják meg, és végül ez adja le a nyert energiát egy áramfejlesztőnek. A közös tengelyen lévő, súlyozott lendítőkerekek (5) és a lendkerék egy zárt váztestben (3) helyezkednek el. A váztest fölötti felső vázszerkezetben (13) találhatók a lengőlapok (14), és az egész berendezés egy lapos tetőre szerelhető talapzaton (1) kerekek (6) segítségével foroghat. A berendezés oldalain lévő szélcsatornáknak (4) napelemek (7) helyezhetők el. A lengőlapok (14) végeiben súlyok helyezhetők el, a lengőlapok (14) felülnézetből nézve harang alakúak a magasabb hatásfok elérése érdekében.

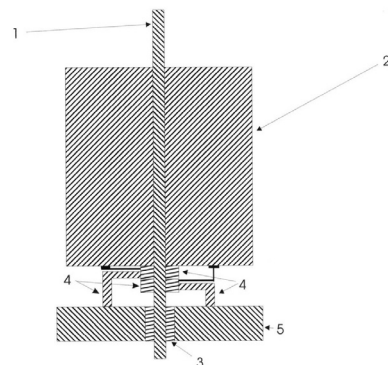


1. ábra

(51) **F03D 11/00** (2006.01) (13) **A1**
(21) **P 07 00205** (22) **2007.03.08.**
(71) (72) Horváth Tibor László, Budapest (HU)

(54) Forgóházas villanymotor és generátor

(57) A találmány lényege egy olyan villanymotor, illetve generátor, amely a munkavégzéshez illetve áramtermeléshez nem csak a tengelyt és a hozzá tartozó forgórészt (rotor) (1), de a házat (sztátor) (2) is aktívan használja, amit úgy érnek el, hogy vagy a tengelyt (1) vagy a házat (2) vagy mindkettőt egy a tengelytől (1) és a háztól (2) független testhez (keret, váz stb.) (5) kicsapágyazzák (3) és áramszedőkkel (4) megoldják a motor árammal való ellátását, illetve generátor esetén a keletkezett áram elvezetését.



1. ábra

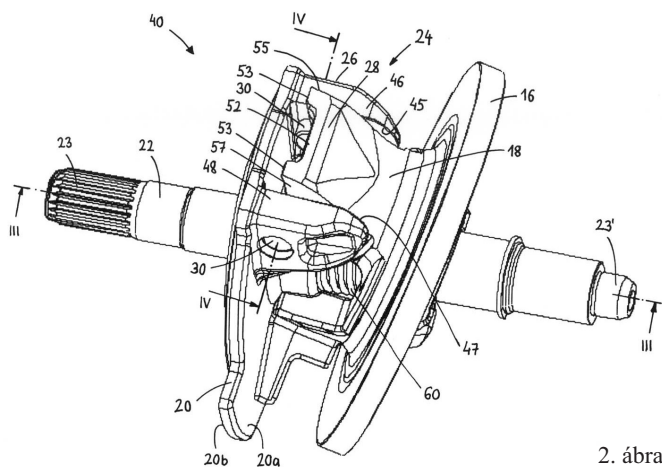
(51) **F04B 27/10** (2006.01) (13) **A1**
(21) **P 07 00098** (22) **2007.01.30.**

(71) Visteon Global Technologies, Inc.,
Van Buren Township, MI (US)
(72) Hegedűs Csaba, Érd (HU)

(54) Változtatható lökettérfogató támolygótárcsás kompresszor

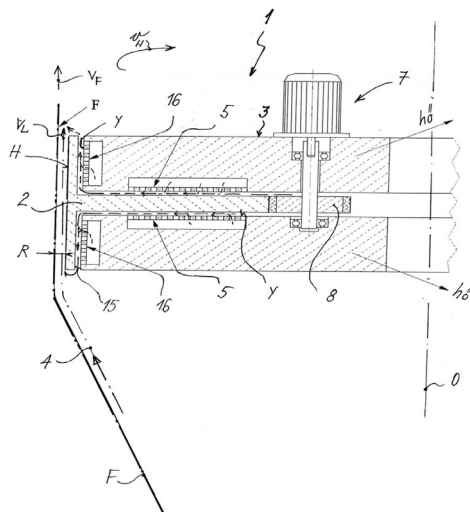
(74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft.,
Budapest

(57) A találmány szerinti kompresszornak forgattyúháza, a forgattyúházban elrendezett és tengelye körül forgatott hajtótengelye (22), legalább egy kamrával ellátott hengertömbje, a hengertömb kamrájában elrendezett és egyenes menti ide-oda mozgás végzésére megvezetett dugattyúja, továbbá a hajtótengelyre (22) ráerősített és azzal együtt elforduló rotorja (20) van, amely a hengertömb felé néző homlokfelülettel (20a) rendelkezik. A kompresszor emellett tartalmaz még a hajtótengely (22) körül elrendezett és központi nyílással ellátott tárcsaagyat (18), amelynek a rotor (20) homlokfelületére (20a) néző felülete van, a rotor (20) és a tárcsaagy (18) közé beiktatott, ez utóbbit a hengertömb irányába nyomó rugalmas feszítőelemet, a tárcsaaggal (18) összeerősített és a dugattyúhoz támasztott, annak egyenes menti mozgását vezérlő támolygótárcsát (16), valamint a támolygótárcsa (16) és a rotor (20) közé beiktatott, a rotor (20) elfordulását a tárcsaagyra (18) átvevő kialakítású csuklós mechanizmust (24). A kompresszor részét képező csuklós mechanizmus (24) tartalmaz a rotor (20) homlokfelületéből (20a) kinyúló tartóelemet (26), amelynek egymástól térközzel elválasztott első és második tartókarja (46, 48) van. Az említett tartókarokat (46, 48) a térköz átellenes oldalainál egymásra néző belső oldallapok (45, 47) határolják, továbbá a tartókarokban (46, 48) egy-egy, egymással egytengelyű furat van kiképezve. Az egytengelyű furatokba hengeres csapok (30) illeszkednek. A csuklós mechanizmus (24) emellett tartalmaz még a tárcsaagy (18) felületéből kinyúló, ívelt csúszófelülettel (53) rendelkező, a rotorhoz (20) képest változó szöghelyzetű hordozókart (28) is, amelynek külső oldallapjait (55, 57) a tartóelem (26) tartókarjainak (46, 48) belső oldallapjai (45, 47) fogják közre. Az említett oldallapok (45, 47; 55, 57) egymáshoz képest elcsúszhatnak, továbbá a hordozókar (28) csúszófelülete (53) a furatokba illesztett csapoknak (30) támaszkodik, és azokon elfordulva és/vagy elcsúszva a tárcsaagyat (18) vezeti. A tárcsaagy (18) közepén a központi nyílás révén a hajtótengelyhez (22) támasztottan, a csúszófelület (53) és a csapok (30) révén a rotorral (20) összekapcsoltan hajtott támolygó mozgásra van megvezetve.



2. ábra

zegáramot (4) alkalmaznak. Lényege, hogy a hőleadó felületet a hőfelvívő felülettől előre meghatározott résnek (R) megfelelő, a hőátadó közegáramot (4) befogadó távköze rendezik el, és a hőleadó és/vagy hőfelvívő felületet előre meghatározott viszonylagos sebességkülönbséget előidéző mozgásba hozzák. A sebességkülönbség révén egyrészt a résben (R) a hőátadó közegáram (4) sebességét a hőleadó és/vagy hőfelvívő felület sebességéhez képest előre meghatározott mértékben megnövelik, és a közegáramot (4) a résben (R) turbulens áramlásban tartják, másrészt a hőfelvívő és a hőleadó felületek közötti hőátadást legalább nagyrészt a turbulens közegárammal (4) végzett hőátadás révén végzik. Az eljárás olyan berendezéssel (1) foganatosítható, amelynek a szilárd testnek a hőátadó közegárammal (4) érintkező hőfelvívő vagy hőleadó felülete, pl. határolópalástja (H) olyan szerkezeti egységen, pl. rotoron (2) van kialakítva, amely házban (3) az anyagrétegnek, például föliának (F) a hőátadó közegárammal (4) érintkező hőfelvívő vagy hőleadó felületéhez képest viszonylagosan elmozdíthatóan van ágyazva, és mozgatóhajtással, pl. forgatóhajtással (7) van kapcsolatban. Továbbá, a határolópalástnak (H) a rotor (2) és/vagy a ház (3) által hőátadással átvett hőtartalmát a berendezésből (1) eltávolító egysége és/vagy a határolópalást (H) temperálási hőjét biztosító fűtőegysége van.



7. ábra

G – SZEKCIÓ FIZIKA

- (51) **F28F 13/02** (2006.01)
B29C 47/88 (2006.01) (13) A1
(21) **P 06 00054** (22) 2006.01.25.
(71) DR-PAck II. Kft., Biatorbágy (HU);
(72) Pelcz Antal 45%, Budaörs (HU);
Illés Tamás 35%, Lakhegy (HU);
Horváth Zoltán 10%, Lébény (HU);
Simon László 10%, Budapest (HU)

- (54) **Eljárás és berendezés egyrésről szilárd test, másrésről szilárd és/vagy képlékeny és/vagy folyékony anyagot, és adott esetben gázrészecskéket is tartalmazó anyagréteg közötti hőátadásra**

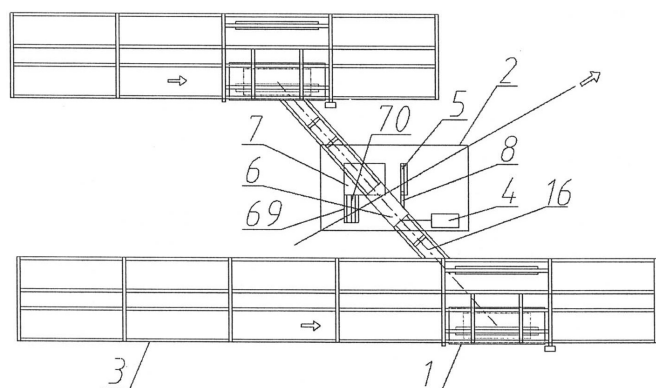
- (74) dr. Markó József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány szerinti eljárásnál a szilárd test és az anyagréteg közül az egyiknek a hőleadó felületéről a másiknak a hőleadó felülettől távközzel elrendezett hőfelvívő felületére történő hőátadáshoz hőátadó kö-

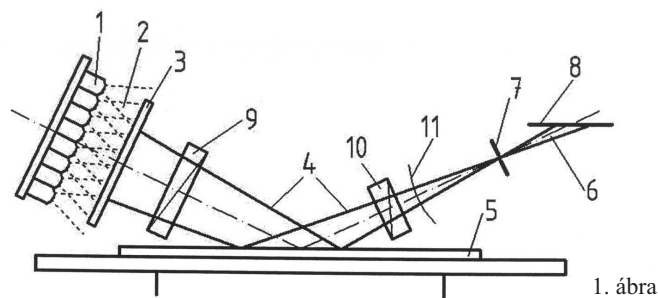
- (51) **G01M 3/26** (2006.01) (13) A1
(21) **P 07 00268** (22) 2007.04.06.
(71) (72) Oláh György 30%, Hajdúböszörmény (HU);
Oláh Attila 20%, Hajdúböszörmény (HU);
dr. Mészáros Sándor 20%, Debrecen (HU);
dr. Vad Kálmán 15%, Debrecen (HU);
dr. Hakl József 15%, Debrecen (HU)
- (54) **Gyártósorba integrált, több funkciójú tömörségvizsgáló berendezés és komplex lyukkereső vizsgálati módszer**
- (74) dr. Emri Józsefné, EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen

(57) A találmány tárgya gyártósorba integrált többfunkciójú tömörségvizsgáló berendezés, elsősorban a hűtőberendezések gyártása során készülő elpárolgatótató egység tömörségvizsgálatának elvégzésére. A berendezésnek elektromosan vezérelt elektropneumatikus szelepei, mérőórákkal ellátott nitrogén-, hélium és sűrített levegő csőrendszere, valamint vákuumrendszere van, továbbá tömegspektrométerrel működő héliumos lyukkereső berendezése, valamint önkalibrációra szolgáló műlyuk eleme van. A berendezés jellemzője, hogy egy vagy több, a gyártósorba integrált tömörségvizsgáló munkahelye (1), a gyártósoron kívül tetszőleges helyen elhelyezett központi egysége (2), valamint elektromosan vezérelt elektropneumatikus nitrogénszelepei és mérőórákkal ellátott nitrogén-csőrendszere is van.

A találmány tárgya továbbá egy komplex lyukkereső vizsgálati módszer.



1. ábra



1. ábra

- (51) **G01N 21/00** (2006.01)
G01N 21/01 (2006.01)
G01N 21/27 (2006.01)
G01N 21/47 (2006.01)
G01N 21/55 (2006.01)
H01J 65/00 (2006.01)

(13) A1

- (21) **P 07 00366** (22) **2007.05.23.**

- (71) MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet 80%,
 Budapest (HU);
 MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet 20%,
 Budapest (HU)
 (72) Horváth Zoltán György, Budapest (HU);
 Juhász György, Budapest (HU);
 Fried Miklós, Budapest (HU);
 Major Csaba, Eger (HU);
 Petrik Péter, Budaörs (HU)

- (54) **Pinhole kamerát alkalmazó leképző optikai vizsgálóberendezés (reflektométer, polariméter, ellipszométer)**

- (74) Honty László, Budapest

(57) A találmány tárgya egy leképző optikai vizsgáló berendezés (reflektométer, polariméter, ellipszométer), mely pinhole (lyuk-, rekesz-) kamerás leképző rendszert alkalmaz különféle anyagok nagy felületű, roncsolásmentes, gyors, egyszerű vizsgálatára. A berendezés vizsgálandó minta megvilágítására a szokásos párhuzamos nyalábok helyett diffúz homogén, esetleg célszerűen konvergens, valós, vagy virtuális fényforrásból származó fényt alkalmaz, s az így nyert képet pozícióérzékeny fotodetektor rendszeren (8) (esetleges közbeiktatott ernyőről) rögzíti. A találmány egy lehetséges egyszerű kiviteli alakjánál a primer fényforrás (1), ez esetben egy kiterjedt, nagy felületű, sokelemes, esetleg többszínű LED mátrix primer fénye (2) a virtuális fényforrásként (3) szolgáló, homogenizáló matt diffúzeren halad keresztül, s ez a nem párhuzamos fény (4) világítja meg a tükröfelületének tekinthető minta (5) felületét. A mintáról (5) visszaverődött nem párhuzamos fény (4) a szögfelezőre (6) helyezett pinhole-on (7) áthaladva éri el a pozícióérzékeny fotodetektor rendszert (8), ami például egy CCD mátrix. A mintára (5) beeső, nem párhuzamos fény (4) polarizációs síkját megvilágító oldali filmpolarizátorral (9) állítják be, míg a visszavert fény polarizációját a detektor oldali filmpolarizátorral (10), mint analízátorral határozzák meg. A minta (5) a saját síkjában legalább egy vonal mentén mozgatható, pl. oly módon, hogy az 1. ábrán látható kiviteli alak egy folyamatosan mozgó gyártósorra van felszerelve. Ez a mozgás biztosíthatja, hogy a minta (5) minden pontja a nem párhuzamos fénynek (4), a pinhole (7) és a pozícióérzékeny detektormátrix (8) mérete és egymástól mért távolsága által megszabott detektált kúpszög (11) tartomány minden lehetséges szögértékén legalább egyszer áthaladjon. A pozícióérzékeny fotodetektor mátrix (8) az alakhú leképzés miatt a mintával (5) közel párhuzamos síkban van elhelyezve.

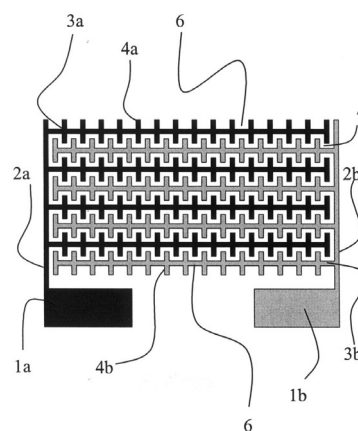
- (51) **G01N 27/327** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 06 00702** (22) **2006.08.31.**

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

- (72) dr. Sántha Hunor 88%, Vác (HU);
 Harsányi Gábor 9%, Budapest (HU);
 Balogh Bálint 3%, Budapest (HU)

- (54) **Interdigitális elektród geometria**

(57) Interdigitális elektród geometria, melyben az interdigitális ellen-elektrodfelek (1a, 1b) elektródfogai (3a, 3b) bizonyos térközönként (6) ismétlődő hasonló szélességű de rövid oldalágakat (4a, 4b) tartalmaznak. Az egyik ellenelektrodfélhez (1a) tartozó oldalágak (4a) legalább olyan hosszúak, hogy a végük benyúlik az ellenpólust képező ellenelektrodfél (1b) oldalágai (4b) közé. A találmány szerinti interdigitális elektród geometria előnyösen használható bizonyos elektrokémiai mérési elvű bioérzékelők transzducereként, és egyes paramétereiben kedvezőbb tulajdonságokat mutat, mint egy ugyanazon gyártástechnológiával létrehozható hagyományos geometriájú interdigitális transzducer.



2. ábra

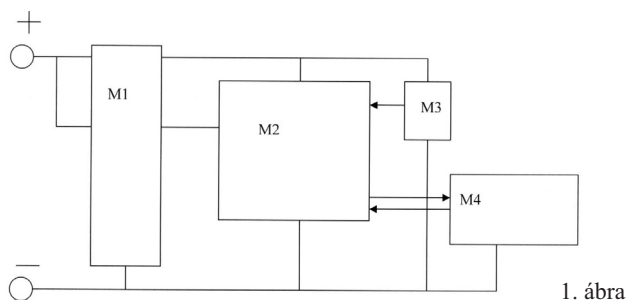
- (51) **G01R 31/36** (2006.01) (13) **A1**
H01M 10/48 (2006.01) (22) **2007.03.19.**

- (21) **P 07 00224**

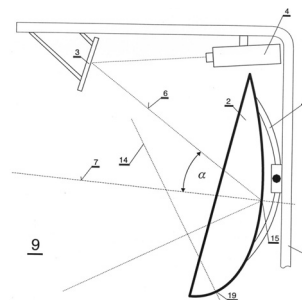
- (71) (72) Haraszi Zoltán, Budapest (HU);
 Kapui Gyula, Taksony (HU)

- (54) **Akkumulátor élettartamát befolyásoló tényezők rögzítését, valamint kiértékelését végző készülék**

(57) A találmány egy az akkumulátor élettartamát befolyásoló tényezők rögzítését, valamint kiértékelését végző, az akkumulátor normál működése közben, annak állapotdiagnosztikáját lehetővé tévő, az akkumulátorra fixen telepített elektronikai készülék. A készülék felépítése az 1. ábrán látható blokkvázlat alapján követhető. A készülék áramkörében a szintilleszűrő és fordított polaritás elleni védőáramkör (M1), az intelligens mikrokontroller (M2), a nagy pontosságú elektronikus hőmérő (M3) kap helyet. A mérőrendszerben lévő adatok kiolvasásához folyamatosan, vagy időszakonként hozzá lehet kapcsolni a kiértékelő rendszert (M4).



Egy további megvalósításban a képmegjelenítő egység (3) a görbe tükör (2) görbületi felületével megegyező, vagy ahhoz hasonló, adott esetben változó méretű sugarú görbületi felülettel van kialakítva.



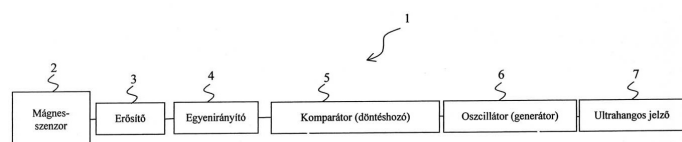
(51) **G01R 33/00** (2006.01)
G08B 23/00 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 07 00381** (22) 2007.05.30.

(71) (72) Farkas Tibor, Budapest (HU);
 Gasparics Antal, Budapest (HU);
 Szöllősy János, Budapest (HU)

(54) **Riasztóberendezés egészségre veszélyes elektromágneses tér jelzésére**

(74) Kacsuk Zsófia, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya olyan, egészségre veszélyes elektromágneses tér jelzésére szolgáló riasztóberendezés (1), amely legalább egy elektromágneses érzékelőt, hozzá kapcsolódó kiértékelő elektronikát, valamint a kiértékelő elektronika által működésbe hozható jelzőt tartalmaz. A találmány lényege, hogy a jelző ultrahangos jelzőként (7) van kialakítva. Ezáltal a riasztási jel frekvenciája megválasztható úgy, hogy az emberi hallási tartományon kívül essen, azonban egy felügyelt vagy riasztásra használt állat számára érzékelhető legyen.



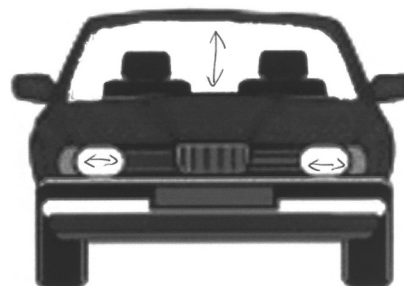
(51) **G02C 7/12** (2006.01)
B60J 3/06 (2006.01)
G02B 1/08 (2006.01)
G02B 5/30 (2006.01)

(13) A1
 (22) 2007.06.06.

(21) **P 07 00393**
 (71) (72) dr. Kakas Péter, Budapest (HU)

(54) **A szembehaladó gépkocsik fényszórói által vezetők elvakítását megakadályozó eljárás**

(57) A találmány lényege szerint a közlekedésben részt vevő gépjárművek szélvédőire (vagy szélvédőibe, vagy a hátsó szélvédő helyett a visszapillantó tükörre) és fényszórójának üvegére (vagy üvegébe), egymásra merőleges orientációjú polarizációs szűrőt helyeznek, hogy csökkentsék a közlekedésben részt vevő gépjárművek fényszóróinak elvakító hatását.



(51) **G02B 27/00** (2006.01)
G03B 21/00 (2006.01)
G09F 19/16 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 07 00425** (22) 2007.06.19.

(71) (72) Kupper Róbert, Budapest (HU)

(54) **Térben lebegő kép előállítására alkalmas vetítőberendezés**

(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya térben lebegő kép előállítására alkalmas vetítőberendezés (1), amely homorú görbe tükörből (2), valamint képmegjelenítő egységből (3) és képelőállító egységből (4) álló képelőállító berendezésből (5) áll, a képmegjelenítő egység (3) képtengelye (6) a homorú tükör (2) tengelyével (7) szöget (α) bezáróan van elhelyezve. A homorú tükör (2) burkolat nélkül szabadon van hordozó tartószerkezetre (8) rögzítve, továbbá a képelőállító berendezés (5) képmegjelenítő egységén (3) lévő kép közvetlenül van a tükörre (2) irányítva, valamint a visszatükrözött kép közvetlenül van a vetítőberendezés (1) előtti térbe (9) vetítve.

Más megvalósításban antireflexiós bevonattal ellátott fényáteresztő lap (10) van a tükör (2) peremére helyezve.

Egy további megvalósításban a tükör (2) speciális ellipszoid szelvet.



(51) **G06F 3/042** (2006.01)
G02B 13/00 (2006.01)
G08B 29/00 (2006.01)
G08B 29/24 (2006.01)
G09G 5/00 (2006.01)

(13) A1
 (22) 2007.06.05.

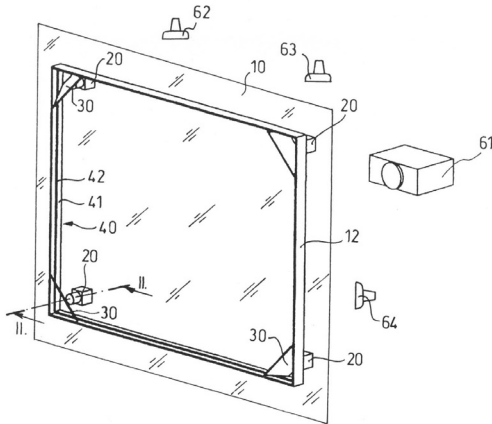
(21) **P 07 00391**
 (71) (72) Lázár Zsombor 40%, Budapest (HU);
 Szalay Máté 30%, Budapest (HU);
 Tarján Péter 30%, Budapest (HU)

(54) **Eljárás figyelt területre történő behatolás meghatározására és rendszer az ilyen behatolásra válaszul adott jel előállítására**

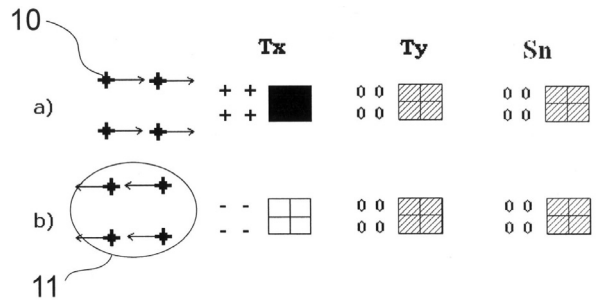
(74) Kovács Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás és rendszer egy optikailag kimutatható tárgynak egy megfigyelt területre való behatolásának viszonylagos helyzetétől függő kimenő jel előállításához. A rendszer a megfigyelt terület síkjától távköznire elhelyezett legalább két leképező eszközt (20) tartalmaz, amelyekhez leképező eszköz (20) által szolgáltatott képadatokat feldolgozva az említett tárgynak a megfigyelt területre való, kimenő jelet előállító behatolása által okozott optikai változást kimutató és behatolás helyzetét meghatározó kiértékelő egység kapcsolódik. A rendszer továbbá egy előre meghatározott optikai mintázatot (40) tartalmaz, amely lényegében a megfigyelt területen kívül és a leképező eszközök (20) felől tekintve a megfigyelt terület mögött helyezkedik el. Mind-egyik leképező eszköz (20) előtt az optikai mintázat (40) képét a leképező eszközökhöz irányító tükör (30) van. A kiértékelő egységhez a megfigyelt területre való behatolás viszonylagos helyzetétől függően legalább egy kimenő jelet előállító vezérlő egység kapcsolódik.

Az eljárás során legalább két leképező eszköz (20) képeit felfogják, a felfogott képeket feldolgozva az előre meghatározott mintázat (40) felfogott képeinek változását okozó tárgy viszonylagos helyzetének meghatározásához változást mutatnak ki az előre meghatározott mintázat képében.



1. ábra



1. ábra

(51) G08G 1/0962 (2006.01)

(13) A1

(21) P 07 00214

(22) 2007.03.12.

(71) (72) Földes Gábor, Érd (HU)

(54) Gépjárművekben elhelyezhető figyelmeztető berendezés megkülönböztetett járművek érzékelésének, jelenlétének előrejelzésére, gépjárművek szórakoztatóberendezéseinek egyidejű némitásával

(57) A találmány figyelmeztető biztonsági berendezés, amely lehetőséget biztosít a különféle, prioritást élvező járművek érzékelésének, közeledésének vagy jelenlétének járműtípus szerinti szelektív megkülönböztetésére, kódolt rádiófrekvenciás adás és vétel elvén, továbbá alkalmas a megkülönböztetett járművek megkülönböztető hangjelzéseinek idejében történő észlelésének biztosítása céljából az akusztikus megjelenítésű szórakoztatóberendezések és egyéb kihangosítórendszerek némitására, egyéb figyelmeztető szignál időszakos generálására.

A kódolt rádiófrekvenciás adóegység a prioritást élvező megkülönböztetett járművön, míg a dekóderrel ellátott vevőegység tetszőleges gépjárművekbe helyezhető, építhető be.

(51) G09F 3/00 (2006.01)

B32B 33/00 (2006.01)

B42D 15/00 (2006.01)

G06K 7/10 (2006.01)

(13) A1

(21) P 07 00325

(22) 2007.05.07.

(71) (72) dr. Hanczár Gergely, Budapest (HU)

(54) Biztonsági címke, eljárás annak előállítására, továbbá eljárás a biztonsági címke ellenőrzésére

(74) dr. Antalffy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) Biztonsági címke, amely hordozóelemet és ahhoz erősített legalább egy optikai biztonsági elemet tartalmaz, ahol a hordozóelem egy hordozóréteg (1), és a biztonsági elemet véletlenszerűen kristályosodott kristályréteg (2) alkotja.

Eljárás biztonsági címke előállítására, amelynek során egy hordozóelemet egy utánozhatatlan biztonsági elemmel egyesítenek oly módon, hogy a hordozóelemként szolgáló hordozórétegre biztonsági elemként optikailag aktív anyagot hordanak fel, és azt véletlenszerűen kristályosítják.

Eljárás a találmány szerinti biztonsági címke ellenőrzésére, amelynek során a biztonsági címke biztonsági elemét optikai úton letapogatják, és előre meghatározott feltételeknek való megfeleléseit megállapítják, úgy, hogy a letapogatás során a címkét legalább két, eltérően polarizált fényvel megvilágítva olvassák be, a beolvasott képet a kialakult kristályok tekintetében elemzik és képpontonként meghatározzák a biztonsági elem mintájának optikai aktivitását, a kapott értékmátrixból ellenőrző összeget állítanak elő, és az előre meghatározott feltételeknek való megfelelést az ellenőrző összeg alapján határozzák meg a kristály felépülési struktúráját alapul véve.

(51) G06K 11/00 (2006.01)

(13) A1

(21) P 07 00080

(22) 2007.01.24.

(71) Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Budapest (HU)

(72) Kis Attila 75%, Budapest (HU);

dr. Szolgay Péter 10%, Szentendre (HU);

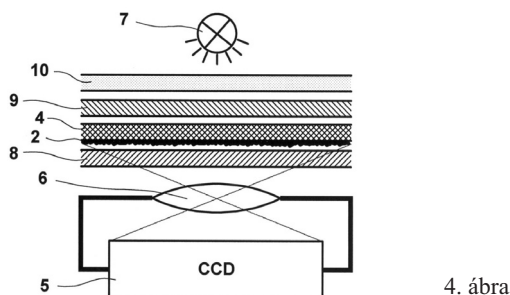
Vásárhelyi Gábor 10%, Budapest (HU);

dr. Kovács Ferenc 5%, Budapest (HU)

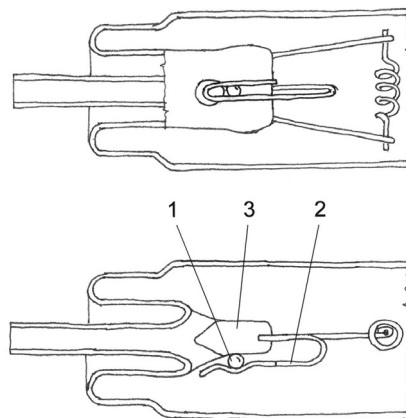
(54) Eljárás jelfeldolgozásra tapintásérzékelőhöz, valamint tapintásérzékelő

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

(57) A találmány egyrészt eljárás jelfeldolgozásra tapintásérzékelőhöz, amely tapintásérzékelő tapintófelülettel és a tapintófelület mentén elrendezett, háromdimenziós erőérzékelésre alkalmas elemi érzékelőkkel (10) rendelkezik, ahol az érzékelést az elemi érzékelők (10) jeleinek kiolvasásával végzik. Az egyes elemi érzékelőkhöz (10) egymásra merőleges három térbeli tengely mentén mért erőkomponenseket (Tx, Ty, Sn) határoznak meg, az azonos tengely menti erőkomponensekből (Tx, Ty, Sn) egy-egy erőterképet hoznak létre, a három erőterképet kiértékelik, majd a három kiértékelés eredményét együtt kiértékelik. A találmány másrészt tapintásérzékelő, amely tapintófelülettel és a tapintófelület mentén elrendezett, háromdimenziós erőérzékelésre alkalmas elemi érzékelőkkel (10) rendelkezik. A találmány szerinti tapintásérzékelő négyzet sarokpontjaiban elrendezett négy elemi érzékelőből (10) álló érzékelőegységeket tartalmaz.



resztül való bejuttatását és rögzítését úgy, hogy az a szállítási és működési követelményeknek egyaránt megfelel.



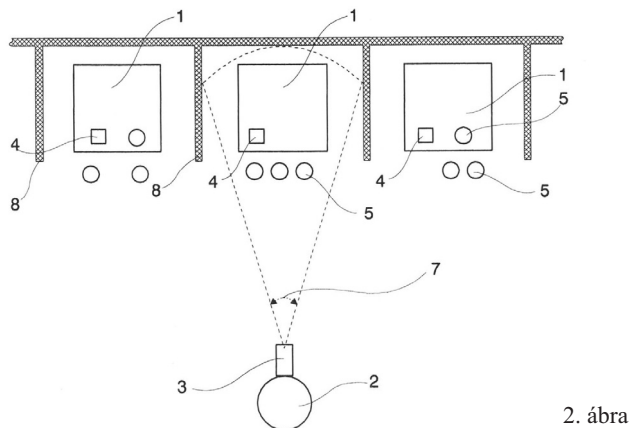
(51) **GI1C 21/00** (2006.01) (13) **A1**
(21) **P 06 00761** (22) **2006.10.02.**

(71) (72) Szabó Zsolt, Budapest (HU)

(54) **Rendszerteknikai elrendezés tájékozódást megkövetelő helyszíneken információ szolgáltatására látogatók számára**

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

(57) A találmányi elrendezés tájékozódást megkövetelő helyszíneken információ szolgáltatására, látogatók (2) számára. Kitüntetett pontokhoz tájékoztató információt hozzárendelő eszközöket, és az azonosításhoz legalább két, különböző típusú eszköz adott közelségben levő együttesét tartalmazza, amely eszközök közül egy az adott látogatónál (2) van, és ahol az egyik eszköztípus RFID-TAG (4, 5) típus, a másik eszköztípus rádiófrekvenciás vevőeszköz (3) típus, továbbá a tájékoztató információ a rádiófrekvenciás vevőeszközön (3) vagy annak az adott közelségében elhelyezett eszközön keresztül van interpretálva. A kitüntetett pontokon RFID-TAG (4, 5) eszközök vannak telepítve, és a látogatóknál (2) rádiófrekvenciás vevőeszközök (3) vannak, amelyek vételi hatókörükön (6) belüli RFID-TAG (4, 5) eszközök azonosítására, és ennek megfelelő információ automatikus szolgáltatására vannak kialakítva.



H – SZEKCIÓ
VILLAMOSSÁG

(51) **H01J 61/00** (2006.01) (13) **A1**
(21) **P 07 00380** (22) **2007.05.30.**

(71) (72) Rózsahegy László, Nagymaros (HU)

(54) **Higanytartalmú golyó (k) rögzítése kisnyomású gázkisülő lámpában**

(57) A találmány kisnyomású gázkisülő lámpákban szükséges higany bevitelére szolgáló higanytartalmú golyó(k) (1) bejuttatására és rögzítésére ad megoldást. A higanytartalmú golyó(k) rögzítése a lámpa belsejében (nem a szívócsőben) történik. A rögzítéshez a lámpatestbe ültetett, vagy a lámpán belül egyéb célra használt elektródához kötött rögzítőhuzal (2) szolgál. A konstrukció lehetővé teszi a higanytartalmú golyó(k) – legkésőbb a lámpa lezárása előtti utolsó pillanatban – a szívócsőben ke-

(51) **H01L 31/075** (2006.01) (13) **A1**
(21) **P 06 00929** (22) **2006.12.19.**

(71) KPE Kraft Project Elektronika Kft., Budapest (HU)

(72) Jaloveczki László, Budapest (HU)

(54) **Gallium-indium-nitrid alapú fényelektromos vegyes félvezető eszköz, továbbá eljárás annak gyártására**

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

(57) Legalább egy p-i-n szerkezetű átmenettel rendelkező gallium-indium-nitrid alapú fényelektromos vegyes félvezető eszköz, ahol valamennyi p-, i- és n-réteg $\text{In}_x\text{Ga}_{(1-x)}\text{N}$ ($0 < x < 1$) ötvözetet tartalmaz, és legalább az i-réteg az ötvözetbeli galliumtartalomnak (Ga) az indiumtartalomhoz (In) viszonyított fokozatos csökkenése miatt fokozatosan változó tiltott sávval rendelkezőn van növesztve. A p- és az n-rétegek rendre p-típusú és/vagy n-típusú szennyezőkkel vannak adalékolva. Többátmenetes fényelektromos eszköz, amely több részcellából áll, ahol egy első részcella fogadja a beeső fényt, fokozatosan változó tiltott sávval rendelkező GaInN-t tartalmaz meghatározott első tartományban változó Ga- és In-tartalommal, első vastagsággal bír, továbbá első leadott fényelektromos áramot termel. Egy második részcella fogadja a beeső fényt, miután azt az első részcella fogadta, a második részcella közvetlenül az első részcellával szomszédosan van elhelyezve. A második részcella második tartományban változó Ga- és In-tartalommal bíró fokozatosan változó tiltott sávval rendelkező GaInN-t tartalmaz, az első vastagságnál nagyobb második vastagsággal bír, és az első leadott fényelektromos árammal lényegében megegyező nagyságú második leadott fényelektromos áramot termel. Az első és a második részcella között alagútátmenet van jelen. Egy, a szóban forgó GaInN alapú fényelektromos eszközök gyártására szolgáló eljárás ugyancsak bemutatásra került.

(51) **H01Q 1/02** (2006.01) (13) **A1**
(21) **P 07 00251** (22) **2007.03.29.**

(71) (72) Sztrancsik Csaba 34%, Budapest (HU);

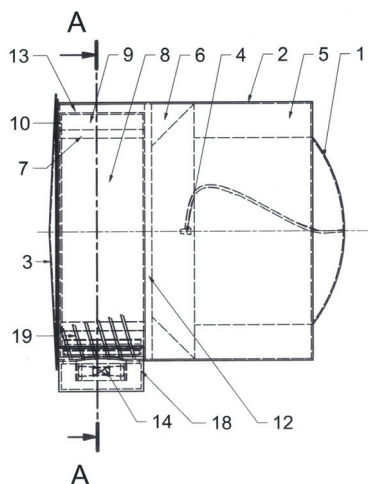
Ács Róbert 33%, Budapest (HU);

Ladányi-Túróczy Béla 33%, Biatorbágy (HU)

(54) **Elektromos fűtőrendszer radommal ellátott mikrohullámú parabolaantennához**

(57) A fűtő összeállítás a „high performance” antennatest (shroud) (2) radom (3) mögötti részét tölti ki, követve az antennatest (2) alakját. Az elektromos fűtőt (7) külső felületén légcsatorna (9) van, levegőbevezető nyílással (10) és a hőszigetelt zárt ventilátorházba (18) nyíló levegőkivezető nyílással. A légcsatorna (9) külső felülete és a „high performance” antennatest (shroud) (2) között hőszigetelő gyűrű (13), valamint a fűtőt parabolikus mikrohullámú antenna reflektor (1) felé eső oldalán lévő hátsó hőszigetelés (12) fűtött belső teret (8) képez a radom (3) mögött. A „high performance” antennatesthez (shroud) (2) csatlakozó hőszigetelt, zárt ventilátorházban (18) elhelyezett ventilátor (14) légáram-

lást tart fenn az elektromos fűtőtest (7) külső oldalán lévő légszűrő (9) és a radom (3) mögötti hőszigetelt zárt térben (8).



1. ábra

(51) H02J 7/10 (2006.01)

(21) P 07 00282

(71) (72) Csernák Sándor 27%, Wels (AT);
Balázs Tamás 31%, Budapest (HU);
Horváth József 10%, Szigetszentmiklós (HU);
Kincses János 4%, Erd (HU);
Szűcs Attila 28%, Budapest (HU)

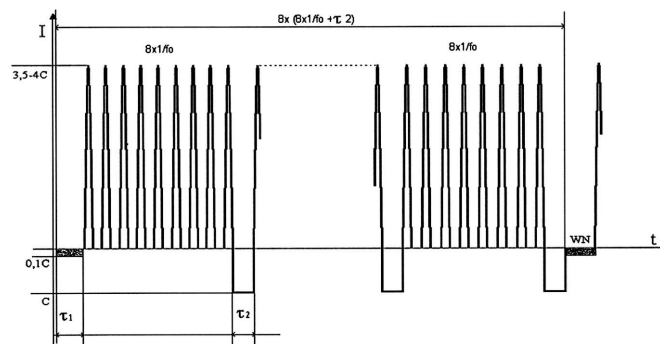
(54) Eljárás és/vagy kapcsolási elrendezés „kötött elektrolittal rendelkező” akkumulátorok gyorsöltésére

(57) A találmány egyrészt eljárás és/vagy kapcsolási elrendezés, mely kötött elektrolittal rendelkező akkumulátorok gyorsöltésére alkalmas, a dr. Wronski-effektus alapján.

Az akkumulátor rezonanciafrekvenciáját digitális frekvencia válaszfüggvény analízisméréssel, fehér zaj áramú kisütéssel határozzák meg 0,1 C, majd 3,5–4 C értékű szuperponált váltakozó árammal töltik 8 perióduson keresztül, majd 1 C értékű 0,1 ms ideig DC kisütő áramot alkalmaznak, ezt a folyamatot 8x végrehajtják és az egész folyamatot újra ismétlik.

A szuperponált váltakozó áramú impulzusok jelalakját hatásfokjavító áramkör állítja elő, mely a teljesítményimpulzus modulátoron (lásd: 5. ábra) keresztül tölti energiával az akkumulátor rezgőkörét.

A kapcsolási elrendezés lényege, hogy a főáramkört vezérlő egysége a töltés menete alatt, $\pm 2\%$ pontossággal állítja be az f_0 értékét a digitális frekvencia válaszfüggvény analízis áramkör a vezérlő központi egység segítségével.



4. ábra

(51) H02J 7/10 (2006.01)

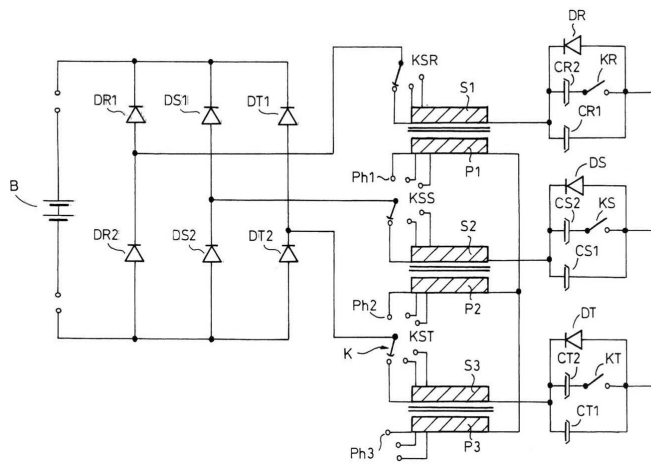
(21) P 07 00300

(71) (72) Fazakas András, Budapest (HU)

(54) Háromfázisú hálózatról működtetett akkumulátortöltő áramkör

(74) Lantos Mihály, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) Háromfázisú hálózatról működtetett akkumulátortöltő áramkör, amely háromfázisú hálózati transzformátort, a töltendő akkumulátor (B) kapcsaihoz csatlakozó egymással párhuzamosan kapcsolt három soros diódapárt (DR1, DR2) DS1, DS2; DT1, DT2) tartalmaz, amelynél a soros diódapárok középső kivezetései a transzformátor három szekunder tekercsének (S1, S2, S3) egyik végéhez csatlakoznak, és a szekunder tekercsek (S1, S2, S3) másik végei egy-egy kapacitív áramkör egyik végével vannak összekötve, a kapacitív áramkörök tartalmaznak egy-egy fixen bekötött nagy kapacitású elektrolitikus kondenzátort (CR1, CS1, CT1), továbbá egy-egy vele párhuzamosan kapcsolt diódát (DR, DS, DT), és a három kapacitív áramkör másik végei egymással össze vannak kötve.



1. ábra

(51) H02J 7/10 (2006.01)

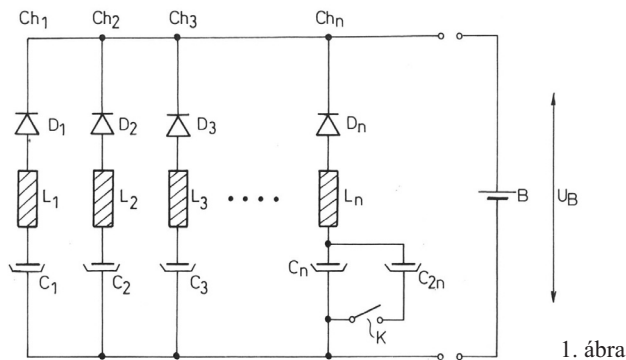
(21) P 07 00301

(71) (72) Fazakas András, Budapest (HU)

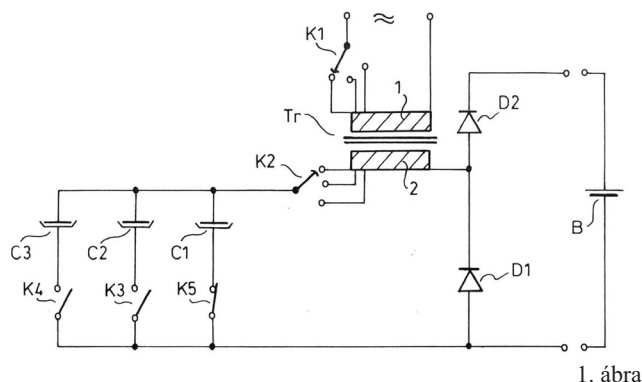
(54) Kapcsolási elrendezés akkumulátortöltők párhuzamos üzemű használatára

(74) Lantos Mihály, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) Kapcsolási elrendezés váltóáramú feszültségforrásról táplált akkumulátortöltők (Ch1, Ch2, ..., Chn) párhuzamos üzemű használatára, amelynél az akkumulátortöltők mindegyikének két egyenfeszültségű kimeneti csatlakozása van, amelyek között a hozzá tartozó akkumulátortöltőt tápláló váltóáram periódusainak megfelelően ismétlődő pulzáló egyenfeszültség mérhető, és az egyes akkumulátortöltőkben a kimeneti kapcsolok között a töltési áram folyásának irányában értelmezett áramúttal sorosan legalább egy nagykapacitású elektrolitikus kondenzátor (C1, C2, ..., Cn) és egy feszültséggel gerjesztett induktivitás, valamint legalább egy a töltési áram irányában nyitott félvezető dióda (D1, D2, ..., Dn) helyezkedik el, az akkumulátortöltők kimeneti csatlakozásai egymással párhuzamosan vannak kapcsolva, és minden akkumulátortöltőre érvényes, hogy az egyes töltési periódusokban az elektrolitikus kondenzátoron és az induktivitáson kialakuló pillanatnyi feszültségek vektoros összege legalább egy a töltendő akkumulátor (B) pillanatnyi feszültsége által meghatározott töltési időtartam alatt eléri az akkumulátor pillanatnyi feszültségét.



(Tr) primer vagy szekunder tekercsének kapcsolókkal (K1, K2) beiktatható legalább egy leágazása van.



(51) H02J 7/10 (2006.01)

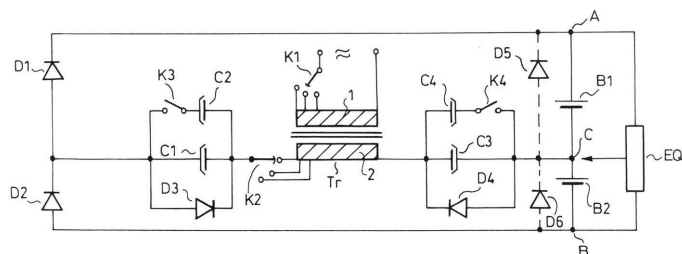
(21) P 07 00299

(71) (72) Fazakas András, Budapest (HU)

(54) Töltőáramkör két akkumulátor töltésére

(74) Lantos Mihály, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) Töltőáramkör két akkumulátor (B1, B2) töltésére, amely primer tekercsel (1) és szekunder tekercsel (2) rendelkező hálózati transzformátort (Tr) tartalmaz, a szekunder tekercs (2) mindkét végével egy-egy meghatározott polaritású kapacitív áramkör azonos polaritású első fegyverzete van összekötve, a kapacitív áramkörök mindegyikében legalább egy nagy kapacitású elektrolitikus kondenzátor (C1 vagy C3) és egy záróirányban bekötött dióda (D3 vagy D4) van, és legalább az egyik kapacitív áramkör másik fegyverzete egymással sorosan kapcsolt két dióda (D1, D2) közös pontjával van összekötve, és a két dióda (D1, D2) két szabad elektródja a két akkumulátor (B1, B2) összesen négy pólusa közül legalább kettővel össze van kötve, és a másik kapacitív áramkörnek az ellentétes polaritású második fegyverzete közvetlenül vagy egy további diódán (D5) keresztül a negyedik pólussal kapcsolódik.



1. ábra

(51) H02J 7/10 (2006.01)

(21) P 07 00298

(71) (72) Fazakas András, Budapest (HU)

(54) Akkumulátortöltő áramkör

(74) Lantos Mihály, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) Akkumulátortöltő áramkör, amely hálózati transzformátort (Tr), ennek szekunder tekercsével (2) sorosan kapcsolt legalább egy kondenzátort (C1) és a szekunder tekercs másik végéhez ellentétes elektródjukkal csatlakozó diódákat (D1, D2) tartalmaz, a két dióda (D1, D2) szabad kivezetései képezik a töltőáramkörnek az akkumulátorhoz (B) csatlakozó pontjait, továbbá az említett kondenzátort 50/60 Hz-es hálózati frekvenciára vonatkoztatottan legalább 100 µF, de ennél célszerűbben lényegesen nagyobb kapacitású elektrolitikus kondenzátor (C1) képezi, amivel legalább egy további hasonló kapacitású elektrolitikus kondenzátor (C2 vagy C3) kapcsolható párhuzamosan egy félvezetős vezérelt kapcsoló (K3) közbeiktatásával, és a töltőáramkörben a transzformátor

(13) A1

(22) 2007.04.24.

(51) H03H 9/38 (2006.01)

(21) P 06 00762

(71) Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Budapest (HU)

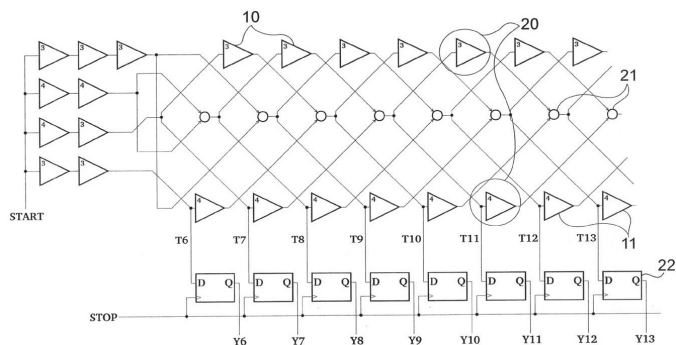
(72) Mozsáry András, Budapest (HU)

(54) Késleltető lánc

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

(57) A találmány késleltetőlánc, amely

- első láncba rendezett, első késleltetési idővel rendelkező első típusú késleltetőelemeket (10), és
- második láncba rendezett, az első késleltetési időnél hosszabb második késleltetési idővel rendelkező második típusú késleltetőelemeket (11) tartalmaz,
- ahol az első késleltetési idő egy felbontási idő N-szerese, a második késleltetési idő pedig a felbontási idő N+M-szerese, ahol N és M pozitív egész számok, és
- az első láncban lévő mindegyik első típusú késleltetőelem (10) kimenete az utána következő N-edik első típusú késleltetőelem (10) bemenetére van kapcsolva,
- a második láncban lévő mindegyik második típusú késleltetőelem (11) kimenete az utána következő N+M-edik második típusú késleltetőelem (11) bemenetére van kapcsolva, és
- a soron következő első típusú késleltetőelemek (10) és a soron következő második típusú késleltetőelemek (11) a késleltetőláncban soron következő elempárokat (20) képeznek, ahol egy elempár (20) belül az első típusú késleltetőelem (10) bemenete és a második típusú késleltetőelem (11) bemenete egymással össze van kötve.



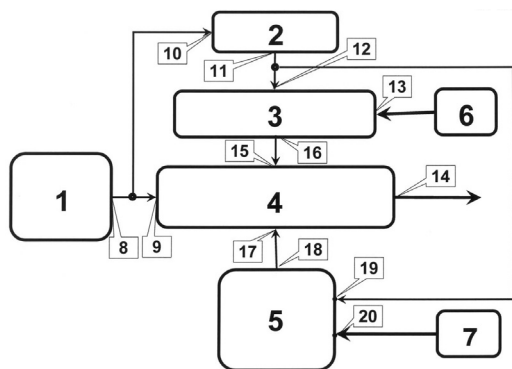
7. ábra

(51) **H03K 7/02** (2006.01)**H03K 7/10** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 07 00195**(22) **2007.03.06.**

(71) (72) Csányi László, Budapest (HU)

(54) Többszintű, vertikálisan strukturált, szintenkénti jelszélesség-modulált jelgenerátor

(57) A találmány vertikálisan strukturált, szintenkénti jelszélesség-modulált jelgenerátor, váltakozó áramú unipoláris és/vagy bipoláris jelgenerátor (1), éldetektor (2), késleltető áramkör (3), jelszintet növelő vagy csökkentő amplitúdókorrektor (4), jelszintnövekmény vagy csökkenés alakját változtató modulátor (5) felhasználásával. Az áramkör olyan négyszög hullámú jelgenerátor, melynek alapja egy állandó periódusidejű alapjel fix amplitúdóval. Erre a jelre épül rá egy olyan amplitúdó-jelnövekmény, amelynek szélessége a PWM jelkommunikáció tulajdonságaival rendelkezik. Ennek megfelelően a periódusidő meghatározza a célpozíciót, a PWM jelfelépítmény meghatározza a célpozícióhoz rendelt analóg értéket impulzusszélesség formájában.



1. ábra

(51) **H04B 1/59** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 07 00215**(22) **2007.03.12.**

(71) (72) Földes Gábor, Érd (HU)

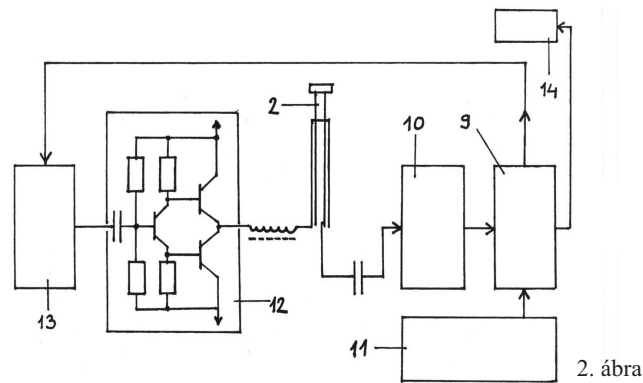
(54) Tárgykereső berendezés rádiófrekvenciás jeladóval ellátható tárgyak felkutatásához

(57) A találmány szerinti berendezés alkalmas előzetesen miniatűr távolsági jeladó eszközzel, úgymint rádiófrekvenciás csip-azonosítóval (=RFID), valamint rádióadás-azonosító csippel ellátott különféle használati tárgyak: noteszek, irattartók, iratok, kulcstartók, adathordozók, szemüvegek stb. keresőegység segítségével történő tárgyszelektív térbeli megkeresésére, a keresett tárgyak távolságának behatárolására, valamint a tárgy pontos megtalálására.

A keresőegység különféle keresési karakterisztikákat biztosító antennával (2), illetve antennákkal rendelkezik, amely vagy amelyek belső és külső kialakításúak is lehetnek a keresőegység külalakját tekintve. A keresőegységen vagy keresőegységben létrehozott antenna (2) vagy antennák rögzítésű, illetőleg forgatható vagy forgó kivitelű egyaránt lehet. Az egyes kitüntetett tárgyak kódjainak tárolását és kód szerinti azonosítását a keresőegység végzi. A kezelőegységgel (11) kezdeményezett keresés kódtároló és kódfeldolgozó egység (9) aktiválásával a jeladó eszköz aktiváló kódja a modulátorra (13) jut. A modulátor jele adófokozatra (12) kerül, az adófokozat (12) kimeneti pontja antenára (2) kapcsolódik. A jeladó eszközök válaszszelektív-körre (10), ezt követően kódtároló és kódfeldolgozó egységre (9) kerül, majd a feldolgozott információ a kijelzőegységre (14) kerül.

Az egyes speciális rádióadás-azonosító csippel ellátott tárgyak a rádióadás-azonosító csippel szerves kapcsolatban lévő lítiumpolimer-fóliaakkumulátorral és szolárcellás teleppel is rendelkeznek, illetőleg azok a rádióadás-azonosító csip részét képezik.

A rádióadás-azonosító csipek tartalmazhatnak, illetőleg működtethetnek optikai figyelemfelkeltést célzó villogó LED-fényforrást, akusztikus jelforrásként pedig piezoelektromos hangkeltőt.



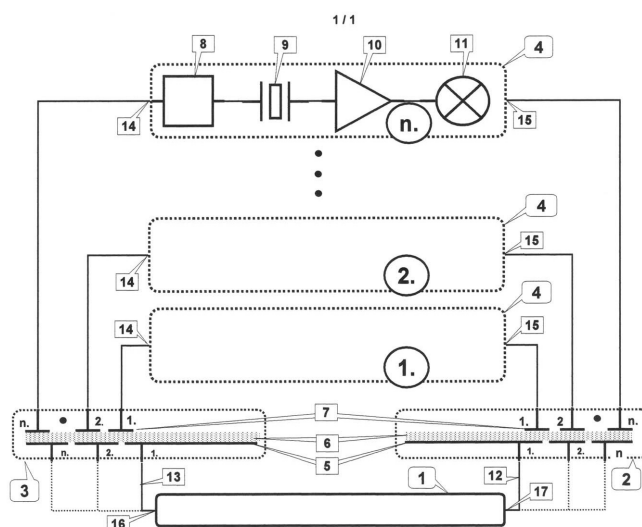
2. ábra

(51) **H04Q 5/10** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 07 00194**(22) **2007.03.06.**

(71) (72) Csányi László, Budapest (HU)

(54) Áramkör frekvenciaalapú kommunikáció és vezérlés céljára, célszerűen megválasztott felületek segítségével

(57) A találmány, áramkör frekvenciaalapú kommunikáció és vezérlés céljára, célszerűen megválasztott felületek segítségével, változtatható frekvenciájú és jelalakú jelforrás (1), visszatérő ági terminál blokk (2), hajtó ági terminál blokk (3), parancsvevő és végrehajtó egység felhasználásával (4). A találmány szerinti áramkör, rezonátor (9) segítségével teszi lehetővé a kommunikáció és vezérlés végrehajtását különféle célszerűen megválasztott hajtó ági terminál blokk (3), visszatérő ági terminál blokk (2) segítségével, azt is ide értve, hogy kommunikációs áramkör jelforrása változtatható frekvenciájú és jelalakú jelforrás (1). Az áramkör akkor fog információt szolgáltatni, ha a változtatható frekvenciájú és jelalakú jelforrás (1) frekvenciája és az áramkörben található bármelyik parancsvevő és végrehajtó egység (4) rezonátor (9) rezonanciafrekvenciája megegyezik, mely által az rezonanciába kerül. A visszatérő ági terminál blokk (2), és/vagy a hajtóági terminál blokk (3) terminál elemei, legegyszerűbb esetben a jelforrás oldali terminál (5), parancsvevő és végrehajtó terminál (7) egy kondenzátor fegyverzetet képezik le, melyek egyik felülete egy nagy felületi ellenállású antisztatikus anyag (6).



1. ábra

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 46 db.

Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK		(54) Orexin receptor antagonista hatású benzazepinek és hasonló heterociklusos származékok
(51) A61K 31/337 (2006.01) A61K 47/40 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01)	(13) A3	(51) C07D 413/12 (2006.01) A61K 31/505 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) C07D 235/06 (2006.01) C07D 401/12 (2006.01) C07D 403/12 (2006.01)
(21) P 05 00804 (71) CycloLab Kutató-Fejlesztő Kft., Budapest (HU)		(21) P 03 01046 (71) AstraZeneca AB, Södertälje (SE)
(54) Oldószer- és detergensmentes docetaxel készítmények		(54) Kinazolinszármazékok tumorok kezelésére, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT		
(51) C07C 275/54 (2006.01) A61K 31/17 (2006.01) C07C 323/42 (2006.01) C07D 209/08 (2006.01) C07D 213/40 (2006.01) C07D 317/58 (2006.01) C07D 319/18 (2006.01) C07D 285/14 (2006.01) C07D 211/58 (2006.01) C07D 207/09 (2006.01) A61P 3/10 (2006.01)	(13) A3	(51) C07D 413/12 (2006.01)
(21) P 04 00052 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt/Main (DE)		(21) P 03 03329 (71) Solvay Pharmaceuticals B.V., Weesp (NL)
(54) Karbonsavamiddal szubsztituált fenilkarbamid-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk		(54) Új fenil-piperazinok
(51) C07D 333/20 (2006.01) A61K 31/381 (2006.01) C07D 409/10 (2006.01) A61P 25/28 (2006.01)	(13) A3	(51) C07D 473/04 (2006.01) A61P 5/00 (2006.01)
(21) P 03 03185 (71) NPS Pharmaceuticals, Inc., Bedminster, New Jersey (US)		(21) P 03 03614 (71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim/Rhein (DE)
(54) GlyT-1 inhibitorok, eljárás előállításukra, és eljárásban használt közti-termékek és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények		(54) Xantinszármazékok, előállításuk és alkalmazásuk gyógyszerként
(51) C07D 405/12 (2006.01) A61K 31/55 (2006.01) C07D 223/16 (2006.01) C07D 243/14 (2006.01) C07D 413/12 (2006.01) C07D 267/14 (2006.01) C07D 285/36 (2006.01) C07D 401/12 (2006.01)	(13) A3	(51) C07F 9/30 (2006.01) A61K 31/662 (2006.01)
(21) P 03 01665 (71) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Allschwil (CH)		(21) P 03 00301 (71) AstraZeneca AB, Södertälje (SE)
		(54) Új (amino-propil)-metil-foszfinsavak
		(51) C07F 9/547 (2006.01)
		(21) P 06 00122 (71) Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Kutató Központ Biomolekuláris Kémiai Intézet, Budapest (HU)
		(54) Új vegyületek és alkalmazásuk
		(51) C07H 19/06 (2006.01)
		(21) P 03 03323 (71) Menarini Ricerche S.p.A., Pomezia (IT); Berlin-Chemie AG, Berlin (DE)
		(54) Eljárás (E)-5-(2-brómvinil)-2'-dezoxiuridin előállítására

A rovat 10 db közlést tartalmaz.

Megadott szabadalmak

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51) A01K 23/00	(2006.01)	(13) B1	
(11) 226.436			2008.11.06.
(21) P 03 02163	(22) 2001.11.29.		
(40) 2003.09.29.			
(73) Solvay Pharmaceuticals GmbH, Hannover (DE)			
(72) Frink, Martin, Wedemark (DE)			
(54) Lószerszám által tartott, lekapcsolható fejrésszel rendelkező vizeletgyűjtő eszköz, különösen kancák számára			
(30) 100 60 318.1	2000.12.04. DE		
(86) PCT/EP 01/13963	(87) WO 02/45488		
(74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest			
(51) A01N 1/02	(2006.01)	(13) B1	
A61K 35/14	(2006.01)		
A61K 41/00	(2006.01)		
A61L 2/00	(2006.01)		
C12N 5/22	(2006.01)		
(11) 226.418			2008.10.29.
(21) P 03 01717	(22) 2001.07.04.		
(40) 2003.08.28.			
(73) Blutspendedienst der Landesverbände des Deutschen Roten Kreuzes Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen, Oldenburg und Bremen GmbH, Springe (DE)			
(72) Mohr, Harald, Hannover (DE)			
(54) Trombocita szuszpenzió fotodinamikus kezelése és UV-B be-sugárzása			
(30) 100 31 851.7	2000.07.04. DE		
(86) PCT/DE 01/02410	(87) WO 02/02152		
(74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest			
(51) A21B 3/07	(2006.01)	(13) B1	
A21C 9/08	(2006.01)		
(11) 226.427			2008.10.30.
(21) P 03 02588	(22) 2001.12.21.		
(40) 2003.11.28.			
(73) Franz Haas Waffelmaschinen-Industrie Aktiengesellschaft, Bécs (AT)			
(72) Haas, Franz, Bécs (AT); Haas, Johann, Klosterneuburg (AT); Obermaier, Fritz, Krems (AT)			
(54) Adagolóberendezés sütkemence részére sült alakos testek előállításához			
(30) A 2141/2000	2000.12.22. AT		
(86) PCT/AT 01/00404	(87) WO 02/051248		
(74) Kis-Kovács Annemarie, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest			
(51) A21B 5/02	(2006.01)	(13) B1	
A21B 1/46	(2006.01)		
(11) 226.426			2008.10.30.
(21) P 03 02587	(22) 2001.12.21.		
(40) 2003.11.28.			
(73) Franz Haas Waffelmaschinen-Industrie Aktiengesellschaft, Bécs (AT)			
(72) Haas, Franz, Bécs (AT); Haas, Johann, Klosterneuburg (AT); Obermaier, Fritz, Krems (AT)			
(54) Sütkemence sült alakos testek előállítására			
(30) A 2140/2000	2000.12.22. AT		
(86) PCT/AT 01/00403	(87) WO 02/051249		
(74) Kis-Kovács Annemarie, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest			
(51) A61B 17/64	(2006.01)	(13) B1	
(11) 226.434			2008.11.06.
(21) P 03 00561	(22) 2001.03.01.		
(40) 2003.07.28.			
(73) Orthofix S.r.l., Bussolengo (IT)			
(72) Venturini, Daniele, Povegliano Veronese (IT); Coati, Michele, San Pietro in Cariano (IT); Rossi, Luigi, Peschiera del Garda (IT)			
(54) Külső rögzítőszerkezet csonttörések stabilizálására			
(30) 00830381.0	2000.05.26. EP		
(86) PCT/EP 01/02312	(87) WO 01/91654		
(74) Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			
(51) A61G 13/12	(2006.01)	(13) B1	
G02B 27/00	(2006.01)		
G03B 19/00	(2006.01)		
G11B 5/00	(2006.01)		
(11) 226.450			2008.11.17.
(21) P 04 01874	(22) 2004.09.20.		
(40) 2006.03.28.			
(73) (72) dr. Balogh Attila, Budapest (HU)			
(54) Mozgatható tartóállvány képfelvevő vagy orvosi eszköz felfo-gására, elsősorban agysebészeti beavatkozásokhoz			
(74) dr. Antalffy-Zsíros András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
(51) A61K 9/22	(2006.01)	(13) B1	
A61K 47/34	(2006.01)		
A61K 47/36	(2006.01)		
(11) 226.456			2008.11.20.
(21) P 95 00808	(22) 1993.09.10.		
(65) T/72 324	(40) 1996.04.29.		
(73) Astellas Pharma Inc., Chuo-ku, Tokió (JP)			
(72) Fukui, Muneo, Shizuoka (JP); Nakashima, Hiroshi, Shizuoka (JP); Okada, Akira, Shizuoka (JP); Sako, Kazuhiro, Shizuoka (JP); Sawada, Toyohiro, Shizuoka (JP)			
(54) Hidrogél típusú, késleltetett hatóanyag-leadású készítmény			
(30) 274 979/92	1992.09.18. JP		
165 263/93	1993.06.08. JP		
(86) PCT/JP 93/01297	(87) WO 94/06414		
(74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			

(51) <i>A61K 31/365</i> (2006.01) <i>A61K 31/495</i> (2006.01) <i>A61K 31/535</i> (2006.01) (11) 226.470 (21) P 95 03224 (22) 1994.05.10. (65) T/72 978 (40) 1996.06.28. (73) SYNTEX (U.S.A.) Inc., Palo Alto, Kalifornia (US) (72) Lee, Charles, Union City, Kalifornia (US); Berry, Stephen, Saratoga, Kalifornia (US); Jarosz, Paul Joseph, Los Altos, Kalifornia (US); Lee, Jung-Chung, San Jose, Kalifornia (US); Samuels, Glenn Jay, Sunnyvale, Kalifornia (US)	(13) B1 2008.11.28.	(30) 9320485.7 1993.10.05. GB 9321255.3 1993.10.14. GB (86) PCT/GB 94/02156 (87) WO 95/09632 (74) S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
		(51) <i>A61K 31/565</i> (2006.01) <i>A61K 31/57</i> (2006.01) <i>A61P 15/00</i> (2006.01) (11) 226.453 (21) P 97 00228 (22) 1995.07.27. (65) T/77 092 (40) 1998.03.02. (73) Schering Aktiengesellschaft, Berlin (DE) (72) Chwalisz, Kristof, Berlin (DE); Stöckemann, Klaus, Berlin (DE)
		(54) Egy kompetitív progeszteron-antagonistát és egy gesztagént tartalmazó kombinációs készítmény alkalmazása endometriosis vagy leiomiomata uteri kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására (30) P 44 26 601.4 1994.07.27. DE (86) PCT/EP 95/02998 (87) WO 96/03130 (74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
		(51) <i>A61K 31/435</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01) (11) 226.422 (21) P 00 01267 (22) 1997.03.26. (40) 2000.11.28. (73) NOVARTIS AG., Bazel (CH) (72) Schuler, Walter, Grenzach-Wyhlen (DE); Schuurman, Hendrik, Bazel (CH); Weckbecker, Gisbert, Biel-Benken (CH); Zerwes, Hans-Günter, Lörrach (DE)
(51) <i>A61K 31/435</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01) (11) 226.422 (21) P 00 01267 (22) 1997.03.26. (40) 2000.11.28. (73) NOVARTIS AG., Bazel (CH) (72) Schuler, Walter, Grenzach-Wyhlen (DE); Schuurman, Hendrik, Bazel (CH); Weckbecker, Gisbert, Biel-Benken (CH); Zerwes, Hans-Günter, Lörrach (DE)	(13) B1 2008.10.29.	(54) Rapamicinszármazékok alkalmazása érrendszeri betegségek kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállításánál (30) 9606452.2 1996.03.27. GB (86) PCT/EP 97/01548 (87) WO 97/35575 (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
		(51) <i>A61K 31/66</i> (2006.01) <i>A61K 9/20</i> (2006.01) <i>A61K 9/48</i> (2006.01) (11) 226.457 (21) P 01 03931 (22) 1999.10.01. (40) 2002.06.28. (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Bazel (CH) (72) Gabel, Rolf-Dieter, Schwetzingen (DE); Preis, Walter, Neustadt (DE); dr. Woog, Heinrich, Laudenbach (DE)
		(54) Difoszonsavakat tartalmazó kompozíciók (30) 98119102.6 1998.10.09. EP (86) PCT/EP 99/07287 (87) WO 00/21540 (74) dr. Tóth-Urbán László és dr. Jalsovszky Györgyné ügyvédek, Budapest
		(51) <i>A61K 31/505</i> (2006.01) <i>A61K 45/00</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01) (11) 226.454 (21) P 00 04298 (22) 1998.09.10. (40) 2001.11.28. (73) Abbott GmbH & Co. KG, Wiesbaden (DE) (72) Münter, Klaus, Mannheim (DE); Kirchengast, Michael, Mannheim (DE); Korioth, Horst, Bammental (DE)
(51) <i>A61K 31/505</i> (2006.01) <i>A61K 45/00</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01) (11) 226.454 (21) P 00 04298 (22) 1998.09.10. (40) 2001.11.28. (73) Abbott GmbH & Co. KG, Wiesbaden (DE) (72) Münter, Klaus, Mannheim (DE); Kirchengast, Michael, Mannheim (DE); Korioth, Horst, Bammental (DE)	(13) B1 2008.11.20.	(54) Endotelin antagonistá pirimidinszármazékok és renin-angiotenzin-rendszer inhibitorok mint szinergetikus hatású kombinációs készítmények és eljárás ezek előállítására (30) 197 42 717.0 1997.09.26. DE 197 43 141.0 1997.09.30. DE (86) PCT/EP 98/05773 (87) WO 99/16445 (74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
		(51) <i>A61K 38/21</i> (2006.01) (11) 226.455 (21) P 94 00984 (22) 1992.10.05. (65) T/67 008 (40) 1995.01.30. (73) GENENTECH Inc., South San Francisco, Kalifornia (US) (72) Czarniecki, Christine, San Francisco, Kalifornia (US); Klein, Jon B., Louisville, Kentucky (US); Slater A. David, Louisville, Kentucky (US); Sonnenfeld Gerald, Louisville, Kentucky (US)
		(54) Eljárás transzplantátumot befogadó szervezetekben előforduló fertőzések kezelésére alkalmas gamma-interferont tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására (30) 773 382 1991.10.07. US (86) PCT/US 92/08479 (87) WO 93/06847 (74) ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest
		(51) <i>A61K 39/395</i> (2006.01) <i>A61K 38/17</i> (2006.01) <i>A61K 38/55</i> (2006.01) (11) 226.467 (21) P 99 04516 (22) 1997.10.24. (40) 2000.05.29. (73) Biogen Idec MA Inc., Cambridge, Massachusetts (US)
(51) <i>A61K 31/52</i> (2006.01) (11) 226.472 (21) P 96 00882 (22) 1994.10.04. (65) T/74 076 (40) 1996.10.28. (73) Novartis International Pharmaceutical Ltd., Hamilton (BM) (72) Boon, Ronald James, Harlow, Essex (GB); Griffin, David Ronald John, Harlow, Essex (GB)	(13) B1 2008.11.28.	(54) Posztherpatikus neuralgiák kezelésére szolgáló penciklorint tartalmazó gyógyszerkészítmény

(72) Browning, Jeffrey, Brookline, Massachusetts (US); Hochman, Paula Susan, Newton, Massachusetts (US); MacKay, Fabienne, Watertown, Massachusetts (US); Rennert, Paul D., Holliston, Massachusetts (US) (54) Oldható limfotoxin-béta-receptorok és limfotoxin-bétareceptor elleni antitestek alkalmazása antitest által közvetített autoimmun rendellenességek kezelésére alkalmas gyógyszer-készítmények előállítására (30) 60/029,060 1996.10.25. US (86) PCT/US 97/19436 (87) WO 98/17313 (74) dr.Láng Tivadarné S.B.G.& K.Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(11) 226.464 2008.11.26. (21) P 99 02000 (22) 1997.02.05. (40) 1999.10.28. (73) SAES Getters S.p.A., Lainate (IT) (72) Boffito, Claudio, Rho (IT); Corazza, Alessio, Camnago Volta (IT) (54) Agyagkeverék alacsony hőmérsékleten aktiválható getteranyagok előállítására, valamint ilyen anyagkeveréket tartalmazó getterező eszköz (30) MI96A000254 1996.02.09. IT MI96A002564 1996.12.06. IT (86) PCT/IT 97/00027 (87) WO 97/29503 (74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(51) A61M 5/30 (2006.01) (13) B1 (11) 226.432 2008.11.06. (21) P 03 02360 (22) 2001.05.22. (40) 2003.10.28. (73) PHARMACIA AB, Stockholm (SE) (72) Hjertman, Birger, Vällingby (SE); Fridholm, Jonas, Bromma (SE) (54) Fecskendő, valamint eljárás fecskendő folyadéknak nagynyomású forrásból történő kifecskendezésére alkalmas állapotba juttatására (30) 0001893-7 2000.05.22. SE (86) PCT/SE 01/01145 (87) WO 01/89613 (74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(51) B28D 1/22 (2006.01) (13) B1 (11) 226.438 2008.11.06. (21) P 02 02751 (22) 2001.08.02. (40) 2002.12.28. (73) Germans Boada, S.A., Rubi (Barcelona) (ES) (72) Torrents I Comas, Josep, Rubi (Barcelona) (ES) (54) Javított kerámia vágógép (30) U 200002046 2000.08.02. ES (86) PCT/ES 01/00313 (87) WO 02/11962 (74) Kékes László, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(51) A61M 5/31 (2006.01) (13) B1 (11) 226.435 2008.11.06. (21) P 03 00767 (22) 2001.08.01. (40) 2005.11.28. (73) Schering Aktiengesellschaft, Berlin (DE) (72) Witowski, Norbert, Wolfenbüttel (DE) (54) Fecskendő folyadékszerű aktív elemet tartalmazó zárókupakos tartállyal (30) 00121060.8 2000.09.27. EP (86) PCT/EP 01/08896 (87) WO 02/26296 (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(51) B60T 8/00 (2006.01) (13) B1 G05B 23/00 (2006.01) 2008.11.17. (11) 226.445 (21) P 04 00933 (22) 2004.05.05. (40) 2005.12.28. (73) Közlekedéstudományi Intézet Kht., Budapest (HU) (72) dr. Flamisch Ottó 70%, Budapest (HU); Dobos Imre 30%, Üröm (HU) (54) Eljárás és készülék a gépjármű-blokkolásgátló és -kipörgésgátló rendszerek hatásosságának vizsgálatára, görgős fékerőmérő próbapadon
(51) A61M 5/315 (2006.01) (13) B1 A61M 5/28 (2006.01) 2008.11.06. (11) 226.437 (21) P 02 03515 (22) 2000.10.10. (40) 2003.03.28. (73) Societe de Conseils de Recherches et D'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.), Párizs (FR) (72) Cherifcheikh, Roland, Castelldefels (ES); Aubert, Christophe, Les Roquettes (ES) (54) Készülék terápiás oldat, szuszpenzió vagy diszperzió előkészítéséhez és eljárás készítmény csomagolására (30) 99/12748 1999.10.13. FR (86) PCT/FR 00/02804 (87) WO 01/26718 (74) Kovács Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(51) B61D 39/00 (2006.01) (13) B1 B61D 19/00 (2006.01) 2008.11.17. E05D 15/10 (2006.01) (11) 226.444 (21) P 03 01484 (22) 2001.09.24. (40) 2003.09.29. (73) Siemens Transportation Systems GmbH & Co KG, Wien (AT) (72) Gödl, Werner, Wundschuh (AT); Schoberegger, Michael, Scheifling (AT) (54) Felső kiemelő berendezés tehervagon tolófalához (30) A 1824/00 2000.10.24. AT (86) PCT/AT 01/00301 (87) WO 02/34603 (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS (51) B01J 3/00 (2006.01) (13) B1 B01J 20/02 (2006.01) H01J 7/18 (2006.01) H01J 29/94 (2006.01)	(51) B62B 7/04 (2006.01) (13) B1 B62M 1/00 (2006.01) 2008.11.17. (11) 226.443 (21) P 04 02012 (22) 2004.10.05. (40) 2006.03.28. (73) M W Innovators Limited, Douglas, Isle of Man (GB) (72) Ungár Soma Gábor, Budapest (HU); Göczey András, Budapest (HU)

(54) Kézi kormány nélküli, lábbal hajtható kerek hobbi- és/vagy sporteszköz

(74) Kovári György ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest

(51) *B65G 1/00* (2006.01)*E04H 6/18* (2006.01)(11) **226.452****(13) B1**

2008.11.20.

(21) **P 06 00280** (22) 2006.04.06.

(40) 2008.09.29.

(73) (72) Friwaldszky Gyula 70%, Budapest (HU);
Friwaldszky Gyuláné 30%, Budapest (HU)**(54) Fémanyagú építőelemekből összeállított gépesített raktár-épület**

(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

C – SZEKCIÓ

VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

(51) *C02F 1/66* (2006.01)*C02F 1/461* (2006.01)*C25B 1/22* (2006.01)*C25B 1/24* (2006.01)(11) **226.466****(13) B1**

2008.11.26.

(21) **P 97 01052** (22) 1997.06.16.

(40) 2002.08.28.

(73) Verein für Kernverfahrenstechnik und Analytik Rossendorf,
Drezda (DE)(72) Friedrich, Hans-Jürgen, Stolpen (DE);
dr. Knappik, Reinhard, Drezda (DE)**(54) Eljárás savas vizek pH-értékének a növelésére**

(30) 196 24 023.9 1996.06.17. DE

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

(51) *C07B 55/00* (2006.01)*C07D 333/20* (2006.01)(11) **226.421****(13) B1**

2008.10.29.

(21) **P 98 02586** (22) 1998.11.09.

(40) 2001.04.28.

(73) Sanofi-Aventis, Párizs (FR)

(72) Bakonyi Mária 35%, Budapest (HU);
Gáspár Katalin 30%, Göd (HU);
Dombrády Zsolt 15%, Budapest (HU);
Supic Attila 15%, Budapest (HU);
Bai Tiborné 5%, Budapest (HU)**(54) Eljárás optikailag aktív 2-(2-klórifenil)-2-(2-(2-tienil)-etilamino)-acetamidok racemizálására**(74) CHINOIN Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Zrt.,
Budapest(51) *C07C 209/52* (2006.01)*C07C 211/42* (2006.01)(11) **226.424****(13) B1**

2008.10.29.

(21) **P 98 01025** (22) 1998.05.05.

(40) 2000.08.28.

(73) EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Budapest (HU)

(72) Krasznai György 11%, Budapest (HU);
dr. Simig Gyula 13%, Budapest (HU);
Domán Imre 2%, Budapest (HU);
dr. Ladányi László 3%, Budapest (HU);
dr. Greff Zoltán 2%, Budapest (HU);
Balázs László 2%, Budapest (HU);
dr. Seres Péter 2%, Budapest (HU);
dr. Barkóczy József 20%, Budapest (HU);
dr. Kótay Nagy Péter 20%, Vác (HU);

dr. Sztuhár Ilona 3%, Budapest (HU);

dr. Nagy Kálmán 7%, Budapest (HU);

Rátkai Zoltán 2%, Budapest (HU);

dr. Vereczkeyné Donáth Györgyi 7%, Budapest (HU);

Németh Norbert 4%, Budapest (HU);

Szabó Tibor 2%, Budapest (HU)

(54) Eljárás sertraline előállítására alkalmas enantiomer keverék előállítására(51) *C07C 215/42* (2006.01)(11) **226.473****(13) B1**

2008.11.28.

(21) **P 07 00623** (22) 1998.11.27.

(40) 2000.03.28.

(73) Lonza AG, Gampel/Wallis (CH)

(72) dr. Roduit, Jean-Paul, Grone (CH);

Urban, Eva Maria, Visp (CH);

dr. Brieden, Walter, Brig (CH);

dr. Schröer, Josef, Susten (CH);

dr. Bernegger-Egli, Christine, Münster (CH);

dr. Petersen, Michael, Visp (CH);

Berchtold, Katja, Baltschieder (CH);

dr. Breitbach, Holger, Baltschieder (CH)

(54) Eljárás (1R,4S)-, illetve (1S,4R)-1-amino-4-(hidroximetil)-2-ciklopentén előállítására

(62) P9802758 1998.11.27. HU

(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

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

(51) *C07C 249/02* (2006.01)*C07C 251/20* (2006.01)(11) **226.423****(13) B1**

2008.10.29.

(21) **P 98 01024** (22) 1998.05.05.

(40) 2000.08.28.

(73) EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Budapest (HU)

(72) dr. Simig Gyula 19%, Budapest (HU);

Szabó Tibor 2%, Kazincbarcika (HU);

dr. Sztuhár Ilona 3%, Budapest (HU);

Domán Imre 2%, Budapest (HU);

dr. Ladányi László 3%, Budapest (HU);

dr. Greff Zoltán 2%, Budapest (HU);

Balázs László 2%, Budapest (HU);

dr. Seres Péter 2%, Budapest (HU);

dr. Barkóczy József 17%, Budapest (HU);

dr. Kótay Nagy Péter 17%, Vác (HU);

dr. Nagy Kálmán 7%, Budapest (HU);

Rátkai Zoltán 2%, Budapest (HU);

dr. Vereczkeyné Donáth Györgyi 7%, Budapest (HU);

Németh Norbert 4%, Budapest (HU);

Krasznai György 11%, Budapest (HU)

(54) Eljárás 1(2H)-naftalin-1-ilidén-származék előállítására(51) *C07C 311/51* (2006.01)*A61K 31/18* (2006.01)*A61P 9/06* (2006.01)(11) **226.462****(13) B1**

2008.11.20.

(21) **P 95 03877** (22) 1995.12.28.

(65) T/73 982 (40) 1996.10.28.

(73) HOECHST AG., Frankfurt/Main (DE)

(72) dr. Kaiser, Joachim, Frankfurt/Main (DE);

dr. Englert, Heinrich, Hofheim/Taunus (DE);

dr. Gögelein, Heinz, Frankfurt/Main (DE);

dr. Manria, Dieter, Königstein (DE); dr. Gerlach, Uwe, Hattersheim (DE)		(51) C07D 257/04 (2006.01) C07F 3/02 (2006.01)	(13) B1 2008.11.28.
(54) Szubsztituált benzolszulfonil-karbamidok és -tiokarbamidok, eljárás előállításukra, ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(11) 226.471	(21) P 00 04227 (22) 1998.06.29.	
(30) 195 05 398 1995.02.17. DE 195 22 920 1995.06.23. DE	(40) 2001.06.28.	(73) Zambon Group S.p.A., Milánó (IT)	
(74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(72) Villa, Marco, Milánó (IT); Allegrini, Pietro, Lonigo (IT); Arrighi, Katiuscia, Cabiato (IT); Paiocchi, Maurizio, Milánó (IT)		
		(54) Eljárás orto-helyzetben közvetlen fémbevitelre 5-(2-szubsztituált-fenil)-tetrazol-származékok előállításánál	
(51) C07C 311/51 (2006.01) A61K 31/18 (2006.01) A61P 9/06 (2006.01)	(13) B1 2008.11.20.	(30) MI97A001544 1997.06.30. IT	
(11) 226.463		(86) PCT/EP 98/03969 (87) WO 99/01459	
(21) P 95 03879 (22) 1995.12.28.		(74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(65) T/73 973 (40) 1996.10.28.			
(73) HOECHST AG., Frankfurt/Main (DE)			
(72) dr. Kaiser, Joachim, Frankfurt/Main (DE); dr. Englert, Heinrich, Hofheim/Taunus (DE); dr. Gögelein, Heinz, Frankfurt/Main (DE); dr. Manria, Dieter, Königstein (DE); dr. Gerlach, Uwe, Hattersheim (DE)			
(54) Szubsztituált benzolszulfonil-karbamidok és -tiokarbamidok, eljárás előállításukra és alkalmazásuk gyógyszerként valamint ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények			
(30) 195 05 397.4 1995.02.17. DE			
(74) dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
		(51) C07D 277/28 (2006.01) C07C 273/18 (2006.01) C07C 275/70 (2006.01) C07C 277/08 (2006.01) C07C 279/36 (2006.01) C07D 209/48 (2006.01) C07D 213/38 (2006.01)	(13) B1 2008.11.03.
(51) C07D 213/82 (2006.01) A61K 31/44 (2006.01) C07D 213/77 (2006.01) C07D 213/80 (2006.01)	(13) B1 2008.11.20.	(11) 226.428	
(11) 226.459		(21) P 99 00229 (22) 1996.06.19.	
(21) P 95 01275 (22) 1993.11.03.		(40) 1999.05.28.	
(65) T/72 332 (40) 1996.04.29.		(73) Sumitomo Chemical Company, Limited, Tokyo (JP)	
(73) AnorMED Inc., Langley (CA)		(72) Ishizuka, Hitoshi, Ibaraki (JP); Kamiya, Yasuo, Ibaraki (JP); Konobe, Masato, Yamaguchi (JP); Uneme, Hideki, Ibaraki (JP)	
(72) Abrams, Michael Jeffrey, Glenmore, Pennsylvania (US); Bridger, Gary James, West Chester, Pennsylvania (US); Padmanabhan, Sreenivasan, Exton, Pennsylvania (US); Schwartz, David Aaron, Encinitas, Kalifornia (US); Ultee, Michael Evert, Belle Mead, New Jersey (US)			
(54) Molekulajelölésre alkalmas 2-hidrazino-piridin-származékok		(54) Eljárás guanidinszármazékok és közbenső termékeik előállítására, valamint a közbenső termékek	
(30) 92/23168 1992.11.05. GB		(30) 7/158199 1995.06.23. JP 7/300278 1995.11.17. JP	
(86) PCT/GB 93/02259 (87) WO 94/10149		(86) PCT/JP 96/01694 (87) WO 97/00867	
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		(74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
		(51) C07D 317/30 (2006.01) C07D 307/32 (2006.01)	(13) B1 2008.11.26.
(51) C07D 249/04 (2006.01) C07D 403/04 (2006.01)	(13) B1 2008.10.30.	(11) 226.465	
(11) 226.425		(21) P 99 04348 (22) 1997.07.01.	
(21) P 99 02842 (22) 1997.07.10.		(40) 2000.04.28.	
(40) 2000.02.28.		(73) Warner-Lambert Company, Morris Plains, New Jersey (US)	
(73) NOVARTIS AG., Bazel (CH)		(72) Butler, Donald Eugene, Holland, Michigan (US); Jacks, Thomas Elliott, Holland, Michigan (US)	
(72) Portmann, Robert, Pratteln (CH)			
(54) Eljárás 1-es helyzetben helyettesített 4-ciano-1,2,3-triazolok előállítására		(54) Javított eljárás (S)-3,4-dihidroxi-vajsav védett észtereknek szintézisére	
(30) 1747/96 1996.07.11. CH		(30) 60/022,369 1996.07.29. US	
(86) PCT/EP 97/03671 (87) WO 98/02423		(86) PCT/US 97/11654 (87) WO 98/04543	
(74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		(74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	
		(51) C07D 333/68 (2006.01) A61K 31/38 (2006.01) A61P 11/02 (2006.01) A61P 11/06 (2006.01) A61P 29/00 (2006.01)	(13) B1 2008.11.20.
(30) 1747/96 1996.07.11. CH		(11) 226.458	
(86) PCT/EP 97/03671 (87) WO 98/02423		(21) P 00 02869 (22) 1997.12.10.	
(74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		(40) 2001.06.28.	
		(73) SHIONOGI & Co. Ltd., Osaka (JP)	

(72) Honma, Tsunetoshi, Nara (JP); Hiramatsu, Yoshiharu, Osaka (JP); Arimura, Akinori, Osaka (JP) (54) Benzotiofén-karboxamid-származékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, valamint intermedierek (30) 8/333495 1996.12.13. JP 9/254001 1997.09.19. JP (86) PCT/JP 97/04527 (87) WO 98/25919 (74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	(51) C12N 15/15 (2006.01) A61K 38/57 (2006.01) C07K 14/81 (2006.01) (13) B1 2008.10.29. (11) 226.419 (21) P 99 02698 (22) 1997.03.10. (40) 1999.11.29. (73) Aerovance, Inc., Berkeley, CA (US) (72) Davis, Gary, Milford, Connecticut (US); Delaria, Katherine A., West Haven, Connecticut (US); Marlor, Christopher W., Bethany, Connecticut (US); Muller, Daniel K., Orange, Connecticut (US); Tamburini, Paul P., Kensington, Connecticut (US)
(51) C07D 403/06 (2006.01) C07D 403/04 (2006.01) (13) B1 2008.11.20. (11) 226.460 (21) P 96 03236 (22) 1995.05.19. (65) T/76 469 (40) 1997.09.29. (73) MERCK & Co., Inc., Rahway, New Jersey (US) (72) Chen, Cheng Y., Rahway, New Jersey (US); Larsen, Robert D., Rahway, New Jersey (US); Verhoeven, Thomas R., Rahway, New Jersey (US) (54) Eljárás 5-heterociklusos szubsztituált triptaminok előállítására palládiummal katalizált triazolil triptamin gyűrűzárással (30) 08/248,288 1994.05.24. US (86) PCT/US 95/05506 (87) WO 95/32197 (74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(54) Humán bikunin (30) 60/013,106 1996.03.11. US 60/019,793 1996.06.14. US 08/725,251 1996.10.04. US (86) PCT/US 97/03894 (87) WO 97/33996 (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(51) C07D 403/10 (2006.01) A61K 31/415 (2006.01) (13) B1 2008.11.20. (11) 226.461 (21) P 95 03016 (22) 1995.10.19. (65) T/73 179 (40) 1996.06.28. (73) Sanofi-Aventis, Paris (FR) (72) Bouloumie, Colette, Montpellier (FR); Caron, Antonie, Montbazin (FR); Chantreux, Dominique, Montpellier (FR) (54) Eljárás tetrazolszármazék előállítására kétféle kristályos formában és a származék új kristályos formája (30) 94/12459 1994.10.19. FR (74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(51) C12N 15/19 (2006.01) A61K 38/19 (2006.01) A61K 38/48 (2006.01) G01N 33/68 (2006.01) C07K 14/52 (2006.01) (13) B1 2008.11.26. (11) 226.468 (21) P 00 03563 (22) 1998.09.28. (40) 2001.02.28. (73) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH) (72) Proost, Paul, Heverlee-Leuven (BE); Struyf, Sofie, Rumst (BE); van Damme, Jo, Brüsszel (BE) (54) Aminoterminálisa felől csonkolt MCP-2 mint kemokinanta-gonista (30) 97116863.8 1997.09.29. EP 97122471.2 1997.12.19. EP 98104216.1 1998.03.10. EP (86) PCT/EP 98/06142 (87) WO 99/16876 (74) Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(51) C12N 5/00 (2006.01) C07K 19/00 (2006.01) (13) B1 2008.10.29. (11) 226.420 (21) P 99 00920 (22) 1996.06.06. (40) 1999.07.28. (73) F.Hoffmann-La Roche AG., Bazel (CH); Genentech, Inc., South San Francisco, Kalifornia (US) (72) Etcheverry, Tina, Berkeley, Kalifornia (US); Lesslauer, Werner, Riehen (CH); Richter, Wolfgang, Lorrach (DE); Ryll, Thomas, San Mateo, Kalifornia (US); Schreitmuller, Thomas, Lorrach (DE) (54) Eljárás emlősejt-tenyészetekben termelt proteinek szializációjának szabályozására (30) 08/469,348 1995.06.06. US (86) PCT/US 96/09284 (87) WO 96/39488 (74) Karácsonyi Béla ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest	(51) C12Q 1/68 (2006.01) (13) B1 2008.11.26. (11) 226.469 (21) P 00 00177 (22) 1996.11.13. (40) 2000.06.28. (73) SHIONOGI & Co., Ltd., Osaka (JP) (72) Yasue, Hirofumi, Kumamoto (JP); Yoshimura, Michihiro, Kumamoto (JP) (54) Eljárás és reagenskészlet koszorúér-görccsel kapcsolatos betegségek diagnosztizálására (30) 7/319504 1995.11.13. JP 8/168761 1996.06.28. JP (86) PCT/JP 96/03324 (87) WO 97/18327 (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K., Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(51) C22B 19/00 (2006.01) C22B 19/30 (2006.01) (13) B1 2008.11.06. (11) 226.430 (21) P 01 03550 (22) 2001.09.04. (40) 2004.04.28. (73) (72) dr. Soós János György, Monostorpályi (HU) (54) Eljárás tüziorganyzásból származó cinkhulladék újrahasznosítására	(51) C22B 19/00 (2006.01) C22B 19/30 (2006.01) (13) B1 2008.11.06. (11) 226.430 (21) P 01 03550 (22) 2001.09.04. (40) 2004.04.28. (73) (72) dr. Soós János György, Monostorpályi (HU) (54) Eljárás tüziorganyzásból származó cinkhulladék újrahasznosítására

D – SZEKCIÓ TEXTIL, PÁPÍR			
(51)	D06P 5/24	(2006.01)	(13) B1
(11)	226.431		2008.11.06.
(21)	P 01 03230	(22) 1999.08.16.	
(40)	2002.01.28.		
(73)	Dansk HK Ltd., Hong Kong (CN)		
(72)	Rasmussen, Knud Villefrance, Silkeborg (DK)		
(54)	Mintahordozók lehúzóképes mintanyomáshoz és nem kristályosodó szacharidszirupok alkalmazása diszperzióban papírszalag bevonására mintahordozók előállításához		
(30)	PA 1998 01070	1998.08.26. DK	
(86)	PCT/DK 99/00436	(87) WO 00/12809	
(74)	dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK			
(51)	E01C 1/00	(2006.01)	(13) B1
	E01C 3/00	(2006.01)	
	E02D 29/045	(2006.01)	2008.11.06.
(11)	226.433		
(21)	P 00 02562	(22) 2000.07.04.	
(40)	2001.04.28.		
(73)	Max Aicher Recycling GmbH., Nürnberg (DE)		
(72)	Mohr, Peter, München (DE)		
(54)	Teknőszerkezetű alapozás közlekedési út terepszint alatti átvezetéséhez		
(30)	199 30 701.6	1999.07.05. DE	
(74)	dr. Dalmy Dénesné, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		
(51)	E02D 31/00	(2006.01)	(13) B1
(11)	226.440		2008.11.06.
(21)	P 00 02947	(22) 1998.06.05.	
(40)	2001.01.29.		
(73)	(72) Kortmann, Karl, Schüttorf (DE)		
(54)	Felfogóteknő		
(30)	297 09 938.8	1997.06.07. DE	
(86)	PCT/EP 98/03385	(87) WO 98/55701	
(74)	dr. Dalmy Dénesné, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		
(51)	E06B 1/56	(2006.01)	(13) B1
	E04B 1/66	(2006.01)	
(11)	226.429		2008.11.06.
(21)	P 05 00336	(22) 2005.03.29.	
(40)	2006.12.28.		
(73)	(72) Kasuba János, Budapest (HU)		
(54)	Eljárás fából készült faszerkezetek, előnyösen nyílászárók egyszerű, gyors, biztonságos beépítésére		
(74)	Kormos Ágnes Egyéni Szabadalmi Ügyvivő, Budapest		
(51)	E06B 3/22	(2006.01)	(13) B1
	E06B 3/263	(2006.01)	
(11)	226.439		2008.11.06.
(21)	P 03 00907	(22) 2001.06.15.	
(40)	2003.08.28.		
(73)	(72) Over, Helmut, Züllich (DE)		
(54)	Építőelem, egy tartó alkalmazása, valamint eljárás homlokzati elem előállítására		
(30)	100 28 802.2	2000.06.15. DE	
(86)	PCT/DE 01/02196	(87) WO 01/96702	
(74)	Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		
G – SZEKCIÓ FIZIKA			
(51)	G01N 21/25	(2006.01)	(13) B1
	G01N 21/17	(2006.01)	
	G01N 21/39	(2006.01)	
	G01N 21/85	(2006.01)	
	G01N 29/02	(2006.01)	
	G02F 2/00	(2006.01)	2008.11.17.
(11)	226.449		
(21)	P 05 01060	(22) 2005.11.14.	
(40)	2007.05.29.		
(73)	Szegedi Tudományegyetem, Szeged (HU)		
(72)	dr. Bozók Zoltán 35%, Szeged (HU); dr. Mohácsi Árpád 15%, Szeged (HU); dr. Szabó Gábor 35%, Szeged (HU); Hegedűs Veres Anikó 15%, Szeged (HU)		
(54)	Eljárás és berendezés gázminta szennyező-összetevőinek fotoakusztikus elvű szelektív meghatározására egymástól spektrálisan távoli gerjesztő hullámhosszok felhasználásával		
(74)	Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
(51)	G01N 29/02	(2006.01)	(13) B1
	G01H 17/00	(2006.01)	
	G01N 23/12	(2006.01)	
	G01N 25/58	(2006.01)	2008.11.17.
(11)	226.448		
(21)	P 05 00654	(22) 2005.06.29.	
(40)	2007.01.29.		
(73)	Szegedi Tudományegyetem, Szeged (HU)		
(72)	Szakáll Miklós 28%, Békéscsaba (HU); dr. Bozók Zoltán 28%, Szeged-Tápé (HU); dr. Szabó Gábor 28%, Szeged (HU); dr. Mohácsi Árpád 8%, Szeged (HU); dr. Bor Zsolt 8%, Szeged (HU)		
(54)	Mérési összeállítás és eljárás gázelegy legalább egy komponense koncentrációjának fotoakusztikus elvű meghatározására		
(74)	Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
(51)	G02B 6/10	(2006.01)	(13) B1
	H01P 1/00	(2006.01)	
	H01P 3/00	(2006.01)	
	H04J 14/00	(2006.01)	2008.11.17.
(11)	226.451		
(21)	P 04 02479	(22) 2004.12.02.	
(40)	2006.09.28.		
(73)	MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet, Budapest (HU)		
(72)	dr. Hámosi András 75%, Budapest (HU); Nagy Norbert 25%, Miskolc (HU)		
(54)	Eljárás többszörös érzékelő mérések elvégzésére integrált-optikai hullámvezető szerkezeteken		
(74)	Honty László, Budapest		

Megadott szabadalmak

(51) G10L 21/00 (2006.01) G10L 19/00 (2006.01) G10L 19/02 (2006.01) (13) B1 (11) 226.447 2008.11.17. (21) P 05 01173 (22) 2005.12.20. (40) 2007.07.30. (73) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Budapest (HU) (72) Várallyai György 35%, Budapest (HU); Illényi András 20%, Budapest (HU); Benyó Zoltán 20%, Budapest (HU); Farkas Zsolt 25%, Budapest (HU) (54) Eljárás csecsemősírás akusztikai elemzésére (74) dr. Antalffy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(51) G21G 1/06 (2006.01) (13) B1 (11) 226.446 2008.11.20. (21) P 00 03714 (22) 1997.06.19. (40) 2001.02.28. (73) European Organization for Nuclear Research, Genf (CH) (72) Rubbia, Carlo, Genf (CH) (54) Eljárás anyagnak neutronárammal való besugárzására, ezáltal hasznos izotóp termelésére és radioaktív hulladék legalább egy hosszú felezési idejű izotópjának átalakítására (86) PCT/EP 97/03218 (87) WO 98/59347 (74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(51) G21C 19/07 (2006.01) G21F 5/012 (2006.01) (13) B1 (11) 226.441 2008.11.17. (21) P 02 03308 (22) 2001.08.30. (40) 2003.02.28. (73) Societe pour les Transports de l'Industrie Nucleaire - Transnucleaire, Montigny le Bretonneux (FR) (72) Dallongeville, Maurice, Epinay sur Orge (FR); Vallentin, Christophe, Ecaquelon (FR) (54) Tárolókosár radioaktív anyagok számára (30) 00/11179 2000.09.01. FR (86) PCT/FR 01/02700 (87) WO 02/19343 (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG (51) H01J 9/26 (2006.01) H01J 5/24 (2006.01) (13) B1 (11) 226.442 2008.11.17. (21) P 02 02300 (22) 2000.07.28. (40) 2002.10.28. (73) Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen mbH, München (DE) (72) Seibold, Michael, München (DE); Ilmer, Michael, Augsburg (DE); Eberhardt, Angela, Augsburg (DE) (54) Eljárás gázkisülési lámpa előállítására (30) 199 36 863.5 1999.08.05. DE (86) PCT/DE 00/02498 (87) WO 01/11652 (74) Mák András, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest

A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 56 db.

Megtekinthetővé vált szabadalmi leírások

(11) 226.260 (54) Eljárás N epsilon (gamma-glutamil)-lizin izodipeptid és N-epsilon(gamma-glutamil)-lizin-izopeptid-kötést tartalmazó peptid- dek, fehérjék koncentrációjának meghatározására és az eljárás megvalósítására szolgáló kit	(11) 226.306 (54) Eljárás szántóföldi növények kártevő rovarok elleni védelmére és ebben alkalmazott készítmény
(11) 226.293 (54) Módosított tandem peptid, ezt tartalmazó immunogén gyógyászati készítmény és vakcina az LHRH hormontermelés ellen, és eljárás a sertéshús minőségének javítására	(11) 226.307 (54) Betegségasszociált fehérje
(11) 226.294 (54) PEG/karbamát-oxidáz konjugátumok és alkalmazásuk	(11) 226.308 (54) Cölöpökkel alátámasztott földemek kombinált megerősítése
(11) 226.295 (54) Eljárás veszélyes hulladékok és szennyezett talajok ártalmatlanítá- sára	(11) 226.309 (54) Eljárás partfal építésére folyómederben
(11) 226.296 (54) Parazitaellenes hatású para-herkvamid-származékok	(11) 226.310 (54) Eljárás és berendezés kormok gyártására
(11) 226.297 (54) Nodulisporinsav-származékok és az ezeket tartalmazó gyógy- szerkészítmények	(11) 226.311 (54) Leeresztőszerelvény szekrényes öblítőtartályhoz
(11) 226.298 (54) 6-béta-Hidroxi-6-alfa, 17-alfa-dimetil-pregn-4-én-3,20-dion gyó- gyászati alkalmazása, és hatóanyagként ezt tartalmazó gyógyászati készítmény	(11) 226.312 (54) Kezelt fedőlappal ellátott pelenka
(11) 226.299 (54) Eljárás medrogeszton előállítására, az eljárás új köztítermékei és eljárás előállításukra	(11) 226.314 (54) Járműre szerelhető műanyag betonkeverő dob és eljárás annak előállítására
(11) 226.300 (54) Ciklusos aminosavszármazékok, ezeket tartalmazó gyógyszerké- szítmények, valamint eljárás előállításukra	(11) 226.315 (54) Állványszerkezet, különösen hordozható gyorsállványokhoz
(11) 226.301 (54) Nagy cukortartalmú, kis keményítőtartalmú Pisum növények	(11) 226.316 (54) Műköből készült padlóburkoló elem, valamint padlóburkoló- elem-készlet
(11) 226.302 (54) Mutáns 5-enol-piruvil-sikimát-3-foszfát-szintetázt tartalmazó transzgenikus növények és eljárás előállításukra	(11) 226.317 (54) Karusszeles berendezés műanyag termékek sajtolással történő gyártásához
(11) 226.303 (54) Öntőberendezés, különösen gépjárművek hengerfejeinek öntésé- re, valamint eljárás homokmagok helyzetbeállítására	(11) 226.318 (54) Biztosítókészülék köteles leeresztőszerkezethez
(11) 226.304 (54) Kuplungtengely gépjárművek tengelykapcsoló berendezésének gyors cseréjére	(11) 226.319 (54) Nigella sativa kivonatot tartalmazó rákellenes gyógyszerkészít- mény és a kivonat aktív komponensének alkalmazása gyógyszer előállítására
(11) 226.305 (54) Rugótartó keretszerkezet légrugós futóműhöz	(11) 226.320 (54) Kifejtőeszköz optikai szálas kábelekhez, valamint alkatrészkész- let, illetve elválasztólap a kifejtőeszközhöz
	(11) 226.321 (54) Körasztalos berendezés műanyag darabok sajtológyártásához
	(11) 226.323 (54) Berendezés szappanoldatnak adagolóberendezésbe történő tölté- sére

(11) 226.324	(11) 226.326
(54) Eljárás és berendezés hőenergia mechanikai munkává alakítására	(54) Benzotiofénvegyületek, előállításuk köztermékei, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(11) 226.325	(11) 226.327
(54) Hidrolízist elősegítő hidrofób taxánszármazékok, ezeket tartalmazó készítmények és a készítmények alkalmazása	(54) Eljárás (1S,4R)- vagy (1R,4S)-4-(2-amino-6-klór-9H-purin-9-il)-2-ciklopentén-1-metanol előállítására
A rovat 34 db közlést tartalmaz.	

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt FC4A

- (21) P 00 03926
(54) Eljárás sebészeti eszközök tisztítására

A rovat 1 db közlést tartalmaz.

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában FD9A

- (11) T/72 981 (21) P 95 03054
(54) Oxibutinin-tartalmú, a hatóanyagot szabályozottan felszabadító gyógyszerkészítmények

- (11) T/73 673 (21) P 95 03605
(54) Nona- és dekaeptidek alkalmazása AIDS-elleni gyógyszer előállítására és növekedés stimulálására

- (11) T/73 763 (21) P 95 01931
(54) Endotelin receptor antagonisták, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra

- (11) T/74 871 (21) P 95 03270
(54) Trombózis elleni hatású nipekotinsavszármazékok

- (11) T/77 312 (21) P 95 01015
(54) Reumás és ízületi fájdalmak csillapítására alkalmas gyógyhatású készítmény és előállítása

- (21) P 00 00297
(54) Felső megfogásos hordozóeszköz palackok számára

- (21) P 00 00356
(54) Hibás vírusgenomokon alapuló rekombináns vektorok és alkalmazásuk vakcinák kialakítására

- (21) P 00 01122
(54) Farnezil-transzferáz-gátló kinazolinonok

- (21) P 00 01379
(54) Készítmény humán immundeficiencia vírus és más vírúsfertőzések okozta betegségek antimikrobás megelőzésére és kezelésére

- (21) P 00 01736
(54) Szövetsterű, teljesen biodegradálható és/vagy komposztálható kompozitok és eljárás azok előállítására

- (21) P 00 01930
(54) Módosított TNFalfa-molekulák, ilyen módosított TNFalfa-molekulákat kódoló DNS, valamint ilyen módosított TNFalfa-molekulát és DNS-t tartalmazó vakcinák

- (21) P 00 01993
(54) Fungicid hatású (trifluor-metil-alkil)-amino-triazol 0[1,5-a]pirimidin-származékok, előállításuk és alkalmazásuk

- (21) P 00 02188
(54) Különböző sebességgel olvasható két parcellából álló korong alakú információhordozó

- (21) P 00 02461
(54) Triciklusos benzotiepin- vagy benzoxepinszármazékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

- (21) P 00 03287
(54) Kábelcsatorna és hozzá tartozó rászerezhető kiegészítő

- (21) P 00 03300
(54) Eljárás amlodipin-benzolszulfonát előállítására

- (21) P 00 03358
(54) A fényelhajlás jelenségét hasznosító biztonsági elemek és berendezés ilyen biztonsági elemek vizsgálatára

- (21) P 00 03759
(54) Biztonsági elemek dokumentumokhoz és berendezések ilyen biztonsági elemekkel ellátott dokumentumok vizsgálatára, valamint eljárások ezen biztonsági elemek és berendezések alkalmazására

- (21) P 01 00044
(54) A humán Ha-ras gén egy szakaszával komplementer, módosított antiszensz oligonukleotidok

- (21) P 01 01372
(54) Triszubsztituált 1,3,5-triazin-származékok HIV-fertőzések kezelésére

- (21) P 01 01374
(54) Szervetlen nitritet és szerves savat tartalmazó helyi vírusellenes készítmény

- (21) P 01 01421
(54) Külső táplálású interfész-adapter

- (21) P 01 01452
(54) Profilozott ajtó, ablak és hasonló termékek

- (21) P 01 01572
(54) Kötőanyag-alap étkezési készítményekhez és ennek előállítása

- (21) P 01 01587
(54) Antagonista vegyületek CD11/CD18 adhézios receptor közvetítette betegségek kezelésére

- (21) P 01 02012
(54) Gumiabroncs radiális köpenyváz vasalással

(21) P 01 02436 (54) Reboxetin alkalmazása gyógyszer előállítására idegi rendellenes-ségek ellen	(21) P 02 00881 (54) Renin-inhibitorok, eljárás a vegyületek előállítására, ezeket tartal-mazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(21) P 01 02464 (54) Gumiabroncs radiális köpenyváz vasalással	(21) P 02 01173 (54) Eljárás és berendezés csatornában vagy csővezetékben áramló folya-dék mennyiségmérésére alkalmazott mérőeszköz-átfolyási egyenle-tének helyszíni meghatározására
(21) P 01 02585 (54) Tienil-azolilalkoxietánamin-származékok, ezek előállítása és gyógyszerkénti alkalmazásuk	(21) P 02 01189 (54) Berendezés és eljárás folyadékkeringető rendszerekben áramló folyadékok gáztalanítására
(21) P 01 02617 (54) Vakcinakészítésre alkalmas Pneumococcus kolinkötő protein-származékok	(21) P 02 01232 (54) Rendszer és eljárás tárgyak tisztítására, rendszer folyékony oldó-szer átszűrésére, és rendszer folyékony oldószer melegítésére
(21) P 01 05136 (54) Amidszármazékok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 02 01310 (54) Szelektív PDE10-inhibitorok terápiás alkalmazása
(21) P 02 00026 (54) Eljárás terhelés által indukált asztma kezelésére	(21) P 02 01428 (54) Csiszolószerszámok elektronikai alkatrészek csiszolására
(21) P 02 00391 (54) Dipeptidil-peptidáz IV gátló anyagot tartalmazó gyógyszerkészít-mény alkalmazása növekedés serkentésére	(21) P 02 01519 (54) Eljárás és berendezés tömörített adatelemek tárolására
(21) P 02 00405 (54) Pneumokokkusz-eredetű poliszacharid oltóanyagok intranazális beadása	(21) P 02 01823 (54) Eljárás és berendezés digitális video felvételek editálásához, és az eljárással készített felvételek
(21) P 02 00410 (54) Gyógyászati készítmények termékenység fokozására dipeptidil-peptidázt gátló anyagok alkalmazásával	(21) P 02 02031 (54) Sejtadhéziót és gyulladást gátló, immunműködést elnyomó ve-gyületek, valamint ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 02 00495 (54) Eljárás étkezési rendellenességek kezelésére	(21) P 02 02187 (54) Eljárás és berendezés információnak forgó információhordozóra való rögzítésére és/vagy onnan való visszajátzására
(21) P 02 00501 (54) N,N-dimetil-1-[1-(4klórfenil)ciklobutil]-3-metilbutilamin alkal-mazása alvási apnoea kezelésére	(21) P 02 02214 (54) Adamantánszármazékok, előállításuk és alkalmazásuk
(21) P 02 00519 (54) Angiotenzin átalakító enzim inhibitorát és epoxi-szteroid aldoste-ron antagonistát tartalmazó, szív- és érrendszeri betegségek keze-lésére szolgáló kombinált készítmények és alkalmazásuk	(21) P 02 03207 (54) Eljárás szórt spektrumú modulációt alkalmazó kód osztásos, több-szörös hozzáférésű távközlési rendszer létrehozására, ennek to-vábbfejlesztése, közös csomagcsatornás adatátviteli eljárás, vala-mint bázisállomás és kommunikációs rendszer
(21) P 02 00549 (54) Apomorfint és szildenafilfil tartalmazó készítmények és alkalma-zásuk	(21) P 02 03243 (54) Növekedéshormon-kiválasztást fokozó szert tartalmazó gyógyá-szati készletek
(21) P 02 00731 (54) Pegilezett alfa-interferon alkalmazása krónikus mielocitás leuké-mia (CML) terápiában	(21) P 03 00036 (54) Padló- vagy falburkoló lap, kerámiából, fából, műanyagból, ter-mészetes vagy műköből, valamint padló- vagy falburkolat ezen elemekből
(21) P 02 00736 (54) Bőrápoló szert tartalmazó, folyékony kompozíciók	(21) P 03 00048 (54) Transzdermális vagy transzmukozális dohányzásról leszoktató ké-szítmények, melyek nikotintartalmú hatóanyag-kombinációt tar-talmaznak és alkalmazásuk
(21) P 02 00743 (54) Eljárás egyszer használatos törölőlap gyártására	(21) P 03 00062 (54) Kapcsolási elrendezés és hordozórétég ahhoz
(21) P 02 00761 (54) Kemokinreceptoron kötődő heterociklusos vegyületek, és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	

(21) P 03 00068 (54) Proteáz inhibitorok, előállításuk, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 00701 (54) Zolpidem hemitarát, eljárás az előállítására és ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 00077 (54) Eljárás a pantoténsav alkáli földfém sóinak előállítására	(21) P 03 00846 (54) Imidazopirimidin- és triazolopirimidin-származékok, eljárás előállításukra és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 00121 (54) A hepatitis C vírus ellen hatásos makrociklusos peptidek, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 00893 (54) Eljárás és berendezés gépkocsik légzsákszerelvényét befogadó burkolat gyengítésére
(21) P 03 00153 (54) Eljárás hulladék polietiléntereftalát újrafeldolgozására	(21) P 03 00929 (54) Fájdalomcsillapító és/vagy izomrelaxáns hatású gyógyászati készítmény
(21) P 03 00160 (54) Eljárás (+)-cisz-sertralin előállítására	(21) P 03 00994 (54) Pirrolidinszármazékok, eljárás előállításukra és alkalmazásuk gyógyszerkészítmények előállítására
(21) P 03 00293 (54) Vészkapcsoló nyomógomb	(21) P 03 01075 (54) Új difenilétterszármazékok, alkalmazásuk gyógyszerkészítmény előállítására és eljárás a vegyületek előállítására
(21) P 03 00307 (54) Biztonsági rács	(21) P 03 01098 (54) Eljárás alacsony fűtőértékű gázok környezetbarát hasznosítására
(21) P 03 00335 (54) 8béta-hidrokarbil-szubsztituált ösztrogének mint szelektív hatású ösztrogének, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 02136 (54) Endogén vérárvadást aktiváló vegyületek és alkalmazásuk az endogén vérárvadás feltárásában
(21) P 03 00476 (54) Forgórész villamos motorhoz, forgórészegység, valamint eljárás és gépezet forgórészemek gyártására	(21) P 03 02479 (54) NF-kappa B-gátló gyógyszerkészítmény, amely hatóanyagként helyettesített benzoessavszármazékot tartalmaz
(21) P 03 00490 (54) Javított készítmények inhalálószerközökben való alkalmazásra	(21) P 03 02800 (54) Szubsztituált dimetil-[1-(1-fenil-ciklohexil)-piperidin-3-il-metil]-aminok és felhasználásuk fájdalomcsillapító szerekként, eljárás a vegyületek előállítására és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 00502 (54) Kitozán anyag anionos abszorbens gélesítő anyaggal	(21) P 03 03202 (54) Vizes műanyag diszperziók, eljárás előállításukra és felhasználásuk
(21) P 03 00536 (54) Szigetelt építési panel, eljárás annak előállítására, habosított polisztirol öntvényanyagként történő alkalmazása szigetelt építőpanelhez és eljárás építmény létrehozására	(21) P 03 03305 (54) Száraz beágyazó- és öntőminta-keverék, ebből készült beágyazó- és mintázóanyag és alkalmazása
(21) P 03 00538 (54) Eljárás műanyagok újrahasznosítására	(21) P 03 03308 (54) Peptid-deformiláz inhibitorok és alkalmazásuk bakteriális fertőzések kezelésére
(21) P 03 00542 (54) Dipeptidil-peptidáz IV inhibitorok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 03 03372 (54) Vakcina
(21) P 03 00563 (54) Dipeptidil-peptidáz-IV inhibitorok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 03 03409 (54) Eljárás repedésálló tolózár lap javítására
(21) P 03 00566 (54) Galantamin alkalmazása az Alzheimer-kórral összefüggő neuropszichiátriai viselkedésformák terápiájában	(21) P 03 03528 (54) Tömlődugattyú-hüvely kombináció, pumpa, lökés gátló és munkahenger
(21) P 03 00652 (54) Önthető sütőkompozíció	

(21) P 03 03532 (54) Dupla burkok élelmiszer-ipari termékhez, továbbá eljárás annak előállítására	(21) P 04 00626 (54) Eljárás nagy felületi finomságú – precíziós – öntvények, főként fém fogpótlások öntésére, valamint öntőforma az eljárás fogantatásához
(21) P 03 03624 (54) NEP inhibitor hatású N-fenpropil-ciklopentil-csoporttal szubsztituált glutáramid származékok és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények és eljárás a vegyületek előállítására	(21) P 04 00627 (54) Lemezkazetta
(21) P 03 03736 (54) Lipidszintcsökkentő új bifenilkarboxamidok, eljárás előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 00674 (54) Fenekezőjellegű réteghorgászati eljárás és búvárúszó az eljárás-hoz
(21) P 03 03740 (54) Szulfoxidokkal vagy szulfonokkal ojtott polimerek	(21) P 04 00918 (54) Pirazolin-származékok alkalmazása sejtburjánzásos betegségek megelőzésére és/vagy kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására
(21) P 03 03757 (54) Javított antikorrozív tulajdonságokkal rendelkező hidraulikus folyadékok	(21) P 04 01092 (54) 6-Fenil-7-[(fluor-alkil)-amino]-5-halogén-triazolopirimidinek mint fungicidek, előállításuk és alkalmazásuk
(21) P 03 03808 (54) Kondenzált biciklusos vagy triciklusos aminosavak, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 01151 (54) Tartóeszköz porszívó-tartozékokhoz
(21) P 03 03825 (54) 1H-Benzimidazol- és 3h-imidazo-[4,5b]piridin-származékok, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 01228 (54) Csatlakozócsonk porszívóhoz
(21) P 03 03880 (54) Fenil-heterociklil-éter-származékok mint szerotonin-újrafelvétel-inhibitorok, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 01333 (54) Spiropirazol vegyületek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 03934 (54) Cisztein-proteázok reverzibilis inhibitoraiként alkalmazható spiroheterociklusos nitrilek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 01543 (54) Gyújtókarton keresztirányú fogantyúhevederrel
(21) P 03 03979 (54) Új paraffinkompozíció és alkalmazása üvegedényben vagy más tartályban	(21) P 04 01881 (54) Egyéni járműirányító és kommunikációs rendszer
(21) P 03 04039 (54) Eljárás CETP-inhibitorok előállítására	(21) P 04 02027 (54) Eljárás xantofill előállítására
(21) P 04 00067 (54) Dementia és neurodegeneratív betegségek kezelése közepes dózissal LHRH-antagonistával	(21) P 04 02173 (54) Eljárások izomtömeg vagy -funkció szabályozására szolgáló vegyületek azonosítására
(21) P 04 00083 (54) Aeroszol formájú inzulin alkalmazása 2 típusú diabetes megelőzésére	(21) P 05 00089 (54) Eljárás kockázatos hulladéknak minősülő gumiabroncsok, fáradt olajok és használt sütőolaj egy rendszerben való összekapcsolt hasznosítására
(21) P 04 00206 (54) Metalloproteináz inhibitor hatású imidazolidin-dion-származékok, ezek alkalmazása gyógyszerkészítmények előállítására és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 05 00186 (54) Eljárás és működtető mechanizmus kétkerekű közlekedési eszköz stabilitásának növelésére
(21) P 04 00539 (54) Kettős befecskendezésű elsütőszerkezettel ellátott szórófejsapka	(21) P 05 00201 (54) Policiklusos vegyületek mint potenciális alfa2-adrenoceptor antagonisták és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 04 00622 (54) Biztonsági kiegészítő megoldás öntöltő és automata lőfegyverekhez	(21) P 05 00270 (54) Farmakológiai hatású peptidszármazékok, eljárás ezek előállítására és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
	(21) P 05 00296 (54) Hibrid hajtású közúti jármű

(21) P 05 00323 (54) Elektronikus jelenlét-ellenőrző elrendezés, különösen vízi járművekhez	(21) P 06 00511 (54) Propán-bután gázellátó berendezés
(21) P 05 00377 (54) Belső égésű motor vegyes, 2 és 4 ütemű üzemmódú működése és hajtása	(21) P 06 00516 (54) Gyógyászati segédeszköz főként érszűkület kezelésére
(21) P 05 00395 (54) Eljárás és optikai eszközök információk biztonsági tárolására és a tárolt információk felismerhetővé tételére	(21) P 06 00562 (54) Szerkezet zár, különösen gépjármű motorháztetőzár és csomag-térzár működésének szabályozására
(21) P 05 00408 (54) Eljárás szilárd, szemcsés tüzelőanyag, különösen pellet automatikus elégetésére, kazán az eljárás lefolytatására és égőfej a kazánhoz	(21) P 06 00569 (54) Eljárás dekoratív felület előállítására
(21) P 05 00438 (54) Egy opioidot szabályozott módon leadó, perorális beadásra alkalmas, fájdalomcsillapító hatású gyógyászati készítmény és eljárás előállítására	(21) P 06 00608 (54) Italosdoboz
(21) P 05 00452 (54) Műanyag idomok fröccsöntésére szolgáló berendezés	(21) P 06 00633 (54) Eljárás közcélú üzenetek célszegmenshez történő eljuttatására
(21) P 05 00790 (54) Szigetelőpanel mélyen profilozott lapokkal, valamint eljárás és berendezés a szigetelőpanelek előállítására	(21) P 06 00637 (54) Termékek eltulajdonításának megakadályozására szolgáló biztosítóeszköz
(21) P 05 00870 (54) Nitrogéntartalmú heterociklusos melanokortin receptor ligandumok, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 06 00648 (54) Antiretro-virális kezelési technika HIV/AIDS és HCV-fertőzések esetén, egyenként és infekciókban is egyaránt
(21) P 05 01071 (54) Kronoterápiás gyógyszerkészítmények	(21) P 06 00715 (54) Eljárás és berendezés légyszárú növények tömörítés előtti aprítására
(21) P 06 00091 (54) Eljárás mezőgazdaságban hasznosítható termék előállítására mederiszapból	(21) P 06 00835 (54) Szén-dioxid és szén-monoxid eltávolítása a beteg által érzéstelelítés alatt kilelegzett gázból
(21) P 06 00126 (54) Instant csíráztatódoboz étkezési csíranövényekhez	(21) P 06 00836 (54) NHE3 inhibitor hatású imidazolidin-származékok, eljárás az előállításukra, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 06 00180 (54) Térelem összekötő rendszer ívelt henger alakú, elágazó csomópont kötőelemekkel	(21) P 06 00890 (54) Árukiadó automata dobozolt vagy dobozserű termékek számára, különösen óvszerek árusítására
(21) P 06 00251 (54) Villámgyors védelem	(21) P 07 00551 (54) Háztartási zsiradékgyűjtő
(21) P 06 00282 (54) Eljárás műanyag elemek egymáshoz és/vagy betonhoz, és/vagy fémhez ragasztással történő rögzítésére és tömítésére	(21) P 97 00607 (54) Eljárás 5-klór-4-{3-[N-[2-(3,4-dimetoxi-fenil-etil)]-N-metil-amino]-propil-amino}-3(2H)-piridazinon előállítására és intermedierei
(21) P 06 00386 (54) Keverőpultos digitális videokamera	(21) P 98 00651 (54) Elakadásjelző háromszög
(21) P 06 00482 (54) Adalékanyag-kompozíció	(21) P 98 00687 (54) N-aril-piperidin-származékok, eljárás előállításukra, és e vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 06 00485 (54) 38M Botond I. és 42M Botond II. gépjármű	(21) P 98 00688 (54) Gamma-ciklodextrin és retinol, ill. retinolszármazékok komplexei, eljárás ezek előállítására és ezeket tartalmazó kozmetikai és gyógyszerkészítmények

(21) P 98 02087 (54) Eljárás mánia és bipoláris rendellenesség kezelésére alkalmas gyógyászati készítmények előállítására	(21) P 01 02245 (54) Rendszerelő elrendezés panelek részére
(21) P 99 00546 (54) Egészségügyi abszorbens termék szárnyakkal, amely megfelelően össze tudja húzni a fehérneműt	(21) P 02 00680 (54) PH1MD fajtanévű, beltenyésztett kukoricavonal (Zea mays L.)
(21) P 99 00604 (54) Glükagonszerű peptid-1 (7-37) analógjai, eljárás ezek előállítására, és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 02 00801 (54) PR38K06 fajtanévű, egyszeres keresztezéses kukoricahibrid (Zea mays L.)
(21) P 99 00869 (54) Többsarkú különbozoti megszakító	(21) P 02 01268 (54) Burkolati elem
(21) P 99 00992 (54) Berendezés plazmagenerátor feszültségellátására	(21) P 02 01932 (54) Szekunder telep, hozzátartozó anód és eljárás ezek előállítására
(21) P 99 01366 (54) Nagy nedvességtartalmú friss és/vagy fagyasztott zöldségből és/vagy gyümölcsből szárított és porított termék, főként gesztenyeliszt, és eljárás, valamint berendezés e termékek előállítására	(21) P 02 01979 (54) Eljárás időjárással szemben ellenálló porbevonatok előállítására
(21) P 99 02055 (54) Herpes simplex vírus és más fertőzések okozta megbetegedések kezelésére alkalmas gyógyászati készítmény	(21) P 04 01372 (54) Nedvességeltávolító prés
(21) P 99 02181 (54) Immunomoduláló hatással rendelkező acilezett N-(hidroxi-metil)-thalidomid prodrugok	(21) P 04 01563 (54) Új piperidinaboxamid-származékok, eljárás a vegyületek előállítására és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 99 02421 (54) Nyálkahártya-viszkozitást optimalizáló és bélfunkciót stimuláló hatású készítmények	(21) P 04 01686 (54) Aktív hatóanyag tartalmú pirula, amelynek magja, valamint a mag alakjától eltérő alakú kérge van
(21) P 99 02550 (54) Eljárások neuropátiás fájdalom prosaposinszármazék peptidekkel történő enyhítésére	(21) P 04 02036 (54) Protein tirozin-kináz inhibitorokkal bevont vagy impregnált vaszkuláris stent vagy graft és eljárás alkalmazására
(21) P 99 02597 (54) Energiaátalakító kompozíció	(21) P 04 02326 (54) Gyógyszerkészítmény addikció megelőzésére fájdalom kezelésében
(21) P 99 02924 (54) Chlamydia psittacit tartalmazó macskaoltó anyagok és eljárás előállításukra	(21) P 04 02661 (54) Készítmény és dózisforma terápiás hatóanyagok szabályozott leadására
(21) P 99 03720 (54) Készítmény és eljárás káros gombák elleni védekezésre	(21) P 05 00097 (54) Nyújtott/szabályozott hatóanyag-leadású szilárd készítmény, mint kisebb dózisvesztéset mutató új hatóanyag-adagoló rendszer
A rovat 172 db közlést tartalmaz.	(21) P 05 00883 (54) Eljárás alkoholleparlási folyamat szabályozásához
Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt	(21) P 05 00900 (54) Hálózat, főként egészségügyi intézmények betegtájékoztatására
FA9A	(21) P 05 00970 (54) Eljárások rögzítők gyártására
(21) P 00 01228 (54) Nyílásokkal ellátott, filmmel bevont tampon	(21) P 05 01023 (54) Terápiás filmképző készítmény és a készítményt alkalmazó kezelési rendszer
(21) P 00 02742 (54) Mirtazapint és antipszichotikus szert tartalmazó új gyógyászati kombinációk pszichózisok rendellenességei kezelésére vagy megelőzésére	(21) P 06 00420 (54) Menekülő-lecsúszó cső tűzvész esetére lakó- és irodaházakba, intézményekbe, hivatalokba

(21) P 06 00423
(54) Képűjság DVD-n

(11) 211.101 (21) P 92 00837
(54) Eljárás 1-[3-merkaptó-(2S)-metil-propionil]-L-prolin előállítására

(21) P 06 00496
(54) EKG-PP monitorozó, aritmiaanalizáló és megjelenítő világhálózat

(11) 212.099 (21) P 93 00660
(54) Betét folyadék és gáz közötti hő- és anyagcseréhez, főként keresztáramú nedves hűtőtoronyhoz

(21) P 06 00545
(54) Fehérjekötőhelyek szimpliciális felbontásával készített térbeli adatbázis gyógyszer-molekulák tervezésére és keresésére

(11) 212.578 (21) P 93 00880
(54) Eljárás etilén-diammónium-diklavulanátok előállítására, valamint a klavulánsav nagy tisztaságú káliumsójának előállítására nyers klavulánsav tisztításával N,N'-szubsztituált etilén-diammónium-diklavulanáton keresztül

(21) P 06 00786
(54) Mérési eljárás zeolitok felületén kötött modifikálószerkezet felületi homogenitásának vizsgálatára

(11) 212.754 (21) 189/91
(54) Víz- és/vagy olaj-átnemerestető tömítőmatrac

(21) P 99 00893
(54) Szorító berendezés hordozó fenéklapjainak összehúzásához hordozó töltő berendezésben

(11) 213.243 (21) 1434/91
(54) Dobozszerű modulokból álló, mágneses csatlakozófelületekkel rendelkező elektrotechnikai és elektronikai szemléltetőeszköz

(21) P 99 02885
(54) Maláriaellenes vakcinakészítmények

(11) 213.481 (21) P 92 01109
(54) Szórószerkezet folyadék szétosztására, különösen keresztáramú nedves hűtőtornyokhoz

A rovat 26 db közlést tartalmaz.

(11) 213.847 (21) 3895/91
(54) Kénvegyületeket tartalmazó vízkezelési eljárások

**Végleges szabadalmi oltalom
megszűnése díjfizetés hiányában**

MM4A

(11) 200.968 (21) 1882/89
(54) Eljárás magnézium-oxid előállítására dolomitből

(11) 214.205 (21) P 95 00942
(54) Szűrőanyag

(11) 205.091 (21) 1841/89
(54) Eljárás uretáncsoporttal védett aminosav-N-karboxi-anhidridek előállítására

(11) 214.720 (21) P 96 02597
(54) Amlodipin enantiomerjeinek szétválasztása diasztereomer tartarátjaikon keresztül és ezen tartarátjaik

(11) 205.254 (21) 2018/90
(54) Eljárás haloperidolt a bőrön keresztül leadó, javított hatóanyag-leadású terápiás rendszer előállítására

(11) 214.926 (21) 1441/91
(54) Enzimatis eljárás és készlet béta-laktám antibiotikumok meghatározására

(11) 206.315 (21) 1389/90
(54) Eljárás amidino-tiokarbamid származékok előállítására

(11) 215.483 (21) P 93 02756
(54) Eljárás és berendezés folyékony és/vagy ömleszthető anyagoknak tápalapanyagokba történő folyamatos bekeverésére

(11) 207.035 (21) 1751/89
(54) Eljárás N-metil-/3-fenil-3-/4-trifluor-metil-feenoxi/-propil/-amin előállítására

(11) 215.635 (21) P 92 03091
(54) Eljárás részecskék közötti térhálósított aggregátumokat tartalmazó szemcsés, abszorbens polimer készítmények előállítására

(11) 207.910 (21) 1625/89
(54) Kapcsolási elrendezés váltakozó áramú hálózatról táplált fogyasztók be- és kikapcsolására

(11) 215.709 (21) 1575/90
(54) Biocid és agrokémiai szuszpenziók

(11) 208.200 (21) 3718/90
(54) Eljárás digitális frekvenciabeadású rádió vevőkészülék hangolásra

(11) 215.723 (21) P 92 02908
(54) Eljárás fémek és/vagy fémötvözetek előállítására olvadékredukáló üstben, valamint ilyen eljáráshoz alkalmas üst

(11) 208.408 (21) 4029/91
(54) Berendezés tubusok előállítására

(11) 215.797 (21) P 94 01207
(54) Eldobható tisztasági betét

(11) 208.448 (21) 2747/89
(54) Tetőablak

(11) 216.088 (21) P 96 01131
(54) Fűvott műanyag palack

(11) 211.086 (21) P 94 01085
(54) Eljárás új lignán-analógok előállítására

(11) 216.249 (21) P 93 00758
(54) Egydarabos kormánycsukló-szerelvény

(11) 216.253 (54) Folyadékfűvőka járművekhez	(21) P 96 00742	(11) 219.877 (54) Berendezés és eljárás rátétes üvegfolym szabályozott áramlási sebességű adagolására	(21) P 98 00713
(11) 216.374 (54) Erőátviteli lánc	(21) P 93 03421	(11) 219.933 (54) Hajtáselrendezés vákuummegszakítókhoz, különösen hárompólusú kivitelben	(21) P 96 02641
(11) 216.406 (54) Többkamrás edény	(21) P 94 00012	(11) 219.977 (54) Fungicid hatású dihalogén-triazolo-pirimidin-származékok, eljárás előállításukra, valamint a vegyületeket tartalmazó fungicid készítmények és gombairtási eljárás	(21) P 95 01926
(11) 216.720 (54) Hidrofil hordozót és C-vitamint tartalmazó kozmetikai és/vagy dermatológiai készítmény és alkalmazása	(21) P 95 00999	(11) 220.090 (54) Meghatározott geometriai alakú granulátumok formájában lévő katalizátorok és katalizátorhordozók, és előállítási eljárásuk	(21) P 96 00646
(11) 216.745 (54) Polimer filmanyag, eljárás annak előállítására, és eljárás a filmből készített termékek előállítására	(21) 2646/89	(11) 220.097 (54) Etilén/vinil-alkohol kopolimer szálak és eljárás előállításukra	(21) P 97 00658
(11) 217.801 (54) Ceramidokra és vinil-pirrolidon-polimerekre alapozott készítmény a vázon kívüli, keratinos testrészek kezelésére és védelmére	(21) P 95 01254	(11) 220.307 (54) Peremes fogaskerék fogazott szíjhajtáshoz	(21) P 97 00791
(11) 217.876 (54) Fedél és eljárás az előállítására	(21) P 96 00923	(11) 220.313 (54) Orvosi tapasz és eljárás előállítására	(21) P 95 02701
(11) 217.963 (54) Eljárás ribonukleotid-reduktáz-inhibitorok előállítására	(21) P 94 03252	(11) 220.477 (54) Elakadásjelző háromszög	(21) P 98 00679
(11) 218.288 (54) Bombezinantagonista polipeptidszármazékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 94 03244	(11) 220.545 (54) Eljárás szennyezőanyagok eltávolítására vízből vagy nedves szilárd anyagokból	(21) P 96 02831
(11) 218.823 (54) Eljárás nagy tisztaságú vízmentes etilén-klór-hidrin előállítására	(21) P 96 03307	(11) 220.658 (54) Eljárás felületek átolvasztására töltéshordozó sugarakkal	(21) P 00 01371
(11) 218.855 (54) Plasztóelasztikus polipropilén kompozíciók és eljárás előállításukra	(21) 2617/90	(11) 220.683 (54) Eljárás kefe előállítására	(21) P 99 03630
(11) 219.045 (54) Vízmérő óra	(21) P 95 01031	(11) 220.700 (54) Eljárás d4T előállítására 5-metil-uridinből és a közbenső termékek	(21) P 96 00607
(11) 219.104 (54) Eljárás és frisslevegő-armatúra friss levegő szellőztetett térbe való bevezetésére	(21) P 95 02971	(11) 220.743 (54) Hálóékszer és eljárás annak előállítására	(21) P 99 01406
(11) 219.178 (54) Gyors hatású, bőrpuhító és -regeneráló kenőcs	(21) P 95 00731	(11) 220.815 (54) Eljárás párhuzamos, összefűzött, spirális kódolásra és dekódolásra, összetett kódoló-kódoló és dekódoló, kódoló és dekódolórendszer	(21) P 99 01440
(11) 219.578 (54) Gyűjtőkarton és kiterített lap ennek készítéséhez	(21) P 96 02295	(11) 220.832 (54) Dekódoló és eljárás végbites, rácsszerűen összefűzött, M szintű kóddal kódolt információ dekódolására	(21) P 99 01431
(11) 219.798 (54) Berendezés rátétesüveg-folyam formálására, gyűrűházszerelvénnyel a berendezéshez, valamint eljárás a gyűrűházszerelvénnyel csatlakozási zónájának hűtésére	(21) P 98 00711	(11) 220.927 (54) Behúzó szerkezet információhordozó lemez be- és kihúzására információtechnológiai berendezésnél	(21) P 97 00834
(11) 219.818 (54) Elnyújtott hatóanyag-leadású hordozóanyag	(21) P 95 03456	(11) 220.959 (54) Többelemű abszorbens termék és eljárás annak előállítására	(21) P 96 02979
(11) 219.876 (54) Berendezés és eljárás rátétes üvegfolym kiadagolásához	(21) P 98 00712		

(11) 221.117 (54) Dermális terápiás rendszer olvasztható poli(met)akrilátkeverék-ből és eljárás az előállítására	(21) P 94 00870	(11) 223.485 (54) Egészségügyi ág	(21) P 01 01101
(11) 221.189 (54) Itrakonazol, szaperkonazol sztereoizomerjei, ciklodextrin komplexei és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, valamint eljárás ezek előállítására	(21) P 94 02656	(11) 223.588 (54) Nemszövött kelme és abszorbens cikk	(21) P 98 01011
(11) 221.732 (54) Nikkelt, kobaltot és molibdént tartalmazó bevonattal ellátott katalizátorkészítmény, eljárás előállítására és telítetlen aldehidek előállítására való felhasználása	(21) P 96 02696	(11) 223.617 (54) Futómű függesztve ágyazott válaszfallal vagy hasonlóval ellátott vezetősín számára	(21) P 00 01671
(11) 221.861 (54) Eljárás 6-fluor-2,7-dihalogén-kinolin előállítására és az így előállított vegyület alkalmazása	(21) P 95 02934	(11) 223.631 (54) Eljárás halogént tartalmazó hulladék anyag kezelésére	(21) P 98 02607
(11) 222.005 (54) Berendezés dobfelek felpofáinak beállítására és utánállítására	(21) P 99 02919	(11) 223.758 (54) Csővezeték viszkózus elegyek szállítására	(21) P 02 01093
(11) 222.081 (54) Átjárózá	(21) P 00 01291	(11) 223.876 (54) Siklócsapág	(21) P 99 01521
(11) 222.188 (54) Hidroxi-ecetsav-ligáz hatását gátló herbicideknek ellenálló búza és eljárás annak kiválogatására	(21) P 92 01164	(11) 224.006 (54) Lúgos akkumulátor	(21) P 00 01179
(11) 222.214 (54) Eljárás és berendezés munkadarabok, különösen finomlemezek részleges felhevítésére	(21) P 99 00991	(11) 224.150 (54) Hőmérséklet-szabályozó eljárás és berendezés termikus fázisátalakulás vizsgálatára	(21) P 97 00804
(11) 222.272 (54) Reteszeltető pumpás adagoló	(21) P 97 00788	(11) 224.165 (54) Szerkezet darabáru tárolására és szállítására	(21) P 02 00250
(11) 222.625 (54) Eljárás hőszigetelő építőanyag előállítására	(21) P 99 01932	(11) 224.183 (54) Egyedi építőelemeket tartalmazó építőrendszer	(21) P 00 01932
(11) 222.858 (54) Alumínium hengerblokk, eljárás ennek előállítására és berendezés az eljárás végrehajtására	(21) P 00 01361	(11) 224.195 (54) Kalcium-karbonát-tartalmú folyékony savmegkötő kompozíciók	(21) P 98 00876
(11) 223.007 (54) Szalag padlóburkolat és eljárás annak előállítására	(21) P 00 01421	(11) 224.209 (54) Folyamatos eljárás propargil-klorid előállítására	(21) P 01 01045
(11) 223.033 (54) Hidropneumatikus szegecsbehúzó készülék vakszegecseléshez	(21) P 01 00986	(11) 224.285 (54) Eljárás és készülék különálló szilárd anyagok sima elterítésére	(21) P 01 01038
(11) 223.045 (54) Ösztrogén vagy progesztagén hormont tartalmazó tapasz	(21) P 95 02994	(11) 224.325 (54) Abszorbens termék, amely különböző merevségű tartományokkal ellátott szárnyakkal van kiképezve	(21) P 99 00532
(11) 223.158 (54) Sínelrendezés	(21) P 01 00963	(11) 224.542 (54) Kétlépéses eljárás falazatok víztaszító impregnálására	(21) P 96 00893
(11) 223.211 (54) Garázskapu	(21) P 00 01244	(11) 224.546 (54) Árusítópavilon	(21) P 02 01023
(11) 223.327 (54) Origináló szalagos záróelem	(21) P 98 00768	(11) 224.566 (54) Berendezés egy résznek egy extrudált profilon történő rögzítésére	(21) P 02 01416
(11) 223.398 (54) Borotvapenge-egység és eljárás előállítására	(21) P 00 03400	(11) 224.571 (54) Eljárás enantiomerek elválasztására, és enantiomertiszta reagensek	(21) P 00 01612
		(11) 224.601 (54) Láncfűtő gépen előállított nyitott vagy zárt védőcső, kábelekhez vagy egyéb vezetékekhez	(21) P 02 00779
		(11) 224.609 (54) Eljárás és készülék kétkamrás tubus előállítására	(21) P 02 00415

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

(11) 224.689 (21) P 92 01477
(54) Eljárás dementia tüneteit enyhítő, N-(2,6-dimetil-fenil)-2-(2-oxo-1-pirrolidinil)-acetamidot vagy sóját tartalmazó gyógyszerkészítmény előállítására

(11) 224.777 (21) P 99 00839
(54) Eljárás üvegtartályok gyártósoron történő mozgására

(11) 224.789 (21) P 03 00446
(54) Televíziós programokat kezelő rendszer

(11) 224.944 (21) P 01 02919
(54) Eljárás villamos motor előállítására és villamos motor

(11) 225.011 (21) P 02 00352
(54) Lemez alakú extrudált szelvény

(11) 225.108 (21) P 00 03405
(54) Szabályozott hatóanyag-leadású, szublingvális vagy bukkális adagolású gyógyszerkészítmények

(11) 225.299 (21) P 01 01075
(54) Italtartály

(11) 225.338 (21) P 99 00845
(54) Berendezés és eljárás üvegpalack rétegvastagságának mérésére

(11) 225.471 (21) P 01 01167
(54) Rétegelt összetett anyagok krómozott fémből álló díszítőréteggel, és azok előállítási eljárása és alkalmazása

(11) 225.674 (21) P 98 01949
(54) Hármass radiofarmakológiai komplexek

(11) 225.678 (21) P 03 00084
(54) Motorbenzin-oxigenát keverék gépjárművek szikragyújtású motorjához, és eljárás ilyen keverék előállítására

(11) 225.712 (21) P 99 00347
(54) Újratölthető nyomástartó tartály és eljárás annak előállítására

(11) 225.731 (21) P 02 01148
(54) Eljárás és berendezés természetes nedvek kivonására kitermelt fa-vagy más növényi anyagokból, és az eljárás alkalmazása szárított faáru és/vagy fanedvek előállítására

(11) 225.746 (21) P 04 00709
(54) Univerzális készülék furatok kijelölésére bútorokhoz

(11) 225.777 (21) P 03 04041
(54) 4-Amino-kinolin-származékok előállításánál közti-termékként használható vegyületek és eljárás előállításukra

(11) 225.788 (21) P 03 00570
(54) Cestrum sárga levélfodrosodás vírus promoterek

(11) 225.890 (21) P 00 01029
(54) CELLU fajtanevű cirok (*Sorghum bicolor* /L./ Moench)

(11) 226.187 (21) P 03 00779
(54) Kiegészítőautomatika szikvízpalackozó berendezésekhez

(11) 226.375 (21) P 95 03457
(54) Metoprololt tartalmazó tabletta napi egyszeri adagolásra

A rovat 119 db közlést tartalmaz.

Végleges szabadalmi oltalom megszűnése lemondás miatt **MH4A**

(11) 207.450 (21) 2978/90
(54) Eljárás növényi hatóanyagot tartalmazó, kardio-szedatív hatású gyógyászati kompozíció előállítására

A rovat 1 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése **NF4A**

(11) 201.206 (21) 1529/88
(54) JONAGORED elnevezésű almafajta

(11) 213.263 (21) P 95 03662
(54) Kalciumszappan előállítása hulladék zsírsavelegyből, valamint táplálék-kiegészítő készítmény

(11) 218.522 (21) P 95 02706
(54) Eljárás tagolt felületű támasztóelem felületi kialakítására és tagolt felületű támasztóelem szövés nélküli textília gyártásához, valamint eljárás és berendezés szövés nélküli textília gyártására

(11) 218.618 (21) P 94 02609
(54) Nemszövött anyag

(11) 219.858 (21) P 98 00099
(54) Takarmányadalék és/vagy itatóvízadalék-kompozíció, továbbá eljárás ennek előállítására

(11) 221.701 (21) P 98 00287
(54) V 16 fajtanevű, vörösborszőlő-fajta (*Vitis* L.)

(11) 221.702 (21) P 98 00285
(54) A 214 fajtanevű, fehérborszőlő-fajta (*Vitis* L.)

(21) P 00 01080
(54) Kozmetikai és bőrgyógyászati készítmény pszoriázisos bőr, fej-bőr kezelésére, ápolására

(21) P 02 01877
(54) Halzselatint tartalmazó, gyorsan diszpergálódó dózis formák

(21) P 02 02987
(54) Kamra és dugattyú kombinációja, valamint a kombinációval ellátott pumpa, motor, lengéscsillapító és átalakító

(21) P 03 03528
(54) Tömlődugattyú-hüvely kombináció, pumpa, lökésgátló és munkahenger

(21) P 06 00561
(54) Mikroszkópasztalra szerelhető, számítógép-vezérelt, pásztázó sejtválogató mikropipetta

(21) P 99 00497
(54) Szelepcsatlakozó

(21) P 04 02056
(54) Szelepcsatlakozó

A rovat 14 db közlést tartalmaz.

Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 210.566 (21) 4323/89 (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt (DE) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(11) 215.890 (21) P 96 01165 (73) Moeller Gebäudeautomation GmbH, Schrems (AT) (74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest	
(11) 217.733 (21) P 93 01861 (73) Moeller Gebäudeautomation GmbH, Schrems (AT) (74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest	
(11) 219.283 (21) P 98 00090 (73) Belron Hungary Kft - Zug branch, Zug (CH) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(11) 224.809 (21) P 01 00550 (73) CompCote International Inc., Elmhurst (US) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(11) 224.894 (21) P 01 00920 (73) Saint-Gobain Technical Fabrics Europe, Chambéry (FR) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(11) 225.745 (21) P 01 03211 (73) Belron Hungary Kft - Zug branch, Zug (CH) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(11) 225.930 (21) P 03 02696 (73) Dunacent Vagyongazdálkodó, Tanácsadó Korlátolt Felelősségű Társaság 50%, Dunaújváros (HU); SWING-SWING Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság 25%, Veszprém (HU); SZERJÓ 2006 Tanácsadó és Vagyongazdálkodó Korlátolt Felelősségű Társaság 25%, Dunaújváros (HU) (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Iroda, Budapest	
(21) P 01 02788 (73) BAXTER INTERNATIONAL INC., DEERFIELD, Illinois (US); Baxter Healthcare S. A., Wallisellen, Kanton Zurich (CH) (74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	
(21) P 02 00802 (73) Biocartis SA, Ecublens (CH) (74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) P 03 00877 (73) Quadrant Management, Inc., New York (US) (74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	

(21) P 03 02589
(73) Elan Pharma International Limited, Athlone (IE);
WYETH, Madison, New Jersey (US)
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 03 03193
(73) NYCOMED GmbH, Konstanz (DE)
(74) dr. Jalsovszky Györgyné, Budapest

(21) P 04 00644
(73) Ube Industries, Ltd., Yamaguchi (JP);
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED, Tokyo (JP)
(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 05 00106
(73) Creative Cell Kft., Budapest (HU)
(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

A rovat 15 db közlést tartalmaz.

Képviselési megbízás	FH9A
(21) P 97 00147 (73) Aplicator System AB., Mölnlycke (SE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) P 97 00146 (73) Aplicator System AB., Mölnlycke (SE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) P 99 02616 (73) APLICATOR SYSTEM AB, Mölnlycke (SE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) P 01 00920 (73) Saint-Gobain Technical Fabrics Europe, Chambéry (FR) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) P 01 03777 (73) Hoppe AG, Stadtallendorf (DE) (74) Kocsis Péter szabadalmi ügyvivő, S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(21) P 02 02500 (73) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE) (74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) P 03 01173 (73) Pécsi Tudományegyetem, Pécs (HU) (74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	

A rovat 7 db közlést tartalmaz.

Képviselőt megszüntése	FH9A	Név-, illetve címváltozás	HC9A
(21) P 97 00147 (73) Aplicator System AB., Mölnlycke (SE) (74) Mester Tamás, SWORKS Nemzetközi Szabadalmi Ügyvivői Iroda Kft., Budapest		(11) 208.037 (21) 5292/90 (54) Eljárás növényolajok vízzel már nem hidratálható nyálkatartalmának (és egyidejűleg viasztartalmának) csökkentésére (73) Bunge Növényolajipari Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Budapest (HU); Krupp Elastomertechnik GmbH, Hamburg (DE)	
(21) P 97 00146 (73) Aplicator System AB., Mölnlycke (SE) (74) SWORKS Nemzetközi Szabadalmi Ügyvivői Iroda Kft., Budapest		(11) 212.138 (21) 3084/91 (54) Eljárás és berendezés dokumentációk elkészítéséhez (73) AREVA NP GmbH, Erlangen (DE)	
(21) P 99 02616 (73) APLICATOR SYSTEM AB, Mölnlycke (SE) (74) Mester Tamás szabadalmi ügyvivő, SWORKS Nemzetközi Szabadalmi Ügyvivői Iroda Kft., Budapest		(11) 215.591 (21) P 96 01187 (54) Rövid hatástartamú dihidropiridinszármazékok, eljárás előállításhoz, és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények (73) AstraZeneca AB, Södertälje (SE)	
(21) P 03 01544 (73) (72) Harcos Károly, Kiskőrös (HU) (74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest		(11) 218.417 (21) 6519/90 (54) Eljárás csökkentett fertőzőképességű növények kifejlesztésére (73) Syngenta Seeds B.V., Enkhuizen (NL)	
(21) P 04 02111 (73) Debreczeni András, Gyál (HU) (74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest		(11) 220.561 (21) P 00 00384 (54) Szerkezeti elrendezés eltört csővezeték mozgásának csillapítására, vagy megakadályozására (73) AREVA NP GmbH, Erlangen (DE)	
(21) P 02 02500 (73) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE) (74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(11) 222.480 (21) P 00 00601 (54) Eljárás és berendezés hidrogén-oxigén reakció indítására reaktorok biztonsági tárolójában (73) AREVA NP GmbH, Erlangen (DE)	
(21) P 04 01455 (71) dr. Szentannai Pál, Budapest (HU); dr. Ősz János, Telki (HU) (74) Varga Tamás Péter, Budapest		(11) 223.142 (21) P 96 01268 (54) Rövid hatóidejű dihidropiridin típusú vérnyomáscsökkentőt tartalmazó gyógyszerészeti emulzió (73) AstraZeneca AB, Södertälje (SE)	
(21) P 06 00313 (73) Mirrotron Kft., Budapest (HU) (74) Kacsuk Zsófia, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(11) 223.249 (21) P 98 01031 (54) Berendezés digitális üzenetek ellenőrzésére, különösen vasúti forgalomszabályozó rendszerekhez (73) Ansaldo STS France, Les Ulis (FR)	
(21) P 06 00461 (73) MIRROTRON Kft., Budapest (HU) (74) Horváthné Faber Enikő, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(11) 224.149 (21) P 99 04264 (54) Mérészkészítők borkoncentráció meghatározására (73) AREVA NP GmbH, Erlangen (DE)	
A rovat 9 db közlést tartalmaz.		(11) 225.486 (21) P 00 00082 (54) Katalizátor-rendszer és rekombinálorberendezés hidrogén és oxigén rekombinálására, elsősorban atomerőműhöz, valamint eljárás ilyen katalizátor-rendszer és rekombinálorberendezés üzemeltetésére (73) AREVA NP GmbH, Erlangen (DE)	
Szerzőség változása	HA9A	(11) 225.711 (21) P 03 00086 (54) Eljárás belső magrészből és külső kéregből álló vékonyfalú acél alkatrészek előállítására, és az eljárással előállított acél alkatrészek (73) C.D. Wälzholz GmbH, Hagen (DE)	
(21) P 04 00246 (54) 1,2,4-Trioxolánt tartalmazó maláriaellenes gyógyszerkészítmények és eljárás az előállításukra és az alkalmazásukra (72) Charman, William N. 1/9%, Omaha, Nebraska (US); Chollet, Jacques 1/9%, Bazel (CH); Dong, Yuxiang 1/9%, Omaha, Nebraska (US); Kumar, Yatendra 1/9%, Maharashtra (IN); Matile, Hugues 1/9%, Bazel (CH); Padmanilayam, Maniyan 1/9%, Omaha, Nebraska (US); Tang, Yuanqing 1/9%, Omaha, Nebraska (US); Vennerstrom, Jonathan L. 1/9%, Omaha, Nebraska (US); Yadav, Gyan Chand 1/9%, Uttar Pradesh (IN)		(11) 226.074 (21) P 02 02024 (54) Eljárás növényi szterinek kinyerésére növényolajok finomításánál keletkező melléktermékből (73) Bunge Zrt., Budapest (HU)	
A rovat 1 db közlést tartalmaz.			

(11) T/77 780 (21) P 96 03492
 (54) Immunomodulációs aktivitással rendelkező új, szubsztituált purin-
 nilszármazékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
 (71) Shire Canada Inc., Ville St-Laurent, Quebec (CA)

(21) P 00 01851
 (54) Szűrásnak ellenálló anyag, szilárd szemcséből álló bevonatot
 hordozó anyag, valamint ezekből készített védőpárna és ruha
 (71) Teijin Aramid GmbH, Wuppertal (DE)

(21) P 00 03218
 (54) Eljárás és szerkezeti elrendezés terhelte szerkezeti elem behajlásá-
 nak csökkentésére
 (71) AREVA NP GmbH, 91052 Erlangen (DE)

(21) P 01 02337
 (54) Eljárás gyulladásgátló, különösen fertőtlenítő hatású és/vagy seb-
 gyógyulást elősegítő szerek felső légutakba és/vagy fülbe történő
 beadására szolgáló készítmények előállítására
 (71) EURO-CELTIQUE S.A., 2330 Luxembourg (LU)

(21) P 01 02899
 (54) Eljárás gyulladásgátló, különösen fertőtlenítő hatású és/vagy seb-
 gyógyulást elősegítő szerek alsó légutakba történő beadására
 szolgáló készítmények előállítására
 (71) EURO-CELTIQUE S.A., 2330 Luxembourg (LU)

(21) P 01 03210
 (54) Szűrásálló anyag, ebből létrehozott szűrásálló göngyöleg, vala-
 mint ez utóbbi alkalmazása szűrásálló ruházat gyártására
 (71) FMS Enterprises Ltd., Tel Aviv (IL);
 Teijin Aramid GmbH, Wuppertal (DE)

(21) P 02 00802
 (54) Mikroszkopikus hordozók kódolása
 (71) Biocartis SA, Ecublens (CH)

(21) P 02 04392
 (54) Berendezés radioaktív hulladéktartály tisztítására
 (71) AREVA NP GmbH, Erlangen (DE)

(21) P 03 04112
 (54) Eljárás konjugált linolsav előállítására
 (71) Bunge Növényolajipari Zártkörűen Működő Részvénytársaság,
 Budapest (HU)

(21) P 06 00419
 (54) Kátyúsodás elleni drótháló az útburkolatokban
 (71) Kozma Károly, Budapest (HU)

(21) P 06 00746
 (54) Kukorica chips
 (71) Kaposi Gergely, Székesfehérvár (HU)

A rovat 23 db közlést tartalmaz.

Helyreigazítás		TH4A
(11) 226.121	(21) P 96 00218	(13) B9
(54) Szubsztituált tiofenil-szulfonil-karbamid- és -tiokarbamid-szár- mazékok, eljárás előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszer- készítmények		

A rovat 1 db közlést tartalmaz.