

SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK		(21) P 10 00233 (22) 2010.04.29. (71) Papp László, Baja, 6500 Szent Margit u. 8/a. (HU)
(21) P 10 00226 (22) 2010.04.23. (71) Dósa Dávid, Budapest, 1163 Fuvallat u. 18. (HU); Bella Emil, Szeged, 6791 Czékus u. 19. (HU)	(54) Multifunkciós szék nagy mozgásterjedelmű dinamikus üléshez (74) Kocsis Péter, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest	
(21) P 08 00754 (22) 1999.11.23. (71) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Parma, 43100 Via Palermo, 26/A (IT)	(54) Célfókuszált, iránylemezes futbalcipő	(21) P 10 00177 (22) 2009.12.16. (71) Sziládi Gyula, Budapest, 1039 Bajtárs u. 39. (HU); Temesi László, Szigethalom, 2310 Muskátlí u. 14. (HU)
(21) P 10 00224 (22) 2010.04.22. (71) Egis Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest, 1106 Keresztúri út 30–38. (HU)	(54) Túlnyomással működő, mért adagot kibocsátó inhalálóeszközök (30) MI98A 002559 1998.11.25. IT MI98A 001712 1999.07.30. IT (62) P0104411 1999.11.23. HU (74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(54) Programozott tudat és/vagy stimulált, illetve kontrollált tudatállapoton alapuló, EEG alapú bio-neurofeedback vezérlésű ismerettertovábbítás és személyfejlesztés, illetve EEG alapú folyamatvezérlés és játék
(21) P 10 00224 (22) 2010.04.22. (71) Egis Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest, 1106 Keresztúri út 30–38. (HU)	(54) Módosított hatóanyag-leadású gyógyszerkészítmény	(21) P 10 00234 (22) 2010.04.30. (71) id. Szirácsik Zoltán, Balassagyarmat, 2660 Domb út 14. (HU)
(21) P 10 00219 (22) 2010.04.20. (71) Szakács Zoltán, Sopron, 9400 Ibolya út 37. (HU); dr. Marius Steigmann, Mannheim, 68163 Leiblstrasse 1. (DE)	(54) Fogászati implantátum, fogászati csatolóelem és fogászati készlet (74) Kacsuk Zsófia, Budapest	(54) Átlós kockalom társasjáték
(21) P 10 00220 (22) 2010.04.20. (71) Szakács Zoltán, Sopron, 9400 Ibolya út 37. (HU); dr. Marius Steigmann, Mannheim, 68163 Leiblstrasse 1. (DE)	(54) Változó menet-profilú önmetsző külső menettel ellátott fogászati implantátum (74) Kacsuk Zsófia, Budapest	(21) P 10 00194 (22) 2010.04.09. (71) Timár Miklós, Budapest, 1045 Tél u. 58. III/8. (HU)
(21) P 10 00214 (22) 2010.04.19. (71) NanGenex Nanotechnológiai Zrt., Budapest, 1031 Záhony u. 7. (HU)	(54) Nanostrukturált Sildenafil, gyógyszerészetileg elfogadott sóit és kokristályait tartalmazó készítmény és eljárás előállításukra	(54) Bőrkímélő osztómiás eszköz
(21) P 10 00215 (22) 2010.04.19. (71) NanGenex Nanotechnológiai Zrt., Budapest, 1031 Záhony u. 7. (HU)	(54) Nanostrukturált Telmisartant tartalmazó készítmény és eljárás előállításukra	(21) P 10 00213 (22) 2010.04.19. (71) Érsek Kálmán, Szeged, 6725 Oldal u. 2. (HU)
(21) P 10 00212 (22) 2010.04.16. (71) Palotai Olivér Sándor, Budapest, 1145 Bácskai u. 1/c (HU)	(54) Szörzet, különösen emberi haj formázására szolgáló eszköz és eljárás szörzet, különösen emberi haj formázására (74) dr. Kovári Zoltán, Kovári és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(54) Eljárás túlsúly és soványság holisztikus csökkentésére
		B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS
		(21) P 10 00209 (22) 2010.04.15. (71) Czintos Csongor, Kecskemét, 6000 Csáky u. 3. (HU)
		(54) Rögzítőelem tárgyak egymáshoz rögzítéséhez
		(21) P 10 00235 (22) 2010.04.30. (71) Fehérvári László, Tápiószecső, 2251 Madách u. 37. (HU)
		(54) Eljárás szerves és szervetlen adott esetben előkezelt hulladékok feldolgozására
		(21) P 10 00237 (22) 2010.04.30. (71) Fehérvári László, Tápiószecső, 2251 Madách u. 37. (HU)
		(54) Eljárás bőrgyári kazettákban tárolt szennyvíziszap helyszíni és/vagy egyéb krómtartalmú hulladékok ártalmatlanítására és hulladéktározóba történő elhelyezésére alkalmas állapotba hozására
		(21) P 10 00236 (22) 2010.04.30. (71) Fehérvári László, Tápiószecső, 2251 Madách u. 37. (HU)
		(54) Bőrhulladékok helyszíni ártalmatlanítására szolgáló eljárás és az ilyen típusú hulladékok kezelésére szolgáló berendezés
		(21) P 10 00196 (22) 2010.04.12. (71) Krigler Tibor, Csabrendek, 8474 Kossuth u. 19. (HU)
		(54) Autógumiba épített piezoelektromos energiatermelő

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

(21) P 10 00223 (22) 2010.04.21. (71) Mohácsi Gyula Károly, Debrecen, 4028 Weszprémy u. 22. fsz. 2. (HU) (54) Folyadékátvezető test	(21) P 10 00244 (22) 2010.05.06. (71) SANOFI AVENTIS, Paris, 75013 174, avenue de France (FR) (54) Kémiai eljárás (74) CHINOIN Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt., Budapest
(21) P 10 00211 (22) 2010.04.15. (71) Salamon István, Gyula, 5700 Leiningen u. 17. (HU) (54) Alkáli-szilikát és ólom előállítására hulladék üveget hasznosító eljárással	(21) P 10 00232 (22) 2010.04.29. (71) Sanofi-Aventis, Paris, 75013 174, Avenue de France (FR) (54) Eljárás gyógyhatású vegyületek izolálására (74) CHINOIN Gyógyszer- és Vegyészeti Termékek Gyára Zrt., Budapest
(21) P 10 00202 (22) 2010.04.13. (71) Szaniszló Ernő, Kazincbarcika, 3700 Iskola köz 3. 1/4. (HU) (54) Kamionba szerelhető, lézeres magasságmérő műszer	(21) P 10 00225 (22) 2010.04.23. (71) ThalesNano Nanotechnológiai Kutató-Fejlesztő Zrt., Budapest, 1031 Záhony u. 7. (HU) (54) Új, királis foszfor-ligandumot tartalmazó katalizátorok és alkalmazásuk kémiai reakciókban
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT	
(21) P 10 00243 (22) 2010.05.06. (71) Avidin Kft., Szeged, 6726 Közép fasor 52. (HU) (54) 8-hidroxi-kinolin-származékok (74) dr. Kovári Zoltán, Kovári és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	D – SZEKCIÓ TEXTIL, PAPÍR
(21) P 08 00628 (22) 1998.04.15. (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED, Tokyo 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku (JP) (54) Új fehérje és eljárás a fehérje előállítására (30) 97808/1997 1997.04.15. JP 151434/1997 1997.06.09. JP 217897/1997 1997.08.12. JP 224803/1997 1997.08.21. JP 332241/1997 1997.12.02. JP (62) P0000717 1998.04.15. HU (74) Kovári és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 10 00221 (22) 2010.04.20. (71) Farkas Péter, Dunaújváros, 2400 Szilágyi Erzsébet u. 6. fszt/2. (HU) (54) Eljárás és tisztítóberendezés különösen papíripari szárítószták tisztítására (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(21) P 10 00230 (22) 2010.04.27. (71) Kiss József 45%, Budapest, 1195 Petőfi út 15. (HU); Drávai Tibor 45%, Budapest, 1143 Ilka u. 17/a (HU); Séfer Lászlóné 10%, Bicske, 2060 Béke u. 21. (HU) (54) Hulladék műanyag feldolgozása új típusú építőanyag előállításához cserepek, betontermékek, járólapok helyettesítésére	E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK
(21) P 10 00231 (22) 2010.04.27. (71) Kinyó Róbert, Szuha, 3154 Kossuth út 259. (HU); Lénárt István, Miskolc, 3528 Balaton út 17/2. (HU) (54) Ritka térhálós polimer fólia, eljárás előállítására és alkalmazása (74) Baranyi Éva, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft, Budapest	(21) P 10 00228 (22) 2010.04.26. (71) Endrődi László, Budapest, 1239 Középtemető u. 11. (HU) (54) Eljárás burkolóegység előállítására, valamint az eljárással előállított burkolóegység
(21) P 10 00245 (22) 2010.05.07. (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19–21. (HU) (54) Ipari eljárás ivabradin sók előállítására	(21) P 10 00190 (22) 2010.04.08. (71) Nyugat-Magyarországi Egyetem, Sopron, 9400 Bajcsy-Zsilinszky u. 4. (HU) (54) Hővisszaverésen és keskeny légrétegeken alapuló új szigetelési rendszer (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(21) P 10 00198 (22) 2010.04.13. (71) Rása Gábor, Göd, 2132 Vasút u. 22. (HU) (54) Javított fizikai jellemzőkkel rendelkező hordozóegység és eljárás annak előállítására (74) Rónaszéki Tibor, Budapest	(21) P 10 00227 (22) 2010.04.23. (71) Szabó Gyula, Budakeszi, 2092 Erkel F. u. 54. (HU) (54) Talpelem lapostető szerelvényekhez és eljárás a talpelem rögzítésére (74) dr. Kovári Zoltán, Kovári és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 10 00199 (22) 2010.04.13. (71) Rása Gábor, Göd, 2132 Vasút u. 22. (HU) (54) Utószilárduló anyagkeverék különösen építőipari felhasználásra (74) Rónaszéki Tibor, Budapest	(21) P 10 00191 (22) 2009.08.05. (71) Tarány Gábor, Dunaújváros, 2400 Fiastyúk u. 8. (HU) (54) Kétszeres védőkorlát-szerkezet és eljárás telepítésére (74) dr. Kriston Pál, Budapest

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

(21) P 10 00192 (22) 2009.09.14. (71) Tarány Gábor, Dunaújváros, 2400 Fiastyúk u. 8. (HU)	(21) P 10 00217 (22) 2010.04.19. (71) Reinhardt Tibor, Budapest, 1171 Réticsik utca 21. Fsz./1 (HU)
(54) Védőkorlát-szerkezet közutakhoz és eljárás telepítésére (74) dr. Kriston Pál, Budapest	(54) Épületek légtérének páratartalom szabályozására szolgáló berendezés
F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS	G – SZEKCIÓ FIZIKA
(21) P 10 00193 (22) 2010.04.12. (71) Czigány Péter, Budapest, 1222 Bártfa u. 12. (HU)	(21) P 10 00208 (22) 2010.04.15. (71) Farkas György Géza, Budapest, 1183 Gyömrői út 85–91. (HU)
(54) Gravitációs motor	(54) Egykezes Braille-író és -olvasó telefonnal
(21) P 10 00210 (22) 2010.04.15. (71) Horváth Sándor, Nagykovácsi, 2094 Rét u. 9. (HU)	(21) P 10 00222 (22) 2010.04.21. (71) Gótzty András, Törökbálint, 2045 Kastély u. 70. (HU)
(54) Nagy nyomású hidrogén-oxigén pasztilla	(54) Berendezés információhordozók különösen reklámozási célú megjelenítésére (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(21) P 10 00218 (22) 2010.04.20. (71) Korea Bundy Co., Ltd., Gyeonggi-do, 451-860 206-1, Sin-ri, Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si (KR)	(21) P 10 00200 (22) 2010.04.13. (71) WBS Rendszerház Kft., Baja, 6500 Petőfi u. 26. (HU)
(54) Tarajos cső, berendezés tarajos cső gyártására, eljárás tarajos cső gyártására és tarajos csőből készített hőcserélő (30) 1020090035576 2009.04.23. KR 1020090035577 2009.04.23. KR (74) Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(54) Település-közbiztonsági információs rendszer (74) Kormos Ágnes, Budapest
(21) P 10 00183 (22) 2010.04.07. (71) Naturen Kft., Budapest, 1148 Ajka u. 16. (HU)	(21) P 10 00184 (22) 2010.04.08. (71) Zetkó Tibor, Kecskemét, 6000 Zsálya u. 66. (HU)
(54) Controlling multicolor lighting based on image colors	(54) Csomagolódobozt nyitó információs lap
(21) P 10 00180 (22) 2010.03.30. (71) Petrás András 60%, Budapest, 1031 Huszti út 6. (HU); Pataki István 40%, Budapest, 1024 Buday L. u. 18. (HU)	H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG
(54) Eljárás gázkörfolyamat hatásfokának javítására és kapcsolási elrendezés az eljárás lefolytatására (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 10 00204 (22) 2010.04.13. (71) Protecta Elektronikai Kft., Budapest, 1158 Késmárk u. 7/a (HU)
(21) P 10 00207 (22) 2010.04.15. (71) Pólya Lajos Tamás, Budapest, 1121 Arató u. 4. (HU)	(54) Mágneses csatlakozó és azt alkalmazó adatkommunikációs rendszer (74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(54) Gázfogyasztást csökkentő szerkezet, egyedi gázfűtő készülékekhez, elsősorban gázkonvektorokhoz és gázkandallókhöz (74) Pintz és Társai Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda, Budapest	(21) P 10 00206 (22) 2010.04.14. (71) Protecta Elektronikai Kft., Budapest, 1158 Késmárk u. 7/a (HU)
(21) P 10 00203 (22) 2010.04.13. (71) dr. Raisz Iván 50%, Felsőzsolca, 3561 Gózon Lajos u. 4. (HU); Barta István 10%, Nyíregyháza, 4400 Munkás u. 1/a (HU); Fábri László 10%, Putnok, 3630 Bányász út 50. (HU); Raisz Iván 10%, Szigetszentmiklós, 2310 Tebe sor 32. (HU); Szentpéteri István 10%, Miskolc, 3529 Aulich u. 58. (HU); Zelei György 10%, Onga, 3561 Széchenyi u. 2/a (HU)	(54) Zárlatvédelmi kapcsolási elrendezés és eljárás (74) Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(54) Áramtermelés kommunális szennyvíziszapból annak szárításával és eltüzelésével (74) dr. Raisz Iván, Felsőzsolca	(21) P 10 00201 (22) 2010.04.13. (71) Vámi, András, Västra Frölunda, 421-62 Rubingatan 23 (SE)
	(54) Adelco elektromos központ, szalag/lapos kábelhálózattal az autóiiparnak (74) Toth Györgyné, Törökszentmiklós

A rovat 52 db közlést tartalmaz.

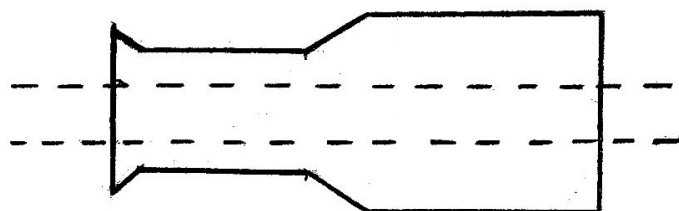
Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SZEKCIÓ
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A23G 1/48** (2006.01)
A23G 1/50 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 08 00637** (22) 2008.10.28.
 (71) (72) Polgár Mihály, Törökszentmiklós (HU)

(54) Szomjas csokoládé

(57) A szomjas csokoládé tartalmazhat gyógyhatású bio anyagokat. Abban az esetben, ha az ember a szomjas csokoládét rendeltetészerűen használja, megtelik itallal, rostos gyümölcsitalokkal vagy borral. A csokoládétároló zacskó használható poháralátétnek vagy mobiltapasznak.



1. ábra

- (51) **A23L 1/305** (2006.01)
A23L 1/10 (2006.01)
A21D 2/24 (2006.01)
A21D 13/08 (2006.01)
A23L 1/302 (2006.01)
A21D 2/28 (2006.01)
A23L 1/304 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 08 00668** (22) 2008.11.11.
 (71) Eger Innovations Kutatás-Fejlesztési Korlátolt Felelősségű Társaság 65%, Eger (HU);
 Dr. Aliment Kft. 35%, Kecskemét (HU)
 (72) Virág Diána 25%, Eger (HU);
 dr. Kiss Attila 40%, Eger (HU);
 Kovács György 35%, Kecskemét (HU)

(54) Egyedi, káposztához hasonló ízhatású keksz

(74) dr. Kovács Gergely András ügyvéd, Eger

(57) A metionin mint esszenciális aminosav kulcsszerepet tölt be a szervezet antioxidáns-védő mechanizmusaiban, illetve segít a bőrt rugalmasan tartani, kondicionálja a haját, és erősíti a körmöket. A fehérjesszintézisben is érintett, csökkenti az öregedést, és védi a sejteket a szennyező hatásoktól, valamint mivel ciszteinné is át tud alakulni, a metionin a toxinok semlegesítésében is szerepet játszhat.

A fentiekből következően a fejlesztések alapvető célja olyan metionin-tartalmú speciális élettani hatású és ízvilágú élelmiszer kifejlesztése volt, melyben a metioninnal összefüggésben levő biokémiai folyamatokhoz fontos vitaminok (B6, B12, folsav, pantoténsav) és nyomelemek (magnézium) megfelelő formában és mennyiségben vannak jelen.

A kutatások arra irányultak, hogy olyan egyedi összetételt, élelmiszer-mátrixot, valamint kezelési-technológiai körülményeket alakítsanak ki, melyek alkalmazása révén mind a metionin, mind a hozzáadott vitaminok a lehető legkisebb mértékű degradációt szenvedjék el. A termékösszetétel kialakításánál cél volt, hogy a kéntartalmú aminosavak

(metionin+cisztein+cisztin) aránya az összes aminosavakon belül 2-nél nagyobb legyen.

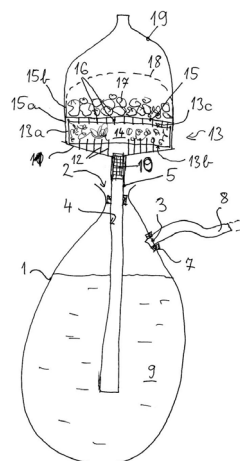
Keksz termék, amelyekben a hozzáadott metionin mennyisége 1–6 % között változik. A hozzáadott metionin az alkalmazott mennyiségben sajátos, kedvező ízváltozást idéz elő, míg az alkalmazott vitaminok és a magnézium csökkenti a homocisztein felhalmozódásának kockázatát.

- (51) **A24F 1/30** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 08 00634** (22) 2008.10.27.
 (71) (72) El-Said Salim, Szigetszentmiklós (HU)

(54) Vízipipa

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

(57) A találmány tárgya vízipipa, testtel (5), éghető anyagot (17) felvevő, dohányt (14) hevítő hőközlő egységgel, dohánytartó egységgel, víztartállyal (1), füstszívó egységgel, ahol a felsorolt elemek a vízpipát használó személy által a füstszívó egységen keresztülszívott levegő irányított áthaladását lehetővé tevően vannak egymással társítva. A dohánytartó egység dohányt (14), illetve dohánykeveréket, illetve dohánymasszát tartalmazó, egyszer használatos zárt edényt (13) tartalmaz vagy ilyen edényként (13) van kialakítva, mely alsó oldalával (13b) a vízpipa víztartályának (1) tetejéhez csatlakozik, felső oldalával (13c) a hőközlő egység aljával van társítva, ahol a víztartály (1) tetejénél és a hőközlő egység aljánál a zárt edény (13) alsó és felső oldalában (13b, 13c) legalább egy-egy folytonossági hiányt kialakító, a vízpipába helyezett edény (13) belső terébe nyúlóan az edényen (13) a levegő átáramlását biztosító és az edényben (13) lévő dohánynak (14) az edényből (13) darabosan vagy folyékony állapotban történő kijutását megakadályozó elemek, előnyösen csatornaszerű tuskék (12, 16) vannak kialakítva.



1. ábra

- (51) **A41D 3/00** (2006.01)
A62B 17/00 (2006.01)
A41D 13/00 (2006.01)
A41D 31/00 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 08 00610** (22) 2008.10.10.
 (71) (72) Horváth Róbert, Budapest (HU)
- (54) Csomagolóanyagból készült reklámfelülettel rendelkező esőkabát**

(57) A találmány szerinti esőkabát biaxiálisan orientált műanyag fóliából készül, hegesztett kivitelben, felülete reklámhordozó, mely különféle termékek kulturális-sport események hirdetésére, publikálására alkalmas, és melynek súlya nem haladja meg a 5–6 dkg-ot, anyagvastagsága 12–15 mikron, és melynek csomagolását a mellékelt sapka felületén oldják meg.

(51) **A61L 9/00** (2006.01)

C04B 38/00 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 08 00638**

(22) **2008.10.28.**

(71) Papp Györgyné, Szeged (HU)

(72) Kótai László 15%, Erd (HU);

Papp Györgyné 55%, Szeged (HU);

Zoltai Attila 15%, Szeged (HU);

Szolcsányi János 15%, Pécs (HU)

(54) **Abszorber készítmény levegőben lévő poratka eltávolítására**

(57) A találmány tárgya abszorber készítmény levegőben lévő poratka eltávolítására. A granulált nagy porozitású alumínium-szilikát vagy alumínium-szilikát komponenseket tartalmazó kompozit abszorber anyagok belső pórusaiban ragasztó hatású tapadó és atkaölő hatóanyagok van felitva. A porózus granulátumok felületére a tapadó és az atkaölő hatóanyag diffúzió által jut ki, és a levegő szűrését és az atkaölő hatását egyidejűleg és egyben megújuló formában biztosítja. Az alumínium-szilikát komponens legelőnyösebben perlit vagy pumicit. Kötőanyagként módosított poliszaccharidokat és hidraulikus kötőanyagokat tartalmaznak, módosított poliszaccharidként előnyösen vízzel részlegesen hidrolizált gabonalisztet, keményítőt vagy karboximetil-cellulózt alkalmaznak. Hidraulikus kötőanyagként pedig gipszet vagy cementet használnak. Nagy nedvszívó képességű tapadóképes anyagként glicerint és higroszkópos sók és tapadóképes szerves anyagok oldatait, pl. kalcium-klorid és cukrok oldatait használják, amelyeket adott esetben thiodicarb, p trifluormetilzett phenylát vagy növényi illóolaj (citrusolaj) típusú atkaölő hatóanyagokat is tartalmaznak.

B – SEKCIÓ

IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) **B01J 8/12** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 07 00375**

(22) **2007.05.29.**

(71) (72) dr. Princz Péter 80%, Budaörs (HU);

Princz Zoltán 20%, Budapest (HU)

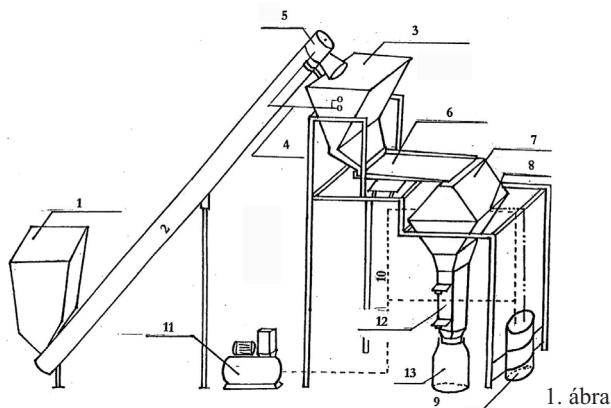
(54) **Eljárás és berendezés por alakú természetes zeolitok, bentonitok és egyéb, vizes közegben felületi töltéssel rendelkező nedvszívó porok felületén egyenletes bevonat kialakítására**

(57) A találmány tárgya eljárás és berendezés por alakú természetes zeolitok, bentonitok és egyéb, vizes közegben felületi töltéssel rendelkező nedvszívó porok felületén szerves és/vagy szervesetlen anyagokból, poláros és/vagy apoláros vegyületekből álló egyenletes bevonat kialakítására.

A találmány szerinti eljárás lényege, hogy a kezelendő légszárz port először magasba emelik, majd egyenletes tömegárammal, gravitációsan, vékony rétegben, vagy ritka aeroszolként hagyják lehullni, miközben a folyékony bevonószert, vagy annak vizes vagy oldószeres oldatát, vagy szuszpenzióját időben állandó térfogatárammal rápermetezik. A kezelésre használt folyékony fázisú kompozíciót olyan kis mennyiségben permetezik a kezelendő porra, hogy az a kezelés után is megtartja por jellegét.

A találmány szerinti berendezés lényege, hogy a kezelendő por gravitációsan lehulló tömegáramának egyenletességét úgy biztosítják, hogy a port először, porszállító csiga (2) segítségével egy magasban elhelyezett tárolótartályba (3) vezetik. A tárolótartályban (3) a por szintmagasságának állandóságát egy mikrokapcsoló biztosítja, amely a por szintmagasságtól függően megszakítja vagy zárja a porszállító csigát (2) működtető motor (5) elektromos áramkörét. A magasban elhelyezett tartályból (3) – az egyik megoldás szerint – a kezelendő por gravitációsan, egy folyamatosan rezgetett, téglalap alakú, két oldalán zárt asztal (6) egyik végére folyik. A kezelendő por az asztal (6) másik vé-

gén időben állandó szélességben és vastagságban, függőnszerűen a kezelőkamrába hullik, ahol rápermetezésre kerül a folyékony kezelőszert.



1. ábra

(51) **B44D 3/12** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 08 00584**

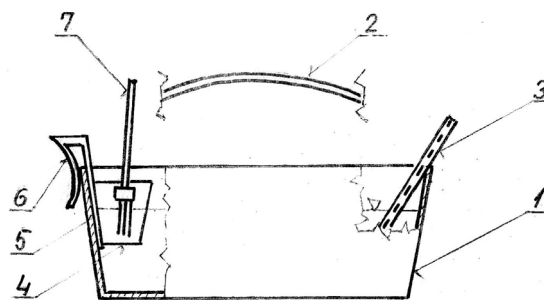
(22) **2008.09.25.**

(71) (72) Antalics Norbert, Budapest (HU)

(54) **Segédeszköz szobafestő és mázó szerszámkészletekhez az éppen használaton kívüli festőhenger és/vagy ecset szennyeződésmentes átmeneti tárolására**

(74) dr. Kis Lajos ügyvéd, Budapest

(57) A találmány lényege az, hogy a segédeszköz a festékes vödör (1) belső terében van elrendezve, adott esetben legalább egy végcsappal (1), adott esetben legalább egy szorító villával (3) és adott esetben legalább egy lefelé összetartó alkotókkal meghatározott csonkakúp- vagy csonkagúlaszerű tölsérrrel (4) van ellátva, az éppen használaton kívüli festőhenger és/vagy ecset (7) pedig adott esetben a nyél furatával a konzolos csapon, adott esetben a nyelével a szorító villában (3), adott esetben pedig az ecsetszörrel a tölsér palástjára fektetve van felfüggesztve.



2. ábra

(51) **B60C 23/00** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 08 00607**

(22) **2008.10.09.**

(71) (72) Vajai László, Kecskemét (HU)

(54) **Gépjármű gumibroncsra vonatkozó defektet, illetve szivárgást jelző megoldás és eljárás láthatósági érzékelést biztosító módon**

(57) A találmány meghatározó alapeleme a gumibroncsból – sérülés útján – távozó levegő áramlás láthatóvá tétele. Ezt az állapotot úgy érhetik el, hogy a gumibroncs belső terébe „adalékokat” juttatnak. Az „adalék” olyan gázelegy vagy pirotechnikai jellegű füst, amely bír a megfelelő színezék hordozó képességével, továbbá fluoreszkáló és/vagy foszforeszkáló képességgel.

Az „adalék” az egyebekben szokásos légnyomást beállító eszközrendszert is felhasználva juttatható a gumibroncs belső terébe.

A gumibroncs sérülésein kiáramló levegő a fentiek szerint láthatóvá válik, így láthatósági alapon jelzi a defekt tényét, amely az érintett gépjárműn kívül annak közlekedési környezetében is látható-érzékelhető. Ez lehetővé teszi az esetleges baleseti helyzetek elkerülési esélyeinek növelését.

Az adott gumiabroncshoz adható „adalék” mennyisége a méretei, illetve a gyárilag ajánlott nyomástartománya alapján határozandó meg.

A megoldás gyakorlatilag minden gépjármű és gumiabroncs esetében alkalmazható, adott esetben a már meglévő egyéb defektjelzők esetében azzal „párhuzamosan” is.

- (51) **B60L 9/00** (2006.01)
B60L 8/00 (2006.01)
B60L 9/18 (2006.01)
H01M 8/00 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 08 00609**

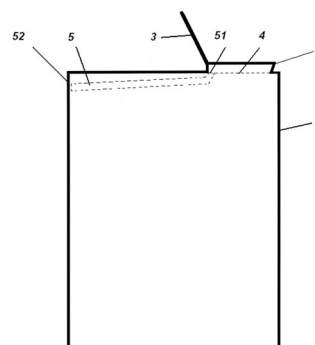
(22) 2008.10.10.

(71) (72) Kékesi Márton, Budakalász (HU)

(54) Hidrogénüzemű vasúti jármű

(57) Hidrogénüzemű vasúti jármű, mozdony vagy motorvonat, amely felsővezeték nélküli vasúti pályán is képes tartósan közlekedni. Ennek érdekében az éjszakai üzemszünet idején egy villamosított állomáson tartózkodik, és beáll a felsővezeték (1) alá. Áramszedője (2) segítségével a transzformátoron (3) és a félvezető egyenirányító elemeken (6) keresztül a belső egyenáramú sín (7) két vezetéke között egyenfeszültség jelenik meg. A transzformátor primer köre a jármű kerekén (4) és a földelt sínszállakon (5) keresztül záródik. A belső egyenáramú sínre (7) kapcsolt vízbontó egység (8) az erőművek éjszakai, kevésbé terhelte periódusában, az úgynevezett völgyidőszakban, körülbelül hajnali 1:00 és 5:00 között megtörténik a vízbontás. Az üzemszerűen közlekedő járműben a vízbontó egységből (8) a gázok a vezetékeken (9) keresztül a tüzelőanyag-cellákra (10) kerülnek. A tüzelőanyag-cellák feszültség alá helyezik a belső egyenáramú sínt (7) és áram fog folyani a mikroszámítógéppel vezérelt inverteren (11) keresztül a vontatómotorokon (12). Fékvezéskor a motorok (12) generátorként működnek és feszültség alá helyezik a belső egyenáramú sínt (7), az ezekre csatlakozó vízbontó egység (8) pedig ismét gázokat termel. A megfelelő hőmérsékleti viszonyokról külön hűtőkör gondoskodik, hogy mind a vízbontó egység, mind a tüzelőanyag-cellák megfelelő hőmérsékleten üzemeljenek. Ez a hűtőkör is a segédüzemi berendezések (14) részét képezi. A jármű segédüzemi berendezései (14) szintén a belső egyenáramú sínről (7) vannak ellátva energiával. Ha a segédüzemi berendezések (14) számára a belső egyenáramú sínen (7) lévő feszültség jelalakja vagy nagysága nem megfelelő, akkor egy feszültségátalakító (13) gondoskodik a megfelelő feszültségről. Az ábrán a nyilak a jellemző energiaáramlás irányára utalnak.

hoz (2) oldhatatlan kötéssel rögzített, egyik végén (51) kivezetett levegőtető eleme (5) van.



1. ábra

C – SZEKCIÓ
 VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) **C02F 1/36** (2006.01)
B01D 3/10 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00836**

(22) 2007.12.21.

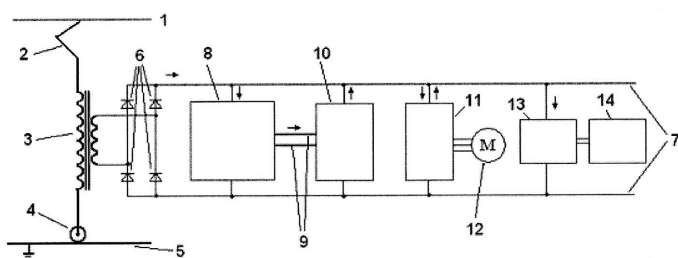
(71) Vidatech Kft., Budapest (HU)

(72) Buresch Ottó, Budaörs (HU)

(54) Szabályozott ultrahanggal gerjesztett berendezés és eljárás, előnyösen tengervíz sótalanítására

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

(57) A találmány tárgya szabályozott ultrahanggal gerjesztett berendezés, előnyösen tengervíz sótalanítására, amelynek tengervíz beáramlását biztosító sósvíz térrel (1) rendelkező munkatartálya (2), külső hőforrása (4), desztilláltvíz-hűtő hőcserélője (6), sóiszap elvezető vezetéke (7), működtető szabályozóegysége (9) van. A találmány jellemzője, hogy a munkatartálynak (2) szabályozott ultrahanggal gerjesztett kavitációs kazánja (14) van, amely a szabályozóegységgel (9) működtetett vezérelt leeresztő szelepein (15) és perdítő elemeken (16) keresztül sóiszapot kicsapató sóleválasztó térrel (17), vezérelt feltöltő szelepein (18) keresztül a sósvíz térrel (1), a sóleválasztó tér (17) pedig a sótól leválasztott gőz lekondenzálására szolgáló kondenzáló egységgel (19) van kapcsolatban. A találmány tárgyát képezi az eljárás tengervíz sótalanítására a berendezéssel.



6. ábra

- (51) **B65D 5/74** (2006.01)

(13) A1

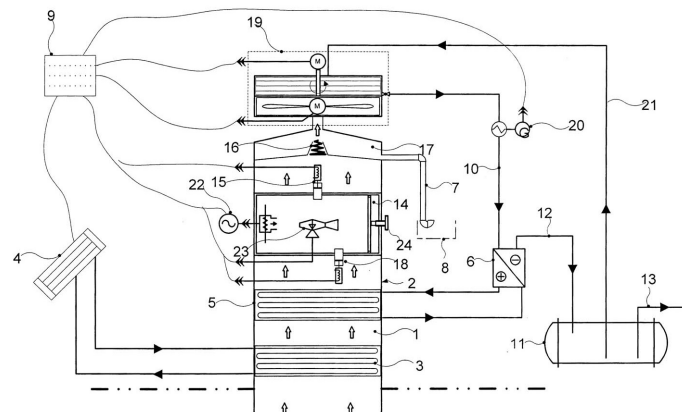
(21) **P 08 00756**

(22) 2008.12.12.

(71) (72) Dudás Zsolt, Szabadbattyán (HU)

(54) Folyadékkiöntő szerkezet dobozos csomagolású folyadékok egyenletes, fröccsenésmentes kiöntéséhez

(57) A találmány tárgya folyadékkiöntő szerkezet, dobozos csomagolású folyadékok egyenletes, fröccsenésmentes kiöntéséhez, amelynek doboz (1) felsőlapján kialakított, a felsőlap síkjából kiemelkedő kiöntőnyílása (2), a kiöntőnyíláshoz (2) csatlakozó nyitó-záró fedele (3), valamint a kiöntőnyílást (2) légmentesen záró védőfóliája (4) van. A találmány szerinti folyadékkiöntő szerkezetre jellemző, hogy a védőfólia (4) síkja alatt és a doboz (1) felsőlapja alatt, attól enyhén lefelé lejtően a kiöntőnyílás (2) kerületének a doboz (1) belseje felé eső részén, a kiöntőnyílás-



1. ábra

- (51) **C05F 11/00** (2006.01)
C05F 11/02 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 08 00589**

(22) 2008.09.30.

(71) (72) Balogh Gyula Bogumil, Dunaújváros (HU)

(54) Eljárás ammóniumalginát és ammóniumalginátnitrát hatóanyag kivonat készítésére, valamint az eljárásban ismertett módszerrel készített kivonathól műtrágya, lombtrágya, fejtrágya, alap és hatóanyag előállítására kertkultúrában, növénytermesztésben hozamnövelésre való alkalmazás céljából

(57) Eljárás műtrágyagyártásnál alkalmazható citromsavas alginatkivonat ammóniumgázzal való átfúvatással és az így nyert ammóniumalginát dúsítása híg salétromsavval. A 64 mikroelemet tartalmazó alginatkivonat megnöveli a növények élettani hatálát és elősegíti a fejlődésüket. Az alginatkivonat bármely műtrágya adalékanyagaként felhasználható.

(51) C05G 5/00 (2006.01)

C05B 19/00 (2006.01)

C09K 17/00 (2006.01)

(13) A1**(21)** P 08 00663**(22)** 2008.11.10.

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

(54) Gyökérintató, talajlevegőztető és tápanyag-biztosító cella

(57) A találmány növénytermesztés esetén a gyökérkörnyezet javítására szolgáló gyökérintató, talajlevegőztető és tápanyag-biztosító cellára vonatkozik. A gyökérintató jellemző vonása az, hogy utószilárduló kötőanyag köt egybe tápanyagot, töltőanyagot és téralakzata üreges babszem nagyságú nyílással rendelkező cella.

(51) C10B 49/22 (2006.01)

C10J 3/00 (2006.01)

C10L 5/48 (2006.01)

(13) A1**(21)** P 08 00642**(22)** 2008.10.30.

(71) Power-Energy Kft., Solt (HU)

(72) Gelencsér Gábor, Solt (HU)

(54) Eljárás és berendezés műanyag, gumi és egyéb szerves széntartalmú hulladékból energiatermelésre alkalmas olaj előállítására, az előállított olaj

(74) Sárközi Imre, Győr

(57) A bejelentés szerinti megoldás során termoplasztikus műanyag és gumi hulladékokat dolgoznak fel, és a bejelentés szerinti berendezés, valamint eljárás segítségével eróművi felhasználásra alkalmas végterméket – adott esetben olajat – állítanak elő. Az ismertetésre kerülő megoldás alkalmas azon hulladékok feldolgozására is, amelyek már a műanyag gumigyártási technológiába nem vezethetők vissza.

(51) C12G 3/06 (2006.01)

A61K 31/03 (2006.01)

(13) A1**(21)** P 08 00615**(22)** 2008.10.13.

(71) (72) Kuchen Gergely, Érd (HU)

(54) Gyógynövény készítmény és eljárás a gyógynövény készítmény előállítására

(57) Nem gyógyszer, inkább olyan élvezeti szer, amely alkoholtartalma miatt mértékletes fogyasztásra ajánlott. Valamennyi alapanyaga gyógyhatású drog, melyet a gyógynövény- és gyógyszeripar is felhasznál. Az alkotó drogok ismert hatásmechanizmusa alapján egyértelmű, hogy a készítmény főképpen az emésztő- és kiválasztórendszert támogató ital.

F – SZEKCIÓ

MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(51) F01C 9/00 (2006.01)

F04C 9/00 (2006.01)

F02B 55/02 (2006.01)

(13) A1**(21)** P 07 00643**(22)** 2007.10.03.

(71) Nagy Richárd 40%, Ajka-Bakonygyepes (HU);

Tóthpál-Demeter Melinda 40%, Budapest (HU);

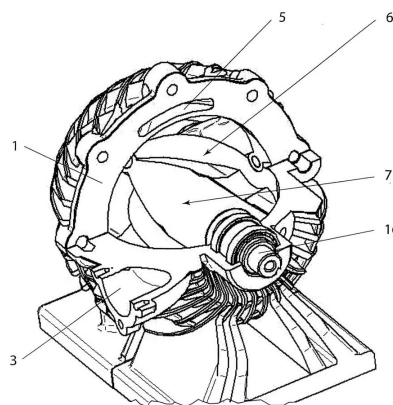
Nagy Zoltán 20%, Ajka-Bakonygyepes (HU)

(72) Nagy Zoltán, Ajka-Bakonygyepes (HU)

(54) Térfogatváltoztató forgó gép, előnyösen kétütemű gömbmotor

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

(57) A találmány tárgya térfogatváltoztató forgó gép, előnyösen kétütemű gömbmotor, amelynek belső gömbfelületű, részekből álló, beömlőnyílással és kiömlőnyílással, továbbá átömlő csatornával ellátott háza (1) van. A házban (1) gömb burkolófelületű forgórész van a ház (1) belső gömbfelületének középpontja körül elforgathatóan elrendezve. A forgórész burkolófelülete a ház (1) belső gömbfelületéhez tömítetten illeszkedve a beömlőnyílás, valamint a kiömlőnyílás és az átömlő csatorna (5) nyitását és zárását vezérli. A forgórésznek a ház (1) belső terét egymástól elszigetelt, két térfélre osztó központi tárcsája (6) és a központi tárcsához (6) elfordíthatóan szerelt két szárnya (7) van, amelyek a ház (1) belső tereit egymástól elszigetelt, forgás közben térfogatváltoztató térszektorokra osztják. A forgórész szárnyaihoz (7) a házban egymással tompaszöget bezáróan csapágyazott tengelyek (16) vannak nyomatékátadó módon csatlakoztatva úgy, hogy a tengelyek (16) középvonala a ház (1) belső gömbfelületének középpontján megy keresztül. A találmány lényege, hogy a központi tárcsa (6) palástfelületén a ház (1) belső gömbfelületéhez illeszkedő gömbfelülettel és homlokfelületein síkokkal határolt testként van kialakítva, ahol a központi tárcsa (6) homlokfelületeihez-egy-egy, a ház (1) belső gömbfelületével koncentrikus, különböző sugarú gömbbetét van csatlakoztatva. A szárnyak (7) narancsgerezd alakú testként vannak kialakítva úgy, hogy külső palástfelületük a ház (1) belső gömbfelületéhez, a belső palástfelületük a gömbbetétek külső palástfelületéhez illeszkedik, és két oldallapjuk a ház belső gömbfelületének középpontján átmenő, egymással hegyesszöget bezáró síkkal van határolva. A szárnyak (7) a központi tárcsa (6) egymásra merőleges két átmérője mentén a központi tárcsa (6) átelleses homlokfelületein vannak a központi tárcsához (6) elfordulást megengedő módon csatlakoztatva, és a beömlőnyílás, valamint a kiömlőnyílás úgy van a házon (1) elrendezve, hogy a forgórész forgása közben a beömlőnyílás csak a ház (1) belső terének a központi tárcsa (6) kisebb sugarú gömbbetétet tartalmazó térfelének egyik térszektorával, míg a kiömlőnyílás csak a ház (1) belső terének a központi tárcsa (6) nagyobb sugarú gömbbetétet tartalmazó térfelének egyik térszektorával kerül összekötésbe, az átömlő csatorna (5) pedig a ház (1) belső terének a központi tárcsa (6) kisebb sugarú gömbbetétet tartalmazó térfelét a ház (1) belső terének a központi tárcsa (6) nagyobb sugarú gömbbetétet tartalmazó térfelével köti össze.



1. ábra

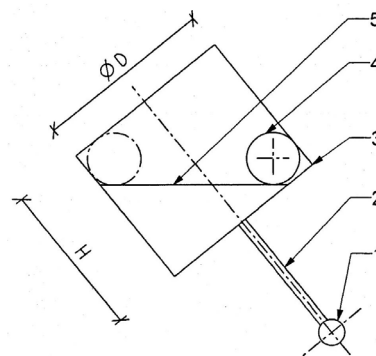
(51) F02B 75/32 (2006.01)**(13) A1****(21)** P 08 00623**(22)** 2008.10.16.

(71) (72) Darnyik Ferenc, Galgahévíz (HU)

(54) Külső és belső égésű dugattyús hőerőgépek forgatónyomatékát és fordulatszámát növelő szerkezet energiafelhasználás csökkentése mellett

(57) A találmány külső- és belső égésű dugattyús hőerőgépek forgatónyomatékát és fordulatszámát növelő szerkezet energiafelhasználás csökkentése mellett, amelyet a forgattyús tengely más kialakításával érnek el. A forgattyús csap és a forgattyús tengely egy háromszög mentén van összekötésben. A háromszög felső pontja a forgattyúcsaphoz csatlakozik, a háromszög második pontja a forgattyúcsappal azonos körív mentén van elhelyezve, míg a harmadik pontja a forgattyús tengelyhez csatlakozik úgy, hogy a háromszög első és harmadik pontja közvet-

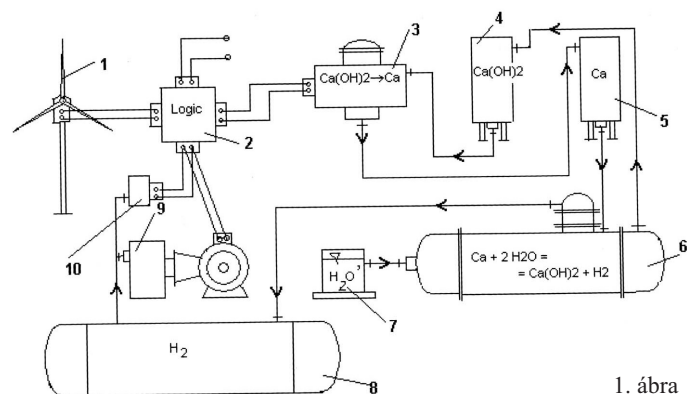
lenül nincs összekötésben. A jobb hatásfok elérése érdekében a forgattyús csap mindkét oldalára alkalmazzzák a háromszöget. Tengelyirányból nézve a munkavégzés ütemében a hatásfoka harminc és száz-húsz fok közé tehető. A belső égésű négyütemű motoroknál nyomóolajozású furat van kialakítva, amely végig van fúrva a háromszög vonalán és a nyitott végei le vannak dugózva. A háromszöget úgy alakítják ki, hogy a forgattyús csap két oldalán a csapra merőlegesen laposabb, a háromszög első és második oldalán párhuzamosan vastagabb, úgy hogy a körforgás következtében a hajtórúd közötti hézaggal a lengés miatt is akadálytalanul el tudjon fordulni. A háromszög alkalmazásával nagyobb forgatónyomatékot, nagyobb fordulatszámot és lényegesen kevesebb energiafelhasználással éri el.



1. ábra

- (51) **F03D 9/02** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 08 00504** (22) **2008.08.08.**
 (71) (72) Fenyvesi János, Budapest (HU)
 (54) **Eljárás és alkalmazás indirekt energiatárolásra fémek, földfémek és alkáli földfémek alkalmazásával, különösen szélerőművekhez**

(57) A találmány tárgya egy olyan eljárás és alkalmazás, amely lehetővé teszi a szélerőművekben (1) változóan keletkező villamos energiának a felhasználók időbeli igényei szerinti előállítását. Ezt olyan – önmagukban ismert – kémiai műveletek körfolyamatba szervezésével oldja meg, melynek során fémeket, földfémeket, illetve alkáli földfémeket felhasználva, az egyes időszakokban feleslegben keletkező szélenergiát ezen fémek oxidjainak, ill. hidroxidjainak redukálásával tiszta elemi fémeket hoz létre, s ezt silóban (5) tárolva, majd a szükséges időpontban vízbontással hidrogént felszabadítva, azt áramtermelésre használja. A keletkezett fémoxidot vagy fémhidroxidot újra tárolva visszavezetik a körfolyamatba. Ezzel az eljárással nagy mennyiségű energiát kis térfogatban képes atmoszférikus nyomáson tárolni.



1. ábra

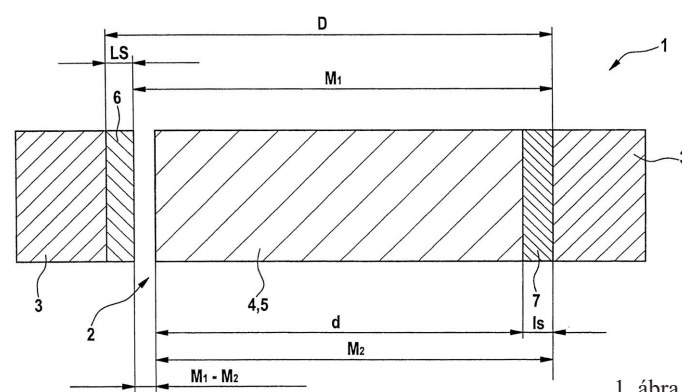
- (51) **F03G 7/10** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 08 00617** (22) **2008.10.14.**
 (71) (72) Szekeres László 80%, Nádudvar (HU);
 Antal Emil 20%, Szolnok (HU)

(54) **Golyós hajtómű**

(57) A találmány egy olyan golyós hajtómű, amely egy golyót magában foglaló hengernek két, egymást 90°-ban metsző tengely körüli egyidejű megforgatásával a golyót egy speciális térgörbe befutására kényszeríti. A forgatás során a hengerben elhelyezett különleges kialakítású pályára kényszerített golyó mozgása következtében pulzáló nyomaték keletkezik, amit a berendezés a saját, és a hozzá kapcsolódó rendszer mozgatására használ.

- (51) **F16C 43/02** (2006.01) (13) **A1**
F16C 9/04 (2006.01) (22) **2009.09.04.**
 (21) **P 09 00545**
 (71) Audi Hungária Motor Kft., Győr (HU)
 (72) Csizmadia László, Győr (HU)
 (54) **Eljárás csapágy előállítására és/vagy szerelésére, továbbá csapágy**

(30) 102008045993.3 2008.09.05. DE
 (74) Pintz és Társai Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda, Budapest
 (57) A találmány tárgya eljárás csapágy előállítására és szerelésére, ahol a csapágy (1) csapágyfurattal (2), a csapágyfuratban (2) elrendezett csappal (4) és legalább két, a csapot (4) a csapágyfuratban (2) legalább részben körülfogó olyan csapágycsészével (6, 7) rendelkezik, amelynél a tűrésosztályok (9, 10, 11, 24) száma n. A találmány jellemzője, hogy a csapágyfuratra (2) és/vagy a csapra (4) vonatkozó C₁ csapágyosztály szélességgel a C₁=T₁=t₂=T₃=...=t_n/T_n összefüggést, és egy legalább egy első csapágycsészére (6) és/vagy legalább egy további csapágycsészére (7) vonatkozó további C₂ csapágyosztály szélességgel a C₂=t₁=T₂=t₃=...=T_n/t_n összefüggést követik, ahol T_i(i=1,..., n) a csapágyfurat (2) és/vagy a csap (4) tűrés határ nagysága, és t_i(i=1,..., n) a legalább egy első és/vagy legalább egy további csapágycsésze (6, 7) tűrés határ nagysága, továbbá, hogy az első csapágycsésze (6) csapágyfuratát (2) a további csapágycsészék (7) csapját (4) úgy rendelik egymáshoz, hogy azonos csapágyosztályozás: C₁=C₂ vagy nem azonos csapágyosztályozás: C₁<Φ255X₂, ααγψ X₁C₂, előnyösen C₁C₂, valósuljon meg.



1. ábra

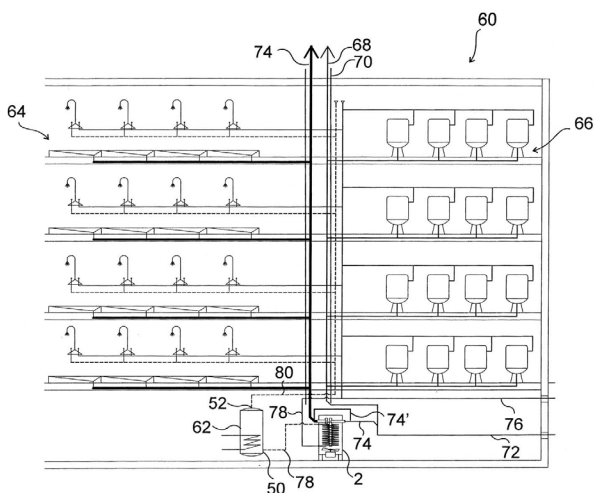
- (51) **F24D 17/00** (2006.01) (13) **A1**
F28F 13/12 (2006.01) (22) **2007.10.11.**
 (21) **P 07 00665**
 (71) NA STÚDIÓ Kft., Székesfehérvár (HU)
 (72) Hegedűs Zoltán, Gárdony (HU);
 Erdei László, Székesfehérvár (HU);
 Rohonczy Gyula, Dunaujváros (HU);
 Hegedűs Viktor, Székesfehérvár (HU)

(54) Hővisszanyerő berendezés és hővisszanyerő rendszer hőtartalommal bíró szűrkeszennyvíz hőenergiájának visszanyerésére és eljárás ilyen hővisszanyerő rendszer kialakítására

(74) dr. Kereszty Marcell szabadalmi ügyvivő GÖDÖLLE, KÉKES, MÉSZÁROS & SZABÓ Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya hővisszanyerő berendezés (2) hőtartalommal bíró szűrkeszennyvíz hőenergiájának visszanyerésére, amely hőcseretérrel legalább egy, a hőcseretérbe nyíló szennyvízbemenettel, legalább egy, a hőcseretérből nyíló szennyvízkimenettel és legalább részben a hőcseretérben elrendezett hőcservezetékekkel rendelkezik. A hővisszanyerő berendezés (2) lényege, hogy a hőcseretérbe kerülő szűrkeszennyvíz keringetésére alkalmas keringető eszközt tartalmaz.

A találmány tárgya még ilyen hővisszanyerő berendezést (2) tartalmazó hővisszanyerő rendszer (60), valamint eljárás a hővisszanyerő rendszer (60) kiépítésére meglévő közműhálózattal rendelkező épületekben.



5. ábra

(51) F24D 19/00 (2006.01) (13) A1
(21) P 07 00628 (22) 2007.09.26.

(71) Kermi GmbH, Plattling (DE)
 (72) dr. Schönborn, Roger, Degendorf (DE)

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

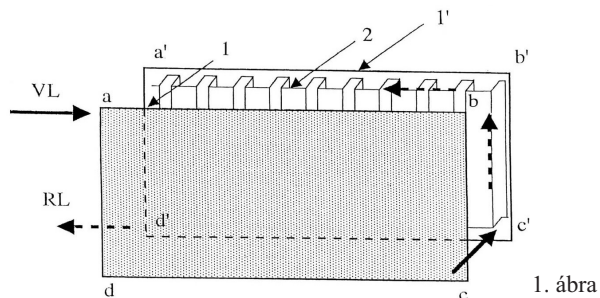
(30) 102007036143.4 2007.07.31. DE
 (74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya legalább egysoros, előnyösen két- vagy többsoros fűtőtest, különösen lapradiátor vagy fűtőfal,

- előremenő fűtőközeg-csatlakozással (VL),
- visszatérő fűtőközeg-csatlakozással (RL),
- egy első átáramlott és előnyösen a fűtendő helyiség felé néző szakasszal (1) és
- legalább egy további átáramlott és előnyösen az előző mögött elrendezett szakasszal (1').

A találmány lényege az, hogy az első szakasz (1) a többi szakaszt (1') megelőzően lényegében egyenletesen van a fűtőközeg által átáramoltatva, ahol csak az első szakasz (1) alsó végtartományában van legalább egy csatlakozás a legalább egy további szakaszhoz (1') előirányozva.

A találmány tárgyát képezi továbbá egy egysoros fűtőtest lapszerűen kiképzett fűtőtesttel, egy egy- vagy többsoros villamos fűtőtest, különösen lapradiátor vagy fűtőfal, legalább két különbözően kiképzett szakasszal, valamint egy eljárás az ilyen fűtőtestek előállítására.



1. ábra

(51) F24D 19/10 (2006.01) (13) A1
(21) P 07 00627 (22) 2007.09.26.

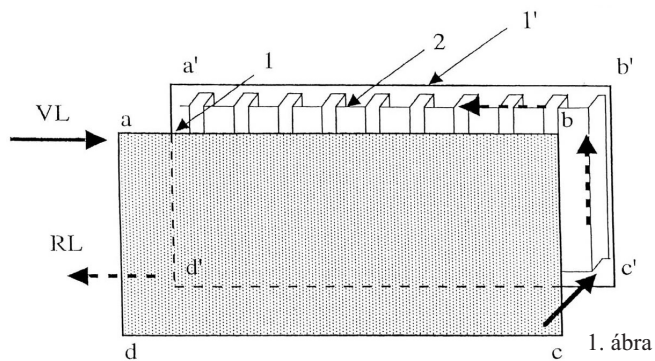
(71) Kermi GmbH, Plattling (DE)
 (72) dr. Schönborn, Roger, Degendorf (DE);
 Folger, Christian, Neufahrn (DE)

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

(30) 102007036139.6 2007.07.31. DE
 (74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya egy két- vagy többsoros fűtőtest, főként lapradiátor vagy fűtőfal, egy egysoros fűtőtest lapszerűen kiképzett fűtőtesttel, valamint egy egy- vagy többsoros villamos fűtőtest. Ezenkívül a találmány tárgyát képezi egy eljárás az ilyen fűtőtestek előállítására, és egy további fűtőtest egy olyan szelepszervezettel az ilyen fűtőtestekhez, amelynek legalább két elzárószerkezete egymástól függetlenül mozgatható. A találmány tárgyát képezi emellett egy termosztátszerkezet is, amely a találmány szerinti szelepszervezettel, illetve a találmány szerinti fűtőtesttel kerülhet felhasználásra.

A találmány szerinti fűtőtestekre a találmány értelmében az jellemző, hogy az első szakasz (1) a többi szakaszt (1') megelőzően lényegében egyenletesen van a fűtőközeg által átáramoltatva, ahol csak az első szakasz (1) alsó végtartományában van legalább egy csatlakozás a legalább egy további szakaszhoz (1') előirányozva.



1. ábra

(51) F24H 9/12 (2006.01) (13) A1
(21) P 07 00629 (22) 2007.09.26.

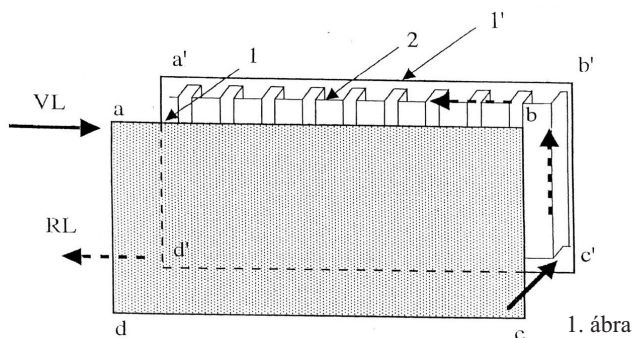
(71) Kermi GmbH, Plattling (DE)
 (72) dr. Schönborn, Roger, Degendorf (DE)

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

(30) 102007036142.6 2007.07.31. DE
 (74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

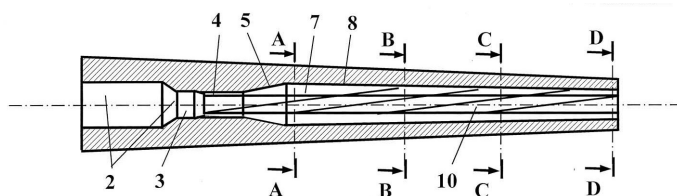
(57) A találmány tárgya egy két- vagy többsoros fűtőtest, főként lapradiátor vagy fűtőfal, egy egysoros fűtőtest lapszerűen kiképzett fűtőtesttel, valamint egy egy- vagy többsoros villamos fűtőtest. Ezenkívül a találmány tárgyát képezi egy eljárás az ilyen fűtőtestek előállítására, továbbá egy fűtőtest egy csatlakozógarnitúrával egy fűtőtest szakaszainak áramlásbeli rákötésére egy központosított fűtőberendezés, mint például egy

központi fűtőberendezés, illetve egy távhőellátáson alapuló fűtőberendezés előremenő és visszatérő fűtőközege-vezetékére két fűtőszakasszal, előnyösen fűtőlappal, ahol a garnitúra egy előremenő garnitúracsatlakozást és egy visszatérő garnitúracsatlakozást tartalmaz, amelyek a garnitúra, illetve a fűtőtest alsó tartományában vannak elrendezve. A találmány szerinti fűtőtestekre a találmány értelmében az jellemző, hogy egy, a fűtendő helyiség felé néző szakaszuk (1) legalább egy további, előnyösen az előző mögött elrendezett szakaszt (1') megelőzően egy fűtőközege által egyenletesen átáramoltatható.



1. ábra

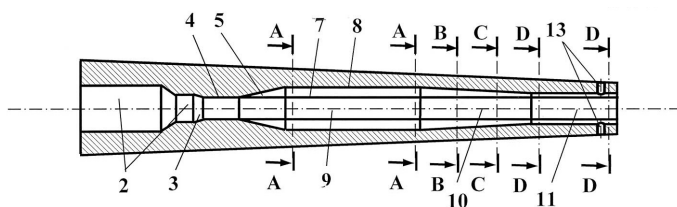
alább egy ormózatátmérővel (14) egyező, az ormózatok (7) együttes szélessége szakaszosan vagy folyamatosan növekvő barázdák (8) együttes szélessége szakaszosan, vagy folyamatosan csökken, barázdátmérője (15) változó, melynek legnagyobb mérete az ormózatátmérőnek (14) legalább 1,2-szerese.



2. ábra

- (51) *F24J 2/00* (2006.01) (13) A1
F24J 2/42 (2006.01) (22) 2008.07.18.
 (21) P 08 00447
 (71) (72) Takács István, Kazincbarcika (HU)

(54) **Panellakások tetején légfolyosók napenergiával való fűtése**
 (57) Panelházak (1) tetején elhelyezett napkollektorokba (2) légszűrőn keresztül friss levegő érkezik, amely a napsugárzás hatására felmelegszik. A meleg levegőt légszűrőn keresztül, ventilátorok segítségével továbbítják az egyes lakásokba. Az elhasznált levegő a lakások szellőzőnyílásán távozik.

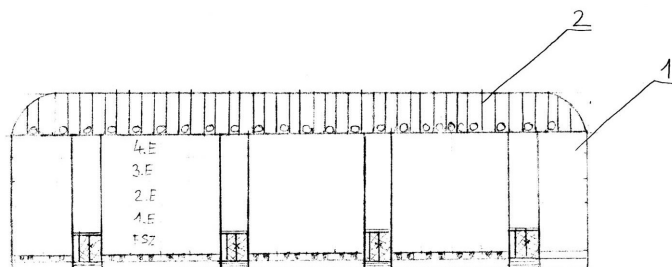


3. ábra

G – SZEKCIÓ
 FIZIKA

- (51) *G06F 3/033* (2006.01)
A61B 1/00 (2006.01)
G02C 7/02 (2006.01)
H04N 13/00 (2006.01)
G02B 21/22 (2006.01)
G02B 27/22 (2006.01)
H04N 15/00 (2006.01)
G03C 9/08 (2006.01)
G02B 27/02 (2006.01)
G03B 35/00 (2006.01)
G06T 15/00 (2006.01)
G06T 17/00 (2006.01) (13) A1
 (21) P 08 00650 (22) 2008.11.03.
 (71) (72) dr. Stuber István 40%, Budapest (HU);
 Korom Csaba 30%, Győrzámoly (HU);
 Szabados László 30%, Budakeszi (HU)

(54) **Háromdimenziós megjelenítő-, mérő-, mozgáselemző és navigációs rendszer**
 (57) A találmány tárgya, háromdimenziós megjelenítést, mérést, mozgáselemzést és navigációt lehetővé tevő eljárás, melynek lényegi elemeiként jelforrás, vagy jelforrások térbeli pályán történő mozgása révén, valódi háromdimenziós (true 3D) látvány formájában megjelenített kurzort vagy kurzorokat mozgatnak, illetve pozicionálnak, oly módon, hogy a jelforrásokat 1–15 fokos konvergenciával kamerapárokkal sztereofotopárok formájában leképezik; e képpárokon, elektronikai vagy számítástechnikai úton a jelforrások képét a háttértől elkülönítik és síkbeli (x, y) koordinátaiknak megfelelően sztereoképpárokon kurzorokat jelenítenek meg. A kurzorok pozicionálása így a jelforrások mozgása révén történik. Ezen kurzorok segítségével különböző számítástechnikai folyamatokat vezérelnek, háromdimenziós, sztereofotogrammetriai jellegű mérést végeznek, térbeli manipulációkat irányítanak, illetve há-

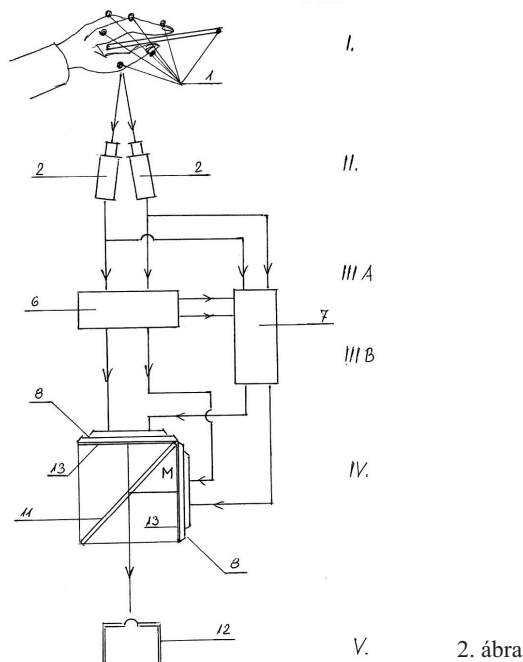


1. ábra

- (51) *F42B 14/06* (2006.01) (13) A1
F41A 21/16 (2006.01) (22) 2009.10.16.
 (21) P 09 00657
 (71) (72) Apolczer Ferenc, Mór (HU)

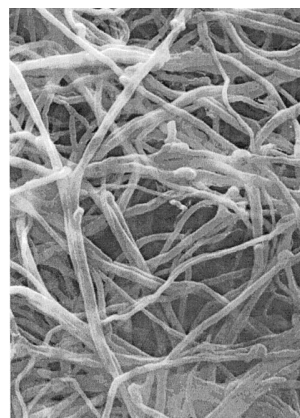
(54) **Lövegcső változó keresztmetszeti felületű lövedék kilövésére és ilyen lövedék**
 (74) Hergár Jenő szabadalmi ügyvivő, Budapest
 (57) Lövegcső (1) változó keresztmetszeti felületű lövedék (21) kilövésére, melynek elején van egy, a kilövedendő lövedék (21) töltényméretjének megfelelő átmérőjű töltényűre (2), és a végénél torkolata (6) van, a lövegcső (1) hosszában körkörös kialakított ormózatok (7) és barázdák (8) vannak, a lövegcsővet (1) az jellemzi, hogy az ormózatok (7) és a barázdák (8) száma legalább három, az ormózatátmérő (14) egy, a töltényűrnél (2) kialakított rövid átmeneti kúp (3) után, a lövegcső (1) teljes hosszában, a lövedék (21) lövedéktestének (24) átmérőjével egyező és állandó; a lövegcsőben (1) a rövid átmeneti kúp (3) után egy központosító (4) következik, mely után egy táguló barázdás szakasz (5), és egy alakító szakasz (10) van kialakítva, a táguló barázdás szakasz (5) hossza leg-

romdimenziós műtéti navigációt folytatnak. A találmány tárgya továbbá az ezen eljárás végrehajtását szolgáló, több eszközből felépülő, optikai, mechanikai elektronikai és számítástechnikai komponenseket tartalmazó műszaki berendezés.



2. ábra

vastag az elektróda anyaga, illetve a mechanikai igényeknek is jobban ellenáll.



3/c ábra



3/b ábra

H – SZEKCÍÓ
VILLAMOSSÁG

- (51) **H01M 4/00** (2006.01)
- H01G 4/005** (2006.01)
- H01M 4/64** (2006.01)
- H01M 4/66** (2006.01)
- H01M 4/72** (2006.01)
- H01M 4/14** (2006.01)
- H01M 4/22** (2006.01)
- H01G 4/00** (2006.01)

(13) A1

- (21) **P 08 00674** (22) 2008.11.12.
- (71) (72) Csefkó Pál Tamás, Pilisvörösvár (HU)

(54) **Eljárás és berendezés energia és/vagy töltés tárolókban alkalmazott elektróda, illetve fegyverzet felületi struktúrájának kialakítására kapacitásnövelés érdekében**

(57) Ennek az új (2–6. ábrákon) lévő eljárásnak köszönhetően, az alkalmazott elektródák, illetve fegyverzetek felülete nagymértékben megnövekszik, ami nagymértékű kapacitás-növekedést eredményez. Az akkumulátorok és/vagy elektrolit kondenzátorok, szuper kapacitások kapacitását legegyszerűbben az elektródák felület megnövelésével érhetik el, minél nagyobb a felület, annál több töltés tud beépülni. Ezen eljárással az akkumulátorok és/vagy az elektrolit kondenzátorok ugyanabban a méretben a hagyományos társaikhoz képest jóval nagyobb áramerősség illetve töltés leadására képesek, jóval kisebb súly mellett.

Jelen találmány tárgya olyan felületnövelési eljárás, amely az akkumulátorok, illetve elektrolit-kondenzátorok elektródáinak relatív felületét az (1. ábra) eddigi megoldásaihoz képest, (2–6. ábrák) más geometriai elrendezés alapján – lényegesen megnöveli, ezáltal azok kapacitása, illetve teljesítmény leadása nagymértékben megnő. Jelen megoldásban az akkumulátorok, illetve elektrolit kondenzátorok felületének megnövelése abban tűnik ki, hogy az elektródák felület növelését (3. ábra) szálas anyag és/vagy (4–6. ábrák) növesztéses kiképzéssel nem síkban való alkalmazása, hanem térben, 3 dimenzióban való alkalmazással érik el. Ezen eljárással, a töltés sokkal gyorsabb, mivel nem

- (51) **H02M 1/40** (2007.01)

- H02M 1/00** (2006.01)

(13) A1

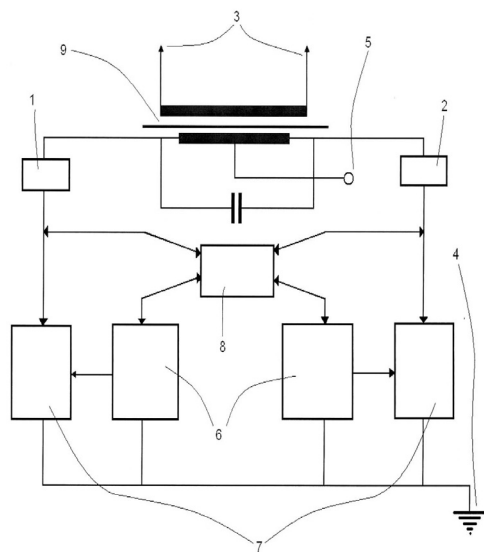
- (21) **P 08 00658** (22) 2008.11.10.

- (71) (72) Csefkó Pál Tamás, Pilisvörösvár (HU)

(54) **Eljárás és berendezés villamos gépek vasanyag mennyiség anyagszükségletének csökkentésére a mágneses telítődés megakadályozásával**

(57) Eljárás és berendezés villamos gépek vasanyag mennyiség anyagszükségletének csökkentésére a mágneses telítődés megakadályozásával. A találmány minden olyan eljárásra és berendezésre vonatkozik, ahol a lemezel lág mágneses anyagot alkalmaznak közvetve és/vagy közvetlen formában mágneses mező előállítására. Például inverterekben, konverterekben, transzverterekben, és áramátalakítóknak, oly módon való alkalmazása, ahol feszültséget és/vagy áramot alakítanak át primer oldalról szekunder oldalra mágneses tér segítségével. Ezen eljárás, illetve kapcsolástechnika alkalmazásával lehetőség nyílik a villamos berendezésekben alkalmazott, alacsony frekvencián működő lemezel transzformátorok vasanyag mennyiségének, illetve méretének 1/4-ére való lecsökkentésére, de függetlenül a készülék működési frekvenciájától, illetve teljesítményétől. A berendezés jóval nagyobb indító áramok leadására képes, és nem érzékeny a lökészerű terhelésekre sem. Így nem kell magas frekvenciás drága félvezetőket, illetve technológiákat alkalmazni.

Ezen új transzformátor és kapcsolástechnológia alkalmazásával, jóval könnyebb berendezések készíthetők ugyanakkora teljesítményhez képest, mivel a transzformátorban alkalmazott vasanyagon átvitt energia sűrűség a többszöröse annak, ami a hagyományos technológia követése mellett lenne.



7. ábra

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 29 db.

Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

- | | |
|--|---------|
| <hr/> | |
| A – SZEKCIÓ
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK | |
| <hr/> | |
| (51) <i>A61K 31/4433</i> (2006.01)
<i>A61K 31/15</i> (2006.01)
<i>A61P 25/00</i> (2006.01)
<i>A61P 25/16</i> (2006.01)
<i>A61K 31/198</i> (2006.01) | (13) A3 |
| (21) P 04 02092
(71) Merck Patent GmbH, Darmstadt (DE) | |
| (54) 2-[5-(4-Fluorfenil)-3-piridilmetilaminometil]-kromán vegyületek és fiziológiásan elfogadható sói alkalmazása gyógyszerkészítmények előállítására | |
| <hr/> | |
| C – SZEKCIÓ
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT | |
| <hr/> | |
| (51) <i>C07C 213/00</i> (2006.01)
<i>C07C 215/64</i> (2006.01) | (13) A3 |
| (21) P 04 02269
(71) WYETH, Madison, New Jersey (US) | |
| (54) Eljárások O-dezmetilvenlafaxin előállítására | |
| <hr/> | |
| (51) <i>C07D 205/08</i> (2006.01)
<i>A61K 31/395</i> (2006.01)
<i>A61P 3/06</i> (2006.01) | (13) A3 |
| (21) P 04 01081
(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt/Main (DE) | |
| (54) Új difenilazetidion-származékok, eljárás előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk | |
| <hr/> | |
| (51) <i>C07D 207/34</i> (2006.01) | (13) A3 |
| (21) P 04 02590
(71) Zentiva, a.s., Prága (CZ) | |
| (54) (3R,5R)7-[3-fenil-4-fenilkarbamoil-2-(4-fluorfenil)-5-izopropil-pirrol-1-il]-3,5-dihidroxi-heptánsav (Atorvastatin) amorf hemikalcium-sójának előállítási módszere | |
| <hr/> | |
| (51) <i>C07D 209/88</i> (2006.01)
<i>A61K 31/403</i> (2006.01)
<i>A61P 15/00</i> (2006.01)
<i>C07D 209/86</i> (2006.01) | (13) A3 |
| (21) P 05 00014
(71) Zentaris GmbH., Frankfurt am Main (DE) | |
| (54) Tetrahidrokarbazol-származékok mint G-protein kapcsolt receptorok (GPCR) ligandumai és ezeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények | |
| <hr/> | |
| (51) <i>C07D 295/073</i> (2006.01)
<i>A61K 31/54</i> (2006.01)
<i>A61P 25/00</i> (2006.01)
<i>A61P 1/08</i> (2006.01)
<i>A61P 29/00</i> (2006.01) | (13) A3 |
| (21) P 04 00398
(71) F. Hoffmann-La Roche AG, Bázél (CH) | |
| <hr/> | |
| (54) 2-[3,5-bisz-(Trifluor-metil)-fenil]-N-[6-(1,1-dioxo-1lambda6-tiomorfolin-4-il)-4-(2-metil- vagy 4-fluor-2-metil-helyettesített)-fenil-piridin-3-il]-N-metil-izobutiramid, eljárás az előállítására és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények | |
| <hr/> | |
| (51) <i>C07D 401/04</i> (2006.01)
<i>C07D 405/14</i> (2006.01)
<i>C07D 409/14</i> (2006.01)
<i>A61P 1/00</i> (2006.01)
<i>A61K 31/506</i> (2006.01)
<i>A61P 1/10</i> (2006.01)
<i>A61P 11/06</i> (2006.01)
<i>A61P 3/04</i> (2006.01)
<i>A61P 9/12</i> (2006.01)
<i>A61P 3/10</i> (2006.01) | (13) A3 |
| (21) P 04 01950
(71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP) | |
| (54) Pirimidin-származékok és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények | |
| <hr/> | |
| (51) <i>C07D 403/04</i> (2006.01)
<i>C07D 405/14</i> (2006.01)
<i>A61K 31/506</i> (2006.01)
<i>C07D 403/14</i> (2006.01)
<i>C07D 413/14</i> (2006.01)
<i>C07D 401/14</i> (2006.01)
<i>A61P 35/00</i> (2006.01) | (13) A3 |
| (21) P 03 04052
(71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, Cambridge, Massachusetts (US) | |
| (54) ERK2 heterociklikus inhibitorai és alkalmazásaik | |
| <hr/> | |
| (51) <i>C07D 405/12</i> (2006.01)
<i>A61K 31/495</i> (2006.01)
<i>A61P 25/00</i> (2006.01) | (13) A3 |
| (21) P 04 00236
(71) Merck Patent GmbH, Darmstadt (DE) | |
| (54) 1-[4-(5-cianoindol-3-il)butil]-4-(2-karbamoilbenzofurán-5-il)piperazin-hidrogén-klorid polimorf formái, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények | |
| <hr/> | |
| (51) <i>C07D 409/00</i> (2006.01)
<i>A61K 31/4425</i> (2006.01)
<i>A61P 3/10</i> (2006.01)
<i>A61K 31/44</i> (2006.01) | (13) A3 |
| (21) P 04 00823
(71) Torrent Pharmaceuticals Ltd., Ahmedabad, Gujarat (IN) | |
| (54) Heterociklusos vegyületek, előállításuk, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk öregedéssel kapcsolatos és diabeticus vascularis komplikációk kezelésére | |
| <hr/> | |
| (51) <i>C07D 417/12</i> (2006.01)
<i>C07D 417/14</i> (2006.01)
<i>A61P 9/02</i> (2006.01)
<i>A61K 31/4439</i> (2006.01) | |

Megadott szabadalmak

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK		(86) PCT/EP 00/12534	(87) WO 01/54551
(51) <i>A01B 35/26</i> (2006.01)		(74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(11) 227.079	(13) B1 2010.05.13.		
(21) P 01 01402 (22) 1999.02.19.			
(40) 2001.08.28.			
(73) (72) Collovati, Mauro, Teor (IT)			
(54) Vetőgép eketesttel, főleg sorba vetéshez és adott esetben trágyázáshoz			
(30) UD98A000028 1998.02.26. IT			
(86) PCT/IT 99/00039 (87) WO 99/43197			
(74) dr. Vida György, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest			
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT			
(51) <i>A01H 5/08</i> (2006.01)	(13) B1 2010.05.13.		
(11) 227.075			
(21) P 00 04068 (22) 2000.10.18.			
(40) 2002.07.29.			
(73) Szegedi Paprika Zrt., Szeged (HU)			
(72) Ocskó István, Szeged (HU)			
(54) FÖRGETEG fajtanevű paprika (Capsicum annum L., paprika)			
(74) Mészáros Gyuláné, BUDAPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51) <i>A47C 17/16</i> (2006.01)	(13) B1 2010.05.26.		
(11) 227.092			
(21) P 03 03456 (22) 2001.12.14.			
(40) 2004.01.28.			
(73) (72) Wiberg, Ole, Ramsgate, Kent (GB)			
(54) Ággyá átalakítható ülőbutor			
(30) A 4411/01 2001.03.20. AT			
(86) PCT/IB 01/02827 (87) WO 02/074133			
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest			
(51) <i>A47J 31/54</i> (2006.01)	(13) B1 2010.05.26.		
(11) 227.095			
(21) P 02 04469 (22) 2000.12.11.			
(40) 2003.03.28.			
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Vevey (CH)			
(72) Yoakim, Alfred, St-Légier/Chiesaz (CH); Hu, Ruguo, New Milford, Connecticut (US)			
(54) Folyadékmelegítő modul forróital automatában való alkalmazásra, továbbá eljárás folyadék melegítésére, valamint kávéfőzőgép és árusító autmata			
(30) 00101336.6 2000.01.24. EP			
		(86) PCT/EP 00/12534	(87) WO 01/54551
		(74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(51) <i>A61C 17/00</i> (2006.01)			
(11) 227.090	(13) B1 2010.05.26.		
(21) P 06 00862 (22) 2006.11.21.			
(40) 2008.12.29.			
(73) (72) Piller István, Szilvásvárad (HU)			
(54) Helyben keletkező szén-dioxiddal működő fog- és íny tisztító szerkezet			
(74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			
(51) <i>A61H 9/00</i> (2006.01)			
(11) 227.062	(13) B1 2010.05.05.		
(21) P 03 01552 (22) 2001.08.10.			
(40) 2003.08.28.			
(73) (72) Egger, Norbert, Salzburg (AT)			
(54) Karcsúsítógép			
(30) A1383/2000 2000.08.10. AT			
101 15 286.8 2001.03.28. DE			
09/818,999 2001.03.28. US			
(86) PCT/EP 01/09281 (87) WO 02/11661			
(74) Csanak Tiborné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest			
(51) <i>A61K 9/20</i> (2006.01)			
(11) 227.070	(13) B1 2010.05.13.		
(21) P 99 02725 (22) 1999.08.11.			
(40) 2001.12.28.			
(73) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)			
(72) dr. Fekete Pál 49%, Budapest (HU); Góra Lászlóné 10%, Isaszeg (HU); Fellner Györgyné dr. 10%, Budapest (HU); Jámbor Istvánné 10%, Budapest (HU); Feikus Szilvia 7%, Budapest (HU); dr. Pálfi Zoltánné 7%, Budapest (HU); Zsigmond Zsolt 7%, Budapest (HU)			
(54) Gyors kioldódású ciprofloxacintartalmú gyógyászati készítmény és eljárás annak előállítására			
(51) <i>A61K 31/70</i> (2006.01)	(13) B1 2010.05.13.		
(11) 227.067			
(21) P 95 00857 (22) 1993.09.22.			
(65) T/73 637 (40) 1996.08.28.			
(73) Jagotec AG., Muttenz (CH)			

- (72) Asculai, Samuel Simon, Toronto, Ontario (CA);
Falk, Rudolf Edgar, Toronto, Ontario (CA);
Turley, Eva Anne, Winnipeg, Manitoba (CA)
- (54) Hialuronsav alkalmazás gyógyászati készítmények előállítására artériás resztenózis megelőzésére**
- (30) 2079 205 1992.09.25. CA
(86) PCT/CA 93/00388 (87) WO 94/07505
(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (51) A61K 36/38 (2006.01) (13) B1**
(11) 227.069 2010.05.13.
(21) P 99 00657 (22) 1996.09.27.
(40) 1999.09.28.
- (73) Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co., Karlsruhe (DE)
- (72) Erdelmeier, Clemens, Karlsruhe (DE);
Grethlein, Eckhart, Pfinztal (Wöschbach) (DE);
Lang, Friedrich, Hagenbach (DE);
Oschmann, Rainer, Landau (DE)
- (54) Hypericum perforatum L. stabil kivonatai, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, és eljárás az extraktum előállítására**
- (30) 195 36 496.1 1995.09.29. DE
196 11 374.1 1996.03.22. DE
196 19 512.8 1996.05.14. DE
(86) PCT/DE 96/01876 (87) WO 97/13489
(74) Mészáros Enikő, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (51) A61K 39/02 (2006.01) (13) B1**
(11) 227.086 2010.05.21.
(21) P 99 04408 (22) 1999.11.25.
(40) 2002.03.28.
- (73) Vakcina Kft., Sajóalgóc (HU)
- (72) Bartus József, Sajóalgóc (HU);
dr. Lázár Erika, Budapest (HU);
dr. Varga Gyula, Kazincbarcika (HU);
dr. Újhelyi Károly, Budapest (HU)
- (54) Lactobacillus vakcina prosztatagyulladás és jóindulatú prosztatahyperplasia kezelésére**
- (74) dr. Gárdonyi Zoltánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) A61L 9/03 (2006.01)**
A01M 1/20 (2006.01)
F23Q 2/32 (2006.01) (13) B1
(11) 227.061 2010.05.05.
(21) P 03 01398 (22) 2001.07.10.
(40) 2003.08.28.
- (73) Sara Lee/DE N.V., Utrecht (NL)
- (72) Gaset Vinaixa, Pedro, Martorell (ES);
Miro Amenos, Jorge, Barcelona (ES)
- (54) Aktív anyagokat a környezetbe kibocsátó eszköz**
- (30) 1015675 2000.07.10. NL
(86) PCT/NL 01/00526 (87) WO 02/04035
(74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) A61M 5/28 (2006.01) (13) B1**
(11) 227.056 2010.05.05.
(21) P 04 01926 (22) 2002.11.08.
(40) 2005.05.30.
- (73) Alza Corporation, New Brunswick, New Jersey (US)
- (72) de la Serna, Pedro, San Jose, Kalifornia (US);
Gilbert, Scott Jay, Menlo Park, Kalifornia (US)
- (54) Fecskendőpatron**
- (30) 60/337,681 2001.11.09. US
(86) PCT/US 02/35876 (87) WO 03/041770
(74) Sári Tamás Gusztáv, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) A61M 15/00 (2006.01) (13) B1**
(11) 227.064 2010.05.05.
(21) P 03 01943 (22) 2001.05.16.
(40) 2003.09.29.
- (73) ORION CORPORATION, Espoo (FI)
- (72) Haikarainen, Jussi, Helsinki (FI);
Seppälä, Kari, Helsinki (FI);
Munukka, Jarkko, Mäntsälä (FI);
Muttonen, Esa, Espoo (FI);
Stares, Elizabeth, Cokenach, Hertfordshire (GB);
Murphy, Martin, Cokenach, Hertfordshire (GB);
Young, Matthew, Cokenach, Hertfordshire (GB)
- (54) Inhaláló készülék dózisszámlálóval**
- (30) 0011739.0 2000.05.17. GB
(86) PCT/FI 01/00479 (87) WO 01/87391
(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- B – SZEKCIÓ
IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS
-
- (51) B01J 8/02 (2006.01) (13) B1**
(11) 227.094 2010.05.26.
(21) P 04 01726 (22) 2004.08.23.
(40) 2006.03.28.
- (73) Thales Nanotechnológiai Rt., Budapest (HU)
- (72) dr. Darvas Ferenc 15%, Budapest (HU);
Gödörházy Lajos 25%, Érd (HU);
Karancsi Tamás 20%, Budapest (HU);
Szalay Dániel 25%, Budapest (HU);
Boncz Ferenc 10%, Budapest (HU);
dr. Üрге László 5%, Budapest (HU)
- (54) Patronreaktor áramlásos üzemű laboratóriumi hidrogénező berendezéshez**
- (74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) B01J 10/00 (2006.01)**
B01J 8/04 (2006.01) (13) B1
(11) 227.093 2010.05.26.
(21) P 04 01727 (22) 2004.08.23.
(40) 2006.03.28.
- (73) Thales Nanotechnológiai Rt., Budapest (HU)
- (72) dr. Darvas Ferenc 15%, Budapest (HU);
Gödörházy Lajos 25%, Érd (HU);
Karancsi Tamás 10%, Budapest (HU);
Szalay Dániel 25%, Budapest (HU);
Boncz Ferenc 20%, Budapest (HU);
dr. Üрге László 5%, Budapest (HU)
- (54) Áramlásos üzemű laboratóriumi hidrogénező berendezés**
- (74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) B23K 10/00 (2006.01)**
B65D 61/00 (2006.01)
C22C 38/00 (2006.01) (13) B1
(11) 227.065 2010.05.05.
(21) P 07 00304 (22) 2007.04.25.
(40) 2008.12.29.
- (73) (72) dr. Vizi György, Budapest (HU);
dr. Hanák János, Dunaújváros (HU)

- (54) **Eljárás acélkonténer sarokelem előállítására melegen hengerelt acéllemez elemekből és az eljárással kapott acélkonténer sarokelem.**
-
- (51) *B29C 73/30* (2006.01) (13) **B1**
(11) **227.060** 2010.05.05.
(21) **P 03 00261** (22) 2001.03.29.
(40) 2003.06.30.
(73) Stahlgruber Otto Gruber AG, Poing (DE)
(72) Scheungraber, Patrick, Poing (DE)
- (54) **Eljárás és berendezés gumikeverékekből lévő alakostest-szakszok vulkanizálására**
- (30) 100 16 165.0 2000.03.31. DE
(86) PCT/EP 01/03616 (87) WO 01/72505
(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (51) *B30B 11/00* (2006.01) (13) **B1**
C10L 5/44 (2006.01) 2010.05.26.
(11) **227.089**
(21) **P 06 00267** (22) 2006.03.30.
(40) 2007.09.28.
(73) BRUNNER Fémmegmunkáló Kft., Vecsés (HU)
(72) Brunner Ferenc, Vecsés (HU);
Milus István, Budapest (HU)
- (54) **Berendezés brikett előállításához szalmából, szénából és/vagy más növényi anyagból**
- (74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest
-
- (51) *B65D 21/02* (2006.01) (13) **B1**
(11) **227.059** 2010.05.05.
(21) **P 03 02141** (22) 2001.09.17.
(40) 2003.09.29.
(73) Metallverarbeitung Kögel GmbH., Oberderdingen (DE)
(72) Kögel, Rolf-Dieter, Oberderdingen (DE);
Servay, Gerd, Kürnbach (DE)
- (54) **Kosár, különösképpen sterilizációs, szállító és/vagy raktározó kosár**
- (30) 100 46 757.1 2000.09.21. DE
(86) PCT/EP 01/10703 (87) WO 02/24535
(74) Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *B65D 83/04* (2006.01) (13) **B1**
(11) **227.076** 2010.05.13.
(21) **P 01 00322** (22) 1998.10.06.
(40) 2001.05.28.
(73) Sensidos AB, Uppsala (SE)
(72) Nyström, Christer, Uppsala (SE);
Aquilonius, Sten-Magnus, Sigruna (SE)
- (54) **Eljárás és berendezés gyógyszer adagolására**
- (30) 9704024-0 1997.11.04. SE
(86) PCT/SE 98/01800 (87) WO 99/23014
(74) Kereszty Marcell szabadalmi ügyvivő Gödölle, Kékes,
Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (51) *B65D 83/08* (2006.01) (13) **B1**
A61F 15/00 (2006.01) 2010.05.05.
(11) **227.057**
(21) **P 04 01995** (22) 2002.11.16.
(40) 2005.01.28.
(73) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG., Andernach (DE)
- (72) von Falkenhausen, Christian, Meckenheim (DE);
Krumme, Markus, Neuwied (DE);
Gutsche, Christian, Meckenheim (DE)
- (54) **Készülék lapszerű anyagok tárolásához és adagolásához**
- (30) 101 59 746.0 2001.12.05. DE
(86) PCT/EP 02/12874 (87) WO 03/048003
(74) Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- C – SZEKCIÓ
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT
-
- (51) *C03B 23/00* (2006.01) (13) **B1**
G05B 23/00 (2006.01) 2010.05.20.
(11) **227.082**
(21) **P 05 01162** (22) 2005.12.20.
(40) 2007.07.30.
(73) (72) Tóth József 45%, Budapest (HU);
Kupper Róbert 55%, Budapest (HU)
- (54) **Berendezés és eljárás optikai pontosságú, görbe üveg előállítására**
- (74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest
-
- (51) *C05F 5/00* (2006.01) (13) **B1**
(11) **227.078** 2010.05.13.
(21) **P 04 02085** (22) 2004.10.15.
(40) 2007.10.29.
(73) Törköly-Komposzt Kft., Kecskemét (HU)
(72) Bajcsi Pál, Kecskemét (HU);
Csuthi Béla, Kecskemét-Hetényegyháza (HU);
dr. Magyar Lászlóné, Kecskemét (HU);
Nagy Ákos, Kecskemét (HU)
- (54) **Eljárás borászati melléktermékek kezelésére**
- (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) *C07C 17/278* (2006.01) (13) **B1**
C07C 19/08 (2006.01) 2010.05.21.
(11) **227.087**
(21) **P 00 02105** (22) 1998.04.28.
(40) 2000.10.30.
(73) SOLVAY (Société Anonyme), Brüsszel (BE)
(72) Janssens, Francine, Vilvoorde (BE);
Mathieu, Véronique, Wavre (BE);
Schoebrechts, Jean-Paul, Grez-Doiceau (BE)
- (54) **Eljárás 1,1,1,3,3-pentaklórbután előállítására**
- (30) 9700399 1997.05.05. BE
9700669 1997.08.08. BE
9800140 1998.02.24. BE
(86) PCT/EP 98/02585 (87) WO 98/50329
(74) Olchváry Gézané, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *C07C 231/00* (2006.01) (13) **B1**
C07C 231/12 (2006.01) 2010.05.13.
C07C 231/24 (2006.01)
C07C 233/63 (2006.01)
C07C 233/00 (2006.01)
(11) **227.072**
(21) **P 10 00052** (22) 2003.07.10.
(40) 2005.07.28.
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
(72) dr. Gazdag Mária 5%, Budapest (HU);
dr. Gizur Tibor 60%, Budapest (HU);
dr. Hegedüs Béla 5%, Budapest (HU);
Szemző Attila 15%, Budapest (HU);

- dr. Tárkányi Gábor 5%, Budaörs (HU);
Törley József 5%, Budapest (HU);
Zsoldosné Babják Mónika 5%, Budapest (HU)
- (54) **Eljárás „H„ típusú nateglinid kristály módosulat előállítására egy másik kristályforma átalakításával**
- (62) P0302174 2003.07.10. HU
-
- (51) *C07C 231/12* (2006.01)
C07C 231/24 (2006.01)
C07C 233/63 (2006.01) (13) B1
- (11) 227.073 2010.05.13.
- (21) P 03 02174 (22) 2003.07.10.
(40) 2005.07.28.
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
- (72) dr. Gazdag Mária 5%, Budapest (HU);
dr. Gizur Tibor 60%, Budapest (HU);
dr. Hegedűs Béla 5%, Budapest (HU);
dr. Szemző Attila 15%, Budapest (HU);
Tárkányi Gábor 5%, Budaörs (HU);
Törley József 5%, Budapest (HU);
Zsoldos Zoltánné Babják Mónika 5%, Budapest (HU)
- (54) **Eljárás királisan tiszta N-(transz-4-izopropil-ciklohexilkarbonil)-D-fenilalanin (Nateglinid) és kristálymódosulatainak előállítására, valamint a G kristálymódosulata**
-
- (51) *C07C 231/12* (2006.01)
C07C 231/00 (2006.01)
C07C 231/24 (2006.01)
C07C 233/63 (2006.01)
C07C 233/00 (2006.01) (13) B1
- (11) 227.071 2010.05.13.
- (21) P 10 00053 (22) 2003.07.10.
(40) 2005.07.28.
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
- (72) dr. Gazdag Mária 5%, Budapest (HU);
dr. Gizur Tibor 60%, Budapest (HU);
dr. Hegedűs Béla 5%, Budapest (HU);
Szemző Attila 15%, Budapest (HU);
dr. Tárkányi Gábor 5%, Budaörs (HU);
Törley József 5%, Budapest (HU);
Zsoldosné Babják Mónika 5%, Budapest (HU)
- (54) **Eljárás királisan tiszta nateglinid előállítására**
- (62) P0302174 2003.07.10. HU
-
- (51) *C07D 209/10* (2006.01)
C07D 209/12 (2006.01)
C07D 209/30 (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01)
C07D 209/02 (2006.01)
C07D 405/04 (2006.01)
C07D 405/12 (2006.01)
C07D 209/52 (2006.01)
C07D 209/42 (2006.01) (13) B1
- (11) 227.077 2010.05.13.
- (21) P 97 00777 (22) 1997.04.18.
(40) 1999.06.28.
(73) Wyeth, Five Giralda Farms, Madison, New Jersey (US)
- (72) Collini, Michale David, Clifton Heights, Pennsylvania (US);
Miller, Chris Paul, Strafford, Pennsylvania (US);
Santilli, Arthur Attilio, Havertown, Pennsylvania (US);
Tran, Bach Dinh, Media, Pennsylvania (US)
- (54) **Ösztrogén hatású 2-fenil-1-benzil-indol-származékok, előállításuk és alkalmazásuk, valamint ezeket a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
- (30) 08/633,974 1996.04.19. US
08/833,271 1997.04.04. US
- (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *C07D 295/06* (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01)
C07D 295/08 (2006.01)
C07D 295/22 (2006.01)
C07D 295/088 (2006.01)
C07D 295/10 (2006.01)
A61K 31/495 (2006.01) (13) B1
- (11) 227.074 2010.05.13.
- (21) P 05 01139 (22) 2005.12.08.
(40) 2007.08.28.
(73) EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Budapest (HU)
- (72) dr. Mezei Tibor 20%, Budapest (HU);
dr. Simig Gyula 10%, Budapest (HU);
Molnár Enikő 10%, Érd (HU);
Trinka Péter 10%, Budapest (HU);
Bartha Ferenc 8%, Tiszavasvári (HU);
Katona Zoltán 8%, Eger (HU);
dr. Vereczkeyné Donáth Gyöngyi 7%, Budapest (HU);
dr. Nagy Kálmán 7%, Budapest (HU);
dr. Pongó László 5%, Kerepes (HU);
dr. Lukács Gyula 5%, Budapest (HU);
dr. Porcs-Makkay Márta 5%, Pomáz (HU);
Évinger Zsuzsanna 5%, Budapest (HU)
- (54) **Optikailag aktív karbamidsav-származék, eljárás előállítására és felhasználása gyógyszeripari intermedierként**
-
- (51) *C07D 401/04* (2006.01)
C07D 409/14 (2006.01)
A61K 31/505 (2006.01)
C07D 401/14 (2006.01) (13) B1
- (11) 227.080 2010.05.18.
- (21) P 93 00982 (22) 1993.04.02.
(65) T/64 050 (40) 1993.11.29.
(73) NOVARTIS AG., Bazel (CH)
(72) dr. Zimmermann, Jürg, Möhlin (CH)
- (54) **Pirimidinszármazékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás a vegyületek előállítására**
- (23) 1994.07.01.
(30) 01083/92 1992.04.03. CH
(74) ifj. Szentpéteri Ádám szabadalmi ügyvivő S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) *C07D 471/04* (2006.01) (13) B1
- (11) 227.068 2010.05.13.
- (21) P 01 03914 (22) 1999.09.15.
(40) 2002.03.28.
(73) LG Life Sciences, Ltd., Szöul (KR)
- (72) Hayes, Jerome Francis, Tonbridge, Kent (GB);
Walsgrove, Timothy Charles, Tonbridge, Kent (GB);
Wells, Andrew Stephen, Tonbridge, Kent (GB)
- (54) **Eljárás naftiridin-karbonsav (metánszulfonát-szeszkvihidrárt) előállítására**
- (30) 9820405.0 1998.09.18. GB
(86) PCT/EP 99/07003 (87) WO 00/17199
(74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(51) <i>C08F 210/16</i> (2006.01) <i>C08F 4/24</i> (2006.01)	(13) B1	(54) Elektromos energiát előállító napelemes tetőcserép és eljárás annak előállítására
(11) 227.085	2010.05.21.	(74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(21) P 99 04258 (22) 1997.10.16.		
(40) 2000.04.28.		
(73) INEOS Manufacturing Belgium NV, Antwerpen (BE)		
(72) Koch, Benoit, Hannut (BE)		
(54) Etilén legalább egyféle alfa-olefinnel képzett kopolimerei és eljárás ilyen kopolimerek előállítására		F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS
(30) 9600910 1996.10.25. BE		(51) <i>F21V 7/00</i> (2006.01) <i>F21V 11/00</i> (2006.01) <i>F21V 13/10</i> (2006.01)
(86) PCT/EP 97/05912 (87) WO 98/18834		(13) B1
(74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	2010.05.05.	
		(11) 227.058
		(21) P 03 02314 (22) 2002.10.02.
		(40) 2003.10.28.
		(73) Zumtobel Lighting GmbH, Dornbirn (AT)
		(72) Ladstätter, Gerald, Klaus (AT)
(51) <i>C12N 15/62</i> (2006.01) <i>A61K 38/17</i> (2006.01) <i>C07K 14/575</i> (2006.01)	(13) B1	(54) Lámpa több fazékreflektorral
(11) 227.088	2010.05.21.	(30) 101 51 958.3 2001.10.22. DE
(21) P 00 00302 (22) 1997.12.11.		(86) PCT/EP 02/11102 (87) WO 03/036161
(40) 2000.06.28.		(74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(73) Amgen Inc., Thousand Oaks, Kalifornia (US)		
(72) Hecht, Randy Ira, Thousand Oaks, Kalifornia (US); Mann, Michael Benjamin, Thousand Oaks, Kalifornia (US)		G – SZEKCIÓ FIZIKA
(54) OB fúziós protein készítmények és eljárás előállításukra		(51) <i>G01B 5/06</i> (2006.01) <i>G01B 11/06</i> (2006.01)
(30) 08/770.973 1996.12.20. US		(13) B1
(86) PCT/US 97/23183 (87) WO 98/28427		2010.05.20.
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		(11) 227.083
		(21) P 99 04708 (22) 1999.12.23.
		(40) 2001.06.28.
		(73) Owens-Brockway Glass Container Inc., Toledo, Ohio (US)
		(72) Ringlien, James A., Maumee, Ohio (US); Juvinal, John W., Ottawa Lake, Michigan (US)
E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK		(54) Eljárás és berendezés forró öblösüvegtermék falvastagságának a mérésére
(51) <i>E01C 5/00</i> (2006.01)	(13) B1	(30) 09/228,628 1999.01.12. US
(11) 227.063	2010.05.05.	(74) Kovács Kinga, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 00 01021 (22) 1998.01.22.		
(40) 2000.08.28.		(51) <i>G01P 3/00</i> (2006.01) <i>A63C 5/06</i> (2006.01) <i>G01P 3/68</i> (2006.01) <i>G01P 3/80</i> (2006.01) <i>G01P 3/36</i> (2006.01)
(73) (72) Scheiwiller, Rolf, Hergiswil (CH)		(13) B1
(54) Formakő-építőkészlet		2010.05.20.
(30) 197 02 650.8 1997.01.25. DE 197 05 298.3 1997.02.12. DE		(11) 227.084
(86) PCT/EP 98/00334 (87) WO 98/32925		(21) P 08 00102 (22) 2008.02.19.
(74) Kis-Kovács Annemarie, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest		(40) 2009.08.28.
		(73) (72) dr. Ujfalussy Kristóf, Budapest (HU)
(51) <i>E03B 3/11</i> (2006.01) <i>E03B 3/20</i> (2006.01) <i>E21B 43/08</i> (2006.01)	(13) B1	(54) Kinematikai jellemzők mérésére alkalmas műszeregységgel egybeépített, siklómozgást végző télisporteszköz
(11) 227.091	2010.05.26.	(51) <i>G07F 19/00</i> (2006.01)
(21) P 08 00469 (22) 2008.07.28.		(13) B1
(40) 2009.10.28.		2010.05.20.
(73) Fővárosi Vízművek Zrt. 60%, Budapest (HU); Duna-Kút Kft. 40%, Budapest (HU)		(11) 227.081
(72) Csóka Gyula 60%, Budapest (HU); Bozóki László 40%, Szigetmonostor (HU)		(21) P 05 00520 (22) 2002.06.04.
(54) Csápos kút és eljárás csápos kút építésére vagy javítására		(40) 2005.08.29.
(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(73) European Tax Free Shopping Limited, Galway (IE)
		(72) Barry, Gerard J., Galway (IE)
		(54) Számítógépes adatfeldolgozási eljárás és fizetőrendszer online fizető tranzakcióhoz, valamint fizetésfeldolgozó rendszer
(51) <i>E04D 13/18</i> (2006.01) <i>H01L 31/042</i> (2006.01)	(13) B1	(30) S20010524 2001.06.01. IE
(11) 227.066	2010.05.05.	(86) PCT/IE 02/00072 (87) WO 02/097752
(21) P 07 00773 (22) 2007.12.03.		(74) Szuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(40) 2009.07.28.		
(73) (72) Tóth Miklós, Harsány (HU)		

A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 40 db.

Megtekinthetővé vált szabadalmi leírások

(11) 226.868 (54) Berendezés paprika betakarítására	(11) 226.883 (54) Folyadék tárolására szolgáló tartály
(11) 226.869 (54) Immunológiai adjuváns vegyületek és ezeket tartalmazó készítmények	(11) 226.884 (54) Eljárás és berendezés termásvíz gyógyászati tartalmának a koncentrációjára
(11) 226.870 (54) Eljárás és berendezés polimerfilm és nemszövött vagy szövött hálók szalagban történő laminálására, és laminált termék	(11) 226.885 (54) Elektromos permetező
(11) 226.871 (54) Beállítható adagolású fecskendő	(11) 226.886 (54) Új eljárás flukonazol-monohidrát előállítására
(11) 226.872 (54) Indukciós hegesztő készülék csomagolóanyag termikus hegesztésére és csomagolóegység	(11) 226.887 (54) Eljárás oxaza-foszforin-2-aminok előállítására
(11) 226.873 (54) Módosított szerkezetű trigliceridek alkalmazása üzemanyagokként vagy üzemanyag-adalékként és eljárás előállításukra	(11) 226.888 (54) Pirrolidinszármazékok alkalmazása csonttrákkal kapcsolatos csontfájdalom kezelésére alkalmas gyógyszer előállítására
(11) 226.874 (54) Lineáris alfa-1,4-glükánok növényekben, gombákban és mikroorganizmusokban való szintézisét elősegítő enzimeket kódoló DNS-szekvenciák	(11) 226.889 (54) Új heterociklusos vegyületek, előállításuk és alkalmazásuk gyógyszerként, különösen antibakteriális szerekként
(11) 226.875 (54) Többrekeszes csomagolóeszköz összetevőknek keverékben való használata előtti külön csomagolására és eljárás az abban tárolt termék kiürítésére	(11) 226.890 (54) Tumorelles hatással illudinanalógok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(11) 226.876 (54) Járműre szerelhető kamerás kiértékelő rendszer és eljárás a rendszer működtetésére	(11) 226.891 (54) Ondansetron tartalmazó, fagyasztva szárított készítmények
(11) 226.877 (54) Hőszigetelt falazóelem	(11) 226.892 (54) Szerotoninantagonista indolszármazékok alkalmazása fibromialgia kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények előállítására
(11) 226.878 (54) Fedélszerkezet tartályok, különösen nyomástartó edény tartályok tartálynyílásainak lezárására	(11) 226.893 (54) Mátrix metalloproteinázt gátló aril-szulfonamido-hidroxámsavak
(11) 226.879 (54) Hordozható infúziós szivattyú	(11) 226.894 (54) Az ACE-inhibitor ramipril és egy dihidropiridin-származékot tartalmazó új gyógyszerkészítmény és eljárás előállítására
(11) 226.880 (54) Javított eljárás alumínium-oxid-monohidrátban dús bauxit kezelésére	(11) 226.895 (54) Porkészítmény, hatóanyagként acetyl-szalicilsav és metoklopramid kombinációját tartalmazó gyógyszerkészítmény előállításához
(11) 226.881 (54) Cinkorganikus reagens alkalmazása hatékony enantioszelektív addíciós reakcióban	(11) 226.896 (54) Mikrokapszulák, eljárás előállításukra és alkalmazásuk
(11) 226.882 (54) Nyugtató feromonok sertések számára, stressz, szorongás és agresszivitás csökkentésére	(11) 226.897 (54) Radiofarmakológiai készítmények, és eljárás ezek előállítására és adagolására
	(11) 226.898 (54) Nagy funkcionalitású vízben diszpergálható poliizocianátkeverékek

(11) 226.899
(54) Polimer kompozit habok

(11) 226.902
(54) Egykomponensű diszperziós tömítőmassza tubusban

(11) 226.900
(54) Vinil-klorid polimerizációja vizes szuszpenzióban

(11) 226.903
(54) Ciklusos ketonok blokkolószerkénti alkalmazása

(11) 226.901
(54) Javított eljárás poliéter-poliolok előállítására DMC katalizátorral

(11) 226.904
(54) Eljárás hőkezelhető Al-Mg-Si ötvözet előállítására

A rovat 37 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt	FC4A	
(11) T/72 069 (21) P 94 03300 (54) Melatoninszármazékok alkalmazása alvási rendellenességek kezelésére és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények		(11) T/77 172 (21) P 97 01687 (54) Rák kezelésére alkalmas citozinszármazékok, eljárás előállítá- sukra és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(11) T/72 070 (21) P 94 03299 (54) Melatoninszármazékokat tartalmazó gyógyászati készítmények deszinkronizációs rendellenességek kezelésére		(11) T/77 311 (21) P 97 01818 (54) Fenil-oxo-alkil-(4-piperidinil)-benzoát-származékok, e vegyüle- teket tartalmazó gyógyszerkészítmények, eljárás előállításukra és alkalmazásuk
(11) T/76 063 (21) P 96 01144 (54) Fenil-indol-származékok és e vegyületeket tartalmazó gyógyá- szati készítmények		(11) T/77 522 (21) P 97 02031 (54) Fitoszterin-kompozíciók és eljárás azok kinyerésére pulpaszap- panokból
(21) P 99 03408 (54) Kétkamrás tárolóedény hajtógázmentesen adagolt aeroszolokhoz		(21) P 00 00028 (54) Közttermékek és eljárás HIV-proteáz inhibitorok előállítására
(11) T/74 292 (21) P 97 02338 (54) Eljárás fenilsubstitúált 1,4-dihidro-piridin-3,5-dikarbonsav- származékok intermedierjeinek előállítására és az intermedier vegyületek		(21) P 00 00452 (54) Karbamid zsírkompozíciók
(11) T/74 292 (21) P 97 02339 (54) Eljárás fenilsubstitúált 1,4-dihidro-piridin-3,5-dikarbonsav- származékok intermedierjeinek előállítására és az intermedier vegyületek		(21) P 00 01729 (54) Transzgenikus növények
A rovat 6 db közlést tartalmaz.		(21) P 00 02381 (54) Apolipoprotein A-1 agonista hatású peptidszármazékok, ezek li- pidekkel alkotott komplexei, valamint ezeket tartalmazó gyógyá- szati készítmények
Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	FD9A	(21) P 00 02449 (54) Eljárás 3-fluoroxindol-származékok előállítására és az eljárásban alkalmazott intermedierek
(11) T/67 665 (21) P 94 01319 (54) Endotelin receptor antagonist hatású indán- és indénszármazé- kok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállítá- sukra		(21) P 00 03696 (54) Eljárás és berendezés gumiabroncsok feldolgozásához
(11) T/71 467 (21) P 95 01226 (54) Eljárás 6-(helyettesített metilén)-penemek és ezeket hatóanyag- ként tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására		(21) P 00 03836 (54) Lazofloxifent tartalmazó gyógyszerkészítmények
(11) T/72 046 (21) P 95 00890 (54) 1-(2-Oxo-acetil)-piperidin-2 karbonsav-származékok, ezeket tar- talmaozó gyógyszerkészítmények és eljárás a vegyületek előállítá- sára		(21) P 00 03862 (54) Acilezési eljárás
(11) T/75 535 (21) P 96 01587 (54) Új antraciklinszármazékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészít- mények, eljárás a vegyületek előállítására, valamint antracik- lin-származékok alkalmazása amyloidosis kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények előállítására		(21) P 00 03930 (54) Peptid-lipid-komplexek kialakítása ko-liofilezéssel
		(21) P 00 04007 (54) Új policiklusos azaindolszármazékok, eljárás előállításukra és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények
		(21) P 00 04120 (54) cGMP-PDE5 enzimet gátló anyagok alkalmazása idegbetegség kezelésére szolgáló gyógyászati készítmény előállítására
		(21) P 00 04388 (54) Eljárás oxazolidinon-származékok előállítására, intermedierjeik és előállításuk

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

(21) P 00 04588 (54) Szubsztituált 1,2,3,4,5,6-hexahidro-2,6-metano-3-benzazocin-10-ol-származékok, eljárás előállításukra és alkalmazásuk gyógyszerként, valamint a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 01 04143 (54) Hajtogatott térbeli tárgy, különösen szűrőelem, valamint eljárás és készülék a tárgy előállítására
(21) P 01 00101 (54) Prostaglandin agonista hatású vegyületek, e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények és alkalmazásuk	(21) P 01 04206 (54) (7alfa,17alfa)-17-Hidroxi-7-metil-19-nor-17-pregn-5(10)-en-20-in-3-ont tartalmazó nagy tisztaságú készítmény és eljárás előállítására
(21) P 01 02990 (54) Tetrahidro-imidazo-naftiridin-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 01 04300 (54) Ösztrogén agonisták vagy antagonisták alkalmazása posztmenopauzális urogenitális egészségének felbecsülésére, javítására vagy fenntartására
(21) P 01 02997 (54) Eljárás nagy tisztaságú HMG-CoA-reduktáz inhibitorok előállítására	(21) P 01 04318 (54) cGMP PDE-5 inhibitorot tartalmazó szabályzottan hatóanyagot felszabadító gyógyászati készítmények
(21) P 01 03007 (54) A HMG-CoA reduktáz inhibitorok új sói és eljárás az előállításukra	(21) P 01 04338 (54) Az erek egészségi állapotának javítására szolgáló, ösztrogén agonista/antagonista hatóanyagot tartalmazó gyógyászati készítmény
(21) P 01 03611 (54) Eljárás szelektív laktonizálásra	(21) P 01 04400 (54) Helyi felhasználású készítmény mozgásjavításra és ín-, izom- és ízületi bántalmak kezelésére
(21) P 01 03639 (54) Illatszer-kompozíció fényvédő és barnító hatással	(21) P 01 04472 (54) Nyújtott leadású mátrix jól oldódó hatóanyagokhoz
(21) P 01 03696 (54) Nyitószerkezet	(21) P 01 04592 (54) Ütésálló poliolefin kompozíciók
(21) P 01 03767 (54) Ösztrogén agonista/antagonista alkalmazása osteoarthritis kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására	(21) P 01 04720 (54) Eljárás víz és italok jódozására
(21) P 01 03773 (54) A vírussal indukált szisztémás sokk és légzési nehézség megfordítása a limfotoxin-béta útvonal blokkolásán keresztül	(21) P 01 04738 (54) Szabályozott kibocsátású műtrágyakészítmények és e készítmények előállítására alkalmas eljárások
(21) P 01 03884 (54) Arilszulfonanilidkarbamid-származékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 01 04775 (54) Rézsóval és aromás halogénvegyülettel stabilizált poliamid készítmények
(21) P 01 03897 (54) Eljárás nyálkahártyán tapadó és felszívódó szildenafiltartalmú tabletták előállítására	(21) P 02 00517 (54) A (+)-alfa-(2,3-dimetoxifenil)-1-[2-(4-fluorofenil)etil]-4-piperidinmetanol észterei és alkalmazásuk az 5HT _{2A} -receptor antagonistá MDL 110907 előanyagaként
(21) P 01 03925 (54) Formoterolt tartalmazó, stabilan tárolható hatóanyag-koncentrátum	(21) P 02 02175 (54) A hipofízis adenilcikláz aktivációs peptid (PACAP) receptor agonisták és azok gyógyszerészeti eljárásai, valamint használatuk
(21) P 01 03976 (54) Új eljárások terápiás vakcinázásra	(21) P 02 02609 (54) Rapamicinszármazékok regioszelektív előállítása
(21) P 01 03977 (54) Sinjáromú fékrendszere	(21) P 02 02710 (54) Vitronektin receptor antagonisták, ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények és alkalmazásuk
(21) P 01 04025 (54) Hengerzár	(21) P 02 02780 (54) N-Ariltriazolin(ti)on alapú szelektív herbicid készítmények
(21) P 01 04111 (54) Stabil, koncentrált inzulinkészítmény pulmonáris bejuttatáshoz	

(21) P 02 02793 (54) A humán inzulin monomer analógjai	(21) P 02 03948 (54) Kimeneti fogaskerékkel rendelkező forgórésztengely villanymotorhoz, és ilyen forgórésztengellyel rendelkező, motoros gépjármű indító
(21) P 02 02821 (54) Gyógyhatású indolszármazék kristályos, polimorf hemiszulfátja, annak alkalmazása és előállítása, valamint ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 02 04036 (54) Extrudálható hőre lágyuló anyag és abból készült szálas mikro-modul
(21) P 02 02846 (54) Intranazális influenzavírus-oltóanyag	(21) P 02 04041 (54) Olefinek polimerizációjában alkalmazható katalizátorkomponensek
(21) P 02 02873 (54) Foszfort tartalmazó etilén-diaminszármazékok kalcium komplexe	(21) P 02 04193 (54) Optoakusztikai mérési elrendezés gázok és/vagy aeroszolok kimutatására, valamint az elrendezés alkalmazása
(21) P 02 02886 (54) Kazein-fehérjét és savó-fehérjét tartalmazó kompozíció	(21) P 03 00628 (54) Eljárás szennyvíz aktív iszapos kezelésére
(21) P 02 02975 (54) Egylépcsős magpolimerizációs eljárás szűk méreteloszlású, nagyméretű polimer részecskék előállítására és az eljárással kapott polimer	(21) P 03 00710 (54) Konyhai segédeszköz forró edények megfogásához
(21) P 02 03081 (54) Nagyteljesítményű cigarettaszűrő	(21) P 03 00970 (54) Epinastint és pszeudoefedrint tartalmazó új gyógyszerkészítmények
(21) P 02 03126 (54) Lenmagolaj és eljárás előállítására	(21) P 03 01161 (54) Az 5-[4-[2-[N-metil-N-(2-piridil)-amino]-etoxi]-benzil]-tiazolidin-2,4-dion-maleát új polimorf formái és eljárás azok előállítására
(21) P 02 03133 (54) Stabilizált folyékony polipeptid tartalmú gyógyszerkészítmények	(21) P 03 01245 (54) Eljárás K-vitamin-függő fehérjék előállítására
(21) P 02 03214 (54) Eljárás HIV-proteáz gátló szintézisének alkalmazható intermedierek előállítására	(21) P 03 01267 (54) VII faktor glikoformok
(21) P 02 03267 (54) Nagynyomású gázkiszűléses fényforrás, világítórendszer, fényszóró gépjárművekhez és fénykibocsátó kislülei cső nagynyomású gázkiszűléses fényforrásokhoz	(21) P 03 01293 (54) Eljárás mikofenolsav és származékai előállítására
(21) P 02 03329 (54) Textilanyag lap formájában műszaki alkalmazásokhoz	(21) P 03 01384 (54) Urotenzin-II agonisták és antagonisták
(21) P 02 03473 (54) 6,9-bisz-[(2-aminoetil)amino]benzo[g]izokinolin-5,10-dion-dimaleát liposzómás készítmény	(21) P 03 01433 (54) Antiprogesztinek alkalmazása a sejtek apoptózisának indukálására szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására
(21) P 02 03491 (54) Eljárás és berendezés gél-polimerizátumok meghatározott aprításához	(21) P 03 01461 (54) 17 alfa-fluoralkil szteroidok alkalmazása a tumorsejtek növekedési faktor függésének gátlására szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására
(21) P 02 03498 (54) Gyermekekbiztos zárófedélből és tartályból álló csomagolás, valamint eljárás ilyen csomagolás előállítására	(21) P 03 01487 (54) Piranon proteáz inhibitorok orális adagolású önmulgeáló formulációi
(21) P 02 03512 (54) Csomagolóeszköz	(21) P 03 01523 (54) VEGF-peptidok és alkalmazásuk angiogenezis gátlására
(21) P 02 03768 (54) cGMPE PDE5 enzim inhibitor és gabapentint vagy pregabalint tartalmazó kombináció	(21) P 03 01550 (54) Hiper-elágazó poliuretánok alkalmazása nyomdafestékek előállítására

(21) P 03 02172 (54) Protein kináz inhibitorokként alkalmazható pirazolvegyületek	(21) P 03 03555 (54) Az[R-(R*,R*)]-2-(4-fluorofenil)-béta,delta-dihidroxi-5-(1-metil-etil)-3-fenil-4-[(fenil-amino)karbonil]-1H-pirrol-1-heptán-savészterek hidrolízise kalcium-hidroxiddal
(21) P 03 02203 (54) Csatlakozószerkezet üvegszálal összekötőkhöz	(21) P 04 00529 (54) Klórpromazin és pentamidin alkalmazása daganatképződéssel járó rendellenességek kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására
(21) P 03 02464 (54) Szubsztituált 3,4-dihidro-pirido[1,2-a]pirimidin-származékok, eljárás az előállításukra, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 00543 (54) Jármű, amely vizuális jelzőkészülékkel van ellátva
(21) P 03 02497 (54) 1-amino-alkilciklohexánok alkalmazása trypanocid hatású gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 04 01005 (54) Antibakteriális hatású oxazolidinon- és/vagy izoxazolin-származékok
(21) P 03 02507 (54) Eljárás számítógépes rendszer működtetésére diszkrét szubstruktúra-elemzés elvégzéséhez	(21) P 04 01245 (54) Berendezés és eljárás biológiai szennyvízkezelésre
(21) P 03 02573 (54) Humanizált anti-LT-béta-R ellenanyagok	(21) P 04 01315 (54) Eljárás fóliaszalag peremei helyzetének a vezérlésére
(21) P 03 02623 (54) Emulgeált élelmiszer-kompozíció	(21) P 04 01449 (54) Nyomás alatt működő elektrolizáló berendezés, valamint eljárás ennek működtetésére
(21) P 03 02916 (54) Berendezés és eljárás hulladékgyűmő hasznosítására	(21) P 04 01593 (54) A PTX3 hosszú pentraxin alkalmazása gyógyhatású készítmény előállítására autoimmun betegségek megelőzésére és kezelésére
(21) P 03 02925 (54) Gyulladásgátló szerekként alkalmazható amino-szubsztituált tetra-ciklusos vegyületek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 01602 (54) Hidrofóbbá módosított szacharid felületaktív anyagok alkalmazása, ilyeneket tartalmazó diszperzió és utóbbiak előállítása
(21) P 03 02980 (54) Lipofil és ionizálható molekularészeket tartalmazó protein junkciónázgátló hatású szulfonamid-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 01668 (54) Javított hegeszthetőségű, optikai tulajdonságú és csökkentett oldhatóságú kristályos propilén kopolimer készítmények
(21) P 03 02991 (54) Izoxazolok és alkalmazásuk ERK inhibitorokként és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 01683 (54) Berendezés folyékony felületkezelő anyag kiszórására
(21) P 03 03085 (54) Melanokortin receptor ligandumok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 01717 (54) Aril-amidin-származékokat és ismert fungicid vegyületeket tartalmazó fungicid készítmény
(21) P 03 03116 (54) Kijelzőkészülék, rezisztív alapozóbevonat, valamint katódsugárcső	(21) P 04 01738 (54) Prolin után hasító proteázok inhibitorai és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 03336 (54) Adatkommunikációs rendszer és eljárás	(21) P 04 01760 (54) Stent, eljárás ennek előállítására és alkalmazása resztenózis és/vagy trombózis kezelésére
(21) P 03 03407 (54) Eljárás használatra granulására és habosított, nedvességmegtartó hatású kompozit trágya	(21) P 04 01777 (54) 3H-[1,2,4]Triazolo[5,1-i]purin-5-il-aminok mint adenzin A2a receptor antagonisták és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 03509 (54) Eljárás állati tetemeknek a természetbe történő maradéktalan visszaforgatására	(21) P 04 01819 (54) Proteinkináz inhibitorokként alkalmazható pirazolvegyületek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

(21) P 04 01884 (54) Opioid receptor antagonist hatású 3-azabiciklo[3.1.0]hexán-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 05 00824 (54) Felületkezelést kiszolgáló és elszívó berendezés
(21) P 04 01903 (54) Az ET-743 továbbfejlesztett alkalmazása daganatok kezelésére	(21) P 05 00845 (54) Biztonsági zárószervezettel és többfunkciós kerettel ellátott dugaszolóaljzat
(21) P 04 02061 (54) Rosszindulatú daganatok kezelésére alkalmas, egy biszfoszfonát, egy COX-2 inhibitor és egy taxol kombinációját tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 05 00856 (54) Élelmiszer-kiegészítő készítmény
(21) P 04 02083 (54) Hulladékpréslő, elsősorban műanyag, papír-, és fémanyagú ital-tároló palackok, dobozok összenyomásához	(21) P 05 00860 (54) Kéziszivattyús adagoló készülék, adagolófej és kibocsátó kiömlőfej
(21) P 04 02084 (54) Hulladékgyűjtő és tömörítő	(21) P 05 00909 (54) Fluoreszcens és foszforeszcens festékek és pigmentek, valamint átlátszó műanyag alapú hordozó anyagok és optikai fényvezetők kombinációjával kialakított, külső elektromos energiaforrás nélkül működő világító rendszer
(21) P 04 02108 (54) Makrolidokat tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 05 00918 (54) Biztonsági hengerzár
(21) P 04 02147 (54) Szigetelőhab-készítmény	(21) P 05 01115 (54) Fényszórólámpa
(21) P 04 02199 (54) Elektromágneses ragtapsz	(21) P 06 00240 (54) Máglyázó oszlop
(21) P 04 02200 (54) Fényvezető szolárium	(21) P 06 00722 (54) Kombinált hőhasznosítású, folyadékűtésű, visszacsatolt áramlási rendszerű, tengelyteljesítményre integrált, kompaund belső égésű motor
(21) P 04 02207 (54) Rendszer és eljárás száraz, szűrt levegő bevezetésére egy fékműködtetőbe	(21) P 06 00745 (54) Eljárás, szerkezet és elrendezés szennyvizek levegőztetésére, nyomott csővezetékben
(21) P 04 02218 (54) Többcélú, mobil demonstrációs eszköz	(21) P 06 00762 (54) Késleltető lánc
(21) P 04 02291 (54) Stabilizált azithromycin összetételek, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 06 00816 (54) Eljárás az alkohol által kiváltott dózis kiáramlás csökkentésére opioidok nyújtott hatóanyag leadású orális adagolási formáinál
(21) P 04 02299 (54) Ámbroxolt és brómhexint tartalmazó influenza elleni készítmény és eljárás az előállítására	(21) P 06 00863 (54) Termikus krakkoló eljárás és berendezések szerves anyagok és hulladék, elsősorban gumiabroncs, valamint gumi és műanyag komplex feldolgozására
(21) P 04 02307 (54) Kisméretű szerves molekulák a sejtproliferáció szabályozásához és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 07 00151 (54) Humán glukagon-szerű-peptid-1 mimetikumok és alkalmazásuk diabétesz és hasonló állapotok kezelésére
(21) P 05 00060 (54) Humán VII-es koagulációs faktor polipeptidek	(21) P 07 00164 (54) Eljárás és berendezés félvezető vékonyréteg több hordozón egyidejűleg történő előállítására
(21) P 05 00243 (54) Automatikus szíj feszesség szabályzóval ellátott szíjmeghajtó rendszer	(21) P 07 00365 (54) Kombináció
(21) P 05 00371 (54) Habosított szigetelőanyag	(21) P 07 00565 (54) Tetőfedő napkollektor
(21) P 05 00473 (54) Alacsony gélerősségű agar és galaktomannán lisztek közötti szinergikus hatás és eljárás ilyen készítmény előállítására	

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

(21) P 07 00607 (54) Erjesztett szervesanyag bázisú mikrobiológiai kompozíció és eljárás mezőgazdasági alkalmazásra	(21) P 08 00261 (54) Pirolizáló berendezés és eljárás
(21) P 07 00611 (54) Hengerállvány szerkezet profilgyártó gép számára	(21) P 08 00262 (54) Anyagmozgató szerkezet reaktorhoz, valamint reaktor
(21) P 07 00660 (54) Javítókészlet forgattyús tengely végeihez	(21) P 98 02023 (54) Eljárás Tourette-szindróma kezelésére alkalmas piperazinil-származékokat tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására
(21) P 07 00684 (54) Elektromos nokedliszaggató és főző	(21) P 98 02229 (54) Csatlakozókapocs
(21) P 07 00725 (54) Cigarettdobozban rögzíthető cigaretta-leválasztó szerkezet	(21) P 98 02440 (54) Lejátszó készülék, felvevő készülék és jelhordozó
(21) P 07 00763 (54) Öngyulladásos elven működő benzin és LPG üzemű négyütemű motor	(21) P 98 02986 (54) Gyulladás-és trombózisgátló hatású vegyületek, valamint e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 07 00821 (54) Poliszukcinimidnek adott esetben diszulfid kötést és legalább két aminocsoportot tartalmazó vegyülettel történő térhálósításával keletkező duzzasztható polimer, eljárás ezen térhálós polimer előállítására, valamint ezen duzzasztható polimer alkalmazása szabályozott és/vagy célzott hatású gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 99 01061 (54) Többretegű fólia, eljárás ennek előállítására és alkalmazása
(21) P 08 00066 (54) Eljárás energiátároláshoz nyomásvezérelt szakaszolt légszilipes turbinával	(21) P 99 03018 (54) Pirazolopiridilpiridazinon-származékok és eljárás előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 08 00070 (54) Eljárás meglevő rácsszerkezetű, üreges acél főtartóelemekkel rendelkező szerkezet megerősítésére, elsősorban csöves övrudakkal felépített acéltornyok megerősítésére	(21) P 99 03137 (54) Gyökképzőt és lassítót tartalmazó kompozíciók, alkalmazásuk és eljárás az előállításukra
(21) P 08 00099 (54) Víz alá függesztett alagúthíd	(21) P 99 03152 (54) Nitroszármazékok és ezeket tartalmazó, vizeletinkotinencia és más betegségek kezelésére adható gyógyászati készítmények
(21) P 08 00113 (54) Aprított kommunális hulladékból és adalékanyagokból készült alapanyagok útalapok és építőipari elemek készítéséhez, továbbá eljárás útalap és építőipari elemek készítésére	(21) P 99 03488 (54) Füstszűrős cigaretta
(21) P 08 00114 (54) Utak és közterek jégoldására és jégmentesítésére szolgáló folyadék alkalmazása	(21) P 99 04230 (54) Adalék alkalmazása nehézőlajok tulajdonságainak javítására
(21) P 08 00155 (54) Lábkerék	(21) P 99 04266 (54) Eljárás tejsavbaktériumokat tartalmazó szárított élelmiszer-kompozíciók előállítására
(21) P 08 00180 (54) Eljárás személyvédelem megvalósítására mobil kommunikációs eszközzel és mobil kommunikációs eszköz alapú személyvédelmi rendszer	(21) P 08 00580 (54) Nagymértékben szelektív norepinefrin újrafelvétel inhibitorok és alkalmazásuk
(21) P 08 00215 (54) Kettősfalú konténer	(21) P 08 00581 (54) Nagymértékben szelektív norepinefrin újrafelvétel inhibitorok és alkalmazásuk
	(11) T/76 858 (21) P 05 00763 (54) Gyógyászati készítmények
	(11) T/77 662 (21) P 08 00357 (54) Kezelt fedőlappal ellátott egészségügyi betét

A rovat 185 db közlést tartalmaz.

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt	FA9A	
(21) P 00 01369 (54) „Leafy cotyledon-1” gének és alkalmazásuk		(21) P 04 00642 (54) Kefalosporinok előállítására alkalmas kapcsolási eljárás és közti-termékek
(21) P 00 02018 (54) Terménybetakarító vágószerkezet nem-befeszülő motollatartóval		(21) P 04 00686 (54) Eljárás és észterszármazékok cefalosporinszármazékok előállítására
(21) P 00 02936 (54) Két- vagy többkamrás tartály		(21) P 04 00848 (54) Eljárás mandulafű (<i>Cyperus esculentus</i> L. var. <i>sativus</i> Boeck.) termesztésére és hasznosítására
(21) P 00 03673 (54) Dioxo-tiazolidinek alkalmazása a hyperglykaemia kezelésére		(21) P 04 01711 (54) TNF-alfa N-heterociklusos inhibitorai és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 00 03832 (54) Azeotróp vagy pszeudoazeotróp készítmények és ezek alkalmazása		(21) P 04 01712 (54) TNF-alfa N-heterociklusos inhibitorai és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 00 03922 (54) Dioxo-tiazolidinek alkalmazása a hyperglykaemia kezelésére		(21) P 04 01858 (54) GAL3-receptor-antagonista pirimidin- és indoloszármazékok és alkalmazásuk depresszió és/vagy szorongás kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények előállítására
(21) P 00 04967 (54) Új nesztoron kristálymódosulat és eljárás előállítására		(21) P 04 02106 (54) Glikogén-szintáz-kináz-3-béta inhibitor hatású heteroaril-amin-származékok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 01 00080 (54) Mirtazapin alkalmazása alvásiapnoe kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására		(21) P 04 02358 (54) Szelektív dopamin D4 receptor agonisták alkalmazása szexuális diszfunkciók kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmény előállítására
(21) P 01 00829 (54) LH293 fajtanévű, beltenyészett kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)		(21) P 05 00170 (54) Piperazinszármazékok, a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények és eljárás a vegyületek előállítására
(21) P 01 02101 (54) Protein-tirozin-kináz inhibitor benzotiazolszármazékok és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények		(21) P 05 01164 (54) Új ipari eljárás ezetimibe előállítására
(21) P 02 01047 (54) C17-alkil oldallánccal és aromás A gyűrűvel rendelkező szteroid-származékok, eljárás előállításukra, és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények		(21) P 06 00593 (54) Aril- vagy heteroaril-kondenzált imidazol-vegyületek mint gyulladáscsökkentő és fájdalomcsillapító hatóanyagok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 02 02954 (54) Eljárás szelektíven gyűjtött fertőző és/vagy veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok, elsősorban szilárd, veszélyes egészségügyi hulladékok ártalmatlanítására		(21) P 07 00228 (54) Berendezés vállficam helyretételének segítésére
(21) P 02 03993 (54) Binokuláris videoszemüveg optikai rendszere		(21) P 07 00369 (54) (Tio)-Karbamoil-ciklohexán származékok alkalmazása skizofrénia kezelésére alkalmas gyógyászati készítmények előállítására
(21) P 02 04336 (54) Pirrolizinek gyulladásgátló hatású oxo- és hidroxiszármazékai és gyógyászati alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények		(21) P 07 00370 (54) (Tio)-Karbamoil-ciklohexán származékok alkalmazása akut mánia kezelésére alkalmas gyógyászati készítmények előállítására
(21) P 03 00667 (54) Eljárás tartósodronyból és áramvezető sodronyból álló sodronyrendszer alkalmazására nagyfeszültségű távvezetéken		(21) P 07 00466 (54) Eljárás kutak, elsősorban talaj- és talajvízkezelő eszközök hatékonyságának növelésére
(21) P 03 03204 (54) 1-Metilkarbapenem-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények		(21) P 07 00723 (54) Aszimmetrikus tömegeloszlású lendítő hajtómű

(21) P 99 02355 (54) Nagy érzékenységu eljárás és berendezés kisebbségi töltéshordozók élettartamának mérésére félvezető anyagokban	(11) 212.538 (54) Eljárás aphicid és akaricid növényi hatóanyag előállítására, ezt tartalmazó készítmény és ennek alkalmazása	(21) 6932/90
(21) P 03 01147 (54) Karbonsavamid származékok, eljárás előállításukra és az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(11) 213.002 (54) Eljárás és berendezés lemez alakú információhordozó bázisanyagán levő réteg mechanikus eltávolítására	(21) P 94 01503
(21) P 10 00133 (54) GLP-1 származékok	(11) 213.057 (54) Kéménylábazat	(21) P 95 00644
A rovat 35 db közlést tartalmaz.	(11) 213.087 (54) Független mozgású részekből kialakított egészségügyi betét	(21) 6910/90
Végleges szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	(11) 213.145 (54) Tűzfal gipszlemezekkel	(21) P 94 02950
MM4A	(11) 213.731 (54) Eljárás (4R-cisz)-(1,1-dimetil-etil)-6-(ciano-metil)-2,2-dimetil-1,3-dioxán-4-acetát előállítására	(21) P 93 01122
(11) 206.378 (54) Eljárás a véralvadási VIII faktorból és von Willebrand faktorból álló komplex koncentrátumának előállítására teljes plazmából, továbbá a fenti koncentrátumot tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására	(11) 213.844 (54) Eljárás nitrogén-monoxid eltávolítására nitrogén-monoxid- és kén-dioxid-tartalmú gázokból	(21) P 94 00896
(11) 208.339 (54) Eljárás veszélyes hulladéknak minősülő olajos szennyezésű textíliákból tüzelőanyag előállítására	(11) 214.306 (54) Eljárás film vagy lemez alapanyag előállítására, valamint az alapanyagot tartalmazó film- vagy lemez termék	(21) 6026/90 (21) 3059/91
(11) 208.705 (54) Eljárás Agenelopsis aperta pók mérgeiben található kalciumcatorna-blokkoló polipeptid előállítására	(11) 214.471 (54) Egy- vagy kétszárnyú toló- vagy toló-billenő ajtó	(21) 6267/90 (21) P 95 01463
(11) 208.931 (54) Öntőhenger folyamatos öntőberendezésekhez	(11) 214.562 (54) Eljárás és eszköz nedves falazat szanalására	(21) 6281/90 (21) P 96 00705
(11) 209.025 (54) Autonóm átviteli rendszerekkel kialakított információátviteli rendszer	(11) 214.606 (54) Furatfelfúró szerszám	(21) 6347/90 (21) 3393/91
(11) 210.115 (54) Eljárás perorálisan adagolható metoclopramid-hidroklorid oldatok előállítására	(11) 215.066 (54) Félmerv konténer	(21) 2896/91 (21) P 94 01252
(11) 210.159 (54) Eljárás szilárd katalizátorkomponens előállítására és etilén (ko)polimerizálására	(11) 215.081 (54) Eljárás kenőolajok előállításához alkalmazható alapolajok előállítására és az erre szolgáló katalizátor	(21) 2885/91 (21) P 95 01224
(11) 210.309 (54) Zárszerkezet, főként autóbuszok külső lengőajtóihoz	(11) 215.119 (54) Eljárás 5-klór-2,3-dihidro-1H-indén-1-on előállítására	(21) 5750/90 (21) P 98 00738
(11) 211.023 (54) Alacsony hőmérsékleten hegeszthető kristályos propilénpolimer készítmény és eljárás előállítására	(11) 215.185 (54) Eljárás vörösvérsejtek tárolására az ATP és 2,3-DPG sejten belüli koncentrációjának fenntartásával	(21) 2885/91 (21) P 92 01160
(11) 211.441 (54) Egykomponensű, nedvesség hatására térhálósodó, polisziloxánt tartalmazó keverék	(11) 215.268 (54) Imidazolil-benzoosav- valamint dinitro-anilin-származékokat tartalmazó, emulgeálható herbicid szuszpenziókoncentrátum-kompozíciók	(21) 3109/91 (21) P 94 02774
(11) 212.438 (54) Eljárás szilárd katalizátor előállítására, katalizátorrendszer, valamint eljárás alfa-olefinek polimerizálására	(11) 215.418 (54) Ágyazatredező gép	(21) P 93 01108 (21) 6929/90
	(11) 215.504 (54) Egyszer használatos injekciós eszköz gyógyszer-implantátumokhoz	(21) P 96 00935

(11) 215.524 (54) Elrendezés csomagolóalakzat kialakítására szolgáló panelpár átfedéssel történő összekapcsolására	(21) P 93 02028	(11) 217.962 (54) Stabilizált gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra	(21) P 94 02776
(11) 215.784 (54) Eljárás végtelen vagy vágott szál gyártására alkalmas üveg előállítására	(21) 5929/90	(11) 218.190 (54) Kézzel mozgatható szállítókoszi	(21) P 99 01054
(11) 215.839 (54) Új furil- és tienilsoporttal szubsztituált taxánszármazékok, és hatóanyagként ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, valamint eljárás előállításukra	(21) P 92 03017	(11) 218.273 (54) Eljárás lebegő tulajdonságú, szabályozott hatóanyag-leadású, por alakú gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 92 03342
(11) 215.848 (54) Eljárás kvaterner biciklusos aminok, és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 93 02770	(11) 218.283 (54) Taxánszármazékok, ezeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények, és eljárás előállításukra	(21) P 92 03016
(11) 216.021 (54) Eljárás TNT robbanóanyagok regenerálására és a regenerált TNT-vel ammatolgranulátum készítésére, valamint az eljárással előállított robbanótöltetet tartalmazó robbanótet	(21) P 96 03313	(11) 218.436 (54) Üvegceppelosztó egység és olajozó kenési rendszer ezen egységhez	(21) P 96 02773
(11) 216.461 (54) Elrendezés híradás-technikai berendezésnek feszültséglökések elleni védelmére	(21) P 93 00849	(11) 218.471 (54) Mozgatható fal	(21) P 98 00425
(11) 216.933 (54) Tok lemezkazettához	(21) P 92 02832	(11) 218.488 (54) Új eljárás imidazo-piridin-származékok előállítására	(21) P 94 02662
(11) 216.985 (54) Alap optikaiszál-rendezőhöz, optikaiszál-rendező és optikaiszál-rendező modul	(21) P 96 00538	(11) 218.596 (54) Génpróba bioszenzor eljárás és az eljárás megvalósítására szolgáló vizsgálati kitek	(21) P 94 00770
(11) 217.161 (54) Kommutátoros motor, különösen fordulatszám-szabályozott, egyfázisú, soros gerjesztésű motor mosóautomaták hajtásához	(21) P 95 03681	(11) 218.610 (54) Eljárás antigénspecifikus T-sejt-toleranciát kiváltó gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 96 00522
(11) 217.328 (54) Gamma-linolénsav előállítása delta6-deszaturáz enzimmel	(21) P 94 01007	(11) 218.698 (54) Gyógyászati hatású N-szubsztituált piperidinil-(biciklusos benzoát)-származékok, intermedierjeik, előállításuk és alkalmazásuk	(21) P 97 01944
(11) 217.489 (54) Elrendezés optikai szálak rendezéséhez	(21) P 96 00537	(11) 218.817 (54) Elrendezés optikai szálak elkülönített osztásához vagy összekötéséhez	(21) P 96 00546
(11) 217.576 (54) Katalizátor és eljárás alfa-olefinek (ko)polimerizálására	(21) P 93 02984	(11) 218.892 (54) SLPI alkalmazása és eljárás retrovírusfertőzés gátlására szolgáló gyógyászati készítmény előállítására	(21) P 95 00682
(11) 217.589 (54) N-propargil-1-amino-indán monofluorszármazékai és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények, valamint eljárás a vegyületek és a gyógyászati készítmények előállítására	(21) P 92 03162	(11) 218.899 (54) Eljárás IgE által közvetített allergiás reakciók szimptomáinak enyhítésére vagy indukciójának meggátlására használható vakcina előállítására	(21) P 94 00845
(11) 217.680 (54) Többrétegű abszorbens cikk	(21) P 93 01233	(11) 218.902 (54) Eljárás és berendezés ásványgyapot előállítására	(21) P 97 02415
(11) 217.690 (54) Polipropilénalapú, többrétegű csomagolófólia és annak alkalmazása	(21) P 96 02675	(11) 218.996 (54) Eljárás és berendezés tehervonat be- és kirakására	(21) P 97 01969
(11) 217.730 (54) Szerkezet optikai szálak elkülönített kötéséhez és rendezéséhez	(21) P 96 00545	(11) 219.164 (54) Eljárás higroszkópos szerves anyagok nedvességtartalmának növelésére vagy csökkentésére	(21) P 93 03088
(11) 217.857 (54) Ablaktörő kar	(21) P 95 00798	(11) 219.222 (54) Gél kötőanyagot tartalmazó gyógyászati készítmények és előállításuk	(21) 2990/91

(11) 219.237 (54) (4R-cisz)-[(1,1-Dimetil-etil)]-6-[helyettesített]-2,2-dimetil-1,3-dioxán-4-acetát intermedierek és eljárás ezek előállítására	(21) P 97 01183	(11) 221.629 (54) Béta-amiloid fehérje képződést gátló peptidok, eljárás előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 96 00832
(11) 219.589 (54) Eljárás uracil-reduktáz-enzimet inaktíváló anyagokat tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására, és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására	(21) P 93 00863	(11) 221.774 (54) Préslevegősűrő	(21) P 01 04583
(11) 219.885 (54) Oldószer hatására ragasztható, PVC-mentes tömítőlap és eljárás az előállítására	(21) P 97 02071	(11) 221.804 (54) Napi egyszeri adagolásra alkalmas, minociklin hatóanyagot tartalmazó gyógyszerkészítmény és eljárás előállítására	(21) 6006/90
(11) 220.058 (54) Mágneses hengerzárbetét	(21) P 97 01713	(11) 221.871 (54) Energiavezető lánc	(21) P 97 02159
(11) 220.117 (54) Eljárás reaktorrendszer tisztítására	(21) P 97 01923	(11) 221.918 (54) Eljárás rétegelt szigetelőlemez előállítására és rétegelt szigetelőlemez	(21) P 99 04721
(11) 220.182 (54) Inhalációs készülék asztmatikus panaszok kezelésére	(21) P 98 02379	(11) 221.989 (54) Tumorelles hatású ellenanyag-konjugátumok, és eljárás előállításukra	(21) P 95 02711
(11) 220.192 (54) Gyógyszerkészítmények a humorális immunitás gátlására	(21) P 96 00520	(11) 222.133 (54) Bedugó feszítőék	(21) P 01 00482
(11) 220.231 (54) Mellvédléc	(21) P 97 01475	(11) 222.256 (54) Szóda/mész/szilikát típusú üvegkompozíciók és alkalmazásuk	(21) P 96 01623
(11) 220.271 (54) Eljárás műanyag-feldolgozási fröccsöntőgép-egységek és formázószerszám-egységek temperálására	(21) P 95 02807	(11) 222.265 (54) Erősített üvegszubsztrátumok és alkalmazásuk	(21) P 96 01626
(11) 220.296 (54) Monoklonális antitestek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 96 00521	(11) 222.304 (54) Nagy sebességű gyártási eljárás laminátumból képzett, nyújtható zónákat tartalmazó, egyszer használatos abszorbens cikk előállítására	(21) P 97 02441
(11) 220.298 (54) Epoxi-polisziloxán bevonó- és padozatburkoló kompozíciók és eljárás előállításukra	(21) P 97 02223	(11) 222.437 (54) Bitumenes készítmények és ezek alkalmazásai	(21) P 99 00743
(11) 220.657 (54) Légsűrő	(21) P 99 03194	(11) 222.454 (54) Készülék és eljárás hengeres test tömített átvezetésére két tér között	(21) P 00 03781
(11) 220.739 (54) Berendezés áramló talajvíz szennyződésméntesítésére	(21) P 97 01662	(11) 222.540 (54) 10,13,15-Trioxa-triciklo[9.2.1.1. 9.6]pentadekanon-származékok, eljárás e vegyületek előállítására, és az e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 97 01660
(11) 220.809 (54) Szükségkalapács	(21) P 97 01664	(11) 222.570 (54) Eljárás neurotrofin hatásának fokozására K-252a indolokarbazol-alkaloid-származékok alkalmazásával, valamint ilyen származékot tartalmazó gyógyászati készítmény	(21) P 96 00657
(11) 221.048 (54) Készülék és eljárás tárcsa ágyazására	(21) P 97 01754	(11) 222.573 (54) Eljárás mono- vagy dikarbonsavak előállítására aldehidekből, ezek acetaljaiból vagy félacetaljaiból, továbbá ezek keverékeiből	(21) P 95 02598
(11) 221.102 (54) Béta, béta'-dihidroxi-mezoszubsztituált klorin-, bakterioklorin-, izobakterioklorin-származékok és eljárás ezek előállítására	(21) P 97 01702	(11) 222.678 (54) Eljárás abszorbens cikkek előállítására anyagkötések forrasztással történő kialakításával	(21) P 98 00999
(11) 221.252 (54) Vonal mentén kialakított oldható kötés	(21) P 00 03727	(11) 222.797 (54) Barangolási eljárás, és az ehhez tartozó berendezés	(21) P 00 00418
(11) 221.561 (54) Redőnyös kapu	(21) P 99 03451		

(11) 222.934 (54) Átviteli rendszer és eljárás digitális telefonvonal kialakítására	(21) P 97 01772	(11) 224.477 (54) Eljárás olefinmonomer polimerizálására folyamatos gázfluidizált ágyban, valamint fűvóka folyadéknak a fluidizált ágyba történő porlasztására	(21) P 99 04298
(11) 223.020 (54) Piezoszelep	(21) P 01 04635	(11) 224.584 (54) Eljárás és berendezés torzítás kompenzálásra	(21) P 01 03990
(11) 223.043 (54) Eljárás mikrobák emlőssejteken való megtelepedését gátló gyógyszerkészítmény előállítására	(21) P 96 00602	(11) 224.753 (54) Angóbbhelyettesítő betét	(21) P 02 02957
(11) 223.148 (54) Eljárás ajtókeret beépítésére	(21) P 99 02946	(11) 224.795 (54) Eljárás és rendszer láncolt adatbázis-kezelő üzenetek továbbítására	(21) P 02 02806
(11) 223.277 (54) Mérési eljárás térfogati olaj/víz tartalom szonikus úton történő meghatározására, továbbá berendezés mérőcellával az eljárás megvalósítására	(21) P 98 02153	(11) 224.858 (54) Berendezés csatlakozódugóval ellátott kábelek tesztelésére	(21) P 01 04887
(11) 223.356 (54) Megvilágítóberendezés	(21) P 00 00296	(11) 225.003 (54) Többcélú bútor	(21) P 04 01839
(11) 223.364 (54) Elektronikus áramkör kioldótekeres áramának megszakítására	(21) P 01 04403	(11) 225.052 (54) Cikloalkano-indol- és -aza-indol-származékok, eljárás előállításukra és ezeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 95 02891
(11) 223.371 (54) Önszabályozó, orientált polimer tömlőbilincs, eljárás előállítására és elasztomer tömlő	(21) P 99 04519	(11) 225.066 (54) Eszköz az emberi test által kiválasztott vizelet felfogásához és gyűjtéséhez	(21) P 03 03384
(11) 223.430 (54) Eljárás és berendezés irányított szövetszerkezetű műanyag, főként PVC-cső előállítására	(21) P 99 03924	(11) 225.088 (54) Vizes-alkoholos, svédeseppjellegű, komplexképzőtől mentes növénykivonat-elegy, amely ásványi anyagokat és nyomelemeket tartalmaz	(21) P 97 01779
(11) 223.451 (54) Fecskendő és eljárás gyártására	(21) P 00 04930	(11) 225.226 (54) 13-Szubsztituált-milbemicin-5-oxim-származékok, alkalmazásuk, valamint ezeket a vegyületeket tartalmazó antelmintikus, akaricid és inszekticid készítmények	(21) P 96 02678
(11) 223.547 (54) Áramkör-megszakító mechanizmus forgó érintkezős rendszerhez	(21) P 99 03467	(11) 225.393 (54) Eljárás és berendezés digitálisan tárolt mozgókép-információból mozifilm képkockák előállítására	(21) P 04 02212
(11) 223.612 (54) Metoprolol 24 órán át leadó gyógyszerkészítmény	(21) P 96 01008	(11) 225.402 (54) Eljárás üveg alapanyag bevonására és az eljárással előállított egyik felületén bevont üveg alapanyag kialakítása	(21) P 98 01383
(11) 223.733 (54) Rekombináns adenovírusvektor, és eljárás alkalmazására	(21) P 96 01073	(11) 225.421 (54) Lámpatest speciális tükörrel, szegmenstükörrel	(21) P 04 01972
(11) 224.066 (54) Hőre lágyuló jelölőkompozíciók	(21) P 01 00021	(11) 225.476 (54) Eljárás és berendezés szemcsés anyagok, elsősorban mezőgazdasági termények – gabonafélék – áramló levegővel végzett szárítására, gravitációs anyagmozgatású szárítóban	(21) P 03 03405
(11) 224.182 (54) Eljárás és prés felületi rétegek és egy mag összekötésére szendvicselemmé	(21) P 01 03519	(11) 225.492 (54) Eljárás hidrogénátvivő hidrogénezésre	(21) P 01 03510
(11) 224.267 (54) Rendszer és eljárás távközlési szolgáltatás nyújtására	(21) P 00 04689	(11) 225.493 (54) Antidepresszánsok, MAO-inhibitorok vagy szerotoninújrafelvétel-inhibitorok alkalmazása sclerosis multiplex (MS) és más demielinizáló állapotok kezelésére használható gyógyszerkészítmény előállítására	(21) P 97 02373
(11) 224.327 (54) Zárszerkezet, elsősorban nagy terű személyszállító járművek csomagterfedeléhez	(21) P 02 03457		
(11) 224.334 (54) Eljárás alkoxilezett zsírok tisztítására	(21) P 99 03775		

(11) 225.530 (54) Zárókupak palackhoz vagy hasonlóhoz	(21) P 99 00731	(11) 226.239 (54) R-imidazolinon-származékokat tartalmazó szinergetikus hatású herbicid készítmény és eljárás alkalmazására	(21) P 98 02512
(11) 225.535 (54) Mikroemulzió-előkoncentrátum és mikroemulzió	(21) P 97 01512	(11) 226.312 (54) Kezelt fedőlappal ellátott pelenka	(21) P 98 00546
(11) 225.560 (54) Elrendezés egy toldalékeszköz, például egy kotrógéplapát cserélhetőséget biztosító rögzítéséhez egy kotrógépkonzolon vagy egy járművön	(21) P 03 02381	(11) 226.318 (54) Biztosítókészülék köteles leeresztőszerkezethez	(21) P 02 03082
(11) 225.654 (54) Huzatsík gépkocsihoz	(21) P 02 02920	(11) 226.358 (54) Eljárás új mikrocid kompozíciók előállítására és alkalmazására	(21) P 00 04197
(11) 225.663 (54) Eljárás és készülék szinglet oxigén előállítására	(21) P 03 01221	(11) 226.359 (54) Eljárás biocid hatású benzimidazol- vagy azolszármazékok, és az azokat tartalmazó készítmények előállítására	(21) P 01 04528
(11) 225.670 (54) Hidrosztatikus differenciálzár	(21) P 04 01791	(11) 226.384 (54) Csomagolóeszköz	(21) P 02 03151
(11) 225.671 (54) Gyűrű alakú betét tolatyútükhöz, valamint a hozzátartozó tolatyútükhöz	(21) P 02 04447	(11) 226.389 (54) Eljárás gravitációs szennyvízelvezető csővezeték periodikus átöblítésére, valamint átöblítő berendezéssel ellátott szennyvízelvezető csővezeték	(21) P 02 03742
(11) 225.721 (54) Munkavédelmi és mentőruházat	(21) P 02 03043	(11) 226.443 (54) Kézi kormány nélküli lábbal hajtható kerek hobbi- és/vagy sporteszköz	(21) P 04 02012
(11) 225.733 (54) Elkülönítő karám	(21) P 03 01352	(11) 226.494 (54) Berendezés és eljárás gázok tisztítására	(21) P 00 04047
(11) 225.769 (54) Formázott szál-cement termékek és az ezekben alkalmazott erősítőszálak	(21) P 00 03808	(11) 226.632 (54) Eljárás gyalogos gázolások következményeinek jelentős csökkentésére	(21) P 04 02086
(11) 225.837 (54) Eljárás és szerkezet sínvályúk tisztítására	(21) P 00 01334	(11) 226.669 (54) Folyékony összetételt tartalmazó adagolási forma	(21) P 01 04034
(11) 225.921 (54) Eljárás 3-(1-piperazinil)-1,2-benzotiazol előállítására, valamint ennek közbenső termékei	(21) P 99 03765	(11) 226.750 (54) Funkciós csoportokkal ellátott szilikonokat tartalmazó bevonatkészítmények	(21) P 01 03955
(11) 225.974 (54) Nagy kezdősebességű palacknyakú töltény kézfegyverekhez, valamint fegyvercső és oldalfegyver ennek a találmány szerinti tölténynek alkalmazásához	(21) P 00 02146	(11) 226.777 (54) Eljárás delta-9-tetrahidrokannabinol-észterek előállítására	(21) P 01 04776
(11) 226.078 (54) Eljárás dohány kezelésére	(21) P 99 02609	A rovat 163 db közlést tartalmaz.	
(11) 226.094 (54) Nőgyógyászati és higiéniai eszköz	(21) P 05 00823	Végleges szabadalmi oltalom megszűnése lemondás miatt	
(11) 226.096 (54) Polisziloxánt tartalmazó kezelt fedőlappal ellátott pelenka	(21) P 98 00549	(11) 223.193 (54) LH177 fajtanévű, beltenyésztett kukoricavonal (Zea mays L.)	(21) P 99 00282
(11) 226.106 (54) Karbamazepinszármazékot tartalmazó parenterális készítmények	(21) P 00 04362	(11) 223.816 (54) LH 227 fajtanévű, beltenyésztett kukoricavonal (Zea mays L.)	(21) P 99 00278
(11) 226.230 (54) Többretegű címke, valamint eljárás és berendezés az előállítására	(21) P 03 03690	(11) 223.817 (54) LH 176 fajtanévű, beltenyésztett kukoricavonal (Zea mays L.)	(21) P 99 00280

(11) 225.222 (21) P 01 00830
 (54) LH168 fajtanévű, beltenyésztett kukoricavonal (Zea mays L.)

(21) P 03 00476
 (54) Forgórész villamos motorhoz, forgórész-egység, valamint eljárás és gépezet forgórész-elemek gyártására

A rovat 4 db közlést tartalmaz.

(21) P 06 00625
 (54) Kémiai adalék

Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése NF4A

(11) 222.031 (21) P 97 01343
 (54) Hidromechanikus keverőberendezés por- vagy szemcsés halmazállapotú anyagból és folyadékból álló keverék előállítására

(21) P 06 00661
 (54) Reaktor és berendezés hulladék, különösen gumiabroncs pirolizálásához

(11) 224.784 (21) P 00 02881
 (54) Eljárás és berendezés digitális sztereokép létrehozására és megjelenítésére

(21) P 07 00598
 (54) Próbainzert ízületi protézisekhez

A rovat 6 db közlést tartalmaz.

Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 215.435 (21) 3522/90 (73) Etablissement Français du Sang, La Plaine Saint Denis (FR) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 01 00627 (73) Janssen Alzheimer Immunotherapy, Little Island, County Cork (IE) (74) ifj. Szentpéteri Ádám szabadalmi ügyvivő S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(11) 217.063 (21) P 94 02124 (73) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 01 02429 (73) Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek, Wageningen (NL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 220.849 (21) P 97 00934 (73) PANNAR SEED b.v., Lochem (NL) (74) ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(21) P 02 01071 (73) Primozone Production AB, Löddeköpinge (SE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 223.076 (21) P 95 00366 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 02246 (73) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US) (74) ifj. Szentpéteri Ádám szabadalmi ügyvivő S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(11) 224.524 (21) P 00 00196 (73) STAHLGRUBER Otto Gruber AG, Poing (DE) (74) ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(21) P 02 02704 (73) Bayer HealthCare LLC, Tarrytown, New York (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 224.921 (21) P 00 02183 (73) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest	(21) P 03 03376 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 224.992 (21) P 03 01284 (73) Schlemmer László Péter, Budapest (HU)	(21) P 05 00459 (73) Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek, 6701 BH Wageningen (NL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 225.155 (21) P 02 04297 (73) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest	(21) P 06 00580 (73) ÖKOFARM EGED 2010 Ingatlanfejlesztő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság, Szilvásvárad (HU) (74) dr. Novák Rudolf ügyvéd, Eger
(11) 225.427 (21) P 00 01839 (73) Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek, 6701 BH Wageningen (NL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 06 00929 (73) Greensolar Equipment Manufacturing Kft., Budapest (HU)
(11) 225.972 (21) P 99 01876 (73) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest	A rovat 22 db közlést tartalmaz.
(11) 226.394 (21) P 96 01775 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP., Rahway, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	Képviselési megbízás FH9A
(11) 226.586 (21) P 01 05048 (73) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 94 02124 (73) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 226.823 (21) P 00 03189 (73) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest	(21) P 96 02296 (73) ANSALDO STS S.p.A., Genova (IT) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
	(21) P 97 01343 (73) GEA EGI Energiagazdálkodási Zrt., Budapest (HU)

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

(21) P 01 05048
(73) Aventisub II Inc., Greenville, Delaware (US)
(74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 03 02394
(71) del Estal Villar, José Maria, Madrid (ES)
(74) Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 03 04112
(73) Bunge Növényolajipari Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 98 02048
(73) TÁPSZER Szabadalomhasznosító Kft. 25%, Budapest (HU); BIOPHARMA Első Magyar Biotechnológiai Korlátolt Felelősségű Társaság 20%, Kunfehértó (HU); dr. Hidvégi Máté 55%, Budapest (HU)
(74) dr. Rézmovits Péter, Rézmovits Ügyvédi Iroda, Budapest

A rovat 7 db közlést tartalmaz.

Képviselőlet megszűnése

FH9A

(21) P 00 01193
(73) Regynat Oktatási, Egészségügyi és Szolgáltató Betéti Társaság, Veszprém (HU); Krausz Erika, Pécs (HU)
(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 03 04112
(73) Bunge Növényolajipari Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)
(74) Frankné dr. Machytka Daisy, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 05 00050
(73) Demeter Péter Kálmán, Sárospatak (HU)
(74) Karaffy Erzsébet, Miskolc

A rovat 3 db közlést tartalmaz.

Név-, illetve címváltozás

HC9A

(11) 218.757 (21) P 98 00980
(54) Készülék csövek belső réteggel való ellátására
(73) ThyssenKrupp Xervon GmbH, Düsseldorf (DE)

(11) 222.031 (21) P 97 01343
(54) Hidromechanikus keverőberendezés por- vagy szemcsés halmazállapotú anyagból és folyadékból álló keverék előállítására
(73) GEA EGI Energiagazdálkodási Zrt., Budapest (HU)

(11) 222.261 (21) P 99 01734
(54) Falítámasz homlokzatszerkezetekhez
(73) Slavonia Baubedarf Gesellschaft mbH., Wien (AT)

(21) P 01 03499
(54) Petri fajtanevű meggyfa (*Prunus cerasus* L.)
(73) Újfehértói Gyümölcsstermesztési Kutató és Szaktanácsadó Nonprofit Közhasznú Kft., Újfehértó (HU)

(21) P 01 03500
(54) Éva fajtanevű meggyfa (*Prunus cerasus* L.)
(73) Újfehértói Gyümölcsstermesztési Kutató és Szaktanácsadó Nonprofit Közhasznú Kft., Újfehértó (HU)

(21) P 06 00929
(54) Gallium-indium-nitrid alapú fényelektromos vegyes félvezető eszköz, továbbá eljárás annak gyártására
(73) Greensolar Equipment Manufacturing Kft., Budapest (HU)

A rovat 6 db közlést tartalmaz.

Hasznosítási szerződés

QB4A

(21) P 94 02558
(54) Eljárás 2-amino-6-(trifluor-metoxi)-benzotriazol (riluzolt) tartalmazó, a motoneuron megbetegedéseinek kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására
(74) S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest

(21) P 94 00052
(54) Eljárások taxánszármazékokat tartalmazó új, stabil gyógyszerkészítmények előállítására
(74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 97 00041
(54) Eljárás 4-acetoxi-2alfa-(benzoil-oxi)-5béta,20-epoxi-1,7béta,10béta-trihidroxi-9-oxo-tax-11-én-13alfa-il-(2R,3S)-3-[[terc-butoxi-karbonil]-amino]-2-hidroxi-3-fenil-propionát-trihidrát előállítására
(74) Beliczay László, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest

(21) P 95 02758
(54) Eljárás taxoidok tisztítására
(74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 95 01596
(54) Taxánszármazékot tartalmazó injektálható gyógyszerkészítmények
(74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 95 01372
(54) Taxánszármazékokat tartalmazó tumorellenes készítmények
(74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 95 00967
(54) Eljárás taxánszármazékok előállítására
(74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 02 01459
(54) Docetaxel és rhuMAb HER2 kombinációja rák kezelésére
(74) Schläfer László, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

A rovat 8 db közlést tartalmaz.

Hatósági tájékoztatás hatálytalanítása

BF9A

-
- (21) P 08 00192
(54) Paprikaszedőgép
(71) Varga János 80%, Fajszt (HU);
Varga Tímea 10%, Fajszt (HU);
Szabados István 10%, Budapest (HU)
-

A rovat 1 db közlést tartalmaz.