

SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK		(21) P 09 00116 (22) 2009.02.26. (71) Szőke Károly, Debrecen, 4032 Lóverseny u. 10/b (HU)
		(54) Gömbi dimenziók
(21) P 09 00081 (22) 2009.02.11. (71) dr. Debreceni László, Mohács, 7700 Szabadság u. 28. (HU)	(21) P 09 00088 (22) 2009.02.13. (71) Ürmös Zsolt, Erk, 3295 Alkotmány út 6. (HU)	
(54) Eljárás kálium poliszulfid vizes oldatában való stabilizálására, különösen fürdőoldat előállítására céljából	(54) Zseléaltapas focicipő	
(21) P 09 00117 (22) 2009.02.26. (71) Genetic Immunity Kutatási, Fejlesztési és Szolgáltató Kft., Budapest, 1027 Fő u. 68. V. em. 541. (HU)	(21) P 09 00107 (22) 2009.02.24. (71) Ürmös Zsolt, Erk, 3295 Alkotmány út 6. (HU)	
(54) Bőrtapasz (74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(54) Aftershave balzsam gyógynövényekből, kókuszillattal	
		B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS
(21) P 09 00141 (22) 2009.03.06. (71) dr. Hidvégi Máté 55%, Budapest, 1133 Hegedüs Gy. u. 63. (HU); Bencze Gyula 15%, Nagykanizsa, 8800 Sugár út 16/a (HU); dr. Kéri György 15%, Budapest, 1021 Modori u. 4/a (HU); dr. Örfi László 15%, Budapest, 1161 Batthyányi u. 92. (HU)	(21) P 09 00096 (22) 2009.02.18. (71) Balázs László, Budapest, 1148 Nagy Lajos király útja 94/c (HU); Gönczi László, Budapest, 1211 Csógyár u. 10. (HU)	
(54) Búzacsíra fermentum frakciók, előállítási eljárásuk és a frakciókat tartalmazó gyógyászati készítmények	(54) Csereszabatos szinkronmozgó védőházas süllyesztőrendszerű felvonó	
(21) P 09 00127 (22) 2009.03.02. (71) Jaraba Péter, Budapest, 1086 Dankó u. 40. fsz/1. (HU)	(21) P 09 00144 (22) 2009.03.10. (71) Fehérváry László, Tápiószecső, 2251 Madách u. 37. (HU)	
(54) Védőburok szőlőfürtök védelmére és ezen védőburok használata	(54) Eljárás nehézfémeket tartalmazó anyagok ártalmatlanítására	
(21) P 09 00097 (22) 2009.02.18. (71) Kemény András, Halmaj, 3842 Május 1. u. 18. (HU)	(21) P 09 00140 (22) 2009.03.05. (71) Kelemen Sándor, Békéscsaba, 5600 Gyóni Géza u. 22. (HU)	
(54) Automata állatetető berendezés	(54) Önjáró karika, önjáró golyó	
(21) P 09 00105 (22) 2009.02.24. (71) Kollár Zoltán, Bátmonostor, 6528 József A. u. 2/a (HU)	(21) P 09 00044 (22) 2009.01.27. (71) Lakesz Zoltán, Veszprém, 8200 Lóczy L. út 38/a 2. em. 8. (HU)	
(54) Térbeli ügyességi és logikai játékok	(54) Szállítható tisztítási eljárás bevásárlókocsikhoz	
(21) P 09 00131 (22) 2009.03.04. (71) Kuti Balázs 34%, Nyergesújfalú, 2536 Ságvári Endre u. 4/4. (HU); Tóth Dániel 33%, Esztergom, 2500 Lázár Vilmos u. 21. (HU); Mócz Olivér 33%, Sütő, 2543 Arany János u. 6. (HU)	(21) P 09 00099 (22) 2009.02.19. (71) Malacsina Péter, Bugyi, 2347 Dózsa György u. 9. (HU)	
(54) Életvédelmi rendszer	(54) Biztonsági kiegészítés világító berendezésekhez	
(21) P 09 00067 (22) 2009.02.05. (71) Szigetlaki Zsolt, Nagykovácsi, 2094 Kossuth Lajos u. 110. (HU)	(21) P 09 00098 (22) 2009.02.18. (71) Mikola Andor, Budapest, 1033 Miklós út 32. (HU)	
(54) Szimulátor virtuális térben való helyváltoztatáshoz	(54) Berendezés és eljárás kommunális és veszélyes hulladékok feldolgozására és ártalmatlanítására, valamint az eljárással előállított termék	
(21) P 09 00106 (22) 2009.02.24. (71) id. Szirácsik Zoltán, Balassagyarmat, 2660 Domb út 14. (HU)	(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(54) Hópárdúc király logikai játékok		
(21) P 09 00103 (22) 2009.02.23. (71) Szőke Károly, Debrecen, 4032 Lóverseny u. 10/b (HU)		
(54) 4 dimenziós térbeli logikai társasjáték		

(21) P 09 00128 (22) 2009.03.02. (71) Zombori Antal, Budapest, 1037 Jablonka út 35. (HU)	(21) P 09 00093 (22) 2009.02.16. (71) Fazakas Gábor 80%, Budapest, 1114 Bartók Béla út 61. I/6. (HU); Gyórfi László 20%, Budapest, 1213 Bordás u. 24. 3/13. sz. (HU)
(54) Elrendezés raktározáshoz, valamint raktári állvány és rako-dószerkezet, különösen ilyen elrendezéshez (74) Kovács Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(54) Ellendugattyús, ellennyomásos energiatároló
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT	
(21) P 09 00112 (22) 2009.02.24. (71) VICHEM CHEMIE KFT., Budapest, 1022 Hermann Ottó u. 15. (HU)	(21) P 09 00089 (22) 2009.02.13. (71) Jakab György Sándor, Miskolc, 3532 Ózegrő út 26. (HU)
(54) Triciklusos benzo[4,5]tieno-[2,3-d]pirimidin-4-il-amin ve-gyületek, gyógyászatilag elfogadható sóik, továbbá ezek alkal-mazása neuroprotektív hatású gyógyászati készítmények ha-tóanyagaiként (74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(54) Eljárás hőerőgépek különösen belső égésű hőerőgépek hő-vesztéseinek teljesítménynövelő hasznosítására, valamint kapcsolási elrendezés az eljárás megvalósítására
(21) P 09 00104 (22) 2009.02.24. (71) Mihályi György, Gamás, 8685 Jazvina u. 7. (HU)	(21) P 09 00104 (22) 2009.02.24. (71) Mihályi György, Gamás, 8685 Jazvina u. 7. (HU)
(54) WHS vízfűtési rendszer	(54) WHS vízfűtési rendszer
E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK	
(21) P 09 00114 (22) 2009.02.25. (71) Bánkúti Levente, Esztergom, 2500 Erzsébet királyné útja 39. (HU)	(21) P 09 00095 (22) 2009.02.17. (71) Molnár Kristóf, Budapest, 1151 Bem u. 33. (HU)
(54) Temetőben a legegyszerűbb megoldás a műanyag sírkeret, ke-reszttartó konzollal vagy zárt keretfedővel	(54) Forgódugattyús munkagép (74) Kocsis Péter, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(21) P 09 00125 (22) 2009.03.02. (71) Pyka Zsolt, Budapest, 1023 Frankel Leó u. 88–90. (HU); Szöllősy Barbara, Kaposvár, 7400 Rippl-Rónai u. 1/a (HU)	(21) P 09 00083 (22) 2009.02.11. (71) Papp Sándor Dávid, Budapest, 1106 Gépmadár u. 11. VII. 45. (HU)
(54) Többcélú térhatároló test (74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest	(54) Nagynyomású gázturbina
G – SZEKCIÓ FIZIKA	
(21) P 09 00124 (22) 2009.03.02. (71) Veil Péter, Budapest, 1091 Ifjúmunkás u. 26. 7.em. 45. (HU)	(21) P 09 00109 (22) 2009.02.24. (71) 3D for All Számítástechnikai Fejlesztő Kft., Budapest, 1074 Rákóczi út 68. (HU)
(54) Tavakba és medencékbe telepíthető, látvány burás haletető és búvár tér világítással	(54) 3D marker számítógépes rendszerhez (74) dr. Kereszty Marcell szabadalmi ügyvivő Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(21) P 09 00126 (22) 2009.03.02. (71) Zölei Miklós, Budapest, 1078 Marek J. 39. fszt. 8. (HU)	(21) P 09 00113 (22) 2009.02.25. (71) Lenk Sándor, Zalalövő, 8999 Petőfi út 17. (HU); dr. Kocsányi László János, Budapest, 1028 Pozsonyi u. 7. (HU); dr. Péczeli Imre, Budapest, 1119 Hengermalom u. 6/a (HU); dr. Richter Péter, Budapest, 1093 Mátyás u. 18. (HU); dr. Barócsi Attila, Budaörs, 2040 Beregszászi u. 48. (HU)
(54) Vákuumos hő- és hangszigetelő szerkezet	(54) Eljárás és berendezés adott klorofill fluoreszcencia indukálás-hoz szükséges gerjesztési kinetika mérésére
F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS	
(21) P 09 00100 (22) 2009.02.20. (71) Bognár Béla 45%, Győrzámoly, 9172 Futódomb u. 12. (HU); Vereckey István 45%, Győr, 9021 Aradi V. u. 15/b (HU); Ercsey László 5%, Budapest, 1198 Petőfi u. 6. (HU); Bay Zoltán 5%, Tiszaalpár, 6066 Dózsa Gy. u. 38. (HU)	(21) P 09 00110 (22) 2009.02.24. (71) Elipszilon Kulturális Szolgáltató Bt., Budapest, 1074 Rákóczi út 68. II/14. (HU)
(54) Eljárás és berendezés hulladék és/vagy szilárd tüzelőanyag el-égetésére zárt térben	(54) Optikai érzékelő elhelyezkedés detektálására szolgáló rend-szerhez (74) dr. Kereszty Marcell szabadalmi ügyvivő Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(21) P 09 00102 (22) 2009.02.20. (71) Bereznai József, Budapest, 1095 Gát u. 8. (HU)	(21) P 09 00092 (22) 2009.02.16. (71) dr. Kapillerné dr. Dezsőfi Rita 45%, Budapest, 1055 Falk Miksa u. 3. IV/3. (HU); Romhányi Antal 40%, Budapest, 1102 Kőrösi Csoma sétány 12. IV/14. (HU);
(54) Nyomógombszerkezet adagolószelep többmértékű vezér-léshez (74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	

Mezei Sándor 15%, Mátészalka, 4700 Somogyi Béla u. 20. (HU)	(21) P 09 00084 (22) 2009.02.12. (71) Vizi Balázs, Budapest, 1192 Kós Károly tér 11. fsz. 2. (HU)
(54) Alkoholos közegben denaturálószeres kimutatására alkalmas tesztkészlet	(54) Eljárás, több irányú relatív mozgást keltő ábra kialakítására, Moiré-effektus alapján kialakított felületen
(74) dr. Kapillerné dr. Dezsőfi Rita, Budapest	
(21) P 09 00078 (22) 2009.02.10. (71) Lengyel Balázs, Budapest, 1171 Pipishegy u. 9. (HU)	H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG
(54) Multifunkcionális műtéti oktatószimulátor	
(21) P 09 00115 (22) 2009.02.26. (71) Magyar Tudományos Akadémia, Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet 90%, Budapest, 1121 Konkoly-Thege u. 29–33. (HU); Envicom 2000 Mérnöki, Földtani és Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. 10%, Budapest, 1132 Váci út 50. (HU)	(21) P 09 00143 (22) 2009.03.09. (71) Csobán Zoltán, Gárdony, 2483 Béri Balogh Ádám u. 10. (HU)
(54) Mérési elrendezés és eljárás folyadékfelszínen úszó szennyeződések kimutatására, elsősorban monitoring kutakhoz	(54) Eljárás és berendezés akkumulátorok regenerálására, kapacitásmérésére, illetve töltöttségük szinten tartására
(74) dr. Honty László, Budapest	(74) Gránitz Tibor, Gárdony
(21) P 09 00108 (22) 2009.02.24. (71) Semmelweis Egyetem, Budapest, 1085 Üllői út 26. (HU)	(21) P 09 00119 (22) 2009.02.27. (71) GE Hungary ZRt., Budapest, 1340 Váci út 77. (HU)
(54) NADPH-oxidáz aktivitás meghatározása	(54) Külső burás lámpa és előállítási eljárása
(74) dr. Györffy Béla, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) P 09 00064 (22) 2009.02.04. (71) Vilmos András, Budapest, 1026 Endrődi Sándor u. 27/a (HU)	(21) P 09 00074 (22) 2009.02.06. (71) Nagy Zoltán, Kecskemét, 6000 Báthori u. 6. (HU)
(54) Eljárás és rendszer online vásárlási tranzakcióra vevő és kereskedő között	(54) Eljárás, rendszer, központi egység és mérőegység csomagkapcsolat hálózaton állandó útvonalon továbbított folyam – különösen video- és/vagy audiofolyam – egyedileg azonosítható csomagjainak a hálózat két csomópontja közötti torlódásának jelzésére
(74) Kacsuk Zsófia, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest	

A rovat 44 db közlést tartalmaz.

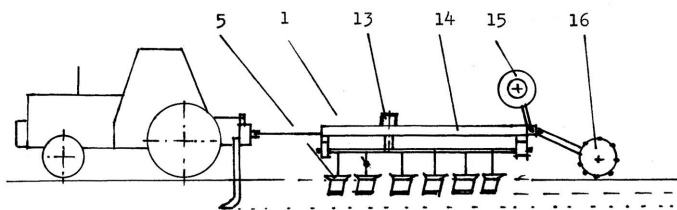
Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SZEKCIÓ
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) *A01B 3/24* (2006.01) (13) A1
(21) **P 06 00628** (22) 2006.08.02.
(71) (72) Hangai Sándor, Budaörs (HU)
- (54) **Előlazított talajban, felülről fordító, felső kormánylemezes ekefejekkel működő ekeszerkezet**

(57) A találmány tárgya előlazított talajban használható olyan ekeszerkezet, amelynek úgy változott meg a kormánylemeze, hogy a szántás folyamán a talaj fordítását a csonkolt kormánylemez (4) homlokklapja fölé helyezett, felülről fordító felső kormánylemezzel (5) valósítja meg, szimpla ekefejekből álló, és vízszintes átváltással működő ekeszerkezettel.

Az új ekefejek készülhetnek merev és flexibilis, állítható mélységgel működő, illetve rugóval feszítetten rezgő mozgást végzően, valamint teljes lemezes vagy réselt felületi formával, vagy hengeres barázdaszelvény-fordító (8) kiviteli formával.



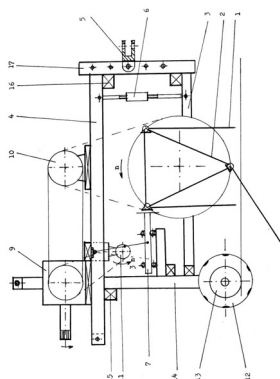
6. ábra

- (51) *A01B 11/00* (2006.01) (13) A1
(21) **P 06 00627** (22) 2006.08.02.
(71) (72) Hangai Sándor, Budaörs (HU)
- (54) **Bolygómozgással szűrva talajlazító szerkezet**

(57) A találmány tárgya talajlazítási műveletet végző talajlazító szerkezet, amely a traktor függesztőrendszeréhez kapcsoltan, a TLT-ről kardánnal hajtottan végez szűrva, szeptelvez megvalósuló összetett bolygómozgással talajlazítást.

A lazítóműveletet az ásóvillák (1) végzik a forgatott keret (2) ásóvillát tartó tengelyeire (18) helyezve és a traktor egyenes vonalú egyenletes haladási sebességével összegződő bolygómozgással.

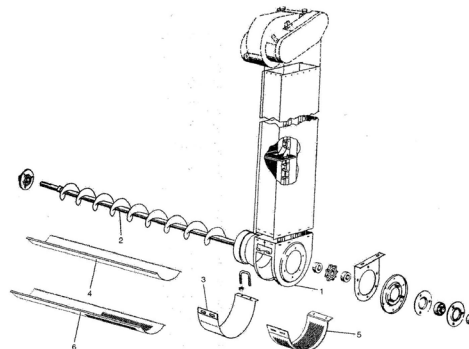
Az ásóvillák (1) mindig azonos földbehatolási szögét a pozicionáló szerkezet (7) biztosítja.



1. ábra

- (51) *A01F 7/00* (2006.01) (13) A1
(21) **P 06 00801** (22) 2006.10.25.
(71) (72) Kovács András, Dömsöd (HU)
- (54) **Arató-cséplő gépek (kombájnok) módosítása a gabonaszemekkel a magtartályba kerülő szennyeződések eltávolítására, különösen gyommagvak eltávolítására**

(57) A találmány lényege egy módosított tisztítónyílás-fedél (6, 5) előnyösen a magcsigához (2) vagy a magelevátorhoz (1). A fedél (6, 5) egy előnyösen megválasztott perforációs mezővel van ellátva, és formájában és rögzítésében megegyezik a gyári fedéllel, így annak helyére felszerelhető. A fedél (6) külső felületén tengelyirányban elmozdítható zsalugáter van felszerelve, melyre jellemző, hogy mozgását elvégezhetik manuálisan vagy felszerelhetnek egy mozgatóegységet, melyre jellemző, hogy vezetőfülkében lévő kezelőegységgel van kapcsolatban és/vagy mozgatója komputer által szabályozott.



2. ábra

- (51) *A01F 25/08* (2006.01) (13) A1
(21) **P 06 00616** (22) 2006.07.25.
(71) (72) Koltay Péter, Szombathely (HU)
- (54) **Szemestermények tárolás közbeni szárítására és minőségmegóvó szellőztetésére szolgáló berendezés**

(57) A találmány mezőgazdasági szemestermények betakarítás utáni szárítását és minőségmegóvó szellőztetési feladatait látja el a termények tárolása közben.

A találmány szerinti berendezés képes a szárítási és minőségmegóvó szellőztetési feladatok egymástól eltérő igényű feladatainak végzésére.

A célt a találmány úgy oldja meg, hogy a levegőbefúvó ventilátor elé két egymástól függetlenül vezérelhető egységet helyez el különböző hőmérséklet- és páratartalom-mérő szenzorokkal.

A találmány szerinti berendezés egyaránt alkalmazható hagyományos siktárolókban, szellőzőpadozatos siktárolóban és szellőzőpadozatos silótárolóban is.

- (51) *A01G 1/00* (2006.01) (13) A1
(21) **P 06 00699** (22) 2006.08.30.
(71) (72) dr. Varga Szilárd Sándor, Budaörs (HU)
- (54) **Eljárás Miscanthus szaporítóanyag előállítására**

(57) Miscanthus szaporítóanyag előállítása szabadföldben avagy szántóföldön, kertben, üvegházban stb. növekedő növények felhasználásával. A növények hajtásainak csúcsrügyeit levágják a gyökeres, vagy a gyökereikről leválasztott friss szárazakat, vagy a hosszabb időre betárolt levágott szárazakat felhasználva a növények csúcsrügyeit eltávolítva a nö-

vények fokozott víztelítettségét biztosítják növényi növekedésserkentőt vagy serkentőket tartalmazó, avagy azokat nem tartalmazó vízzel vagy vizes oldattal, majd a szárazon növekedő hajtásokat levágva folyadékban és/vagy szilárd (ittott) közegbe elültetik vagy a száron tovább hajtva nevelik és/vagy gyökeresedést indukáló hormonnal kezelik azokat magas páratartalmú légtérben fényen és/vagy fénytől elzártan, 15–45 °C-on.

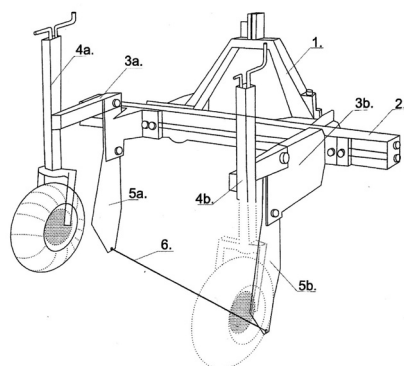
A találmány szerinti eljárással létrejött növények hagyományos kertészeti, szántóföldi kezelési módok alkalmazásával nevelhetőek.

- (51) **A01G 3/00** (2006.01) (13) **A1**
A01G 17/00 (2006.01) (22) **2006.11.23.**
 (21) **P 07 00279**
 (71) (72) Németh Jenő, Fertőszentmiklós (HU)

(54) Eljárás és berendezés egyévesen kiültethető faiskolai szaporítóanyag előállítására

(74) Benkőné Csillag Lucia szabadalmi ügyvivő, Budapest
 (57) A találmány eljárás egyéves alávágott minőségű, bojtos gyökerű kiültethető faiskolai szaporítóanyag előállítására a szokásos talaj-előkészítés, víz- és tápanyagpótlás és növényvédelem alkalmazásával – ahol az az előnyösen ágyásos vagy soros telepítésű, 1–2 hónapja kikelt növény gyökérkezdeményén az első vegetációs év tavaszán, a felszín közelében – előnyösen a talaj szintjétől 5–7 cm vágási mélységben korai gyökéralávágást végeznek. A korai alávágással nevelt csemete gyökérzete felismerhető a talajszinthez képest 5–10 cm mélységtől kezdődő ugrásszerűen dúsabb jellegű bojtos gyökérállományról.

A találmányhoz tartozik a korai gyökéralávágást megvalósító berendezés, melynek hasító tartozéka jellemzően a távtartókra (3a, 3b) mereven függesztett függőleges csoroszlyákból (5a, 5b) és azok alsó részén kialakított csatlakozási pontokon oldható módon rögzített és feszített vízszintes vágószázból (6) – előnyösen sodrott acélhuzalból vagy drótból, damilból, vékony fűrészlévből – van kialakítva.



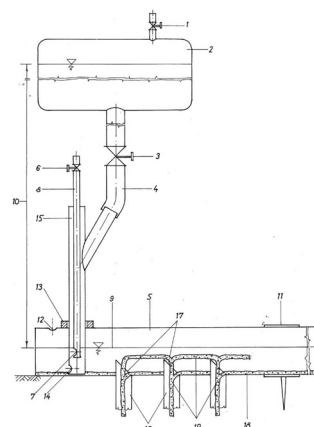
1. ábra

- (51) **A01G 27/00** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 06 00615** (22) **2006.07.24.**
 (71) (72) dr. Pócsik István, Pécs (HU)

(54) Berendezés szabadföldi és dísnövények gyökérzetének eltömődésmentes, környezetkímélő, energia- és víztakarékos automatikus vízellátására

(57) A találmány tárgya berendezés szabadföldi és dísnövények gyökérzetének eltömődésmentes, környezetkímélő, energia- és víztakarékos automatikus vízellátására, melynek légmentesen zárható (1) feltöltő-légtelenítő csappal ellátott (2) víztároló edénye, a (2) víztároló edényhez (3) áteresztő csappal ellátott (4) összekötő vezetéken keresztül csatlakozó (5) öntözőedénye, a (2) víztároló edény folyadékába közvetlenül, vagy a (4) összekötő vezeték közvetítésével bemenülő, változtatható benyúló hosszúságú, 6 mm átmérőjű, felső végén (6) csappal elzárható, szűkíthető, esetenként oldalfalában alsó végétől 10 mm távolságban található, 2–3 mm átmérőjű (7) oldalnyílással ellátott (8) szintezőcsöve van. Jellegzetessége, hogy az (5) öntözőedény és a (8) szintezőcső, szerkezeti elrendezésükénél fogva szokásos értelemben vett, felül nyitott közlekedőedények a bennük lévő folyadékra nehezedő azonos légköri

nyomással és a közlekedőedények törvénye értelmében azonos folyadékszinttel; ugyanakkor nem egyensúlyi, irreverzibilis termodinamikai szempontból környezetükkel anyagot és energiát cserélni képes, nyílt rendszerek, klasszikus értelemben vett termodinamikai egyensúlynak megfelelő, időegység alatt felvett és leadott anyag- és energiamennyiség egyenlőségével jellemzett, adott helyen időben állandó steady state állapottal, változatlan állapotváltozókkal, következőképpen felül nyitott közlekedőedényekben működésben is megmaradó, azonos folyadékszint magassággal. Ezen közös folyadékszint a függőleges állású (8) szintezőcső alsó végét érintő vízszintes síkkal, vagy (7) oldalnyílás esetén, elméletileg e nyílás legmagasabb pontját érintő vízszintes síkkal esik egybe; e sík magasságát illetően a (8) szintezőcső benyúló hosszát változtatva az (5) öntözőedényben a megfelelő folyadékszint beállítható. A (2) víztároló edény felül zárt, szintén nyílt rendszerű közlekedőedény, működésben folyadéktartalmának fogyása, zárt levegőjének tárgulása, nyomáscsökkenése következtében a benne lévő folyadékra nehezedő, a légkörinél kisebb levegőnyomással és az (5) öntözőedényben és a (8) szintezőcsőben lévő folyadékok közös szintmagasságánál magasabb szinttel; e szintkülönbségből származó helyzeti energia felhasználásával az (5) öntözőedény folyadéka a (2) víztároló edényből folyamatosan pótlódik, ami az (5) öntözőedényben időben állandó folyadékszintet, s ezáltal folyamatos, egyenletes öntözési lehetőséget biztosít.



1. ábra

- (51) **A01K 1/03** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 05 00861** (22) **2005.09.19.**
 (71) (72) Kótai László, Érd (HU); Tamics Ernő, Budapest (HU)

(54) Nagy abszorpcióképességű, ultrakönnyű kisállatalom és eljárás ennek előállítására

(74) Kótai László, Érd
 (57) A jelen találmány szerinti kisállatalom kompozíciókat olyan gipsz/cement – duzzasztott pumicit/perlit – keményítő/karboximetil- vagy hidroximetil-cellulóz származék keverékek képezik, amelyek sűrűsége 0,4–1,2 g/cm³ közötti (testsűrűségük 0,25–1,0 g/cm³ közötti), gipsz/cement tartalmuk 1–99%, előnyösen 30–60%, duzzasztott pumicit/perlit tartalmuk 1–99%, előnyösen 10–50%, a keményítőtartalmuk 1–99%, előnyösen 15–40%, adott esetben magas oldható nátriumsó-tartalmú cellulózszármazék-tartalmuk 1–40, előnyösen 5–20%, alacsony oldható nátriumsó tartalmú cellulózszármazék-tartalmuk pedig 0,01–10, előnyösen 0,5–1,5%.

- (51) **A01K 23/00** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 08 00272** (22) **2008.03.04.**

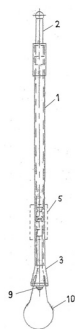
(71) (72) Molnár Gábor, Ikrény (HU)

(54) Felszedőeszköz

(74) Horváthné Faber Enikő, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Felszedőeszköz különféle szennyeződés, főleg kutyaurülék eltávolítására, amely nyelet, fogantyút és a nyél végén elhelyezett felszedőfejet tartalmaz. Jellegzetessége a találmánynak, hogy a nyél olyan tolorúd (2), amely csőház (1) belsejébe van belecúsztatva, a csőház (1) egyik

végének környezetében illesztőidom (6), másik végén pedig fogófej (3) van, a csőházon (1) belül a tolórúd (2) végállását persely (7) szabályozza, az illesztőidom (6) az ütköztetőperselyt (7) gallérléként körülveszi, a csőház (1) belsejében a tolórúd (2) végéhez kitolóegység (5) van hozzárendelve, a kitolóegység (5) fogófej (3) felőli végéhez flexibilis spirál (4) és rugó (8) van csatlakoztatva, a flexibilis spirál (4) egyik vége a másik vége felé visszahajlítva hurok formájú felszedőfejet (10) képez, a fogófej (3) pedig a flexibilis spirálból (4) kialakított hurok formájú felszedőfejet (10) befogadására alkalmas megvezető furatokkal (31) van ellátva.



2. ábra

- (51) *A01M 21/04* (2006.01) (13) A1
 (21) **P 06 00712** (22) 2006.09.06.
 (71) (72) Margittai Sándor, Pilisvörösvár (HU)
 (54) **Háromlépcsős parlagfűirtási módszer**
 (57) Háromlépcsős módszer parlagfű irtására, amelyre jellemző, hogy első lépésben optimális körülményeket teremtenek a gyom növekedésére, második lépésben teret és időt adnak kifejlődésére, majd harmadik lépésben vegyszeres gyomirtóval permetezik.

- (51) *A01N 3/00* (2006.01) (13) A1
 (21) **P 06 00634** (22) 2006.08.08.
 (71) (72) Feczák János, Szeged (HU)
 (54) **Eljárás energetikai célú biomassza növények kezelésére**
 (57) Jelen találmány tárgya eljárás energetikai célú biomasszanövények kezelésére, ezen belül az energetikai célokra – direkt tüzelésre vagy biogázgyártásra – szolgáló biomasszanövények betakarítás előtti és azt követő kezelése. A nagy töménységgel vetett biomasszanövényt a vetést követő 10–20., előnyösen 12–16. héten deszikkálószerrel kezelik, majd az eredeti nedvességtartalom 15–90, előnyösen 40–50% nedvességtartalmú állapotnál levéltelenített formában takarítják be és aprítják fel. Az aprítékot adott esetben folyékony ammóniával kezelve silózási eljárásnak vetik alá vagy direkt égetik szilárd tüzelésű kazánokban.

- (51) *A01N 63/00* (2006.01) (13) A1
A01M 1/00 (2006.01)
A01N 47/00 (2006.01)
 (21) **P 05 00862** (22) 2005.09.19.
 (71) MTA Kémiai Kutatóközpont, Anyag és Környezetkémiai Intézet, Budapest (HU);
 ICYBAC GmbH., Speyer (DE)
 (72) Kótai László, Érd (HU);
 dr. Becker, Norbert, Speyer (DE);
 Tamics Ernő, Budapest (HU)
 (54) **Eljárás szúnyoglárvaírtó készítmények hordozóanyagának és szúnyoglárvaírtó készítmények gyártására és szúnyoglárvaírtó készítmények hordozójául szolgáló szúnyoglárvaírtó készítménykompozíció**
 (74) Kótai László, Érd
 (57) Szúnyoglárvaírtó készítmények hordozójául szolgáló kompozíció amely 0,5–99%, előnyösen 25–80% mennyiségben egy vagy több duzzasztott alumínium-szilikát ásványt, előnyösen pumictet vagy perlitet, 0,01–80%, előnyösen 0,5–50% mennyiségben egy vagy több módosított poliszacharid adalékanyagot, előnyösen módosított keményítőt, módosított cellulózszármazékokat vagy módosított gabonalisztet és

0,01–5%-ban, előnyösen 0,5–2%-ban egy a szúnyoglárvaírtó táplálkozásra vonzó adalékanyagot, előnyösen módosítás nélküli búzalisztet, valamint a fennmaradó részben egy vagy több hidraulikus úton kötő adalékanyagot, előnyösen cementet vagy gipszet tartalmaz. A kompozíció előállításakor a poliszacharidból vizes gélt képezve, a duzzasztott ásványi alumínium-szilikátot illetve a hidraulikus kötőanyagot beadagolva, egy képlékeny masszát képeznek, amelyet megformázva hozzák létre a kívánt granulátumokat, amelyeket adott esetben hőkezeléssel módosítanak.

- (51) *A01N 63/00* (2006.01) (13) A1
 (21) **P 06 00487** (22) 2006.06.13.
 (71) T&T Mérnökiroda Kft., Budapest (HU)
 (72) Tölgyes László, Budapest (HU)
 (54) **Többkomponensű baktérium vivőanyag és eljárás baktérium és spóra hatóanyag-tartalmú szúnyoglárvaírtó granulátumkészítmény előállítására**

(57) A többkomponensű baktérium vivőanyag a szuszpenzióban és/vagy koncentrátumban tartott baktériumokat felszívja, illetve a felületén megkötö, majd vízbe jutva a benne és a rajta lévő baktériumokat és spórákat (hatóanyagot) időben elnyújtva a környezetbe juttatja.

A találmány lényege, hogy a hatóanyaggal átitatott, a különböző térfogatsúlyú komponensekből összeragasztott vivőanyag, a granulátumkészítmény a vízbe jutva komponenseire bomlik, egy része leül a víz aljára, egy része lebeg és egy része felemelkedik a felszínre, tehát a teljes víztestbe juttatja ki a hatóanyagot, így alkalmas arra, hogy különböző állapotok – különösen szúnyogok – különböző fejlődési stádiumaiban lévő lárváinak táplálékláncába baktériumokat juttasson, ami a lárvákat elpusztítja.

Az eljárás foganatosításával a többkomponensű vivőanyag egyes elemeinek és a hatóanyagoknak a felhasználásával a környezetbe kijuttatható granulátumkészítményt állítják elő.

- (51) *A21D 2/24* (2006.01) (13) A1
A21D 13/08 (2006.01)
A23L 1/305 (2006.01)
 (21) **P 07 00549** (22) 2007.08.24.
 (71) Dr. Aliment Kft., Kecskemét (HU);
 EGER INNOVATIONS Kutatás-Fejlesztési Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság, Eger (HU)
 (72) dr. Prokisch József 50%, Debrecen (HU);
 dr. Kiss Attila 40%, Eger (HU);
 Héja Kornélia 5%, Eger (HU);
 Virág Diana 5%, Eger (HU)
 (54) **Emelt antioxidáns- és lizintartalmú keksz, péksütemény és eljárás előállításukra**

(74) dr. Kovács Gergely András ügyvéd, Eger
 (57) A találmány tárgya emelt antioxidáns- és lizintartalmú keksz, péksütemény és ennek előállítási technológiája.

A találmány azon a felismerésen alapul, hogy az L-lizin hidrokloridot megfelelő mennyiségben a lisztbe, mint sütőipari alapanyaghoz adagolva, majd a megfelelő sütési hőmérsékletet és sütési időt beállítva az L-lizin egy része antioxidáns tulajdonságú vegyületekké alakul a késztermékben.

- (51) *A23C 23/00* (2006.01) (13) A1
 (21) **P 07 00143** (22) 2007.02.08.
 (71) Friesland Hungaria Zrt., Debrecen (HU)
 (72) Sárainé Sipos Judit, Budapest (HU);
 Joosten Erwin, Budapest (HU)

(54) **Túródesszert és eljárás annak előállítására**
 (74) Bándy Tamásné, PATENDER Nemzetközi Iparjogvédelmi Képviseleti Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya túródesszert és eljárás annak előállítására.
 A túródesszert készítmény túró, adalékanyagot, esetenként színezéket és kívánt esetben ízesítőanyagot, mintogyörökrem, gyümölcsvelő, karamell tartalmaz. A formázott túróalapanyag közepébe töltik a

töltelékét oly módon, hogy a késszerkezettel történő darabolás után, azt minden irányból a túróalapanyag vonja be, majd az így előállított terméket 35–45 °C-os bevonómasszával bevonják és 2–15 °C közötti hőmérsékleten hűtik és csomagolják. A késszerkezettel történő darabolással eltérő formák hozhatók létre. Jellemző formája a korong alak.

- (51) **A23C 23/00** (2006.01)
A23L 1/052 (2006.01)
A23L 1/168 (2006.01)
A23L 1/18 (2006.01)
A23L 1/308 (2006.01) (13) A1
(21) P 07 00178 (22) 2007.02.27.

(71) Danone Kft., Budapest (HU)
 (72) Horváth Péter, Kaposvár (HU)

(54) Eljárás funkcionális tejalapú desszert előállítására

(74) Baranyi Éva, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás funkcionális tejalapú desszert előállítására, azzal jellemezve, hogy fermentált friss sajtához gabonaörleményből fermentált tejjel készített főzetet adagolnak, majd kívánt esetben a kapott masszát bevonattal látják el.

- (51) **A23L 1/31** (2006.01) (13) A1
(21) P 07 00468 (22) 2007.07.06.

(71) (72) Tóth Józsefné Raffael Aranka, Budapest (HU)

(54) Élelmiszer, húsevés

(57) Az embernek semmilyen szoros köteléke nincs az állathoz. Az emberek élőlényevése nem természetes. Eltér a testfelépítés kultúrája az állatétól. Ezért kellene a gyógyszerek.

- (51) **A23L 1/302** (2006.01)
A23L 1/303 (2006.01)
A23L 1/304 (2006.01)
A23L 1/305 (2006.01) (13) A1
(21) P 07 00175 (22) 2007.02.26.

(71) Achenty S.A., Montevideo (UY)
 (72) Neve feltüntetésének mellőzését kérte

(54) Táplálékkiegészítő készítmény

(74) dr. Murguly Anikó ügyvéd, Budapest

(57) Táplálékkiegészítő készítmény emberi gyomor-bélfal hámdegenerációk megelőzésére és gyógyítására, amelynek 1 litere 0,6–2,4 g benzolszulfonát-Na-só és 4–16 g polimerizált szorbinsav 7,5–41 g L-glutaminsavat, 4,1–16 g L-aszparaginsavat, 3,3–150 g DL-S-metilmetionint, 0,6–6,6 g L-ciszteint, 1,0–13 g L-arginint, 30–85 g főka-omega3-olajat, 9,2–150 g kalcium-laktátot, 2,8–60 g szója-lecitint, 4,7–165 g kolin-kloridot, 33,3–71 g C-vitamint, 1,5–30 g vas(II)-laktátot, 1,5–19,3 g B₁-vitamint, 0,1–3,0 g β-karotint, 1,0–30 g cink-kloridot, 1,0–12,3 g B₆-vitamint, 1,0–50 g niacinamidot, 1,0–56 g d-pantenolt, 1,7–28 g E-vitamin-acetátot, 4,8–21 g mangán-klorid monohidrátot, 0,07–111 g rutint, 2,7–31 g minozitolt, 36,0–700,0 mg A-vitamin-palmitátot (1,7 mill NE/g), 9,0–185 mg d-biotint, 0,7–130 mg kálium-jodidot, 7,0–200 mg nátrium-szelenitet, 2,0–50 mg kobalt-klorid hexahidrátot, 2,0–45 mg D₃-vitamint (4 mill NE/g), 1,3–13,4 g B₂-vitamint, 1,3–200 mg nátrium-molibdátot és 0,5–18 g folsavat, adott esetben további vitaminokat és ásványi anyagokat tartalmaz.

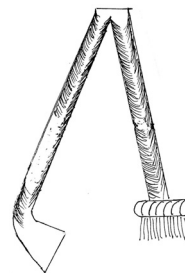
- (51) **A47L 13/00** (2006.01)
A47L 13/51 (2006.01) (13) A1
(21) P 07 00382 (22) 2007.05.30.

(71) (72) Raffael Aranka, Budapest (HU)

(54) Söprű kapcsolva lapáttal

(57) Nem kell hajlogatni a lapátért.

Nem kell keresgélni az egyiket vagy másikat. Így kettő az egyben a lapát és söprű eléggé észrevehető, feltűnő. Így ez a két tárgy könnyen kezelhető. De lehet behelyezni az egyiket a másikba. A rugós seprűfej könnyen söpör.



1. ábra

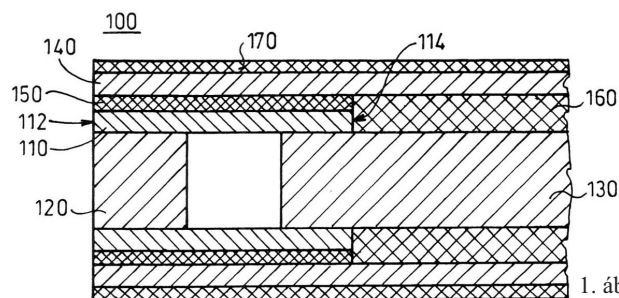
- (51) **A61B 5/0492** (2006.01) (13) A1
(21) P 07 00650 (22) 2007.10.05.

(71) Rácz Ádám, Budapest (HU)

(54) Koncentrikus elektródaszerkezet, valamint eljárás koncentrikus elektródaszerkezet előállítására

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

(57) A találmány szerinti, orvosi diagnosztikai mérőelektróda-ként használható koncentrikus elektródaszerkezet (100) a szövetekben található elektrolittal galvánelemet alkot. Az elektródaszerkezet (100) egy első elektromosan vezető anyagból kialakított hüvelyt (110); egy második elektromosan vezető anyagból kialakított, a hüvely (110) egyik végén (112) a hüvelybe (110) behelyezett belső elektródát (120); a hüvely (110) másik végéhez (114) csatlakozó, elektromos kivezetést képező vezetékét (130); és egy harmadik elektromosan vezető anyagból kialakított, üreges külső elektródát (140) tartalmaz. A belső elektródát (120) tartalmazó hüvely (110) szigetelten és koncentrikusan van a külső elektróda (140) belsejében elrendezve. A belső elektróda (120) az oldalfelülete mentén elektromosan vezető módon kapcsolódik a hüvely (110) belső felületéhez, valamint a hüvely (110) szintén elektromosan vezető módon kapcsolódik a kivezető vezetékéhez (130). A belső elektróda (120) tömör test formájában van a hüvelybe (110) behelyezve, és abban mechanikai úton van rögzítve úgy, hogy oldalfelületének legalább egy része közvetlenül, elektromosan vezető módon kapcsolódik a hüvely (110) belső felületéhez. A találmány szerinti eljárás ilyen elektródaszerkezet gyártására vonatkozik.



1. ábra

- (51) **A61F 2/30** (2006.01) (13) A1
C08J 7/18 (2006.01) (22) 2007.06.28.

(71) Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Kutatóközpont 79%, Budapest (HU);

Protetím Orvosi Műszergyártó Kft. 21%,
 Hódmezővásárhely (HU)

(72) dr. Bertóti Imre 25%, Budapest (HU);

dr. Mohai Miklós 20%, Budapest (HU);

dr. Tóth András 20%, Budapest (HU);

dr. Szépvölgyi János 7%, Tatabánya (HU);

dr. Ujvári Tamás 7%, Gyömrő (HU);

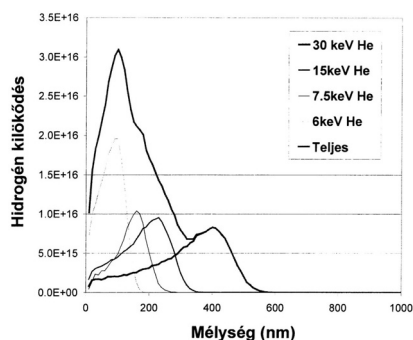
dr. Mészáros Tamás 5%, Budapest (HU);

Juhász Imre 16%, Hódmezővásárhely (HU)

(54) Eljárás polimeralapú ortopédiai implantátumok kopásállóságának javítására

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

(57) Az eljárás során munkadarabot zárt kamrába helyeznek, a kamrában vákuumot állítanak elő, a kamrát semleges gázzal vagy illékony vegyületek gőzeivel töltik fel, majd a kamrában plazmát állítanak elő és a munkadarab egy felületi rétegében a munkadarabra helyezett nagy energiájú elektromos impulzussorozattal keménység- és kopásállóság-növekedéssel járó anyagszerkezeti átalakulást, hoznak létre, ahol a találmány szerint a kezelt rétegben folyamatosan vagy szakaszosan változó keménységű alrégeket alakítanak ki oly módon, hogy az egyes alrégeket különböző kezelőfeszültséggel és/vagy különböző iondózással és/vagy különböző gázokkal vagy gőzökkel kezelik. A találmány szerinti munkadarab, általában ortopédiai polietilén implantátum plazmaimmerziós ionimplantációval keményített felületi réteggel rendelkezik, és ebben a keményített rétegben folyamatosan vagy szakaszosan változó keménységű és kopásállóságú alrégegek vannak kialakítva.

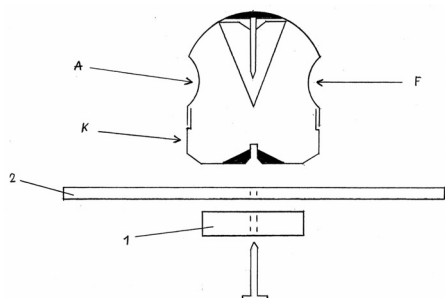


2. ábra

(51) **A61F 7/00** (2006.01) (13) A1
(21) **P 07 00327** (22) 2007.05.08.
(71) (72) Polgár Mihály, Törökszentmiklós (HU)
(54) **Mercédész masszírozótégely**

(57) A mercédész-tégely gyártásakor nemesfém színeket kell alkalmazni, a tégely ékszerszerű. A tégely felső része domborúan kiemelkedő, itt égjelzést célszerű megjeleníteni.

A tégely felső része belül kúp alakú, tehát a kúp alak belemegy italospalack szájába. A tégely felső része = italospalackhoz gyorszáró kupak. Ez azt jelzi, hogy az alkoholtartalmú italok alkalmazhatóak mint masszírozó-folyadék. Például vöröskeresztes likőr, gyógyhatású borok. A tégely felső részén körben fogóárok van a kezűjjak részére. A fogóárok közepén kisméretű furat van folyadékkiömlő nyílás, ahol az ember az ujjá végével szabályozza a folyadékkiáramlást. A kiömlő nyílás-furat megszüntethető egy egyszerű gumigyűrűvel. A tégely aljához egy korong alakú gyógyhatású mágnes rögzíthető. Masszírozáskor az ember tenyere ér hozzá a gyógyhatású mágneshez. Másik masszírozási módszer: a tégely és a mágneskorong közé egy tépőzár övet lehet rögzíteni. Tehát strandfürdőben gyógyvízben az ember a tégelyt úgy viseli, mint a karórát, a csukló belső oldalán. Ebben az esetben a mágneskorong a csuklóhoz ér hozzá, ahol a legtöbb vér áramlik. A mercédész-tégely az emésztőszervi masszírozásra lett kitalálva. A mercédész-csillaggal, illetve a tégellyel ütemesen, taktusosan lehet nyomogatni a hasfalat.



1. ábra

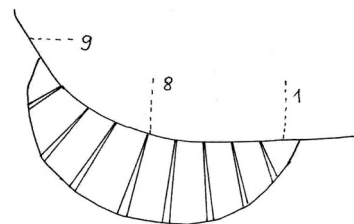
(51) **A61F 13/15** (2006.01) (13) A1
A61F 13/45 (2006.01) (22) 2007.02.20.
(21) **P 07 00166**
(71) (72) Szurmai Lászlóné, Nagyköri (HU)

(54) **Testhajlatbetét**

(57) A bõrrel érintkező felülete (1) és az alatta lévő nedvességtartó vatta (2) pamut alapanyagúak, illóanyaga (3) a bõrt nyugtatja.

A testhajlatbetét hosszirányú tömörítése (7) és a keresztirányú ék alakú tömörítése (8) segítségével a ruhanemű szabásvonalához (9) igazodik.

A méret, szín, illat változtatásával nők, férfiak, gyerekek egyaránt használhatják.



3. ábra

(51) **A61H 33/02** (2006.01) (13) A1
A61G 10/04 (2006.01) (22) 2006.08.23.
(21) **P 06 00670**
(71) (72) dr. Berzsenyi László 30%, Érd (HU);
Hubbes Helga 20%, Budapest (HU);
dr. Zoltai Mária 10%, Budapest (HU);
Borzák Tibor 10%, Szentendre (HU);
Oszlányi Éva 10%, Érd (HU);
Reinprechné Balázs Gizella 10%, Budapest (HU);
Rádi Rudolf 10%, Budapest (HU)

(54) **Komplex oxigénes testsúlycsökkentő, egészségmegőrző és gyógyászati terápia technikai-technológiai rendszere**

(57) Eljárás komplex oxigénes testsúlycsökkentő, egészségmegőrző és gyógyászati terápia technikai, technológiai rendszerére. A terápia során arra alkalmas berendezést működtetünk. A berendezés úgy működik, hogy az alagsorban elhelyezett túlnyomás alatti egészségügyi tisztaságú oxigénpalackból, nyomáscsökkentő szelepen át a molekuláris oxigént az elnyelő tartályhoz vezetjük, ahol megtörténik 2-3 bar nyomáson 15–17 °C-on a tartályba elhelyezett termásvíz oxigéndúsítása. Ezt követően a már oxigénben dús termásvizet rozsdamentes vezeték vezetjük az emelt szinten elhelyezett fürdőkádakba, vagyis a kezelése helyszínére. Attól függően, hogy testsúlycsökkentő, egészségmegőrző vagy gyógyászati kezeléssel van szó, a kádak kezelőterében a flexibilis csőrendszerbe beiktatott víznyomás- és hőmérséklet-szabályozó segítségével a vendég által kért víznyomást és hőmérsékletet beállítják, majd a kádakban elhelyezett termásvízben fekvő személy kívánt testrésének bőrfelületére flexibilis csővezeték keresztül áramtatják a kívánt hőmérsékletű és nyomású, oxigénben dúsított termásvizet. Az oxigénes kezelés kiegészülhet a kezelőkádakban elhelyezett termásvizekbe előzetesen adagolt gyógynövény és/vagy citrusfélék és/vagy gyümölcsök és/vagy virágszirmok olajos kivonatóval, figyelemmel azok bőrfelületre gyakorolt nyugtató, regeneráló vagy élénkítő hatására is.

Az oxigénes kezelések után a szervezet folyadékvesztésének pótlására igény szerint élénkítő hatású, oxigénnel dúsított gyümölcsleveket és/vagy ásványvizet, vagy nyugtató hatású gyógynövény-kivonató teákat itatunk a szervezet igénye szerint (0,2–0,5 l) legalább 0,5 órá pihenés mellett.

(51) **A61K 8/23** (2006.01) (13) A1
A61K 9/70 (2006.01) (22) 2007.09.25.
(21) **P 07 00621**
(71) (72) dr. Kocsis András 90%, Berettyóújfalu (HU);
dr. Katona Márton 10%, Nyíregyháza (HU)
(54) **Kálium-diszulfittal (borkénnel) kezelt körömmycosis**

(57) A borkénből származó SO₂ alkalmazása körömmycosis kezelésére szolgáló készítmény előállítására.

(51) **A61K 9/28** (2006.01) (13) **A2**
(21) **P 07 00343** (22) **2007.05.15.**

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

(72) dr. Faragó Gábor 15%, Körmen (HU);
Fazekas Patrik 10%, Körmen (HU);
dr. Günther Gábor 24%, Körmen (HU);
Kocsis László 20%, Körmen (HU);
dr. Pataki Károly 31%, Veszprém (HU)

(54) **Eljárás pelletek előállítására, valamint eljárás pelletek felületi réteggel történő bevonására**

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

(57) A találmány szerinti pelletek előállítására szolgáló eljárás során a hatóanyagot vagy hatóanyagokat tartalmazó előkeveréket adalékanyagokkal kiindulási porkeverékké homogenizálják, erre a porkeverékre keverés közben granulálódatot porlasztanak; a képződött szemcséket szferonizálják, majd szárítják és frakcionálják, és amely eljárásra az jellemző, hogy a kiindulási és/vagy a megkezdett pelletezési művelet eredményeképpen már szemcséket is tartalmazó porkeverékhez a pelletek várható átlagos szemcseméreténél kisebb átlagos szemcseméretű, és azok anyagával azonos, vagy lényegében azonos szemcsékből álló oltópelletet kevernek.

Másik találmányunk kálium-klorid hatóanyagú pelletek felületi réteggel történő bevonására szolgáló eljárásra vonatkozik, amelynek az a lényege, hogy a bevonási műveletet perforálatlan falú, gördülőrteges készülékben végzik.

(51) **A61K 31/202** (2006.01) (13) **A1**
A61K 31/195 (2006.01) (22) **2004.12.03.**
A61K 33/04 (2006.01)
A61K 33/30 (2006.01)
A61P 31/12 (2006.01)
A61P 37/04 (2006.01)

(21) **P 04 02490** (22) **2004.12.03.**

(71) SINNEX Műszaki Fejlesztő és Tanácsadó Kft., Budapest (HU)

(72) dr. Szilbereky Jenő 33%, Budapest (HU);
Jednákovits Andrea 33%, Szentendre (HU);
dr. Bíró Katalin 15%, Budapest (HU);
dr. Koltai Ernőné 15%, Budapest (HU);
dr. Orbán Gyula 4%, Szekszárd (HU)

(54) **Többszörösen telítetlen zsírsavak észtereit tartalmazó vírusellenes és immunstimuláns gyógyászati készítmény**

(57) A találmány tárgya új vírusellenes és immunstimuláns gyógyászati készítmény, amely hatóanyagként 20–85 tömeg% ω-3-politélitlen zsírsav-észter-, ezen belül 20–70 tömeg% 5,8,11,14,17-eikozapentaén-sav-észter- és 4,7,10,13,16,19-dokozahexaén-sav-észter-tartalmú halolaj-koncentrátumot, lizint vagy lizin-sót, kívánt esetben cink-sót, szelént vagy valamely szelén-vegyületet, valamint önmagában ismert segéd- és kiegészítő anyagot tartalmaz.

(51) **A61K 31/4164** (2006.01) (13) **A1**
A61K 9/22 (2006.01) (22) **2007.07.09.**
A61K 47/38 (2006.01)

(21) **P 07 00469** (22) **2007.07.09.**

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

(72) Kiss Dorottya 45%, Budapest (HU);
dr. Zekó Romána 25%, Budapest (HU);
dr. Antal István 10%, Budapest (HU);
dr. Klebovich Imre 10%, Budapest (HU);
dr. Noszál Béla 10%, Budapest (HU)

(54) **Metronidazol-tartalmú, nyújtott hatóanyag-leadású, úszó gyógyszerkészítmény**

(57) A találmány tárgya metronidazol-tartalmú nyújtott hatóanyag-leadású készítmény és eljárás előállítására amelynél a nyújtott hatóanyag-

leadást a mátrixképző polimer, a gázképződést biztosító segédanyagok és/vagy az alacsony sűrűségű habpor biztosítják. A készítmény egyéb, a gyógyszerészeten elfogadott segédanyagokat is tartalmaz. A készítmény fekélybetegségek kezelésére használható.

(51) **A61K 31/495** (2006.01) (13) **A1**
A61K 31/551 (2006.01) (22) **2007.05.24.**
A61P 25/18 (2006.01)

(21) **P 07 00369** (22) **2007.05.24.**

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

(72) dr. Laszlovszky István 40%, Budapest (HU);
dr. Németh György 40%, Debrecen (HU);
dr. Andor György 20%, Budapest (HU)

(54) **(Tio)-Karbamoil-ciklohexán származékok alkalmazása skizofrénia kezelésére alkalmas gyógyászati készítmények előállítására**

(57) A jelen találmány tárgya (tio)-karbamoil-ciklohexán-származékok, különösen a transz 4-{2-[4-(2,3-diklór-fenil)-piperazin-1-il]-etil}-N,N-dimetilkarbamoil-ciklohexilamin és gyógyászatiilag elfogadható sói alkalmazása olyan gyógyászati készítmények előállítására, amelyek skizofrénia kezelésére alkalmasak. A jelen találmány tárgya továbbá eljárás skizofrénia kezelésére oly módon, hogy a kezelendő egyénnek valamely (tio)-karbamoil-ciklohexán-származékot, különösen a transz 4-{2-[4-(2,3-diklór-fenil)-piperazin-1-il]-etil}-N,N-dimetilkarbamoil-ciklohexilamint és gyógyászatiilag elfogadható sóit adják be.

(51) **A61K 31/495** (2006.01) (13) **A1**
A61P 25/18 (2006.01) (22) **2007.05.24.**
(21) **P 07 00370**

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

(72) dr. Laszlovszky István 40%, Budapest (HU);
dr. Németh György 40%, Debrecen (HU);
dr. Andor György 20%, Budapest (HU)

(54) **(Tio)-Karbamoil-ciklohexán származékok alkalmazása akut mánia kezelésére alkalmas gyógyászati készítmények előállítására**

(57) A jelen találmány tárgya (tio)-karbamoil-ciklohexán-származékok, különösen a transz 4-{2-[4-(2,3-diklór-fenil)-piperazin-1-il]-etil}-N,N-dimetilkarbamoil-ciklohexilamin és gyógyászatiilag elfogadható sói alkalmazása olyan gyógyászati készítmények előállítására, amelyek akut mánia kezelésére alkalmasak. A jelen találmány tárgya továbbá eljárás akut mánia kezelésére oly módon, hogy a kezelendő egyénnek valamely (tio)-karbamoil-ciklohexán-származékot, különösen a transz 4-{2-[4-(2,3-diklór-fenil)-piperazin-1-il]-etil}-N,N-dimetilkarbamoil-ciklohexilamint és gyógyászatiilag elfogadható sóit adják be.

(51) **A61K 31/519** (2006.01) (13) **A1**
A61P 35/00 (2006.01) (22) **2006.09.05.**
(21) **P 06 00707**

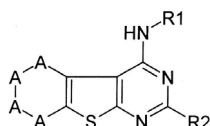
(71) Vichem Chemie Kft., Budapest (HU)

(72) Bánhegyi Péter, Budapest (HU);
Kéri György, Budapest (HU);
Órfi László, Budapest (HU);
Székelyhidi Zsolt, Budapest (HU);
Wáczek Frigyes, Budapest (HU)

(54) **Triciklusos aromás és telített benzo[4,5]tieno-[2,3-d]pirimidin származékok, illetve gyógyászatiilag elfogadható sóik gyógyászati alkalmazása**

(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya az (I) általános képletű triciklusos aromás és telített benzo[4,5]tieno-[2,3-d]pirimidin-származékok és gyógyászatiilag elfogadható sóik



(I)

– mely képletben R1 jelentése hidrogén, fenil, mono-, di-, tri-, tetra-, vagy pentaszubsztituált fenil, öt vagy hattagú, egy vagy több heteroatomot tartalmazó szubsztituált, vagy szubsztituálatlan heterociklusos csoport, előnyösen pirazol, imidazol, izoxazol, furán, pirol, tiofén, tiazol, izotiazol, triazol, pirán, piridin, pirimidin, dioxán, morfolin, tio-morfolin, piridazin, pirazin, piperazin csoport, R2 jelentése hidrogén, lineáris vagy elágazó alkil, cikloalkil, szubsztituálatlan és szubsztituált fenil csoport, 'A' jelentése metilén (CH₂), metilidén (CH) – gyógyászati alkalmazása.

(51) **A61K 33/00** (2006.01)**A61K 31/00** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 07 00146**(22) **2007.02.12.**

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

(72) Somlyai Gábor, Budapest (HU)

(54) **Vírusellenes gyógyszerkészítmények és eljárások azok előállítására**

(57) A találmány tárgya eljárás vírusellenes hatású gyógyászati készítmények előállítására. A találmány értelmében úgy járnak el, hogy a készítmény hatóanyagaként 0,01–135 ppm deutérium-tartalmú vizet és/vagy emberi fogyasztásra alkalmas vizes oldatokat állítanak elő, és az így kapott oldatokat további ható-, hordozó- és/vagy segédanyagokkal elegyítve a gyógyszerkészítésben szokásos módon vírusellenes hatású gyógyászati készítménnyé alakítják.

(51) **A61K 36/06** (2006.01)**A61K 35/60** (2006.01)**A61K 36/00** (2006.01)**A61P 43/00** (2006.01)**A61K 36/074** (2006.01)**A61K 36/02** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 07 00594**(22) **2007.09.13.**

(71) (72) Szabó László, Maklár (HU)

(54) **Komplex hatású készítmény és eljárás a véráramba kerülő össejtek számának fokozására, az össejtek védelmére, a p53 gén expressziójának fokozására**

(57) A találmány tárgya az ember és más emlősállat táplálkozásába illeszthető, fogyasztásra alkalmas, válogatott növényi és állati eredetű összetevőkből álló komplex hatású készítmény, amely legfontosabb alkotói

Össejtszámfokozó hatásúak:

Kendermag szárított örlemény

Cáporoc szárított örlemény

Ganoderma Lucidum szárított örlemény,

Lícium gyümölcs szárított örlemény

Klorofil

Kukoricabajusz szárított örlemény

Génexpressziót fokozó hatású:

Kék-zöld alga

A felsorolt anyagok aránya mindegyik összetevőre 5–50 % közötti. A készítmény ezen felül további, a készítmény összeállításához szükséges mértékben tartalmazhat gyógyszerészetileg elfogadható vívőanyagokat, például a találmány szerinti esetben zselatint 15–25%-ban, illetve titán-dioxidot 0,3–0,5% arányban.

(51) **A61K 36/185** (2006.01)**A61P 7/00** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 07 00407**(22) **2007.06.11.**

(71) (72) Szabó László, Maklár (HU)

(54) **Kendermag örlemény alkalmazása a véráramba kerülő össejtek számának fokozására**

(57) A találmány tárgya eljárás, és kendermag örlemény terápiás alkalmazására az emberi és állati véráramba jutó, mérhető össejtszám növelésére. A találmány általános alkalmazási területe az egészségmegőrzés és gyógyászat. Terápiás alkalmazása mindazon területeken érvényesíthető, ahol az orvostudomány az össejtek számának növelésével eredményt érhet el a megelőzés, a gyógyítás és a rehabilitáció területén.

A találmány egy módszer a véráramban lévő multipotens össejtek számának fokozására, azáltal, hogy terápiás kezelésben kendermag örleményt adagolnak. Egereken és embereken végzett flow cytometrikus vizsgálat mérések eredményeivel igazolható az összefüggés, hogy kendermag adagolásával megnő a vérben keringő össejtek száma. A vérben keringő össejtek eljutnak és behatolnak a beteg, károsodott vagy élettanilag nem megfelelően működő szövetbe.

A készítményt egészséges emberek szedhetik megelőzőként, nagy terheléssel járó fizikai vagy szellemi tevékenység végzéséhez, továbbá az életkor előrehaladásával járó össejtszám csökkenés ellensúlyozásához, valamint az össejtforgalom fokozásával gyógyítható betegségek, az élettani rendellenességek kezelése, balesetek vagy sérülések kezelésében.

(51) **A61K 47/00** (2006.01)**A61K 31/445** (2006.01)(13) **A2**(21) **P 07 00485**(22) **2007.07.23.**

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

(72) dr. Antal István 25%, Budapest (HU);

Kiss Dorottya 15%, Budapest (HU);

Orgován Gábor 15%, Ócsa (HU);

Stiedl Bernadett 15%, Lajoskomárom (HU);

dr. Zelkó Romána 15%, Budapest (HU);

dr. Klebovich Imre 7,5%, Budapest (HU);

dr. Noszál Béla 7,5%, Budapest (HU)

(54) **Tolperizon-hidroklorid tartalmú szabályozott hatóanyag-leadású gyógyszerkészítmény**

(57) A találmány tárgya szabályozott hatóanyag-leadású tolperizonhidroklorid tartalmú gyógyszerkészítmény, amely természetes eredetű anionos polimerrel és lipofil segédanyaggal képzett több szemcsemagot és az azokat körülvevő hidrophil mátrixképző segédanyagot, valamint a gyógyszerészeti elfogadott más segédanyagokat tartalmaz. A találmány tárgya továbbá eljárás ilyen gyógyszerkészítmény előállítására.

(51) **A61L 9/00** (2006.01)**G02C 5/14** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 07 00430**(22) **2007.06.21.**

(71) (72) Verner Róbert, Diósd (HU);

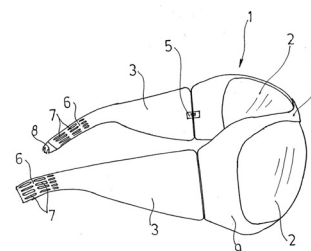
Gótzty András, Budapest (HU)

(54) **Szemüveg**

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

(57) A találmány szemüveg, amelynek szárait (3) tartalmazó kerete (1) van.

A találmány lényege, hogy legalább egy szárnak (1) a szemüveget használó személy füle és halántéka közé illeszkedő, a testhőmérséklet hatására párologni képes illatanyag, vagy/és illatanyag-tartalmú eszköz befogadására és az elpárolgó illatanyag kibocsátására alkalmasan kialakított részre (6) van.



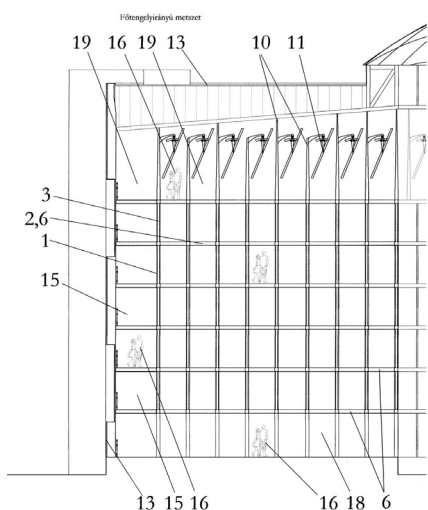
1. ábra

(51) **A63G 31/02** (2006.01)
E04H 14/00 (2006.01)

(21) **P 07 00360** (13) **A1**
(71) (72) Fazakas Gábor, Budapest (HU)

(54) **Több szinten járható labirintus variálható alaprajzzal** (22) **2007.05.22.**

(57) A több szinten járható labirintus variálható alaprajzzal azzal jellemezve, hogy több, egymás fölötti szinten kialakított, tervezetten változtatható alaprajzú labirintuspálya szintenkénti tervezetten változtatható összekapcsolásával egyénileg és csoportosan járható pályakomplexumot képez. A zárt profillal képzett oszlopokat (1) szintenként alul nyitott szelvényű támgerendák (2) kapcsolják össze. A támgerendákban (2) motorosan felhúzható, teleszkopikus szerkezetű falmezők (3) bújatva. A teleszkopikus szerkezetű falmező (3) a zárt profillal képzett oszlopok (1) vezetőhornyaiban leereszthető az alatt fekvő nyitott szelvényű támgerendák (2) felső lapjára. A teleszkopikus szerkezetű falmezők (3) algoritmus szerint távvezérléssel fel- és leereszthetők a véghelyzetben reteszeléssel. A zárt profillal képzett oszlopokhoz (1) a nyitott szelvényű támgerendák (2) négyzetű rászterben sokszögű (4) vagy négyzetű hálós tetszés szerinti alaprajzot adnak. A nyitott szelvényű támgerendák által közrezárt (2) négyzetűbe, biztonsági zárral rögzített kéthéjú, edzett üveglap födém (6) kerül. A felső üveglapot támelemek tartják. Az alsó, takaró üveglap csak függesztéssel rögzített. A több szint magasságú pályakomplexum a zárófödém fölött külön oszlopra (10) helyezett napkövető tükörrendszerrel (11) bevilágított. Egyes zárófödémek algoritmus ter szerint cserélve a fix vagy lehajtható hágcsoomodullal a szintek közötti átjáráshoz. A belső temperált tér hőszigetelő üvegezésű burokkal (13) védett.

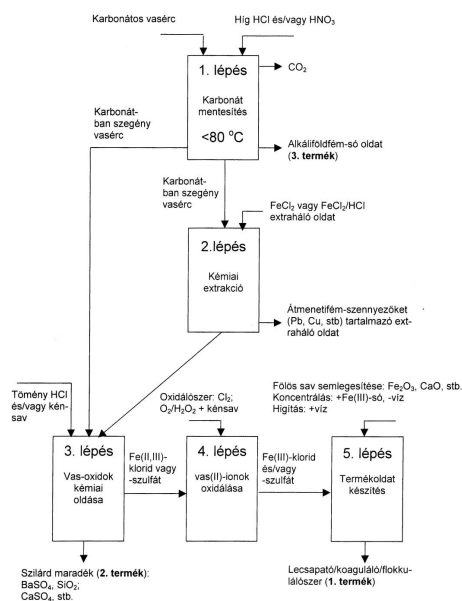


5. ábra

(74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya víztisztításban alkalmazható vas(III)-kloridot, vas(III)-szulfátot, vagy vas(III)-szulfát és vas(III)-klór-szulfát elegyet tartalmazó, oldat formájú lecsapató-, koaguláló- és flokkulációs előállítására szolgáló eljárás legalább 20 tömeg% vas-oxidot tartalmazó karbonátos vasérc nyersanyagból, amely eljárás során konszekutív kémiai oldási és extrakciós lépéseket alkalmaznak.

A találmány tárgya továbbá a találmány szerinti eljárással előállított víztisztításban használható 10–15 tömeg% vasat tartalmazó lecsapató-, koaguláló- és flokkulációs, alkáliföldfém-só vizes oldata, valamint szilícium-dioxid és adott esetben kalcium-szulfát mellett legalább 50 tömeg% bárium-szulfátot tartalmazó szilárd termék.



1. ábra

B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) **B01D 21/00** (2006.01)

C02F 1/52 (2006.01)

C02F 1/72 (2006.01)

C02F 1/76 (2006.01)

(21) **P 07 00247** (13) **A1**
(71) MTA Kémiai Kutatóközpont 34%, Budapest (HU);

Jelen és Jövő Ipari és Kereskedelmi Kft. 33%, Göd (HU);
Multiprojekt Fejlesztő Vállalkozó Kivitelező Kft. 33%,
Budaörs (HU)

(72) Fekete Miklós 4%, Budapest (HU);
dr. Lónyi Ferenc 6%, Budapest (HU);
dr. Papp János 25%, Budapest (HU);
dr. Petó Lajos 18%, Budapest (HU);
dr. Tassy Mihály 21%, Budapest (HU);
dr. Valyon József 26%, Budapest (HU)

(54) **Flokkulációs eljárás flokkulációs eljárás, illetve egyéb hasznos termékek előállítására karbonátos vasérc hidrometallurgiai feldolgozásával** (22) **2007.03.28.**

(51) **B01F 5/00** (2006.01)

C02F 1/74 (2006.01)

C02F 3/26 (2006.01)

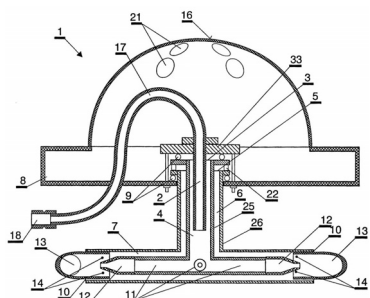
C02F 7/00 (2006.01)

(21) **P 06 00599** (13) **A1**
(71) (72) Sándor György, Budapest (HU)

(54) **Berendezés víztisztításra és/vagy víz levegőztetésére és/vagy víz kezelésére** (22) **2006.07.19.**

(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

(57) A találmány berendezés (1) víztisztításra és/vagy víz levegőztetésére és/vagy víz kezelésére. A berendezés (1) nagy nyomású vízbevezetésére kiképzett vízbevezető elemhez (2) illesztett vízbevezető nyílással (3) ellátott, vízbevezető csőben (25) kiképzett vízbevezető csatornával (4), és azzal koncentrikusan elrendezett levegőbevezető nyílással (5) ellátott, levegőbevezető csőből (26) kiképzett levegőhozzávezető csatornával (6), keverőtérrel (7) és tartóművel (8) van ellátva. A vízbevezető cső (25) és a levegőbevezető cső (26) egyik vége a tartóműhöz (8) van csapágy(ak) (9) közbeiktatásával illesztve. A vízbevezető cső (25) és a levegőbevezető cső (26) legalább egyikének másik végéhez, a vízbevezető csatornával (4) és a levegő-hozzávezető csatornával (6) közös teret képezően, van a forgástestként kialakított keverőtér (7) tengelyszimmetrikusan rögzítve. A keverőtér (7) a víz-levegő keverékének kilépésére szolgáló kilépőnyílásokkal (10) van ellátva. A vízbevezető cső (25) keverőtérbe (7) benyúló másik végéhez a kilépőnyílások (10) számával megegyező számú vízkivezető cső (11) van csatlakoztatva, amelyek szabad végei fűvókákkal (12) vannak ellátva, valamint a kilépőnyílásokba (10) fűvókafészkek (13) vannak helyezve, amely fűvókafészkekhez (13) vannak a fűvókák (12), légrést (14) meghagyóan illesztve.



5. ábra

(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest
 (57) A találmány tárgya burkolási célra használható, többrétegű, adott esetben hordozóból és polimer alapú film(ek)ből felépülő, alaplapszerű műanyag testre felvitt felületi réteget alkotó kompozíció, amely adalékolt lágy PVC-keverékből, polimerekből és adott esetben szervesetlen töltőanyagból áll.

A kompozíció az alábbi komponenseket tartalmazza:

a) egy vagy több olyan polimert, előnyösen vinilidénklorid kopolimert vagy etilén-vinilacetát kopolimert, amelynek üvegesedési hőmérséklete (T_g) 15–42 °C-kal alacsonyabb, mint a lapszerű műanyag test felső rétegében lévő polimer T_g értéke,

b) egy vagy több olyan polimert, előnyösen PVC-alapú keveréket, vagy PVC-vinilacetát kopolimer alapú keveréket amelynek T_g értéke 25–45 °C-kal magasabb, mint a lapszerű műanyag test felső rétegében lévő polimer T_g értéke,

c) egy vagy több olyan polimert, előnyösen metil-metakrilát kopolimert, amelynek T_g értéke legalább 70 °C-kal magasabb, mint a lapszerű műanyag test felső rétegében lévő polimer T_g értéke

és adott esetben d) szervesetlen por alakú töltőanyagot.

A találmány tárgya továbbá eljárás burkolási célra használható lapszerű műanyag test előállítására, amely egyenletes vastagságú, mikroheterogén felületi réteggel a fenti kompozíciót tartalmazza, egy adott esetben hordozót és egy vagy több polimer-alapú filmet tartalmazó alaplapszerű műanyag testre felvíve.

Az eljárásban a hőkezelt, alakállandó – az alapot alkotó – lapszerű műanyag testre a fenti kompozíciót egy vagy több lépésben rárétegezik és a réteget legalább három lépcsőben hőkezelik, adott esetben egyidejű nyomás alkalmazása mellett.

(51) **B41M 1/30** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00766**

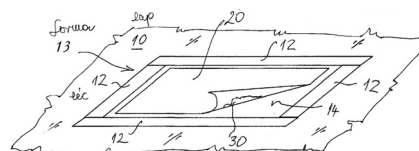
(22) 2007.11.29.

(71) (72) Jéga Szabó Attila, Szatymaz (HU)

(54) **Eljárás papírra nyomtatott kép műgyanta hordozóra történő átvitelére, valamint ezzel előállított nyomtatott hordozó lap**

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

(57) A találmány tárgya eljárás papírra készített nyomat műgyanta hordozóra történő átvitelére, valamint az ezzel előállított, nyomatot hordozó lap, amelynek során nyomdatechnikai módszerrel felvitt festékekkel nyomatot készítenek, és a nyomatot műgyanta hordozóra viszik fel. Az előállítani kívánt lap (10) méretének megfelelő formát (13) készítenek, a formába katalizátorral való elkeverés után a nyomatot (30) alkotó festék felállítására és legalább részleges oldására alkalmas gyantából, különösen epoxi-vinil-észter gyantából nyomathordozó gyantaréteget (16) hordanak fel, és a nyomattal (30) ellátott papírt (20) ugyanezzel a katalizátorral elkevert gyantával bekenik, majd a papírt (20) ráterítik a formába felhordott gyantarétegre (16), majd a gyantaréteg (16) és a papír (20) közé szorult levegőt eltávolítják, és a kötési idő eltelte után magas nyomású vízszugárral a megkötött gyantarétegről (16) eltávolítják a papírt (20), majd hagyják megszáradni, és ezután a megszáradt, majd a nyomatból (30) bediffundált átvitt nyomatot (31) hordozó réteget védőréteggel látják el. A találmány tárgya továbbá az eljárással előállított, papírra nyomtatott képből nyert átvitt nyomatot hordozó lap, amely a nyomatból (30) kioldott, és/vagy a nyomatból (30) kidiffundált festékanyag formájában átvitt nyomatot (31) hordoz egy átlátszó gyantarétegben (16).



1. ábra

(51) **B09B 3/00** (2006.01)

B32B 11/00 (2006.01)

C08L 95/00 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00220**

(22) 2007.03.13.

(71) Villas Austria GmbH, Fürnitz (AT)

(72) Eizinger, Horst, Villach (AT);

Schnegg, Elmar, Radenthein (AT)

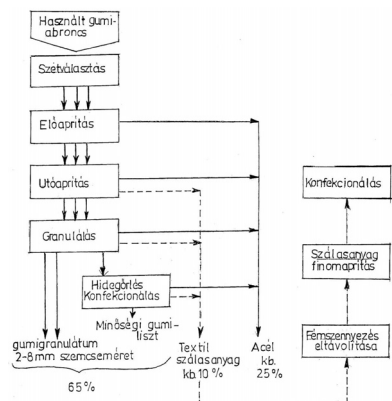
(54) **Gumihulladék feldolgozásából származó textil erősítőszálak alkalmazása bitumenes lemezgyártáshoz**

(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány hulladék gumiabroncs komponensek feldolgozásából származó szálanyag frakció alkalmazására vonatkozik, olyan rugalmas polimerrel (elasztomerrel) módosított bitumenes masszához, amelyet a vízszigetelőlemez-gyártásban a hordozóra felhordanak.

A bitumenes massa sztírol-butadién-sztírol vagy sztírol-butadién-gumi (SBS) kopolimerrel van módosítva.

A szálanyag frakció hulladék gumiabroncs feldolgozásából visszanyert, elkülönített és őrölt gumi részecskéket tartalmazó szálhalmaz, amely cellulóz, polietiléntereftalát (PET), poliakrilát és poliamid (PA6.6) keverékből állhat.



1. ábra

(51) **B32B 27/30** (2006.01)

B29C 43/30 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00163**

(22) 2007.02.20.

(71) GRABOPLAST Padlógyártó Zrt., Győr (HU)

(72) dr. Stelcer Tibor 33%, Győr (HU);

Nagy Tamás 19%, Vámoszabadi (HU);

Mészáros Zoltán 14%, Győr (HU);

Zsegoráné Holczinger Gyöngyi 13%, Győr (HU);

Takács István 6%, Győr (HU);

Füzy Péter 2%, Győrújbarát (HU);

Erdő András 5%, Győr (HU);

Szentmártoni Lajos 2%, Győr (HU);

Fazekasné dr. Márton Andrea 2%, Rábapatona (HU);

Herczig Péter 4%, Győr (HU)

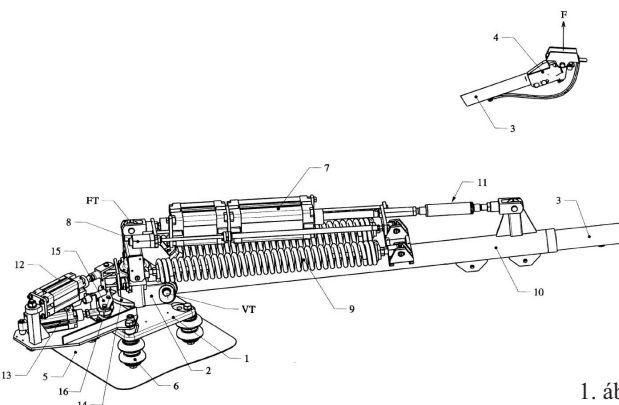
(54) **Burkolási célra használható lapszerű műanyag test felületi réteget alkotó kompozíció és eljárás az ezt tartalmazó lapszerű műanyag test előállítására**

(51) **B60C 11/24** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 07 00558** (22) **2007.08.29.**

- (71) Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány, Budapest (HU)
 (72) Bánlaki József 50%, Budapest (HU);
 dr. Gordos Géza 15%, Budapest (HU);
 Megyesi Csaba 15%, Budapest (HU);
 Dóczy Csaba 10%, Budapest (HU);
 Vajda Lóránt 10%, Budapest (HU)

(54) Kopásjelző eszköz és rendszer

(57) A találmány kopásjelző eszköz és az eszköz jelzéseit feldolgozó rendszer. A találmány lényege, hogy a beagyazott kopásérzékelő az öt körülvevő anyaggal együtt kopik, így a kopásérzékelő saját kopásának mértékéből következtetni lehet a körülvevő anyag kopásának mértékére. A kopásérzékelő belsejében lévő legalább egy (vagy ha több, akkor egyre rövidebb), vékony elektromos vezető anyagból készített hurok a kopás hatására megszakad. Az eszközbe épített rádiókommunikációs modul a körülvevő anyag más jellemzőivel együtt – pl. egyedi azonosító – képes a hurok (hurkok) állapotát továbbítani, melyből a feldolgozó modul következtet a körülvevő anyag kopásának mértékére. Az egyedi azonosító vagy más adat hasznosítható pl. az eszköznyilvántartási feladatok elvégzéséhez.



1. ábra

(51) **B65D 33/00** (2006.01)
B65D 33/02 (2006.01)
B65D 33/16 (2006.01)
B65D 33/30 (2006.01)

(13) **A1**
 (22) **2007.05.09.**

(21) **P 07 00330**

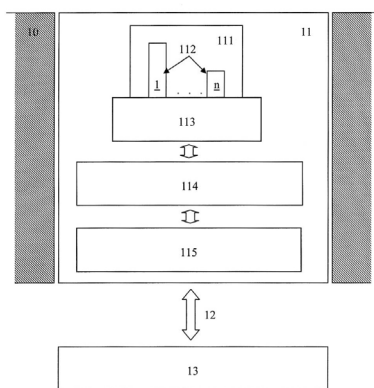
- (71) (72) Bangha Tibor, Budapest (HU);
 Theobald János, Budapest (HU)

(54) Visszazárható csomagolás és merevítőelem

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

(57) A találmány tárgya visszazárható csomagolás, amelynek legalább az egyik végén zárt üreges csomagolóeleme és a másik végén zárt vagy zárható vége van, ahol a csomagolóelemnek, mely lehet zacskó (4), hajlékony fala van és a csomagolóelem legalább egy oldalfalában legalább egy plasztikusan formálható merevítőelem van elhelyezve. A találmány szerinti csomagolásnál a merevítőelem, mely lehet merevítőszálakból (11, 12) a csomagolóelem legalább egy oldalfalában egyenletesen elosztva, és a sík minden irányában közel azonos merevséggel rendelkeznek.

A találmány tárgya ezenkívül a merevítőelemet tartalmazó merevítőelem a visszazárható csomagolóelemhez, amely be van építve a csomagolás oldalfalába (29, 30), arra laminálva van, vagy annak a felületén rögzíthető.



- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 10 körülvevő anyag | 114 adattároló |
| 11 kopásérzékelő eszköz | 115 kommunikációs egység |
| 111 hurok(ág) | 12 kommunikációs csatorna |
| 112 érzékelő hurok(ok) | 13 író/olvasó/feldolgozó egység |
| 113 jelfeldolgozó | |

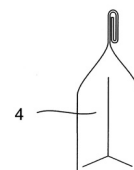
1. ábra

(51) **B60L 5/32** (2006.01) (13) **A1**
B60L 5/30 (2006.01) (22) **2007.05.24.**

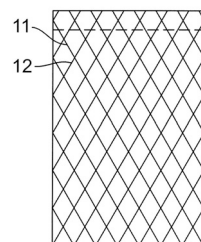
- (21) **P 07 00367**
 (71) (72) Horváth Roland, Baja (HU)

(54) Áramszedő villamos felső vezeték segítségével közlekedő járművekhez

(57) A találmány tárgya áramszedő villamos felső vezeték segítségével közlekedő járművekhez, amelynek van egy tartórúdja, annak egyik végére áramszedő fej kapcsolódik; a másik vége egy, a jármű tetején elhelyezett alaplapon elforgatható házhoz vízszintes tengely körül forgathatóan van rögzítve egy emelőszerkezet főrugóival, és egy emelés ellenható süllyesztőszerkezet munkahengerével összekapcsolva. Lényege, hogy a főrugók (9) erőhatásával szemben dolgozó süllyesztő munkahenger (7) hatásvonalában legalább egy túlhúzó közdarab (11) kapcsolódik, melynek egyik vége a süllyesztő munkahengerhez (7), másik vége a rúd-tartó csőhöz (10) van rögzítve; a tartórúd (3) járművel párhuzamos helyzetének rögzítése áll egy reteszengerből (13), és egy villából (15), és a villában (15) levő csapágyazott görgőből (16), ahol a villa (15) másik vége a reteszengержез (13) van kötve, és a házhoz (2) egy alakos kényszerpálya (14) van rögzítve, amelyre a villában (15) csapágyazott görgő (16) támaszkodik; valamint a süllyesztő munkahengerrel (7) párhuzamosan a tartórúd (3) elmozdulási helyzetét folyamatosan érzékelő lineáris útérzékelő (8) van kötve.



2b. ábra



3c. ábra

(51) **B65D 67/02** (2006.01)
 (21) **P 07 00026**

(13) **A1**
 (22) **2007.01.12.**

- (71) (72) Griba Attila Szabolcs, Debrecen (HU)

(54) Új típusú pattintós szaloncukor és díszrögzítők

(57) A találmány új típusú szaloncukor-rögzítők azzal jellemezve, hogy pattintós megoldást alkalmaz a díszek, illetve a szaloncukrok rögzítésére a karácsonyfa díszítéséhez.

(51) **B65G 33/18** (2006.01)
C05F 17/00 (2006.01)
C08J 3/00 (2006.01)
F23G 5/00 (2006.01)

(21) **P 07 00246** (13) **A1**
(22) 2007.03.28.

- (71) Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. 40%, Budapest (HU);
Páll Ernő 30%, Budapest (HU);
Töröcsik Ferenc 30%, Szolnok (HU)
(72) Páll Ernő 30%, Budapest (HU);
Töröcsik Ferenc 21%, Szolnok (HU);
Barabás Győző 20%, Érd (HU);
dr. Szilágyi Mihály 20%, Budapest (HU);
Hajdú István 9%, Besenyszög (HU)

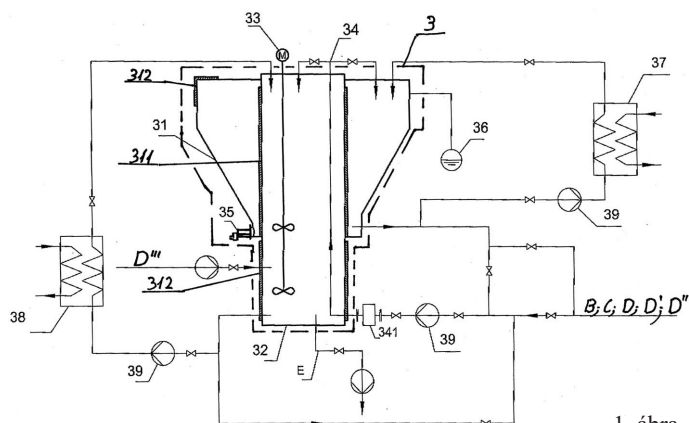
(54) **Eljárás, és folyamatos üzemű zárt láncú rendszer és annak különféle egységei magas szervesanyag-tartalmú hulladékok feldolgozására és hasznosítására**

- (74) dr. Vitéz Bátor, dr. Vitéz Bátor Ügyvédi Iroda, Budapest
(57) A találmány tárgya eljárás magas szervesanyag-tartalmú hulladékok feldolgozására és hasznosítására.

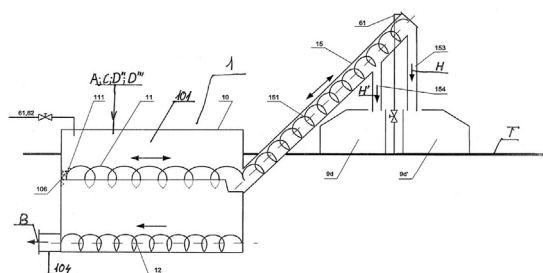
Jellemzője, hogy a hulladékot (A) és/vagy a szennyvíziszapot (D'') adott esetben a folyékony hulladékot (C) és/vagy a szennyvíziszapot (D) aprító és osztályozó egységben (1) 8 mm méretűre aprítjuk, szerves frakcióra (B) és hulladékokra (H, H') osztályozzák, a hulladékot (H) hulladékgyűjtő konténerbe (9d), a hulladékot (H'') hulladékgyűjtő tömörítő konténerbe (9d'), vezetik; a szerves frakció (B) előnyösen váltóegységen (2) hőkezelő tartályba (31), onnan hőkezelés után keverőtartályba (32) vagy közvetlenül a keverőtartályba (32) vezetik; a szennyvíziszapot (D) keverőtartályba (32) adott esetben előbb hőkezelő tartályba (31), majd hőkezelés után a keverőtartályba (32) vezetik, a keverőtartályban lévő szerves frakciót (B) és/vagy folyékony hulladékot (C), és/vagy szennyvíziszapot (D) és/vagy szennyvíziszapot (D'') a szennyvíziszappal (D) keveréssel homogenizálják, beállítják a hőfokát és sűrűségét, majd a homogenizált iszapkompozíciót (E) anaerob technológiájú fermentálóegységbe (4) vezetik, ahonnan a fejlődő biogázt (G) gáztartályba (7), a kirohasztott iszapot (F) iszapkezelő blokkba (9a) vezetik.

A találmány tárgya továbbá aprító- és osztályozóegység, amelynek fogadóvályúja, annak garatja és szívócsonkja, továbbá örlőcsigái és csigahajtóműve van.

Jellemzője, hogy a fogadóvályú (10) fenéklemeze (102) perforált és felül nyitott ikercsiga befogadására alkalmas csigaházként van kialakítva, amelybe két örlőcsiga (11) van elrendezve, a fenéklemez (102) alatt kamra (103) van kialakítva, amelyben egy vagy több bolygatócsiga van elrendezve a kamrának (103) szívócsonkja (104) van, a fogadóvályú (10) örlőcsiga-hajtással ellentétes végén kihordócsigával (151) rendelkező kihordószerkezet (15) van elrendezve úgy, hogy a kihordócsiga (151) hajtással ellentétes szabad vége beleér a fogadóvályú (10) üzemi terébe, és a kihordócsiga (152) forgástengelye a két örlőcsiga (11) forgástengelyének közös síkjával hegyesszöget zár be.



1. ábra



3. ábra

C – SEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

(51) **C01B 11/02** (2006.01)
B01D 61/00 (2006.01)
B01D 69/00 (2006.01)

(21) **P 06 00735** (13) **A1**
(22) 2006.09.21.

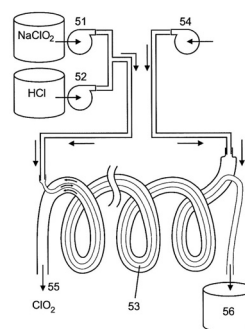
- (71) dr. Noszticzius Zoltán 60%, Budapest (HU);
dr. Gyökérné dr. Wittmann Mária 10%, Budapest (HU);
Kály-Kullay Kristóf 10%, Budakeszi (HU);
Megyesi Marianna 10%, Budapest (HU);
dr. Volford András 10%, Budapest (HU)
(72) dr. Noszticzius Zoltán 40%, Budapest (HU);
Balogh Sándor 20%, Kecskemét (HU);
dr. Gyökérné dr. Wittmann Mária 10%, Budapest (HU);
Kály-Kullay Kristóf 10%, Budakeszi (HU);
Megyesi Marianna 10%, Budapest (HU);
dr. Volford András 10%, Budapest (HU)

(54) **Permeációs eljárás és berendezés nagy tisztaságú klór-dioxid tartalmozó fluidumok előállításához**

- (74) dr. Noszticzius Zoltán, Budapest
(57) Eljárás a klór-dioxid-szintézis kiindulási anyagaival és melléktermékeivel nem szennyezett, tiszta klór-dioxidot tartalmazó fluidumok (folyadékok és gázok) előállítására, valamint tiszta klór-dioxid bevitelére bármely, a klór-dioxidot oldani képes közegbe azzal jellemezve, hogy az eljárás során fejlesztett klór-dioxidot pórmentes polimer membránon keresztül szelektív permeációval juttatják a célközegbe.

Berendezés a fenti eljárás megvalósítására azzal jellemezve, hogy a klór-dioxid fejlesztését olyan reaktorban végzik, amelynek a fala, vagy a reaktorhoz csatlakozó permeátoregység fala maga az a pórmentes polimer, jellemzően valamilyen szilikongumi-fajta, amelynek anyaga a klór-dioxidra nézve erősen áteresztő, a klór-dioxid előállításához használt savas és korrozív reagenseket, ionos és más hidrofíli komponenseket viszont gyakorlatilag nem engedi át, azokra nézve a klór-dioxidhoz képest minimum 3 nagyságrenddel kevésbé áteresztő.

A szabadalom szerinti eljárás szakaszosan avagy folyamatosan működő ellenáramú permeációs reaktorokkal egyaránt megvalósítható. Példaként egy ilyen berendezés főbb alkotóelemei a NaClO₂ oldatot (51) és a sósavoldatot (52) szállító pumpák, a szilikongumi-permeációs csőreaktor (53), a célfluidumot szállító pumpa (54), a terméket kivezető nyílás (55), valamint a kimerült reagenseket tároló tartály (56).



5. ábra

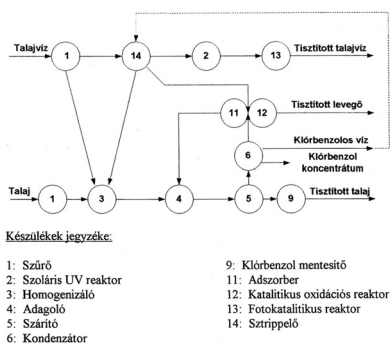
- (51) **C02F 1/00** (2006.01) (13) **A2**
 (21) **P 07 00634** (22) **2007.09.28.**
 (71) Körte Környezettechnikai Zrt., Dunaharaszti (HU)
 (72) Sánta István, Délegyháza (HU)
- (54) **Eljárás volfrámizzólámpák gyártása során a volfrámdrót spirál kialakításánál alkalmazott fémmagdrót gazdaságos és környezetbarát eltávolítására**
 (74) Miklós Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest
 (57) A találmány tárgya eljárás a volfrámizzólámpa előállításának eljárása során alkalmazott vasfémmagdrót eltávolítására a vasnak a kioldásával, mely során a megfelelő méretű vasdrótmagra feltekercselt volfrámdrót spirált a szokásosan alkalmazott hőkezelést követően Fe(III)klorid vagy -szulfát vizes oldatába merítik, adott esetben emelt hőmérsékleten, és a magként alkalmazott vasat kioldják.

- (51) **C02F 1/02** (2006.01)
B09C 1/06 (2006.01)
C09K 17/00 (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 04 00677** (22) **2004.03.26.**
 (71) Sol Oriens Bt. 24%, Szigetszentmiklós (HU);
 MTA KK AKI 24%, Budapest (HU);
 Növ-Kör Kft. 24%, Hidas (HU);
 Dial Bt. 8%, Pécs (HU);
 Palladin Kft. 20%, Veszprém (HU)
 (72) Lengyel István 7%, Budapest (HU);
 Gergely Zoltán 7%, Bonyhád (HU);
 Hartmann Béla 7%, Bonyhád (HU);
 Házi Imre 24%, Szigetszentmiklós (HU);
 Henézi Ferenc 8%, Pécs (HU);
 Horvát László 7%, Budapest (HU);
 Méder György 10%, Mecseknádasd (HU);
 Mink György 10%, Budapest (HU);
 dr. Welther Károly 20%, Veszprém (HU)

(54) **Kombinált eljárás és berendezés klórbenzolokkal szennyezett talaj és/vagy talajvíz tisztítására**

(74) Mink György, Budapest
 (57) Eljárás és berendezés klórbenzolokkal szennyezett talaj és/vagy talajvíz tisztítására, mely az 1. ábra alapján érthető meg, és amelyre jellemző, hogy szűrés (1) után a vízből sztrippelő berendezésben (14) és/vagy szoláris fotokatalitikus UV-oxidációs reaktorban (2) és/vagy a fotokatalitikus reaktorban (13) távolítják el a klórbenzolokat. A talajt aprítják, nedvesítik, szűrik vagy rostálják (1), felületaktív anyaggal homogenizálják (3), szárítóban (5) és klórbenzol-mentesítőben (9) 20–400 °C fok tartományban hőkezelik, majd a párlatot elválasztva kondenzálják (6). A légnemű szennyezőket adszorberben (11) kötik meg, ill. deszorbeáltatás után katalitikus oxidációs reaktorban (12) oxidálják.

A találmány tárgya továbbá berendezés a szennyezett talaj vagy talajvíz tisztítására, amely szűrővel (1), homogenizálóval (3), adagolóval (4), szárítóval (5), hőkezelővel (9), kondenzátorral (6), kihordó eszközzel, sztrippelrel (14), adszorberrel (11), szoláris (2), fotokatalitikus (13) és katalitikus oxidációs reaktorral (12) rendelkezik.

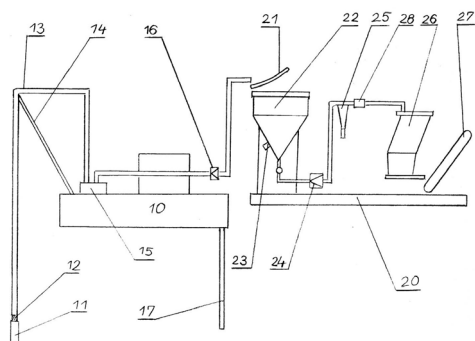


1. ábra

- (51) **C02F 11/12** (2006.01)
B03B 5/68 (2006.01)
E02F 7/02 (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 07 00760** (22) **2007.11.28.**
 (71) Miskolci Egyetem Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet 33%, Miskolc-Egyetemváros (HU);
 HYDROSTEEL Szivattyú és Általános Gépgyár Kft. 33%, Szerencs (HU);
 I.Controll Hajózási Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 34%, Nyíregyháza (HU)
 (72) dr. Fajtli József 30%, Miskolc (HU);
 dr. Csöke Barnabás 10%, Miskolc (HU);
 Biczó Csaba Zsolt 30%, (HU);
 Endresz István 30%, Nyíregyháza (HU)
- (54) **Hidraulikus iszapmentesítő berendezés, különösen élővizekből történő iszapkiemelésre**
 (74) Pap Béla szabadalmi ügyvivő, Miskolc

(57) A találmány tárgya hidraulikus iszapmentesítő berendezés, különösen élővizet történő iszapkiemelésre, amely berendezés az anyagszállítást zagyszivattyúval biztosító kotróhajóból, amely hajó vágófejben végződik, ráccsal szerelt daruval emelhető-süllyeszthető szívócsővel, valamint cölöpökkel van ellátva, és a hozzákapcsolt osztályozó és zagysűrítő egységből van összerendezve.

A berendezés kotróhajójának (10) kőszekrénye (15), osztályozó és zagysűrítő egységének (20) 4–8 mm nyílásúra kialakított ivszitája (21), homogenizáló és elősűrítő tartálya (22), valamint ebbe a homogenizáló és elősűrítő tartályba (22) szerelt, holtter nélküli nyomástávadója (23) ultrahangos áramlásmérője (28), zagyszivattyúja (24), hidrociklonja (25), pálcás-lamelás zagysűrítője (26), és kihordószalagja (27) van.



1. ábra

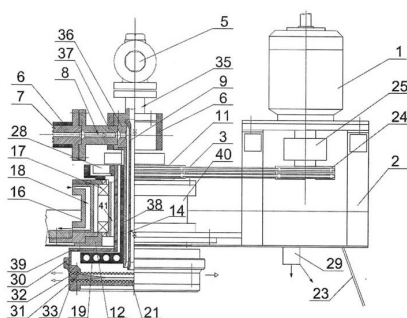
- (51) **C03B 37/04** (2006.01)
D01D 5/08 (2006.01) (13) A1
(21) P 07 00795 (22) 2007.12.10.

- (71) Miskolci Egyetem, Miskolc-Egyetemváros (HU);
 Plast-X Kft., Miskolc (HU)
 (72) dr. Czél György 60%, Miskolc (HU);
 Fancsali József 30%, Miskolc (HU);
 Lévai András 5%, Székesfehérvár (HU);
 dr. Marossy Kálmán 5%, Kazincbarcika (HU)

(54) Koextrúziós centrifugál szálazóberendezés

- (74) dr. Emri Józsefné, EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen

(57) A találmány tárgya koextrúziós centrifugál szálazó berendezés szintetikus és/vagy természetes, homogén és/vagy kevert szálak egyidejű előállítására termoplasztikus alapanyagokból centrifugálással. A találmány szerinti koextrúziós centrifugál szálazó berendezés egyaránt alkalmas homogén struktúrájú és/vagy kevertszálú struktúrájú hőszigetelő paplanok előállítására elsősorban újrahacsosított műanyagokból.



1. ábra

- (51) **C04B 7/00** (2006.01)
C04B 22/00 (2006.01)
C04B 24/00 (2006.01)
E01C 5/00 (2006.01)
E01C 7/00 (2006.01) (13) A1
(21) P 07 00271 (22) 2007.04.11.

- (71) Hologén Kft., Szeged (HU)
 (72) Bulik László, Szeged (HU);
 dr. Dékány Imre, Szeged (HU)

(54) Útépítési vagy cementgyártási célra használható kompozíció és eljárás a kompozíció útépítési célra való felhasználására

- (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya útépítési vagy cementgyártási célra használható kompozíció, amely savgyantát tartalmaz.

A kompozícióra az jellemző, hogy

- a) 45–80 tömegrész – előnyösen $\text{Ca}(\text{OH})_2$ -al semlegesített – savgyantát,
 b) 5–30 tömegrész fāradtolajat,
 c) 2–15 tömegrész vizes emulziót – amely 1–6 tömeg% nemionos tenzidből, 5–15 tömeg% alkil-glikolból, 2–5 tömeg% olajsavból és a 100 tömeg%-hoz szükséges mennyiségű vízből áll –,
 d) 0–20 tömegrész mészkőlisztet,
 e) 0–40 tömegrész bentonit agyagásványt tartalmaz.

A találmány tárgya továbbá eljárás a kompozíció alkalmazása útépítés céljára.

- (51) **C04B** (2006.01)
H01B 17/00 (2006.01) (13) A2

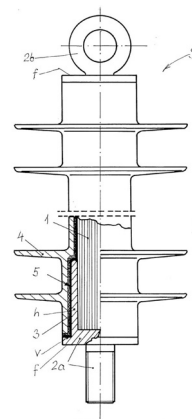
- (21) P 07 00515** (22) 2007.08.07.

- (71) (72) Bába István 35%, Baktalórántháza (HU);
 Mizsei Tibor 35%, Debrecen (HU);
 Szabó Zoltán 30%, Debrecen (HU)

(54) Nagy és állandó villamos (átütési) szilárdságú műanyag szigetelőtest

- (74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány szerinti műanyag szigetelőtestnek üvegrúd, üvegszál-erősítésű epoxirúd vagy nagy mechanikai szilárdságú epoxigyanta belső magja (1) van, amelynek egyik, vagy mindkét végére erőbevezető fém-szerelvények (2a, 2b) vannak rögzítve és külső, ernyőzettel ellátott szilikon-elasztomer burkolata van. Új jellemzői, hogy a belső mag (1), valamint az erőbevezető fém-szerelvények (2a, 2b) azon felületén, melyet a szilikon-elasztomer burkolat (4) fed, egy filmszerűen vékony, folyamatos zománccfesték réteg (5) van kiképezve (és a felületre égetve), és e köztes zománccfestékréteghez (5) kapcsolódik vízzáróan egy önmagában ismert ragasztórétegen (3) keresztül a külső szilikon-elasztomer burkolat (4).



1. ábra

- (51) **C07C 51/00** (2006.01)
C10G 3/00 (2006.01)
C10L 1/00 (2006.01)
C11C 1/00 (2006.01) (13) A1
(21) P 07 00187 (22) 2007.03.01.

- (71) (72) Thész János 40%, Budapest (HU);
 Boros Béla István 30%, Budapest (HU);
 Király Zoltán 30%, Budapest (HU)

(54) Módosított szerkezetű trigliceridek alkalmazása üzemanyagokként vagy üzemanyag-adalékokként és eljárás előállításukra

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

(57) A találmány tárgya az (I) általános képletű, módosított szerkezetű trigliceridek vagy az (I) általános képletű, módosított szerkezetű tri-gliceridek és (II) általános képletű zsírsavas alkilészterek elegyeinek alkalmazása üzemanyagokként vagy üzemanyag-adalékokként.



Az (I) képletben R₁, R₂ és R₃ egymástól függetlenül hidrogénatomot vagy 1–28 szénatomos, a szénláncban adott esetben legalább egy szén–szén kettős kötést is tartalmazó alkilcsoportot jelent, azzal a megkötéssel, hogy

(a) a jelen lévő R₁, R₂ és R₃ csoportok legalább 10%-a, de legfeljebb 90%-a a biológiai eredetű trigliceridekben előforduló, adott esetben legalább egy szén–szén kettős kötést is tartalmazó alkilcsoportot jelent,

(b) a jelen lévő R₁, R₂ és R₃ csoportok fennmaradt legalább 10%-a, de legfeljebb 90%-a hidrogénatomot és/vagy 1–5 szénatomos, a szénláncban adott esetben legalább egy szén–szén kettős kötést is tartalmazó alkil-csoportot jelent

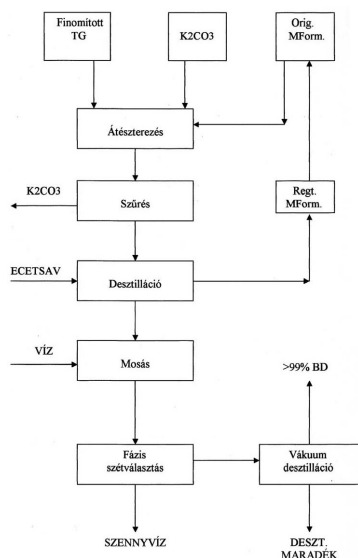
mi mellett az itt megadott %-os értékek az R₁, R₂ és R₃ csoportok darabszámára vonatkoznak,

a (II) képletben R'' a biológiai eredetű trigliceridekben és az azokat adott esetben kísérő mono- és digliceridekben, továbbá szabad zsírsavakban előforduló, adott esetben legalább egy szén–szén kettős kötést is tartalmazó 3–28 szénatomos alkilcsoportot, míg Alk 1–5 szénatomos, adott esetben legalább egy szén–szén kettős kötést is tartalmazó alkilcsoportot jelent.

A találmány tárgya továbbá eljárás a fentiekben meghatározott (I) általános képletű, módosított szerkezetű trigliceridek és (II) általános képletű zsírsavas alkilészterek egyidejű előállítására a biológiai eredetű trigliceridek R'-000-Alk általános képletű zsírsavalkilészterekkel történő parciális átészterezésével, és adott esetben a kísérő mono- és digliceridek valamint szabad zsírsavak egyidejű észterezésével, ahol

R' hidrogénatomot vagy 1–5 szénatomos, adott esetben legalább egy szén–szén kettős kötést is tartalmazó alkilcsoportot jelent, és így az (I) általános képlet szerinti R₁, R₂ és R₃ csoportokból azokat fedti le, amelyek nem a biológiai eredetű trigliceridekből származnak.

Mind a részlegesen átészterezett biológiai eredetű trigliceridek (móltömegsökkenésük okán), mind az eljárásban képződött zsírsavak 1–5 szénatomos alkilészterével alkotott elegyeik, kedvező viszkozitásuk és dermedéspontjuk következtében kitűnően használhatók üzemanyagokként.



1. ábra

- (51) **C07C 67/48** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 06 00886** (22) **2006.11.30.**
 (71) Középtiszai Mezőgazdasági Zrt., Kunhegyes (HU);
 MTA Kémiai Kutatóközpont Anyag és Környezetkémiai
 Intézet, Budapest (HU)
 (72) Kótai László 20%, Érd (HU);
 Tamics Ernő 20%, (HU);
 Sas János 20%, (HU);
 Deme Pál 20%, (HU);
 Gömörly Ágnes 10%, (HU);
 Aradi Tamás 10%, (HU)

(54) **Eljárás használt növényolajokból alkilészterek előállítására**

- (74) Kótai László, Érd
 (57) A találmány eljárás használt növényolajokból alkilészterek előállítására, amely során a növényolajat egy vagy több 1–6 szénatomos alkohol főlegével kalcium-hidroxid, előnyösen kalcium-oxidból és vízből in-situ előállított kalcium-hidroxid jelenlétében reagáltatják, szobahőmérséklet és az alkohol forráspontja közötti hőmérsékleten. Az észterfázist, a kalcium-szapanyagokat és a glicerint elválasztják, a kalcium-szapanyagokat az előző lépésben képződött észterfázisban vagy az alkoholban mint oldószerben több mint egy ekvivalens kénsavval reagáltatva kalcium-szulfáttá és szabad zsírsavakká alakítják. A kénsavfőleg mint katalizátor jelenlétében az észterfázisban levő maradék alkohol, hozzáadott alkohol vagy az oldószer alkohol és a kénsavból és kalcium-szapanyagokból felszabadult zsírsavak észterezési reakciójában észtert képeznek, és a kalcium-szulfát által megkötött vízzel létrejött gipsz a folyadékfázistól elválasztják. A képződött észterfázisokat kalcium-karbonáttal, vas-karbonáttal, vagy bázikus sztirol-divinilbenzol-alapú légszáraz vagy vízzel duzzasztott ioncsereelő gyantákkal savmentesítik.

- (51) **C07C 229/28** (2006.01)
A61K 31/195 (2006.01)
C07C 229/50 (2006.01)
C07C 275/30 (2006.01)
C07C 335/14 (2006.01)
C07C 335/18 (2006.01)
C07C 335/16 (2006.01)
C07C 275/34 (2006.01)
C07C 271/24 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01) (13) **A2**

(21) **P 06 00847** (22) **2006.11.16.**

- (71) BioBlocks Magyarország Gyógyszerkémiai és Fejlesztő Kft.,
 Budapest (HU)
 (72) dr. Fülöp Ferenc 60%, Szeged (HU);
 dr. Szakonyi Zsolt 40%, Szeged (HU)
 (54) **Királis ciklusos béta-aminosavak és származékaik, eljárás előállításukra, ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények és alkalmazásuk**
 (74) dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda
 Kft., Budapest

(57) A találmány (I) általános képletű királis ciklusos [β]-aminosavakra és azok származékaira, valamint e vegyületek gyógyászati elfogadható savval vagy bázissal képzett sóira vonatkozik, ahol a szubsztituenések főbb jelentései a következők:

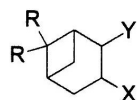
- R jelentése C₁₋₄ Alk;
 X jelentése -COOH, -CONH₂, -CONH(C₁₋₄ Alk), -CON(C₁₋₄ Alk)₂, -COO(C₁₋₄ Alk) vagy -CH₂OH;
 Y jelentése -NH₂, -NHBoc, -NHFmoc, -NH(C₁₋₄ Alk), -N(C₁₋₄ Alk)₂ vagy -NHCH₂Ph, ahol Ar jelentése C₁₋₄ alkoxi csoporttal egyszer vagy kétszer, vagy halogénnel egyszer szubsztituált fenilcsoport;
 X^O jelentése O vagy S, és R^O jelentése hidrogén vagy benzil;
 X + Y jelentése -CONH- vagy -CON(Boc)-;
 azzal a megkötéssel, hogy ha X jelentése -COOH, Y jelentése csak -NH₂-től eltérő lehet.

A találmány szerinti vegyületek multihidrog-rezisztencia visszafordító hatásúak. Ennek megfelelően a találmány gyógyászati készítményekre is vonatkozik, amelyek hatóanyagként egy vagy több (I) által-

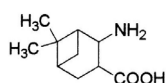
nos képletű vegyületet és szokásos inert gyógyászati hordozóanyagokat és/vagy segédanyagokat tartalmaznak.

A találmány a (XX) általános képletű karbonsavakra és azok gyógyszeriatilag elfogadható savakkal, ill. bázisokkal képzett sóira is vonatkozik.

A találmány oltalmi köre kiterjed az (I) általános képletű vegyületek és azok sóinak alkalmazására is multidrog-rezisztencia visszafordító gyógyászati készítmények előállítására.



(I)



(XX)

- (51) *C07D 295/04* (2006.01)
A61K 31/495 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)

(13) A2

(21) **P 07 00339**

(22) 2007.05.11.

- (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
 (72) dr. Czibula László 30%, Budapest (HU);
 Sebők Ferenc 30%, Mezőkovácsháza (HU);
 Ágainé Csongor Éva 30%, Budapest (HU);
 dr. Domány György 5%, Óbánya (HU);
 dr. Greiner István 5%, Budapest (HU)

(54) **Új piperazin sók és eljárás előállításukra**

(57) A találmány tárgya transz-4-{2-[4-(2,3-diklórfenil)-piperazin-1-il]-etil}-N,N-dimetilkarbamoil-ciklohexil-amin sók és/vagy azok hidrátjai és/vagy azok szolvátjai. Tárgya továbbá a találmánynak ezen molekulák, valamint az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítása. Ezen készítmények dopamin receptor befolyásolást igénylő állapotok kezelésében és/vagy megelőzésében alkalmazhatóak.

- (51) *C07D 403/04* (2006.01)
A61K 31/506 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)

(13) A1

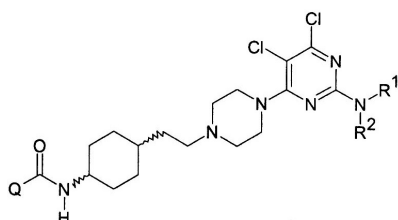
(21) **P 07 00269**

(22) 2007.04.11.

- (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
 (72) Bartáné dr. Szalai Gizella 20%, Budapest (HU);
 Ágainé Csongor Éva 14%, Budapest (HU);
 dr. Domány György 16%, Óbánya (HU);
 Gyertyán István 14%, Budapest (HU);
 Kiss Béla 16%, Budapest (HU);
 dr. Laszy Judit 4%, Nagykovácsi (HU);
 dr. Sággy Katalin 6%, Budapest (HU);
 Schmidt Éva 6%, Budapest (HU);
 dr. Farkas Sándor 2%, Budapest (HU);
 Komlódi Zsolt 2%, Budapest (HU)

(54) **D3/D2 receptor ligandumként használható pirimidinil-piperazinok, az ezeket tartalmazó gyógyszerek és alkalmazásuk**

(57) A találmány tárgya (I) általános képletű dopamin D₃ és D₂ ligandok



(I)

– ahol a képletben R¹, R² és Q jelentése 1–4 szénatomos alkilcsoport, –NR³R⁴ általános képletű csoport, fenil, adott esetben szubsztitu-

ált fenil, 1-pirrolidinil, 1-piperidinil, 4-R⁵-piperazin-1-il- vagy 4-morfolinilcsoport,

R¹ jelentése hidrogénatom vagy 1–4 szénatomos alkilcsoport;

R² jelentése hidrogénatom vagy 1–4 szénatomos alkilcsoport;

R³ jelentése hidrogénatom, 1–4 szénatomos alkilcsoport, fenil- vagy adott esetben szubsztituált fenilcsoport;

R⁴ jelentése hidrogénatom, 1–4 szénatomos alkilcsoport, fenil- vagy adott esetben szubsztituált fenilcsoport;

R⁵ jelentése hidrogénatom vagy 1–4 szénatomos alkilcsoport;

A találmány oltalmi körébe tartoznak továbbá a vegyületek előállítási eljárásai, a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények .

(51) *C07D 495/04* (2006.01)*A61K 31/519* (2006.01)*A61P 35/00* (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00706**

(22) 2006.09.05.

(71) Vichem Chemie Kft., Budapest (HU)

(72) Bánhegyi Péter, Budapest (HU);

Kéri György, Budapest (HU);

Órfi László, Budapest (HU);

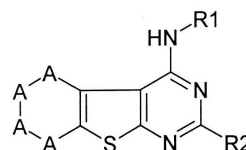
Székelyhidi Zsolt, Budapest (HU);

Wácsek Frigyes, Budapest (HU)

(54) **Triciklusos benzo[4,5]tieno-[2,3-d]pirimidin-4-il-amin vegyületek, illetve ezek gyógyszeriatilag elfogadható sói, eljárás a vegyületek előállítására és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**

(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya az (I) általános képletű jellemezett vegyületek, illetve ezek gyógyszeriatilag elfogadható sói



(I)

mely képletben R₁ jelentése hidrogén, fenil, mono-, di-, tri-, tetra-, vagy pentaszubsztituált fenil, öt vagy hattagú, egy vagy több heteroatomot tartalmazó szubsztituált vagy szubsztituálatlan heterociklusos csoport, előnyösen pirazol, imidazol, izoxazol, furán, pirol, tiofén, tiazol, izotiazol, triazol, pirán, piridin, pirimidin, dioxán, morfolin, tiomorfolin, piridazin, pirazin, piperazin csoport, R₂ jelentése hidrogén, szubsztituált vagy szubsztituálatlan alkil-, vagy cikloalkilcsoport, 'A' jelentése metilén (CH₂), metilidén (CH).

A találmány tárgya továbbá eljárás az (I) általános képletű vegyületek előállítására.

A találmány tárgykörébe tartozik az (I) általános képletű vegyületek és gyógyszeriatilag elfogadható sóik felhasználása gyógyszerkészítmények hatóanyagént.

(51) *C08L 5/16* (2006.01)*A23L 3/34* (2006.01)*A23L 3/3463* (2006.01)*B65D 81/28* (2006.01)*C08B 37/16* (2006.01)*C08L 3/04* (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00064**

(22) 2007.01.18.

(71) Cyclolab Ciklodextrin Kutató-fejlesztő Kft. 50%, Budapest (HU);

Eötvös Loránd Tudományegyetem 20%, Budapest (HU);

BC Ongropack Kft. 10%, Kazincbarcika (HU);

Budapesti Corvinus Egyetem 10%, Budapest (HU);

Plast Line Műanyagipari Kft. 10%, Pilisszántó (HU)

(72) dr. Sente Lajos 30%, Budapest (HU);

dr. Fenyvesi Éva 10%, Budapest (HU);

dr. Szemán Julianna 5%, Budapest (HU);

Balogh Klára 5%, Budapest (HU);

dr. Márialigeti Károly 5%, Budapest (HU);

dr. Makk Judit 5%, Szabadbattyán (HU);
Horváthné dr. Otta Klára 5%, Budapest (HU);
Orgoványi Judit 5%, Budapest (HU);
Szabó Gyula 5%, Kazincbarcika (HU);
Motkóné Lauer Katalin 5%, Sajókása (HU);
Monspartné dr. Sényi Judit 5%, Budapest (HU);
Siró István 5%, Budapest (HU);
Töreky Gyula 10%, Budapest (HU)

(54) Antimikrobiális hatású ciklodextrinszármazékok

(74) Cyclolab Ciklodextrin Kutató-fejlesztő Kft., Budapest

(57) A jelen találmány szerinti I. általános képletű, szabályozott hatóanyag-leadású konjugátumok



X=poliol R = alkil, alkenil, aril, alkil-aril

X: mono-, di- és polyszacharidok, ciklodextrinek és származékaik

R: C₁-C₁₀-alkil, C₂-C₁₀-alkenil, -fenil, -benzil csoportok, C₁-C₁₀-alkil-fenil csoportok**(51) C09D 11/00 (2006.01) (13) A1****(21) P 07 00320 (22) 2005.08.31.**

(71) Hewlett-Packard Development Company, L.P., Houston, Texas (US)

(72) Sarkisian, George M., San Diego, California (US);

Chen, Xiaohe, San Diego, California (US);

Prasad, Keshava A., San Diego, California (US)

(54) Porózus nyomtatáshordozón nedves elkenődéssel szemben javított ellenálló képességet mutató tintasugaras nyomtatótinkták

(30) 60/615,129 2004.10.01. US

11/070,897 2005.03.02. US

(86) PCT/US 05/30971 (87) WO 06/039034

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

(57) A találmány tintasugaras nyomtatásban használható nyomtatórendszerre vonatkozik. A nyomtatórendszer egy szabad kötőanyagot és egy módosított pigmentet tartalmazó tintasugaras nyomtatótinktát, egy fixírfolyadékot és egy porózus nyomtatáshordozót tartalmaz, ahol a szabad kötőanyag egy, a polietilénimin, poliguanid, sztirol-maleinsav-anhidrid-imid, kvaterner ammónium-vegyület, sztirol-akril polimer, sztirol-maleinsav-anhidrid polimer, poliuretán és ezek keveréke közül választott polimereket tartalmazhat. A legalább két polimer körülbelül 0,001 és körülbelül 10 közötti molekulatömeg-arány tartományban lehet jelen. A találmány kiterjed a nedves elkenődéssel szemben megnövelt ellenálló képességű nyomtatott kép előállítására alkalmas eljárásra is. Az eljárás a porózus nyomtatáshordozó előállítását, a tintasugaras nyomtatótinktának a porózus nyomtatáshordozóra való felvitelét és egy fixírfolyadék-nak a porózus nyomtatáshordozóra való felvitelét foglalja magában.

(51) C09K 17/40 (2006.01) (13) A1**(21) P 06 00927 (22) 2006.12.19.**

(71) Fairmental Agrár és Környezetépítő Kft., Veszprém (HU)

(72) Peretsényi György, Mór (HU);

Vörös Zoltán, Budaörs (HU)

(54) Mezőgazdasági célra alkalmazható, előkezelt alginit és eljárás ennek alkalmazására

(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya mezőgazdasági célra alkalmazható előkezelt alginit, amelyre az jellemző, hogy legalább 3 napon át folytatott anaerob fermentációval előkezelt elegy, amely hőkezeléssel aktivált alginitörleményt és annak 100 tömegrésznyi mennyiségére számítva 2–5 tömegrész mennyiségben *Streptomyces albus*, *Rhodopseudomonas sphaeroides*, *Lactobacillus plantarum*, *Propionibacterium freudenreichii*, *Streptococcus lactis*, *Aspergillus oryzae*, *Mucor hiemalis*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Candida* utililis mikroorganizmus elegy tartalmú, legalább 1,0 tömeg%-os, vizes szuszpenziót – melynek összcsíraszámja legalább

1,20x10⁷ CFU/ml, sugárgombaszámja legalább 9,7x10⁵ db/ml, mikrogombaszámja legalább 3,51x10⁴ db/ml – tartalmaz.

A találmány tárgya továbbá eljárás higrágya, kommunális szennyvíziszap vagy biomassza vagy cukorgyártási melléktermék vagy ezek elegyének mezőgazdasági hasznosítására.

Az eljárás A.) változata szerint 2–4 tömeg% szárazanyag-tartalmú higrágyát a fenti előkezelt alginnel kezelik 0,05–2,0 tömegrész/felület m² mennyiségben, a legfeljebb 8 órán át tartó fermentáció után az elegyet folyamatosan elvezetik és elkülönítik a szilárd fázistól a 0,5–1,0 tömeg% szárazanyag-tartalmú folyadékfázist, ezt anaerob körülmények között, előnyösen 3–5 hónapig, fermentálják, majd szűrés után a folyadékfázis 100 tömegrésznyi mennyiségéhez 2–20 tömegrész találmány szerinti előkezelt alginitet kevernek és az elegyet folyamatosan bedolgozzák a talajba.

Az eljárás B.) változata szerint 100 tömegrész 20–60 tömeg% szárazanyag-tartalmú kommunális szennyvíziszapot vagy 40–60 tömeg% szárazanyag-tartalmú biomasszát vagy cukorgyártási mellékterméket vagy ezek elegyét 3–15 tömegrész találmány szerinti előkezelt alginnel keverik össze, az elegyet anaerob körülmények között fermentálják előnyösen 2–8 héten át, majd az elegy szárazanyag-tartalmát 70–80 tömeg%-ra állítják be és adott esetben ennek 100 tömegrésznyi mennyiségéhez hozzákevernek 1–4 tömegrész találmány szerinti előkezelt alginitet, majd az elegyet granulálják.

(51) C12G 1/06 (2006.01) (13) A1**(21) P 07 00328 (22) 2007.05.08.**

(71) (72) Tóth Frank, Budapest (HU)

(54) Italkészítmény

(74) Bándy Tamásné, PATENDER Nemzetközi Iparjogvédelmi Képviseleti Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya italkészítmény. A már ismert megoldások szerint előállított borhoz zárt rendszerű technológiai folyamatban adott mennyiségű ivóvizet és/vagy ásványvizet adagolunk, majd széndioxid-dal történő dúsítás után nyomásálló palackokba vagy tetra-pack dobozba töltjük. Az italkészítmény tartalmazhat színezéket és/vagy ízesítőt.

(51) C12Q 1/06 (2006.01) (13) A2**(21) P 06 00852 (22) 2006.11.20.**

(71) EGER INNOVATIONS Kutatás-Fejlesztési Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság, Eger (HU)

(72) dr. Murányi Zoltán, Eger (HU);

dr. Kiss Attila, Eger (HU)

(54) Környezeti minták foszforsav-észter típusú peszticid tartalmának hatékonyabb meghatározására szolgáló analitikai eljárás újszerű berendezéssel

(74) dr. Kovács Gergely András ügyvéd, Eger

(57) A felszíni vizekben illetve talajban lévő szerves foszforsav-származék peszticidok mennyiségének ismerete elengedhetetlen fontosságú, hiszen ezen igen toxikus anyagok a táplálékláncba kerülve súlyos egészségkárosító hatást fejthetnek ki.

A környezeti mintáknak a berendezés által a helyszínen végrehajtott gyors, egyszerű és költséghatékony analízise kiküszöböli a vizsgálható szer esetleges bomlásából következő hibát, amely jelentősen megváltoztathatja a reális minták vizsgálati eredményeit, hiszen a szállítás, tárolás alatt, illetve a fényel történő érintkezés következtében a peszticid degradációja jelentősen előrehaladhat.

Az új berendezés alkalmazásával a nagyműszeres vizsgálatok számának jelentős csökkenése, és így költségmegtakarítás érhető el, hiszen csak a találmány szerinti műszerrel végrehajtott analízis révén igazoltan szennyezett helyekről szükséges új mintavétel és nagyműszeres laboratóriumi elemzés.

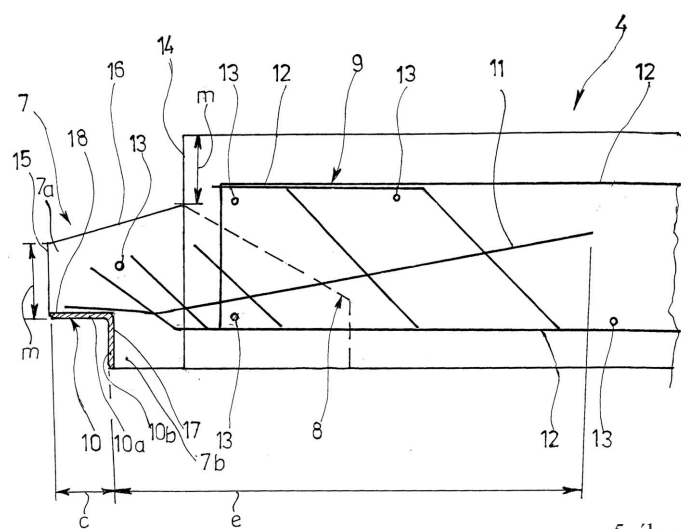
Az új berendezés három fő alkalmazási területe a környezetanalitika, az agrárgazdaság, illetve az élelmiszer-analitika, és az élelmiszerbiztonsági rendszerek működtetése lesz.

D – SZEKCIÓ
TEXTIL, PAPIR

- (51) **D06F 35/00** (2006.01)
D06M 11/00 (2006.01)
D06M 13/355 (2006.01) (13) A1
(21) **P 07 00761** (22) 2007.11.25.
(71) (72) Pasinszki József, Szeged (HU);
Papp György, Szeged (HU);
dr. Zoltai Attila, Szeged (HU)
- (54) **Textilfertőtlenítő és kezelő anyag**
(57) A találmány tárgya vízben duzzadó polimerbe ágyazott textilkezelő anyag, amely a textília mosása közben fertőtlenítő és színmegtartó hatást fejt ki. A találmány szerinti eszköz általánosan, bármilyen mosógépben használható.

E – SZEKCIÓ
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

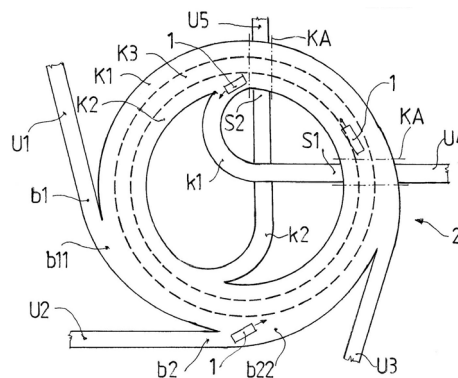
- (51) **E01B 21/00** (2006.01)
E01C 9/04 (2006.01)
E01C 9/06 (2006.01) (13) A1
(21) **P 07 00319** (22) 2007.05.04.
(71) B&Z-Beton Kft., Barcs (HU)
(72) Zömbik Imre, Barcs (HU);
Tóth Csaba Albertné, Záhony (HU)
- (54) **Előre gyártott vasbeton elem útpálya és vasúti pálya szintbeli kereszteződésének a kialakításához**
(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
- (57) A találmány tárgya előre gyártott vasbeton elem (4, 5) útpálya és vasúti pálya szintbeli kereszteződésében lévő útátjáró (1) kialakításához, amelynek a sítálcra gumituskó (6) közvetítésével feltámaszkodó orr-része (7) van. A találmány lényege, hogy peremmenti acélkeret elhagyását lehetővé tévő vasszereléssel (9) rendelkező vagy/és a betonba kevert erősítő száanyagot tartalmazó, acélkeret nélküli elemként (4, 5) van kialakítva. Célszerűen az orr-rész (7) feltámaszkodást biztosító vállára (18) nyíró igénybevétel felvételére alkalmas orrlemez (10) illeszkedik, amely ahhoz rögzített, az orrlemezre (10) ható nyíró igénybevételeknek az elem (4) betonanyagában történő elosztását biztosító betonacéllal vagy -acélokkal (11) van az elemhez (4, 5) csatlakoztatva.



5. ábra

- (51) **E01C 1/02** (2006.01)
E01C 1/04 (2006.01) (13) A1
(21) **P 07 00613** (22) 2007.02.22.

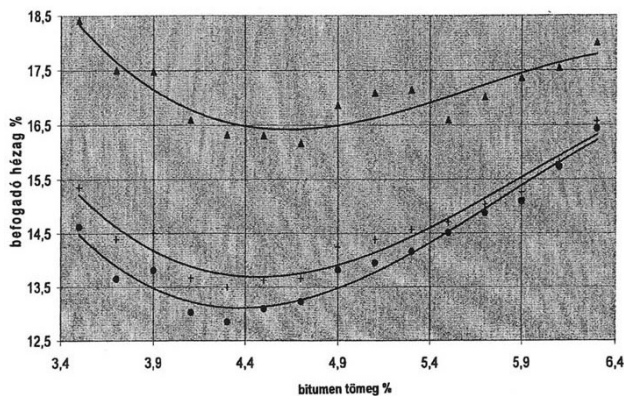
- (71) (72) Berkes Koppány, Üröm (HU);
Somfai József, Budapest (HU)
- (54) **Forgalomelosztó műtárgy közúti csomópontokba kapcsolódó útpályák forgalmi torlódásoktól való mentesítésének elősegítésére**
(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest
- (57) A találmány tárgya forgalomelosztó műtárgy közúti csomópontokba kapcsolódó útpályák forgalmi torlódásoktól való mentesítésének elősegítésére, amely önmagába visszataró körforgalmi sávot, valamint a körforgalmi sáv elérésére szolgáló bevezető sávokat és a körforgalmi sáv elhagyására alkalmas kivezető sávokat tartalmaz.
- A megoldás jellegzetessége, hogy legalább három darab egymás mellett futó körforgalmi sávja (K1, K2, K3) van, ahol a belső körforgalmi sáv (K2) és a külső körforgalmi sáv (K1) közül az egyik csak a bevezető sávokkal (b1, b2), míg a másik a kivezető sávokkal (k1, k2) és adott esetben egy vagy több bevezető sávval (b1, b2) van összekapcsolva, továbbá a belső körforgalmi sávhoz (K2) csatlakozó bevezető sávok (b1, b2) és/vagy kivezető sávok (k1, k2) a körforgalmi sávok (K1, K2) szintbeli kereszteződésétől mentes összekötő szakaszokkal (S1, S2) vannak a csomópont útpályáihoz (U1, U2, U3, U4, U5) csatlakoztatva, a külső körforgalmi sáv (K1) és a belső körforgalmi sáv (K2) közé pedig legalább egy darab szabadon átjárható közrefogott körforgalmi sáv (K3) van beiktatva.



1. ábra

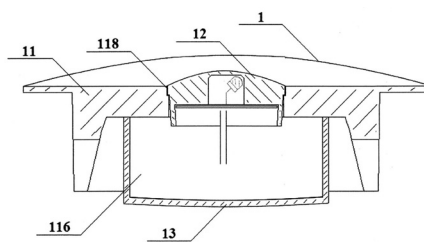
- (51) **E01C 7/35** (2006.01)
C08L 95/00 (2006.01)
E01C 7/08 (2006.01)
E01C 7/22 (2006.01) (13) A1
(21) **P 08 00053** (22) 2008.01.28.

- (71) H-TPA Innovációs és Minőségvizsgáló Kft., Budapest (HU)
(72) Gajári György, Pilisvörösvár (HU)
- (54) **Új eljárás útépitési aszfaltok tervezésére**
(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- (57) A találmány tárgya új eljárás útépitési aszfaltok tervezésére, azzal jellemezve, hogy aszfaltkeverékből készített próbatesteken tömörítési kísérletekkel meghatározzák azt az optimális bitumentartalmat, melynél a bitumentartalom függvényében a befogadó hézagtartalomnak minimuma van, vagyis ahol a próbatest tömörsége legnagyobb, és a keverék tömeg szerinti összetételének változtatásával az aszfaltkeverékben a bitumentartalmat legfeljebb akkora értékre állítják be, mint az optimális bitumentartalom.
- Az optimális bitumentartalom biztosítja annak lehetőségét, hogy az aszfalt beépítésekor a legnagyobb tömörségre, vagyis a lehető legkisebb hézagterfogat elérésére törekedjenek, mely a legkedvezőbb fáradási és szilárdsági tulajdonságokat biztosítja.

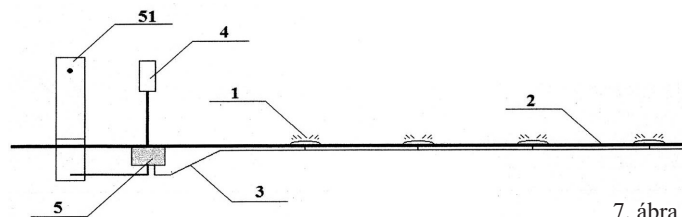


1. ábra

re kommunális hálózatról (51), illetve közvilágítási hálózatról (52), és/vagy napelemről (53) táplált tápegységgel (5) rendelkezik.



1. ábra



7. ábra

(51) **E01C 13/08** (2006.01)

D01D 5/42 (2006.01)

D01F 6/46 (2006.01)

(21) **P 07 00270**

(71) (72) Szilvássy Mihály, Ercsi (HU);
Németh Miklós, Budapest (HU)

(13) A1

(22) 2007.04.11.

(54) **Eljárás szálakkal borított textil vagy műanyag felületek előállítására, és annak alkalmazására**

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

(57) A találmány tárgya eljárás szálakkal borított textil vagy műanyag felület előállítására fröccsöntéssel egy alapul szolgáló, elsősorban textil vagy műanyag anyagból vagy anélkül. A fröccsöntött szálakkal borított textil vagy műanyag felületek egymás mellé sorolással többféle alkalmazást nyerhetnek.

Az eljárást az jellemzi, hogy

- egy alapul szolgáló, elsősorban textil szövetben lévő lyukakon keresztül szintetikus anyagból készített csomókat fröccsöntenek, vagy
- egy alapul szolgáló, elsősorban textil szövetre szintetikus anyagból fröccsöntött csomókat varrnak vagy más módon erősítik fel, vagy
- fröccsöntéssel alakítanak ki műanyag felület alapot és csomókat egyaránt tartalmazó paneleket, vagy
- egy alapul szolgáló műanyag alaplap elemre szintetikus anyagból fröccsöntött csomókat vagy fröccsöntött, szálakkal borított paneleket varrnak vagy más módon erősítik fel.

(51) **E01F 9/04** (2006.01)

(21) **P 07 00288**

(71) (72) Bartos Zsuzsanna, Budapest (HU);
Szabó Gábor, Budapest (HU);
Szabó Regina, Érd (HU)

(13) A1

(22) 2007.04.18.

(54) **Aktív-burkolatprizmás útjelző rendszer és aktív-burkolatprizma**

(74) dr. Vitéz Bátor, Dr. Vitéz Bátor Ügyvédi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya aktív burkolatprizma, amelynek háza, és ebben elrendezett fényjelző egysége van, a háznak az útfelületbe rögzíthető/rögzített alsó része, hozzá csatlakozó, az útfelületből kiemelkedő felső része van.

Jellemzője, hogy fényjelző egysége fényáteresztő anyagból kialakított házban (121) elrendezett fénykibocsátó elemmel/elemekkel (122) rendelkező aktív világítófejként (12) van kialakítva, a ház (11) felső részében (112) védőhorony (113) vagy védőhoronyok (113') vannak kialakítva, az aktív világítófej (12) a házban kialakított fészekfuratba (118) van rögzítve.

A találmány tárgya továbbá aktív burkolatprizmás útjelző rendszer, amelynek fényjelző prizmaí vannak.

Jellemzője, hogy energiaszolgáltató rendszere van, továbbá fényjelző prizmaí aktív burkolatprizmaí (1), az energiaszolgáltató rendsze-

(51) **E04B 2/86** (2006.01)

(21) **P 06 00941**

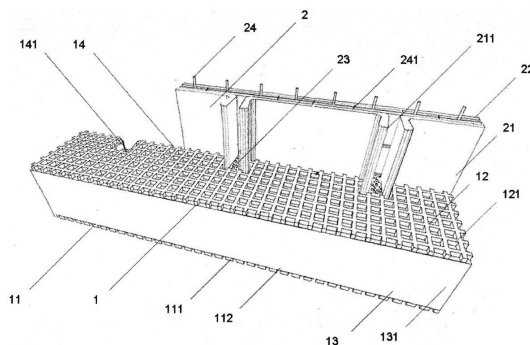
(71) (72) Béleczi Attila, Fót (HU)

(13) A1

(22) 2006.12.21.

(54) **Falszerkezeti panel alacsony energiaigényű lakó- és középületek építéséhez**

(57) A találmány tárgya falszerkezeti panel alacsony energiaigényű lakó- és középületek építéséhez, amely szigetelőelemből (1) és gipszbeton elemből (2) van előállítva. A szigetelőelem (1) függőleges egyik hosszanti oldalának (13) felülete vakolat vagy burkolatok felrakására alkalmas módon van kiképezve, a gipszbeton elem (2) egyik, másik oldala (21, 22) gipszborítású, amelyek közötti rész összeépítés után gyorsan szilárduló betonnal (23) van kitöltve. A találmány szerinti falszerkezeti panelra jellemző, hogy a szigetelőelem (1) függőleges másik hosszanti oldalán (14) a szigetelőelemhez (1) történő stabil csatlakozásra alkalmas, egymástól adott távolságban elhelyezett, legalább kettő horony (141) van kialakítva. A gipszbeton elemek (2) a szigetelőelem (1) felőli oldalán (21) pedig a szigetelőelemmel (1) történő ragasztó- és kötőelemmentes oldhatatlan kötés biztosítására a megfelelő hornyokba (141) illeszkedő merevítő bordapárok (211) vannak kiképezve, továbbá a gipszborítású egyik, másik oldal (21, 22) között előre gyártott, előnyösen hegesztett hálósvalás (24) van elrendezve.



1. ábra

(51) **E04C 1/40** (2006.01)

(21) **P 07 00573**

(71) ProKoncept Zrt., Veszprém (HU)
(72) Vigh Zsolt, Balatonfüred (HU)

(13) A1

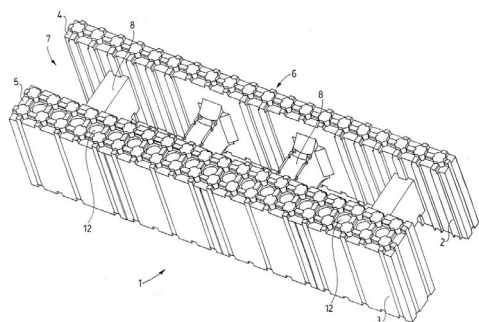
(22) 2007.09.05.

(54) **Falazóelem**

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

(57) A találmány tárgya falazóelem (1), amely habosított, hőre lágyuló polimerből van kialakítva, és amelynek kettő, egymástól légréssel (7) el-

választott, párhuzamos, lényegében téglatest alakú panelje (2, 3) van, amely panelek (2, 3) a légréten (7) keresztül húzódó legalább két borda (8) révén vannak egymással összekötve, és a panelek (2, 3) legalább két egymással szemközt oldallapja (4, 5) egymáshoz való illeszkedésre alkalmasan kialakított kapcsolófelülettel (6) van ellátva, továbbá a két panel (2, 3) közül legalább az egyikben légszatórnák (12) vannak kialakítva.



2. ábra

(51) **E04F 21/18** (2006.01)
C04B 16/00 (2006.01)

(13) A1

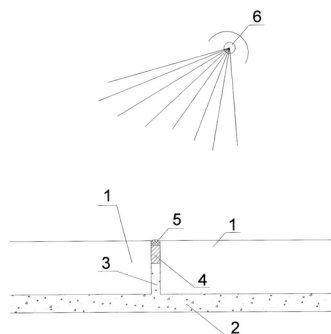
(21) **P 06 00163**

(22) 2006.02.27.

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

(54) Dekoratív lumineszcens fuga- és hézagkitöltés

(57) A találmány szerinti dekoratív lumineszcens fuga- és hézagkitöltés kialakításánál fogva elsősorban kő- és műkö anyagú burkolatok és egyéb burkolatok illesztési fugáinak és hézagainak esti órákban látványos lumineszkáló megjelenést adjon. A vízszintes vagy függőleges helyzetű burkolóelem (1), általában ágyazati ragasztó rétegbe (2) helyezett. Az előzetes vagy utólagos részleges fugahézag kitöltés (3) fölé reflektáló fehér színű tixotropizált műgyanta alapréteg (4) kerül. A reflektáló fehér színű tixotropizált műgyanta alapréteg (4) aljzata a lumineszcens pigmentet és fényvisszaverő üvegyöngyöt hordozó tixotropizált műgyanta zárórétteg (5). A lumineszcens pigmentet és fényvisszaverő üvegyöngyöt hordozó tixotropizált műgyanta zárórétteg (5) kitöltött fugák és hézagok tetszés szerinti színben lumineszkáló és tetszés szerinti kiterjedésű rajzolatát az UV A hullámhossztartományban, megfelelő besugárzási teljesítményű UV A (6) sugárzók gerjesztik.



1. ábra

(51) **E05B 67/38** (2006.01)
E05B 67/00 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00481**

(22) 2007.07.16.

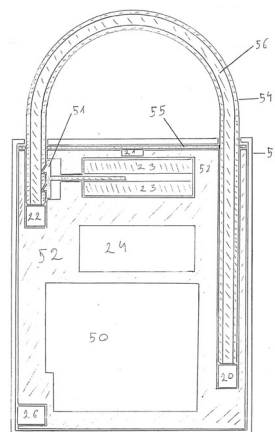
(71) Ghoneim Mohamed, Sopronkőhida (HU)

(72) Ghoneim Mohamed, Sopronkőhida (HU);
Körző Frigyes, Dunaujváros (HU)**(54) Biztonsági lakat fokozott védelemmel**

(57) Biztonsági lakat fokozott védelemmel, amely elektromechanikai megoldáson, geometriai, anyagszerkezeti, szerkezeti összefüggések alapján, az alábbi módon biztosítja hatékonyságát, egyediségét.

A találmány védelmet nyújt elsősorban saját magának, így fokozza a védeni kívánt területet, eszközt, helyiséget. Célként azt tűztük ki, hogy ha q minta szerinti lakatot fémvágó eszközökkel, fémfű-

résszel, álkulccsal, feszítő szerszámokkal, leveréses módszerrel illetéktelenül próbálják nyitni, az valamilyen formában ezeknek a nyitási módoknak részben ellenálljon, de összességében hatékonyan tudja megvédeni a védett eszközt, műhelyt stb. A találmányt leginkább az jellemzi, hogy mechanikai mozgások által, erőhatás következtében elektronikai, elektromechanikai, akusztikai, rétegszerkezeti, izolált egység kialakításából eredő hozzáférést akadályozó és erőhatást nem tűrő szerkezeti kialakítással védi önmagát.



1. ábra

F – SZEKCIÓ**MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS**

(51) **F03B 13/14** (2006.01)
H02K 35/04 (2006.01)

(13) A1

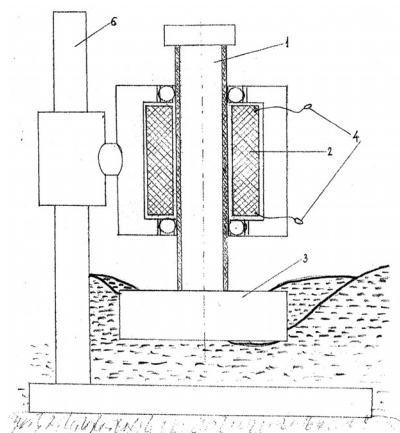
(21) **P 07 00355**

(22) 2007.05.21.

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

(54) Indukciós hullámerőmű

(57) A találmány tárgya, a hullámzó felszínű álló és folyóvizek vízszint-változásából (hullámzásából) eredő helyzeti és mozgási energia hasznosítására szolgáló villamosenergia-termelő berendezés, amely úgy van elrendezve, hogy a víz felszínére telepített mozgó bójára (3) rögzített állandó mágnes és/vagy elektromágnes (1), követi a bója (3) és/vagy a víz-felszín változását követő és azt közvetítő szerkezet mozgását, a vízmozgástól függetlenül, szilárdan telepített (6) indukciós tekercs (2) tengelyében mozog – az állandó mágnes és/vagy elektromágnes (1) és a tekercs (2) elrendezését felcserélve, vagy több példányban történő telepítés esetén, vegyes elrendezésben alkalmazva – a tekercsben (2) feszültséget indukál, elektromotoros erőt hoz létre. A tekercs kivezetésekkel (4) van ellátva.



1. ábra

(51) **F03G 4/06** (2006.01)
F24J 3/08 (2006.01)

(13) A1

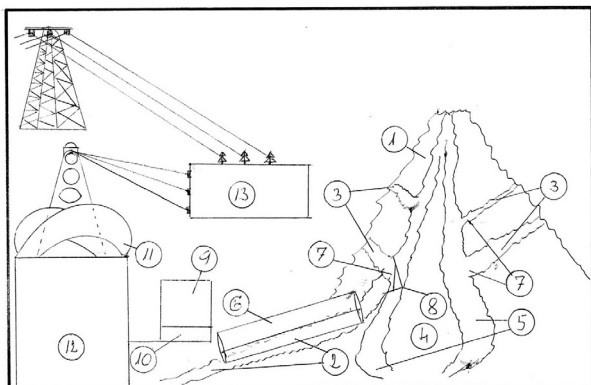
(21) **P 07 00416**

(22) 2007.06.18.

(71) (72) Zelenay Sándor József, Tatabánya (HU)

(54) Kompromisszum II

(57) A találmány lényege, hogy a vulkánokban (1) található lávát (7) a vulkánból (1) megcsapolják, és az így nyert hőt energiatermelésre fordítják. A csapolás a vulkán (1) hasadékeinak (3) megfűrésével történhet. Amennyiben a lávafolyam (7) így nem elegendő az energiatermeléshez, akkor a magmakamráig (5) szükséges lefújni. A nyert hő elsősorban elektromosenergia-termelésre használható hőerőmű (12) működtetésével.



1. ábra

(51) F23G 5/08 (2006.01)**(13) A1****(21) P 06 00921****(22) 2006.12.18.**

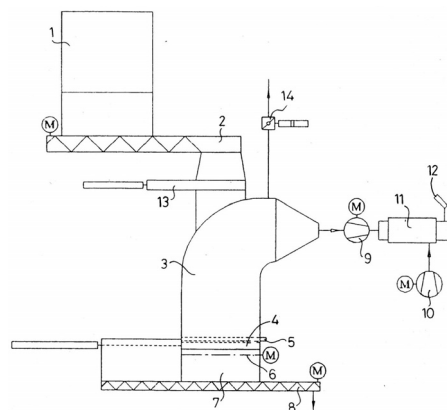
(71) (72) Simonfi Ferenc, Pilismarót (HU)

(54) Eljárás és berendezés biomasszák energetikai hasznosítására

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

(57) A találmány tárgya eljárás biomasszák, főként formázott és formázatlan energianövények energetikai hasznosítására, amelynek során a biomasszát a folyamat kezdetekor levegő kizárása mellett egy oxigénhiányos pirolizálótérbe adagolják, ahol hőközlés hatására a biomasszát egy hőhasznosító energetikai vagy technológiai berendezésben felhasználható éghető pirolizisgázra és szilárd égésmaradványra bontják. A találmány szerinti eljárás lényege az, hogy a biomasszát a pirolizálótérben belül közvetlen hőközlésnek teszik ki, és a hőközlés hatására elindított pirolizist a továbbiakban levegő szabályozott hozzávezetésével önfenn tartóvá teszik, a folyamatot indító hőközlést pedig az önfenn tartó folyamat kialakulásával beálló megfelelő lángkép megjelenésekor megszüntetik, ugyanakkor ennek a tulajdonképpen részleges pirolízisnek az intenzitását, és ezzel a pirolizálótér hőmérsékletét a hőhasznosító berendezés teljesítményigénye által befolyásolt gázelvétel függvényében módosítják, és a részleges pirolizáló folyamat önfenn tartását a pirolizálótér hőmérsékletének függvényében automatikusan szabályozott biomassza-beadagolással biztosítják, miközben a pirolizálótér hőmérsékletét a pirolizisgázokkal érintkező elemek kátrányosodását már kiküszöbölő alsó, illetve a salak megfolyását még kizáró felső hőmérséklet határok között tartják.

A találmány tárgyát képezi továbbá a fenti eljárás megvalósítására alkalmas berendezés, amely tartalmaz egy folyamatos működést biztosító biomassza-mennyiséget befogadó napitartályt (1), egy mindkét végén légtömören csatlakoztatható adagolócsigát (2), egy, az adagolócsigához (2) csatlakoztatott pirolizálókamrát (3) pirolizisgázokat kibocsátó kimenettel és a kiégett salakot kibocsátó kimenettel, egy hevítőszerkezetet a beadagolt biomassza legalább részleges pirolízisét kiváltó hevítésére, valamint egy érzékelőt a pirolizálókamra (3) hőmérsékletének érzékelésére az adagolócsiga (2) vezérléséhez, és erre a berendezésre a találmány értelmében az jellemző, hogy a hevítőszerkezet egy, a pirolizálókamra (3) belsejében elrendezett és a beadagolt biomasszával közvetlen érintkezésbe kerülő gyújtószerkezet (5), ugyanakkor a pirolizálókamra (3) alján egy korlátozott levegőbelépést megengedő rostélyszerkezet (4) van elrendezve, míg a pirolizálókamra (3) pirolizisgázokat kibocsátó kimenetéhez egy, a pirolizisgázok hőmérsékletét elviselő füstgázventilátor (9) van csatlakoztatva.



1. ábra

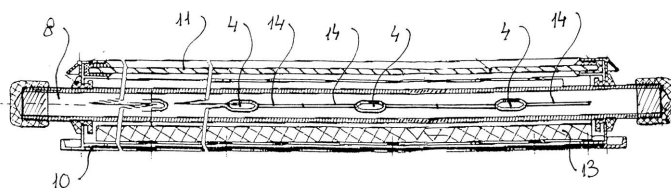
(51) F24J 2/48 (2006.01)**F28F 21/08** (2006.01)**(13) A1****(21) P 07 00564****(22) 2006.12.06.**

(71) (72) Provcis Sándor, Kecskemét-Ballószög (HU); Szalay Gábor, Kecskemét (HU); Péter Zoltán, Kecskemét (HU)

(54) Ötvözött alumíniumból készült napkollektor

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

(57) A találmány szerinti napkollektornak alaplapból, (10) keretből és fényáteresztő fedőlapból (11) álló háza és a házban hőszigetelő rétegen elhelyezett, fűtőközegjáratokkal, (4) valamint elosztó és gyűjtőjáratokkal ellátott hőelnyelő elem és a hőelnyelő elemhez kapcsolt fűtőközeg-bevezető és -kivezető csomókai vannak, ahol a hőelnyelő elem 0,8–3 mm vastagságú, eloxált felületű ötvözött alumíniumból van kialakítva, a ház szét-szedhető kialakítású és kerete eloxált felületű ötvözött alumínium profil; továbbá a fedőlap legalább 92%-os fényáteresztő képességű szolárüveg. A hőelnyelő elem egy célszerű kiviteli alaknál két, felületükön egymáshoz kapcsolt lapból van kialakítva, ahol a fűtőközegjáratok (4) egyik vagy mindkét lapban, bordázatként vannak kialakítva. Egy másik kiviteli alaknál a hőelnyelő elem legalább egy profillemezéből (14) van kialakítva, ahol a fűtőközegjáratokat (4) a profillemez préselt profiljai képezik.



5. ábra

(51) F24J 3/08 (2006.01)**E21B 43/00** (2006.01)**F03G 4/02** (2006.01)**F03G 4/04** (2006.01)**(13) A1****(21) P 07 00218****(22) 2007.03.12.**

(71) Soóky Barna 20%, Budapest (HU); MKB Hungária Kft. 80%, Tab (HU)

(72) Nagy Lajos, Tab (HU)

(54) Geotermikus energia kút

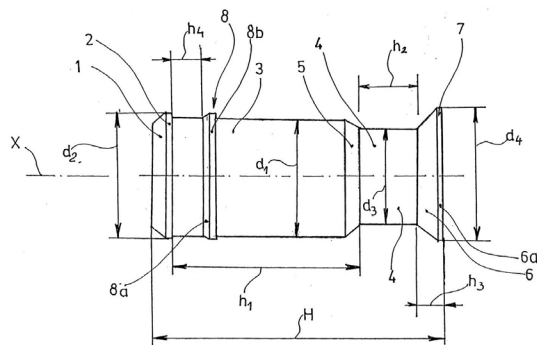
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya geotermikus energia vízkút, elsősorban kis mélységű, a Föld hőenergiájának hasznosítására.

A találmány szerinti kis mélységű, a Föld hőenergiájának hasznosítására szolgáló geotermikus energiakutat az jellemzi, a talajréteg (1)

szűrőzött rétegbe (22) nyúló, a hőaktív szakasz (5) teljes hosszán végighúzódnó, alsó és felső végének közelében a palást felületén furatokkal (4, 18) ellátott béléscsőve (3), a béléscső (3) a béléscső (3) felső részéhez tömszelencével (6) együtt befogadó, cementpaláttal (9) körülvett, a talajszintbe (12) süllyesztett beton kútaknába csatlakozó furata (8) van, a béléscső (3) és a kút furata (2) között kavicságy (21) van kialakítva, a béléscsőben (3) lévő lezárás (20) alatt elhelyezett a szűrőzött réteg (22) vizét a béléscsővekben (3, 7) elhelyezett csővezeték (16) egy hőcserélőhöz (13) továbbító szivattyúja (19), továbbá a hőcserélőben (13) elhűtött vizet egy ugyancsak a béléscsővekben (3, 7) lévő csővezeték az alsó béléscső (3) furatain (18) át a kavicságyon (21) keresztül a hőaktív zónába visszavezető csővezeték (17) van.

A találmány szerinti közepes mélységű, a Föld hőenergiájának hasznosítására szolgáló geotermikus energiakút jellemzője cirkulációs üzemmódu, a víztároló rétegbe bevezetett alsó részén furatokkal (28, 29, 53, 54) ellátott alsó béléscsőve (25, 44), az alsó béléscsőhöz (25, 44) tömszelencével (30, 31, 47, 48) csatlakozó és azt a talajszintbe süllyesztett betonaknával (35, 52) összekötő cementpaláttal (34, 51) határolt felső béléscsőve (27, 46) és középső béléscsőve (26, 45) van, az alsó béléscsőben (25, 44) lévő lezárás (41, 61) alá benyúló és a magas hőmérsékletű talajvizet egy keringető szivattyú (39, 58) révén a talajszint feletti hőcserélővel (40, 59) összekötő csővezeték (36, 55) és a hőcserélőből (40, 59) a lehűtött vizet a keringető szivattyúhoz (39, 58) vezető csővezeték (38, 56) és a keringető szivattyúhoz (39, 58) csatlakozó és a lehűtött vizet az alsó béléscső (25, 44) furatain (29, 54) át a talajrétegbe visszavezető csővezeték (37, 57) van.



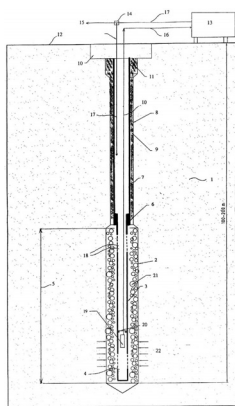
1. ábra

G – SZEKCIÓ
FIZIKA

- (51) **G01F 15/14** (2006.01) (13) A1
E05B 39/02 (2006.01) (22) 2007.10.19.

- (21) **P 07 00683**
(71) Érd és Térsége Víziközmű Kft., Érd (HU)
(72) Kakuk András 60%, Halásztelek (HU);
Istókovics Zoltán 40%, Siófok (HU)

- (54) **Biztonsági doboz fogyasztásmérőkhöz**
(74) dr. Vitéz Bátor, dr. Vitéz Bátor Ügyvédi Iroda, Budapest
(57) A találmány tárgya biztonsági doboz fogyasztásmérőkhöz, amely a fogyasztásmérőhöz, a csatlakozócsonkokhoz/csatlakozópontokhoz és a bekötőelemekhez való hozzányúlást jelző burkolatot képez. Jellemzője, hogy a fogyasztásmérőt (2), annak bekötőcsonkját (21) és kikapcsolóját (22), és a bekötőelemeket (3, 4) egyaránt befogadó burkolat egy szerkezeti egységet képező biztonsági dobozként (1) van kialakítva, a biztonsági doboz (1) két, egymáshoz illeszkedő alsó dobozfélből (11) és felső dobozfélből (12) van összeállítva, az alsó dobozfélben (11) zárófülek (111) és a felső dobozfélben (12) zárófülek (121) vannak kialakítva, a zárófülek (111, 121) egymás fölött párban vannak elrendezve, az egymás fölötti zárófülek (111, 121) záróelemmel (13) vannak összefogva és helyben tartva.



1. ábra

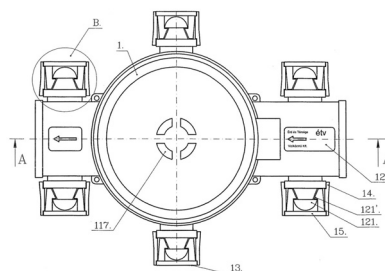
- (51) **F42B 6/10** (2006.01) (13) A1
F42B 33/00 (2006.01) (22) 2008.03.27.

- (21) **P 08 00193**
(71) Elko Kft., Túrkeve (HU);
Skenco International Inc., Phoenix, Arizona (US)
(72) Deák Ferenc, Túrkeve (HU)

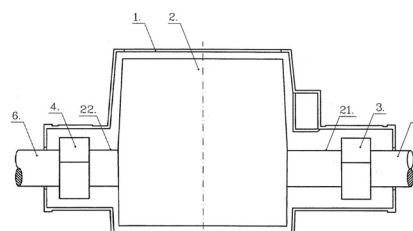
- (54) **Lég- vagy gázfegyverlővédék, valamint eljárás annak előállítására**
(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány lég- vagy gázfegyverlővédékre vonatkozik, amelynek feje (1), hengeres teste, legalább egy vezetőgyűrűje (2, 8, 7), valamint a levegő vagy gáz nyomásának közvetlenül kitett végrésze (6) van. A találmány lényege, hogy a lövedék műanyag és szervesetlen anyag szilárd keverékéből áll és egyetlen tömör testként van kialakítva, a testnek a lövedék mozgásirányát tekintve a fej (1) mögött húzódnó elülső testrésze (3) és végrésze (6) előtt húzódnó hátsó testrésze (4) van. Ez utóbbi az elülső testrésztől hosszánál (h_1) kisebb hosszúságú (h_2), és annak átmérőjénél (d_1) kisebb átmérőjű (d_3).

A találmány szerinti eljárásnak az a lényege, hogy szervesetlen anyagot, előnyösen bárium-szulfátot, 10–90 tömeg%, előnyösen 40–80 tömeg% mennyiségben műanyaggal, előnyösen polietilénnel vagy polipropilénnel összekevernek, és a granulátumból műanyag fröccsöntéssel készítik el a lövedéket.



1a. ábra



2a. ábra

- (51) **G01N 3/34** (2006.01) (13) A1
P 06 00904 (22) 2006.12.12.

- (71) (72) ifj. dr. Tamáskovics Nándor, Salgótarján (HU);
dr. Tamáskovics Nándor, Salgótarján (HU)

- (54) **Mérőrúd terepi vizsgálatokhoz**
(57) A találmány tárgya eljárás és berendezés talajok mechanikai, főképp rugalmassági és szilárdsági tulajdonságainak meghatározására főleg a talajmechanikai terepi vizsgálatokkal.

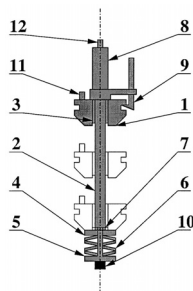
A találmány szerinti eljárás abban áll, hogy egy szabványos dinamikus terhelőlap ejtősúlyára és terhelőrúdja elhelyezett gyorsulásmérő cella segítségével a vizsgálat során fellépő elmozdulás és terhelőerő meghatározható.

A találmány szerinti eljárás megvalósítására alkalmas, a találmány szerinti berendezés, ahol súlyból, rúdból, csapágyból, felső tárcsából, alsó tárcsából, rugóból, csavaranyából, fogantyúból, zárból, csonkból, súly gyorsulásmérő cellájából és rúd gyorsulásmérő cellájából mérőrudat hoznak létre úgy, hogy az azzal végzett vizsgálat során fellépő terhelőerő és elmozdulás meghatározható.

A találmány szerinti eljárás és berendezés alkalmazható terhelőlappal felszíni méréseken kívül célszerűen kialakított árokban és fűrőlyukban mélyen fekvő talajrétegek mechanikai, főképp rugalmassági és szilárdsági tulajdonságainak meghatározására.

A találmány szerinti eljárás és berendezés alkalmazható verőszondával és a szabványos behatolási ellenállást mérő verőszondával mélyen fekvő talajrétegek mechanikai, főképp rugalmassági és szilárdsági tulajdonságainak meghatározására.

A találmány szerinti eljárással és berendezéssel igen alacsony költségszinten határozható meg talajok mechanikai, főképp rugalmassági és szilárdsági tulajdonságai. A pontos és reprodukálható adatok ismerete lehetővé teszi építmények optimális költségszinten történő megvalósítását.

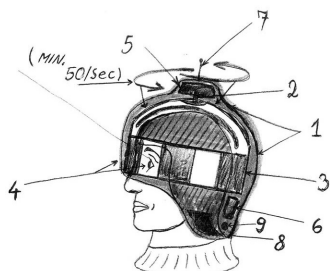


1. ábra.

- (51) **G02B 27/22** (2006.01) (13) **A1**
G02B 27/01 (2006.01) (22) **2007.01.09.**
 (21) **P 07 00011**
 (71) (72) Jéger József, Nagyszékely (HU)

(54) Forgó szemüveg

(57) A találmány tárgya egy olyan forgó szemüveggel ellátott szerkezet, melyben egy rögzítőszervezetbe ágyazott tengely körül elforgatható speciális szemüveg felületének egy körívben elhelyezkedő része 6-6 egymást követő átlátszó és nem átlátszó részre van felosztva úgy, hogy a nem átlátszó felületek legalább 50%-kal meghaladják az átlátszó felületek szélességének arányát, aminek következtében lehetővé válik a körívben belül elhelyezkedő szemek számára az egyszerre egy szemmel történő kétdimenziós képlátás, illetve a speciális szemüveg egy bizonyos sebességű forgása esetén a váltott szemmel történő látás, lehetőséget biztosít a speciális szemüveg ellenkező oldalán megjelenített az átlátszó és nem átlátszó felületekkel azonos fázisban váltakozó 2x2 dimenziós mozgóképek háromdimenziós, valóság-hű érzékelése. Nevezett szerkezetre jellemző az olcsó és nagy mennyiségű előállítás lehetősége.



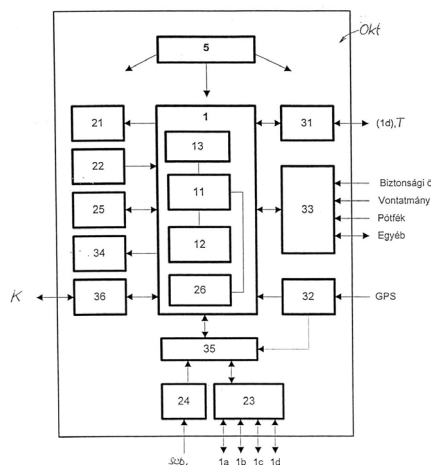
1. ábra

- (51) **G06K 19/067** (2006.01) (13) **A2**
 (21) **P 08 00309** (22) **2008.05.14.**
 (71) (72) Tóth Richárd, Szekszárd (HU);
 Szalay Zsolt, Budaörs (HU)

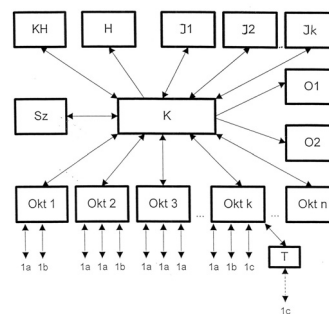
(54) Eljárás a gyakorlati gépjárművezető-képzés/vizsgáztatás teljes folyamatának nyomonkövetésére és a hatályos jogszabályi előírások betartatására, valamint autóegység és rendszer, előnyösen a találmányunk szerinti eljárás foganatosítására

(74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest
 (57) Az eljárás során a gyakorlati gépjárművezető-képzés/vizsgáztatás minden résztvevője hitelesített elektronikus személyi azonosítóval (1a, 1b, ...) rendelkezik, melyet a képzés/vizsga során egy az oktató gépjármű fedelzetén telepített, találmányunk szerint kialakított autós egységbe (Okt₁, Okt₂, Okt_n) helyez, ezzel aktiválja az autós egységet (Okt₁,...) és igazolja jogosultságát a személyéhez fűződő vezetési adatok (digitális vezetési naplók), illetve menüpontok lehívására. A képzés/vizsga során az autós egységekkel (Okt₁, Okt₂,...) mérjük az időt és két eltérő (sebességimpulzusok mérésén alapuló és GPS) módszerrel a megtett távolságot (s) és tárolják, illetve – online rendszer kiépítése esetén – egy központi adatbankba (K) továbbítják az adatokat az egyes autós egységek (Okt₁, Okt₂, ...) kommunikációs interfészén (36) keresztül. A jogszabályi előírások betartását az autós egységekben (Okt₁,...) lévő, célszoftverrel vezérelt mikrogép (1) biztosítja azáltal, hogy az egyes képzések/vizsgák megkezdésekor belső adattárolójából (25) a központi adatbankból (K) lekérdezi a teljesítések digitális vezetési naplóit és összevetve a jogszabályi előírásokkal engedélyezi a soron következő képzést/vizsgát. Adott esetben a tanulók személyi azonosítóit (1a) egyben fizetési eszközök is.

Az érintett felek jogosultságuknak megfelelően az őket érintő adatokhoz jutnak csak hozzá, vagy elektronikus személyi azonosítójuk (1a, 1b, 1c,...) segítségével, vagy online rendszer esetén pl. interneten, (O₁, O₂,...) illetve egyéb adatátviteli rendszereken keresztül.



1. ábra

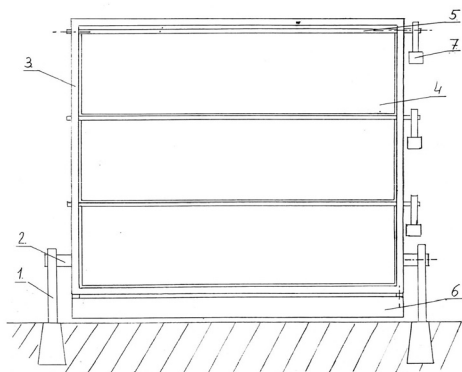


2. ábra

- (51) **G09F 7/00** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 07 00119** (22) **2007.02.05.**
 (71) (72) Nemes Antal, Kecskemét (HU)

(54) Tökesúlyos, lamellás billenőkeretes óriásplakát tartószerkezet

(57) A találmány plakátok, tájékoztató táblák elhelyezését lehetővé tevő szerkezetet ír le, amellyel előnyösen országutak, autópályák melletti elhelyezés esetén valósítható meg az arra járók hatékony, figyelemfelkeltő tájékoztatása. Az állványokhoz (1) csatlakozó kerettengelyek (2) révén rögzített billenőkeret (3) több – a billenő kerethez szintén csapágyazott lamella tengelyek (5) által rögzített – lamellát (4) hordoz, amelyek együttes felülete adja az információ elhelyezésére szolgáló több szegmensből álló felszín. A billenő keret (3) szélszemes időben függőleges helyzetben áll, a hagyományos reklámtáblához hasonló módon. Szeles időben a billenőkeret (3) a szélnyomás függvényében kibillen a függőleges nyugalmi helyzetből, a lamellák (4) pedig kifordulnak a szélnyomás hatására, csökkentve ezáltal a plakátra ható nyomást, egy mobil, részben szinkronban mozgó szegmensekből álló, reklámhordozó felületet létrehozva. A billenőkeret (3) egyensúlyi helyzetbe történő visszatéréséről a tökesúly (6), a lamellák (4) visszatérítéséről a függősúlyok (7) gondoskodnak.



1. ábra

(51) **G09F 27/00** (2006.01)

A45C 15/06 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00503**

(22) 2007.08.01.

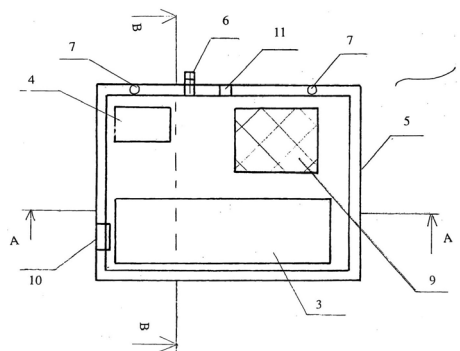
(71) (72) Farkas Attila, Budapest (HU)

(54) Reklámhordozó eszköz

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

(57) A találmány tárgya reklámhordozó készülék, digitális szöveg, ábra, mozgókép megjelenítésére kereskedelmi egységekben.

A találmány szerinti reklámhordozó eszközt az jellemzi, hogy fizetőeszköz és/vagy pénzvisszaadó tálcaként kialakított, kerettel (5) határolt és átlátszó tetővel (2) lezárt, digitális elemek megjelenítésére alkalmas, önmagában ismert kijelzőt, vezérlőegységet és egyéb eszközöket befogadó háza van.



1. ábra

**H – SZEKCIÓ
VILLAMOSÁG**

(51) **H01H 23/06** (2006.01)

H01H 9/04 (2006.01)

H01H 13/06 (2006.01)

H01H 19/06 (2006.01)

H01H 21/08 (2006.01)

(13) A1

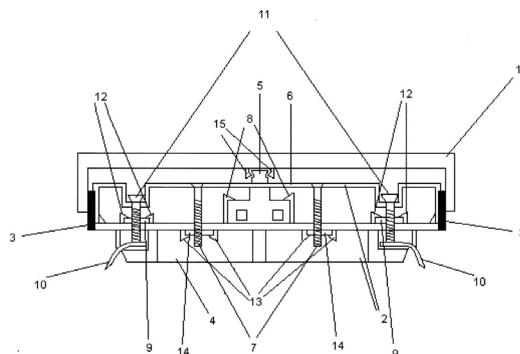
(21) **P 06 00165**

(22) 2006.02.27.

(71) (72) Beregi Krisztián, Balatonfűzfő (HU)

(54) Kül- és beltéri freccsenő víz ellen védett háztartási villanykapcsoló, kapcsolószerkezetet takaró kapcsolófedéllel

(57) A találmány kül- és beltéri freccsenő víz ellen védett háztartási villanykapcsoló, kapcsolószerkezetet takaró kapcsolófedéllel, melynek lényege, hogy a kapcsolófedél (1) körbeveszi, és takarja a kapcsolószerkezetet (2), aminek a kerületén, egy vízzáró gumiréteg (3) fut körbe, mely félig be van süllyesztve a felsőrészbe (6).



1. ábra

(51) **H01L 35/34** (2006.01)

B22D 19/04 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00496**

(22) 2007.07.27.

(71) Szenergia Kft., Szeged (HU)

(72) Csíkszentimrei Kálmán, Szeged (HU)

(54) Eljárás egymáshoz elektromosan vezető és hővezető kapcsolattal csatlakozó fémanyagú és intermetallikus félvezető anya-

(51) **G09F 9/00** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00812**

(22) 2006.10.27.

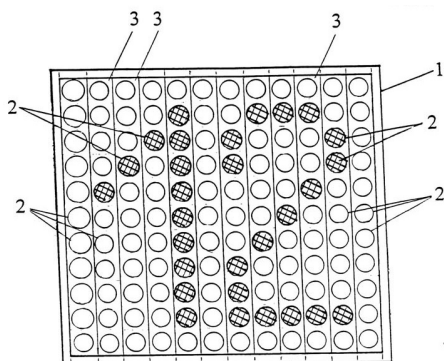
(71) (72) Horváth Imre, Pécs (HU)

(54) Képkalkotó eszköz, reklámtábla

(74) Varga Tamás Péter, VTPatent Iparjogvédelmi és Innovációs Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya képkalkotó eszköz, reklámtábla, amely eszköz a hagyományosan nyomdai képi megjelenítéseknél alkalmazott képpontokból összeálló kép optikai hatását teszi lehetővé, egy tartóban elhelyezett, színes képmegjelenítő elemek segítségével.

A találmány szerinti képkalkotó eszköz, reklámtábla egymás mellett oszlopokban és sorokban elrendezett képmegjelenítő elemekből áll. Jellemzője, hogy a képkalkotó eszköznek (1) egymás mellett elhelyezkedő, sík vagy íves felület mentén párhuzamosan kiképzett betöltő csatornái (3) vannak, és a képmegjelenítő elemek (2) a betöltő csatornában (3) vannak elrendezve.



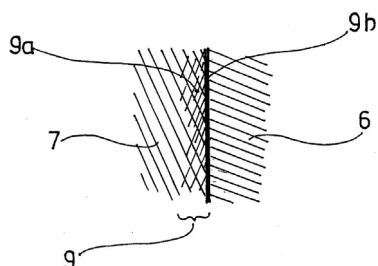
1. ábra

gü részeket tartalmazó eszköz, különösen termoelektromos modulokhoz alkalmazható pálcá előállítására

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

(57) A találmány egymáshoz elektromosan vezető és hővezető kapcsolattal csatlakozó fémanyagú (6) és intermetallikus félvezető anyagú (7) részeket tartalmazó eszköz (9), különösen termoelektromos modulokhoz alkalmazható pálcá előállítására szolgáló eljárásra vonatkozik.

A találmánynak az a lényege, hogy a szilárd állapotú fémanyagú résznek (6) a kapcsolat kialakításához előirányzott felületét megolvadt állapotában a fémanyaggal adhéziós, az ugyancsak megolvadt állapotú félvezető anyaggal diffúziós kapcsolatba lépni képes, a félvezető anyagnál alacsonyabb olvadáspontú összekötő segédanyaggal (8) vonják be és a félvezető anyagot (7) megolvadt állapotban, és a tárgy e részének a formáját megadó zárt térbe juttatják a fémanyagú résznek (6) az összekötő segédanyaggal (8) bevont felületéhez, majd a félvezető anyagot (7) megszilárdulni hagyják.



3. ábra

(51) **H02J 3/14** (2006.01)
F24H 9/20 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00458**

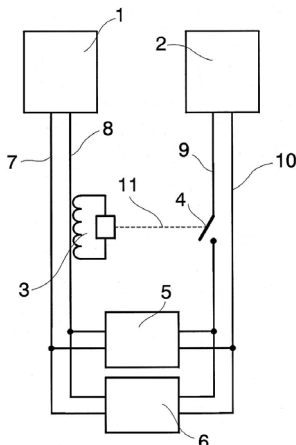
(22) 2007.07.03.

(71) (72) Németh László 70%, Hódmezővásárhely (HU); Major Iván József 30%, Budapest (HU)

(54) Eljárás és kapcsolási elrendezés egy vagy több elektromos fogyasztó üzemeltetésére

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

(57) A találmány eljárás és kapcsolási elrendezés egy vagy több elektromos fogyasztó (5, 6) üzemeltetésére, amelyek külön mért elektromos hálózati villamos energiával vannak táplálva, időszakos áramellátást nyújtó vezérelt árammérőn (1) keresztül. A találmány értelmében érzékeljük a fogyasztót (5, 6) a vezérelt árammérővel összekötő vezeték (7, 8) áram vagy feszültség nélküli állapotát egy érzékelővel (3), és ezen állapotban az érzékelő (3) által előállított kapcsolóvezérlő jellel (11) vezérelt kapcsolóval (4) az egy vagy több fogyasztót (5, 6) normál elektromos hálózatra kapcsoljuk. A megfelelő kapcsolási elrendezésben legalább egy vezérelt kapcsoló (4) az egy vagy több fogyasztó (5, 6) normál hálózatra való csatlakozását összekapcsoló és megszakító módon van bekötve.



1. ábra

(51) **H02K 15/08** (2006.01)

H02K 23/02 (2006.01)

(13) A1

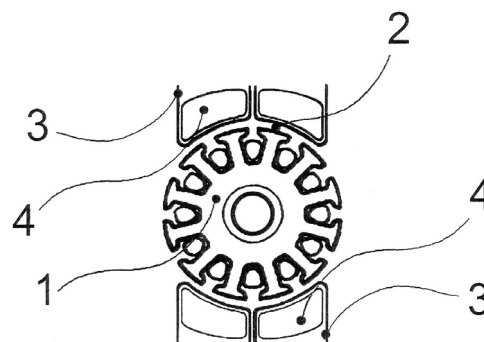
(21) **P 07 00415**

(22) 2007.06.18.

(71) (72) Márton István, Miskolc (HU)

(54) Háztartási hálózatról üzemeltetett motor és eljárás az előállítására

(57) A találmány háztartási hálózatról üzemeltetett motor és eljárás az előállítására, amelynek a forgórész armatúra (1) formáját egy előre meghatározott nagyságú légrés (2) mentén követő, kettő fél részből álló műanyag cséveteste (3) és ezekben gerjesztőtekercese (4) van. A találmány szerinti motor előállítása során a gerjesztőtekerceset (4) a kettő fél részből álló műanyag csévetestre (3) tekercseljük fel. Az így kapott kettő fél részből álló gerjesztőtekerceset (4), a légrés (2) mentén, a forgórész armatúrára (1) illesztve szereljük össze.



1. ábra

(51) **H02N 11/00** (2006.01)

G01R 29/08 (2006.01)

(13) A2

(21) **P 06 00325**

(22) 2006.04.26.

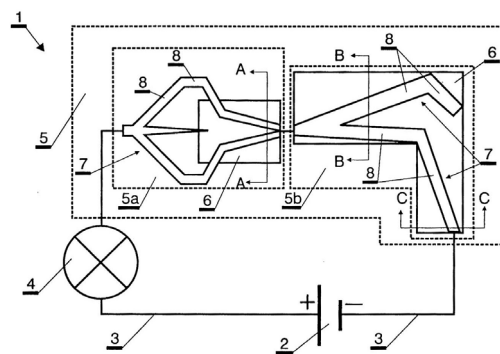
(71) (72) Tóth Attila, Budapest (HU)

(54) Energiaátalakító áramkör

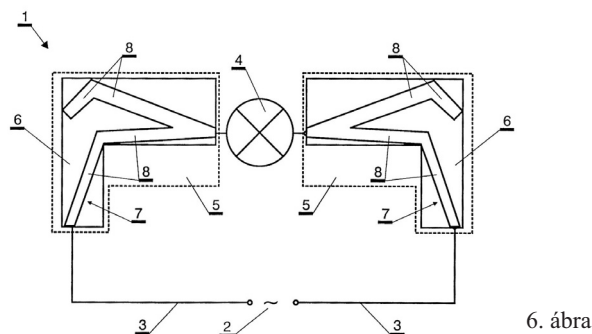
(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya energiaátalakító áramkör (1), elektromos vagy mozgási energia kinyerésére, amely egyenáramú tápegységből (2), és terhelésből (4) áll. A tápegység (2) és a terhelés (4) közé sorosan, vagy a terheléssel (4) párhuzamosan, az áramkörbe (1) energiaátalakító részegység (5) van iktatva. Az energiaátalakító részegység (5) – adott esetben áramvezető hordozón (6) elrendezett – egyenesen vagy ívelten vezetett, független vagy egymáshoz csatlakozó szakaszokból (8) kiképzett áramvezető elem (7).

A találmány tárgya továbbá energiaátalakító áramkör (1), amely változó áramú tápegységből (2), és legalább egy terhelésből (4) áll. A tápegység (2) és a terhelés (4) mindkét kivezetése közé tükröszimmetrikusan energiaátalakító részegység (5) van iktatva. Az energiaátalakító részegység (5) áramvezető hordozón (6) elrendezett, egyenesen vagy ívelten vezetett, független vagy egymáshoz csatlakozó szakaszokból (8) kiképzett áramvezető elem (7).



1. ábra



6. ábra

(51) H05K 5/02 (2006.01)

(13) A1

(21) P 07 00357

(22) 2007.05.21.

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

(54) Ház elektromos berendezésekhez

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

(57) Ház elektromos berendezésekhez, különösen akkumulátortöltőkhöz, amelynek elő- és hátlapja, alja, teteje, valamint két oldala van, a házban hely van kialakítva a berendezéshez tartozó áramköri lapok, alkatrészek részére, a ház belső tere legalább részben szellőztetett és a ház legalább két lapján a szellőztető levegő be- és kiáramoltatására nyílások vannak, és a háznak az elektromos berendezés csatlakoztatására kivezetőnyílása van, a ház tartalmaz lemezből hajlított alaplemezt (11, 21, 31), amely a ház alját, továbbá elő- és hátlapját meghatározza, az elő- és hátlapok az aljjal ellentétes felső szélükön a belső tér irányába nyúló keskeny visszahajtással (25) vannak ellátva, ugyanakkor az alaplemez kétoldalt és felül nyitott belső teret határoz meg, az alaplemezhez kétoldalt, a szélektől adott távolságra egy-egy keret (12, 13) van oldható kötéssel rögzítve, a keretek (12, 13) az előlapra merőleges lapfelülettel rendelkeznek és az alaplemez (11, 21, 31) nyitott oldalán keresztül vannak a ház belső terébe bevezetve és az alaplemeznek ezen oldalsó nyílást határoló belső felületeinek támaszkodnak, a kereteknek (12, 13) az említett lapfelületre merőleges hajlítással megoldott merevített szélei vannak, és a keretek (12, 13) az alaplemez (11, 21, 31) aljához, valamint elő- és hátlapjához az említett merevített széleken kialakított furatokon keresztül vannak rögzítve.

(51) H05F 7/00 (2006.01)

(13) A1

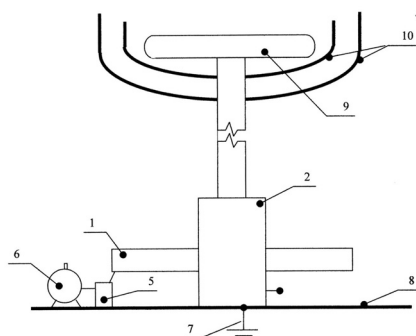
(21) P 07 00533

(22) 2007.08.14.

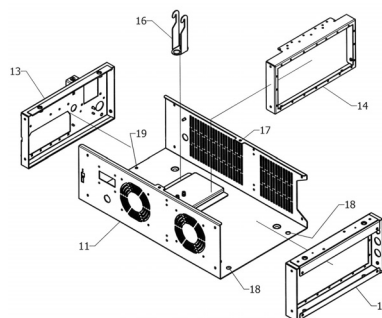
(71) (72) Kocsis Géza István, Tatabánya (HU)

(54) Nagy feszültségű állóhullám-generátor és eljárás az ionoszférára és a földfelszín közötti ellenállás csökkentésére, csapadék és elektromos áram létrehozására

(57) A nagy feszültségű állóhullám-generátor és a működésével megvalósítható eljárás, az ionoszféra és a földfelszín közötti ellenállás csökkentése, az indukált alagúteffektust használva lehetőséget teremt arra, hogy adott helyen csökkentse a levegő szigetelőképességét és megnövelje az elektromos térerősséget tetszőlegesen nagy, két egymástól elszigetelt, feltöltött vezető felület, mint például az ionoszféra és földfelszín között, továbbá arra is, hogy az ionoszférából ily módon szabályozott elektronáramlás induljon meg a földfelszín felé és ezt a szabályozott töltésáramlást elektromos áram, vagy csapadék előállítására hasznosítsák.



2. ábra



1. ábra

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 97 db.

Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK	B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS
<p>(51) <i>A61K 9/20</i> (2006.01) <i>A61K 31/404</i> (2006.01) (13) A3</p> <p>(21) P 03 00541 (71) NOVARTIS AG., Bazel (CH)</p> <p>(54) Fluvasztatint tartalmazó, nyújtott hatású gyógyászati készítmények</p>	<p>(51) <i>B23Q 39/00</i> (2006.01) (13) A3</p> <p>(21) P 03 02829 (71) Nissin Manufacturing Co., Ltd., Kyoto (JP)</p> <p>(54) Megmunkáló gépsor cella, és automatikus hónoló rendszer</p>
<p>(51) <i>A61K 31/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/4168</i> (2006.01) <i>A61K 31/55</i> (2006.01) <i>A61K 45/06</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01) (13) A3</p> <p>(21) P 03 00917 (71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim/Rhein (DE)</p> <p>(54) Bradikardiakumok alkalmazása hipertrófiával társult miokardiális betegségek kezelésére és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények</p>	<p>C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT</p> <p>(51) <i>C07C 309/66</i> (2006.01) <i>A61K 31/145</i> (2006.01) <i>A61K 31/167</i> (2006.01) <i>C07C 309/73</i> (2006.01) <i>C07C 311/55</i> (2006.01) <i>A61K 31/27</i> (2006.01) <i>A61P 3/10</i> (2006.01) (13) A3</p> <p>(21) P 04 02550 (71) Dr. Reddy's Laboratories Ltd., Ameerpet, Hyderabad (IN)</p> <p>(54) Új vegyületek, gyógyszerként való alkalmazásuk, előállítási eljárásaik és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények</p>
<p>(51) <i>A61K 31/13</i> (2006.01) <i>A61K 31/44</i> (2006.01) <i>A61K 31/4418</i> (2006.01) <i>A61P 25/16</i> (2006.01) <i>C07C 225/20</i> (2006.01) <i>C07D 209/60</i> (2006.01) <i>C07D 209/62</i> (2006.01) <i>C07D 221/06</i> (2006.01) <i>C07D 227/06</i> (2006.01) (13) A3</p> <p>(21) P 03 00543 (71) H. Lundbeck A/S, Valby/Koppenhága (DK)</p> <p>(54) Katekolamin prodrug fenil-etil-aminok és kondenzált gyűrűs származékaik, valamint ezek alkalmazása és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények</p>	<p>(51) <i>C07D 209/82</i> (2006.01) <i>A61K 31/403</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01) <i>A61P 9/12</i> (2006.01) (13) A3</p> <p>(21) P 03 01802 (71) Teva Pharmaceutical Industries Ltd., Petah Tiqva (IL)</p> <p>(54) Eljárás carvedilol előállítására, kristályos carvedilol, eljárás előállítására és a vegyületet tartalmazó gyógyszerkészítmény</p>
<p>(51) <i>A61K 31/495</i> (2006.01) <i>A61K 9/24</i> (2006.01) (13) A3</p> <p>(21) P 03 00953 (71) Bayer HealthCare AG., Leverkusen (DE)</p> <p>(54) Kinolon antibiotikum-tartalmú, késleltetett kioldású, orálisan adagolható készítmény és eljárás ennek előállítására</p>	<p>(51) <i>C07D 211/90</i> (2006.01) <i>A61K 31/44</i> (2006.01) <i>A61P 9/12</i> (2006.01) (13) A3</p> <p>(21) P 04 01161 (71) Recordati Ireland Limited, Ringaskiddy, County Cork (IE)</p> <p>(54) Lerkanidipin-hidroklorid szolváltjai és lerkanidipin-hidroklorid új kristályos formái, eljárás előállításukra és a kristályos formákat tartalmazó gyógyászati készítmények</p>
<p>(51) <i>A61K 39/00</i> (2006.01) (13) A3</p> <p>(21) P 04 01519 (71) Baylor College Of Medicine, Houston, Texas (US); Opexa Pharmaceuticals Inc., Houston, Texas (US)</p> <p>(54) Autológ T-sejt-vakcinák</p>	<p>(51) <i>C07D 211/90</i> (2006.01) <i>A61K 31/44</i> (2006.01) <i>A61P 9/12</i> (2006.01) (13) A3</p> <p>(21) P 04 01163 (71) Recordati Ireland Limited, Ringaskiddy, County Cork (IE)</p> <p>(54) Lerkanidipin-hidroklorid új kristályos poliform formái, eljárás ezek előállítására és a kristályos formákat tartalmazó gyógyászati készítmények</p>

-
- (51) *C07D 213/00* (2006.01)
A61K 31/325 (2006.01)
A61K 31/44 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
C07D 209/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 01011**
(71) NOVO NORDISK A/S, Bagsvaerd (DK)
- (54) **Hormonérzékeny lipázgátló karbamidsav-észterek, eljárás előállításukra, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk**
-
- (51) *C07D 295/18* (2006.01)
A61K 31/496 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
C07D 207/14 (2006.01)
C07D 309/32 (2006.01)
C07D 401/12 (2006.01)
C07D 403/12 (2006.01)
C07D 417/12 (2006.01)
C07D 409/12 (2006.01)
C07D 401/14 (2006.01)
C07D 335/02 (2006.01)
C07D 211/26 (2006.01)
C07D 211/58 (2006.01)
C07D 213/38 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 00720**
(71) Eli Lilly and Co., Indianapolis, Indiana (US)
- (54) **Szerinproteáz-gátlók, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk**
-
- (51) *C07D 401/06* (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01)
C07D 209/12 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00461**
(71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)
- (54) **Alkil-oxindolok piperazinszármazékai**
-
- (51) *C07D 401/06* (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01)
C07D 495/14 (2006.01)
C07D 209/12 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00463**
(71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)
- (54) **Dialkil-oxindolok piridinszármazékai**
-
- (51) *C07D 401/06* (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01)
C07D 403/14 (2006.01)
C07D 209/12 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00464**
(71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)
- (54) **Dialkil-oxindolok piperazinszármazékai**
-
- (51) *C07D 401/06* (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01)
C07D 495/14 (2006.01)
C07D 209/12 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00462**
(71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)
- (54) **5-HT7 receptorokon aktív alkil-oxindolok piridinszármazékai**
-
- (51) *C07K 16/18* (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01)
C12N 5/10 (2006.01)
C12N 15/13 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 37/02 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02049**
(71) Astellas Pharma Inc., Chuo-ku, Tokyo (JP);
Juridical Foundation the Chemo-sero-therapeutic Research Institute, Kumamoto (JP)
- (54) **Rekombináns anti-oszteopontin ellenanyag és annak használata**
-
- (51) *C08L 53/02* (2006.01)
A61F 13/15 (2006.01)
B32B 27/32 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 02695**
(71) The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)
- (54) **Alacsony feszüléscsökkenésű elasztomer anyagok**
-
- (51) *C12N 15/13* (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
C12N 15/63 (2006.01)
C12P 21/08 (2006.01)
C07K 16/28 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 99 03317**
(71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, Tokió (JP)
- (54) **Átalakított humán anti-hm-1.24 antitest**
-

A rovat 19 db közlést tartalmaz.

Megadott szabadalmak

A – SZEKCIÓ			
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51)	<i>A01G 1/00</i> (2006.01)	(13) B1	
(11)	226.599		2009.03.11.
(21)	P 01 04935 (22) 1999.11.13.		
(40)	2002.04.29.		
(73)	(72) Behrens, Wolfgang, Gross Ippener (DE)		
(54)	Vegetációs elem mesterséges vagy természetes felületek zöldítéséhez, és eljárás ezek előállítására		
(30)	198 60 914.0 1998.12.31. DE		
(86)	PCT/DE 99/03619 (87) WO 00/40073		
(74)	Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest		
(51)	<i>A01N 51/00</i> (2006.01)	(13) B1	
	<i>A01N 61/00</i> (2006.01)		2009.03.03.
(11)	226.581		
(21)	P 01 00790 (22) 1999.02.10.		
(40)	2001.08.28.		
(73)	Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE)		
(72)	dr. Sirinyan, Kirkor, Bergisch Gladbach (DE); dr. Dorn, Hubert, Wuppertal (DE); Heukamp, Ulrich, Kürten (DE)		
(54)	Víztartalmú, parazitaellenes készítmény bőrön való alkalmazásra		
(30)	198 07 633.9 1998.02.23. DE		
(86)	PCT/EP 99/00875 (87) WO 99/41986		
(74)	DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest		
(51)	<i>A23L 1/31</i> (2006.01)	(13) B1	
	<i>A23B 4/00</i> (2006.01)		2009.03.11.
(11)	226.600		
(21)	P 00 03457 (22) 2000.09.01.		
(40)	2002.04.29.		
(73)	HERZ Szalámigyár Rt., Budapest (HU)		
(72)	Juhász Gyula 20%, Gyöngyös (HU); Wéber Ferencné 10%, Budapest (HU); Ivány Imréné 20%, Gyöngyös (HU); Sebestyén Sándor 50%, Budapest (HU)		
(54)	Tartós, töltelékes, száraz húskészítmény		
(74)	dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest		
(51)	<i>A61F 13/00</i> (2006.01)	(13) B1	
	<i>A61P 17/00</i> (2006.01)		2009.03.19.
(11)	226.609		
(21)	P 00 03007 (22) 2000.07.31.		
(40)	2002.12.28.		
(73)	(72) Földes Gábor, Érd (HU)		
(54)	Dermatológiai eszköz		
(51)	<i>A61K 9/00</i> (2006.01)	(13) B1	
	<i>A61K 9/20</i> (2006.01)		2009.03.04.
(11)	226.590		
(21)	P 01 04393 (22) 1999.11.03.		
(40)	2002.03.28.		
(73)	Ethypharm, Houdan (FR)		
(72)	Chauveau, Charles, Valbonne (FR); Zuccarelli, Jean-Marc, Antibes (FR); Nouri, Nourredine, Cannes (FR); Barbero, Maryvonne, Antibes (FR)		
(54)	Javított, gyorsan széteső tabletták		
(30)	98/14034 1998.11.06. FR		
(86)	PCT/FR 99/02681 (87) WO 00/27357		
(74)	dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
(51)	<i>A61K 9/08</i> (2006.01)	(13) B1	
	<i>A61K 31/56</i> (2006.01)		2009.03.19.
	<i>A61K 47/38</i> (2006.01)		
	<i>A61P 29/00</i> (2006.01)		
	<i>A61P 37/08</i> (2006.01)		
(11)	226.613		
(21)	P 00 02473 (22) 1998.01.14.		
(40)	2000.12.28.		
(73)	Bodor, Nicholas, Gainesville, Florida (US)		
(72)	Doi, Koji, Hyogo (JP)		
(54)	Hatóanyagként loteprednolt tartalmazó vizes szuszpenziók nazális bevitelre		
(30)	9/19664 1997.01.16. JP		
(86)	PCT/JP 98/00108 (87) WO 98/31343		
(74)	Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		
(51)	<i>A61K 9/16</i> (2006.01)	(13) B1	
	<i>A61K 9/26</i> (2006.01)		2009.03.03.
	<i>A61K 9/58</i> (2006.01)		
	<i>A61K 31/135</i> (2006.01)		
	<i>A61P 1/00</i> (2006.01)		
	<i>A61P 13/10</i> (2006.01)		
(11)	226.582		
(21)	P 01 05038 (22) 1999.11.11.		
(40)	2002.06.28.		
(73)	Pharmacia AB, Stockholm (SE)		
(72)	Gren, Torkel, Uppsala (SE); Ringberg, Anders, Stockholm (SE); Wikberg, Martin, Kullavik (SE); Wald, Randy J., Portage, Michigan (US)		
(54)	Kontrollált hatóanyag-leadású gyöngy, eljárás ennek előállítására és ezt tartalmazó többegységes készítmény		
(30)	9803871-4 1998.11.11. SE		
	PCT/SE99/O1463 1999.08.26. SE		
(86)	PCT/SE 99/02052 (87) WO 00/27364		
(74)	Ravadits Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
(51)	<i>A61K 9/16</i> (2006.01)	(13) B1	
	<i>A61K 31/445</i> (2006.01)		2009.03.03.
	<i>A61P 9/10</i> (2006.01)		
	<i>A61P 25/18</i> (2006.01)		
	<i>A61P 25/24</i> (2006.01)		
	<i>A61P 25/30</i> (2006.01)		
(11)	226.586		
(21)	P 01 05048 (22) 1999.11.22.		
(40)	2002.05.28.		

-
- (73) Aventis Pharmaceuticals Inc., Bridgewater, New Jersey (US)
 (72) Kohn, Rachel S., Springfield, New Jersey (US);
 Hanley, Stephen J., Lebanon, New Jersey (US);
 Comiskey, Stephen J., Doylestown, Pennsylvania (US)
(54) Biodegradálható polimerbe kapszulázott szerotonin receptor antagonistá és eljárás előállítására
 (30) 09/212,986 1998.12.16. US
 (86) PCT/US 99/27705 (87) WO 00/35423
 (74) Olchváry Gézané, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) A61K 9/19 (2006.01)**
A61K 31/155 (2006.01)
A61K 31/165 (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.585 2009.03.03.
(21) P 01 05493 (22) 2000.01.26.
 (40) 2002.06.28.
 (73) Merck Patent GmbH, Darmstadt (DE)
 (72) Kurz, Thekla, Darmstadt (DE);
 Krüger, Ludwig, Aschaffenburg (DE);
 Hesse, Brigitte, Fränkisch-Crumbach (DE);
 Karnatz, Arnd, Rossdorf (DE)
(54) Javított rekonstituálhatóságú liofilizátumok és eljárás előállításukra
 (30) 199 03 275.0 1999.01.28. DE
 (86) PCT/EP 00/00569 (87) WO 00/44354
 (74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) A61K 9/20 (2006.01)** **(13) B1**
(11) 226.591 2009.03.04.
(21) P 01 03218 (22) 1999.08.24.
 (40) 2001.12.28.
 (73) Columbia Laboratories (Bermuda) Limited, Pembroke/Hamilton, Bermuda (GB)
 (72) Bologna, William J., Párizs (FR);
 Levine, Howard L., Oceanside, New York (US);
 Cartier, Philippe, Párizs (FR);
 de Ziegler, Dominique, Párizs (FR)
(54) Bukkálisan beadható, nyújtott felszabadulású bioadhezív tabletta
 (30) 60/097,843 1998.08.25. US
 (86) PCT/US 99/19260 (87) WO 00/10536
 (74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) A61K 9/51 (2006.01)**
A61K 9/14 (2006.01)
A61K 49/04 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.608 2009.03.19.
(21) P 99 03537 (22) 1997.03.28.
 (40) 2000.02.28.
 (73) RTP Pharma Corporation, Durham, North Carolina (US)
 (72) Parikh, Indu, Chapel Hill, North Carolina (US);
 Selvaraj, Ulagaraj, Durham, North Carolina (US)
(54) Vízoldhatalan anyagok mikrorészecskéit tartalmazó készítmények és ezek előállítására szolgáló eljárások
 (30) 08/701,483 1996.08.22. US
 (86) PCT/US 97/04695 (87) WO 98/07414
 (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) A61K 9/54 (2006.01)**
A61K 31/485 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.595 2009.03.04.
(21) P 99 01779 (22) 1997.03.07.
 (40) 1999.10.28.
 (73) Nycomed Danmark A/S, Roskilde (DK)
 (72) Skinhoj, Anette, Rodovre (DK)
(54) Módosított hatóanyag-leadású, többszörös adagolású gyógyszerkészítmény, valamint eljárás előállítására
 (30) 0278/96 1996.03.08. DK
 1466/96 1996.12.20. DK
 (86) PCT/DK 97/00101 (87) WO 97/32573
 (74) Schläfer László, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-
- (51) A61K 9/70 (2006.01)**
A61K 31/366 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.614 2009.03.19.
(21) P 01 02718 (22) 1999.07.07.
 (40) 2002.03.28.
 (73) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG, Andernach (DE)
 (72) Berthold, Achim, Andernach (DE)
(54) A vér zsírtékeit befolyásoló, legalább egy hatóanyagot tartalmazó transzdermális tapasz
 (30) 198 30 732.2 1998.07.09. DE
 (86) PCT/EP 99/04757 (87) WO 00/02541
 (74) dr. Somfai Éva, Somfai és Társai Iparjogi Kft., Budapest
-
- (51) A61K 31/20 (2006.01)**
A61K 47/00 (2006.01)
A61K 47/24 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.592 2009.03.04.
(21) P 00 04375 (22) 1998.11.18.
 (40) 2001.08.28.
 (73) Intendis GmbH, Berlin (DE)
 (72) Franke, Patrick, Berlin (DE);
 Günther, Clemens, Berlin (DE);
 Riedl, Jutta, Inzlingen (DE)
(54) Azelainsavat tartalmazó készítmény
 (30) 197 53 044.3 1997.11.19. DE
 60/074,850 1998.02.12. US
 198 08 086.7 1998.02.20. DE
 (86) PCT/EP 98/07370 (87) WO 99/25332
 (74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) A61K 31/225 (2006.01)**
A61P 9/00 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.611 2009.03.19.
(21) P 00 04230 (22) 1998.05.14.
 (40) 2001.06.28.
 (73) AtheroGenics, Inc., Alpharetta, Georgia (US)
 (72) Somers, Patricia K., Atlanta, Georgia (US)
(54) Probucol monoészterének alkalmazása kardiovaszkuláris és gyulladásos megbetegedések kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények előállítására
 (30) 60/047,020 1997.05.14. US
 (86) PCT/US 98/09773 (87) WO 98/51289
 (74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-

- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| (51) <i>A61K 31/404</i> (2006.01)
<i>A61K 31/565</i> (2006.01) | (13) B1 | (74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest |
| (11) 226.587 | 2009.03.03. | |
| (21) P 01 03096 (22) 1999.05.11. | | |
| (40) 2002.05.28. | | |
| (73) Wyeth, Madison, New Jersey (US) | | |
| (72) Pickar, James Harrison, Springfield, Pennsylvania (US);
Komm, Barry Samuel, Havertown, Pennsylvania (US) | | |
| (54) 2-Fenil-1-[4-(2-amino-etoxi)-benzil]-indol-származékok és ösztrogének kombinációját tartalmazó gyógyszerkészítmények | | |
| (30) 09/079,561 1998.05.15. US | | |
| (86) PCT/US 99/10217 (87) WO 99/59581 | | |
| (74) Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest | | |
| <hr/> | | |
| (51) <i>A61K 31/404</i> (2006.01)
<i>A61K 9/20</i> (2006.01)
<i>A61P 1/04</i> (2006.01) | (13) B1 | (74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest |
| (11) 226.589 | 2009.03.04. | |
| (21) P 04 02492 (22) 2002.12.20. | | |
| (40) 2005.07.28. | | |
| (73) Novartis AG., Bazel (CH) | | |
| (72) Aubert, Jérôme, Jargeau (FR);
Vitzling, Christian, Párizs (FR) | | |
| (54) Tegaserodot tartalmazó gyógyszerkészítmények | | |
| (30) 01403339.3 2001.12.21. EP | | |
| (86) PCT/EP 02/14674 (87) WO 03/053432 | | |
| (74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest | | |
| <hr/> | | |
| (51) <i>A61K 31/425</i> (2006.01)
<i>A61P 25/14</i> (2006.01) | (13) B1 | (74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest |
| (11) 226.564 | 2009.02.27. | |
| (21) P 00 01913 (22) 1998.01.16. | | |
| (40) 2000.11.28. | | |
| (73) Boehringer Ingelheim Pharma KG, Ingelheim/Rhein (DE);
Pharmacia & Upjohn Company LLC, Kalamazoo, Michigan (US) | | |
| (72) Gomez-Mancilla, Baltazar, Portage, Michigan (US);
Meier, Dieter, Wiesbaden (DE);
Montplaisir, Jacques, Montreal, Quebec (CA);
Oertel, Wolfgang H., Ranschenberg (DE) | | |
| (54) Pramipexole alkalmazása állandóan mozgó láb szindróma kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására | | |
| (30) 197 01 619.7 1997.01.17. DE | | |
| (86) PCT/US 98/00216 (87) WO 98/31362 | | |
| (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest | | |
| <hr/> | | |
| (51) <i>A61K 31/44</i> (2006.01)
<i>A61K 9/50</i> (2006.01)
<i>A61P 1/04</i> (2006.01) | (13) B1 | (74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest |
| (11) 226.580 | 2009.03.03. | |
| (21) P 01 01178 (22) 1999.03.17. | | |
| (40) 2001.08.28. | | |
| (73) A/S Gea Farmaceutisk Fabrik, Frederiksberg (DK) | | |
| (72) Henriksen, Kristian, Soborg (DK);
Kann, Helle, Frederiksberg (DK);
Sorensen, Karen Eichstedt, Valby (DK);
Pedersen, Soren Bols, Hvidovre (DK) | | |
| (54) Gyomorfekély elleni 2-[(2-piridinil)-metil]-szulfonil}-benzimidazol tartalmazó gyógyszerkészítmény és eljárás gyógyszerkészítmény előállítására | | |
| (30) 0397/98 1998.03.20. DK | | |
| (86) PCT/DK 99/00137 (87) WO 99/48498 | | |
| <hr/> | | |
| (51) <i>A61K 31/445</i> (2006.01)
<i>A61F 13/02</i> (2006.01)
<i>A61P 25/28</i> (2006.01)
<i>A61K 9/70</i> (2006.01) | (13) B1 | (74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest |
| (11) 226.615 | 2009.03.19. | |
| (21) P 00 04539 (22) 1998.12.14. | | |
| (40) 2001.06.28. | | |
| (73) Noven Pharmaceuticals, Inc., Miami, Florida (US) | | |
| (72) Mantelle, Juan, Miami, Florida (US);
Dixon, Terese A., Miami, Florida (US) | | |
| (54) Készítmény és eljárás csökkent koncentrálo képesség és csökkent koncentrálo képesség/hiperaktivitás metilfenidáttal történő kezelésére | | |
| (30) 60/069,510 1997.12.15. US
09/163,351 1998.09.30. US | | |
| (86) PCT/US 98/26560 (87) WO 99/30694 | | |
| (74) Schläfer László, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest | | |
| <hr/> | | |
| (51) <i>A61K 31/445</i> (2006.01)
<i>A61K 47/10</i> (2006.01)
<i>A61K 47/32</i> (2006.01) | (13) B1 | (74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest |
| (11) 226.588 | 2009.03.04. | |
| (21) P 01 01582 (22) 1999.03.31. | | |
| (40) 2002.03.28. | | |
| (73) NOVARTIS AG., Bazel (CH) | | |
| (72) dr. Kis, György Lajos, Triboltingen (CH) | | |
| (54) Eljárás gyógyászati készítmény stabilizálására külön antioxidáns alkalmazásával | | |
| (30) 98106046.0 1998.04.02. EP | | |
| (86) PCT/EP 99/02221 (87) WO 99/51230 | | |
| (74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest | | |
| <hr/> | | |
| (51) <i>A61K 31/495</i> (2006.01)
<i>A61K 9/16</i> (2006.01)
<i>A61K 9/22</i> (2006.01)
<i>A61P 31/04</i> (2006.01)
<i>A61K 9/28</i> (2006.01) | (13) B1 | (74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest |
| (11) 226.583 | 2009.03.03. | |
| (21) P 00 03840 (22) 1998.09.15. | | |
| (40) 2001.04.28. | | |
| (73) Bayer Ag., Leverkusen (DE) | | |
| (72) Siefert, Hans-Martin, Wuppertal (DE);
Bosche, Patrick, Odenthal (DE);
Stass, Heino, Köln (DE);
Kettelhoit, Stefan, Leverkusen (DE);
Laich, Tobias, Köln (DE) | | |
| (54) Moxifloxacin tartalmazó szabályozott hatóanyag-leadású gyógyászati készítmények | | |
| (30) 197 42 243.8 1997.09.25. DE | | |
| (86) PCT/EP 98/05842 (87) WO 99/15172 | | |
| (74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest | | |
| <hr/> | | |
| (51) <i>A61K 31/5395</i> (2006.01)
<i>A61K 31/4545</i> (2006.01)
<i>A61P 9/00</i> (2006.01) | (13) B1 | (74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest |
| (11) 226.617 | 2009.03.19. | |
| (21) P 98 02897 (22) 1998.12.14. | | |
| (40) 2000.11.28. | | |
| (73) CytRx Corporation, Los Angeles, CA 90049 (US) | | |

- (72) Jednákovits Andrea 21%, Szentendre (HU);
dr. Ürögdi László 12%, Budapest (HU);
dr. Dénes László 8%, Budapest (HU);
dr. Kurucz István 7%, Budapest (HU);
Barabás Mihály 6%, Budapest (HU);
dr. Bácsy Ernő 6%, Budapest (HU);
Korom Zsuzsanna 6%, Veszprém (HU);
dr. Márványos Ede 6%, Budapest (HU);
dr. Nagy Zoltán 6%, Budapest (HU);
dr. Ürge László 5%, Budapest (HU);
Acsai Károly 4%, Szigetszentmiklós (HU);
dr. Szilberek Jenő 4%, Budapest (HU);
Csákai Zita 3%, Kunszentmiklós (HU);
dr. Krajcsi Péter 3%, Budapest (HU);
Török Magdolna 3%, Mátészalka (HU)
- (54) **Optikailag aktív piridil-4H-1,2,4-oxadiazin-származék, valamint ilyen származékot hatóanyagként tartalmazó gyógyszereti készítmény**
- (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) *A61K 31/56* (2006.01)
A61K 31/565 (2006.01)
A61K 31/575 (2006.01)
A61P 15/18 (2006.01)
- (11) **226.566** (13) B1 2009.02.27.
- (21) P 97 02177 (22) 1995.10.24.
(65) T/77 518 (40) 1998.05.28.
(73) SCHERING Aktiengesellschaft, Berlin (DE)
(72) Schmidt-Gollwitzer, Karin, Berlin (DE);
Chwalisz, Kristof, Berlin (DE);
Stöckemann, Klaus, Berlin (DE);
Klemann, Walter, Berlin (DE)
- (54) **Kompetitív progeszteron-antagonisták alkalmazása szükség szerinti női termékenységszabályozásra szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására**
- (30) P 44 38 820.9 1994.10.24. DE
(86) PCT/EP 95/04191 (87) WO 96/12494
(74) Kovács Zerna, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) *A61K 31/565* (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01)
- (11) **226.619** (13) B1 2009.03.19.
- (21) P 98 00154 (22) 1995.09.19.
(65) T/77 611 (40) 1998.06.29.
(73) N.V. Organon, Oss (NL)
(72) Zwinkels, Jocominus Antonius Maria, Nistelrode (NL);
de Haan, Pieter, Oss (NL)
- (54) **Eljárás legalább egy progesztogént tartalmazó dóziségségek előállítására nedves granulálással**
- (30) 94202728.5 1994.09.22. EP
(86) PCT/EP 95/03692 (87) WO 96/09056
(74) Baranyi Éva, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft, Budapest
-
- (51) *A61K 31/58* (2006.01)
A61K 31/60 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)
A61P 17/06 (2006.01)
- (11) **226.621** (13) B1 2009.03.19.
- (21) P 96 01708 (22) 1994.12.19.
(65) T/74 460 (40) 1996.12.30.
(73) Schering Corporation, Kenilworth, New Jersey (US)
(72) Chaudry, Imtiaz A., North Caldwell, New Jersey (US);
Sequeira, Joel A., Scotch Plains, New Jersey (US);
Peets, Edwin A., New York, New York (US);
Tanner, Daniel J., Brooklyn, New York (US);
Taylor, Eugene L., Bernardsville, New Jersey (US)
- (54) **Mometazon-furoát és szalicilsav együttes alkalmazása bőrbántalmak kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények előállítására és ilyen gyógyszerkészítmény**
- (30) 08/171 051 1993.12.21. US
(86) PCT/US 94/14165 (87) WO 95/17196
(74) dr. Gál Melinda, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) *A61K 31/59* (2006.01)
A61K 9/107 (2006.01)
A61K 47/10 (2006.01)
A61K 47/36 (2006.01)
A61K 47/44 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)
A61P 17/06 (2006.01)
- (11) **226.610** (13) B1 2009.03.19.
- (21) P 00 02547 (22) 1999.03.03.
(40) 2000.12.28.
(73) Teijin Limited, Osaka (JP)
(72) Mochizuki, Seiji, Tokió (JP);
Akasofu, Wataru, Tokió (JP);
Sakurai, Katsumi, Tokió (JP);
Takanashi, Kazuya, Tokió (JP);
Okamura, Noriaki, Tokió (JP);
Fujii, Takao, Tokió (JP)
- (54) **Aktív D3-vitaminos emulziós borogatószerek**
- (30) 10/52019 1998.03.04. JP
(86) PCT/JP 99/01025 (87) WO 99/44617
(74) dr. Gárdonyi Zoltánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *A61K 31/6615* (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
- (11) **226.598** (13) B1 2009.03.05.
- (21) P 99 02059 (22) 1996.12.23.
(40) 2000.04.28.
(73) Jagotec AG., Muttens (CH)
(72) Turley, Eva, Toronto, Ontario (CA)
- (54) **Foszfatidil-inozitol-4,5-biszfoszfát felhasználása resztenózis vagy rosszindulatú daganatok kezelésére szolgáló gyógyszer előállítására**
- (30) 2,166,155 1995.12.27. CA
(86) PCT/CA 96/00870 (87) WO 97/24111
(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) *A61K 31/7076* (2006.01)
A61K 7/02 (2006.01)
A61K 47/02 (2006.01)
A61K 47/10 (2006.01)
A61K 47/26 (2006.01)
- (11) **226.616** (13) B1 2009.03.19.
- (21) P 00 00572 (22) 1997.12.11.
(40) 2001.05.28.
(73) AstraZeneca UK Limited, London (GB)
(72) Bland, Chris, Ashby de la Zouch, Leicestershire (GB);
Steele, Gerald, Loughborough, Leicestershire (GB)
- (54) **Nukleotid analógot tartalmazó, fagyaszttva szárításra alkalmas gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra**
- (30) 9604795-6 1996.12.20. SE

- (86) PCT/SE 97/02068 (87) WO 98/28009
(74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) *A61K 38/16* (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01) (13) B1
(11) 226.612 2009.03.19.
(21) P 00 01917 (22) 1998.01.12.
(40) 2000.10.30.
(73) Yeda Research and Development Co., Ltd., Rehovot (IL)
(72) Sela, Michael, Rehovot (IL);
Teitelbaum, Dvora, Rehovot (IL);
Arnon, Ruth, Rehovot (IL);
Gilbert, Adrian, Kfar-Saba (IL);
Linenberg, Milka, Tel-Mond (IL);
Riven-Kreitman, Rivka, Kfar-Saba (IL)
- (54) **Glatiramer-acetát alkalmazása sclerosis multiplex kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmény előállítására**
(30) 119,989 1997.01.10. IL
(86) PCT/US 98/00375 (87) WO 98/30227
(74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) *A61K 38/31* (2006.01)
A61K 31/135 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61K 31/165 (2006.01) (13) B1
(11) 226.567 2009.02.27.
(21) P 98 00970 (22) 1998.04.27.
(40) 2000.02.28.
(73) Biostatín Gyógyszerkutató-Fejlesztő Kft., Budapest (HU)
(72) dr. Kéri György 25%, Budapest (HU);
dr. Szolcsányi János 25%, Pécs (HU);
dr. Pintér Erika 18%, Pécs (HU);
dr. Helyes Zsuzsanna 7%, Pécs (HU);
dr. Horváth Anikó 5%, Budapest (HU);
dr. Horváth Judit 5%, Pécs (HU);
dr. Teplán István 5%, Budapest (HU);
dr. Érchegyi Judit 5%, Budapest (HU);
dr. Örfi László 5%, Budapest (HU)
- (54) **Fenilhidrazon származékok alkalmazása neurogén és nem neurogén gyulladások gyógyítására, valamint fájdalomcsillapításra használható gyógyszerek előállítására**
-
- (51) *A61K 49/22* (2006.01)
A61K 47/30 (2006.01) (13) B1
(11) 226.584 2009.03.03.
(21) P 00 00392 (22) 1997.02.27.
(40) 2000.08.28.
(73) Acusphere, Inc., Cambridge, Massachusetts (US)
(72) Bernstein, Howard, Cambridge, Massachusetts (US);
Brush, Henry T., Somerville, Massachusetts (US);
Church, Charles C., Arlington, Massachusetts (US);
Straub, Julie Ann, Winchester, Massachusetts (US)
- (54) **Polimer-lipid kombinációban mikrokapszulázott gázok és alkalmazásuk leképező szerként**
(30) 08/681,710 1996.07.29. US
(86) PCT/US 97/03007 (87) WO 98/04292
(74) Olchváry Gézané, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *A61M 5/20* (2006.01)
A61M 5/32 (2006.01)
A61M 5/48 (2006.01) (13) B1
(11) 226.575
(21) P 04 02648 (22) 2002.11.08.
(40) 2005.06.28.
(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) **Pneumatikus automata befecskendező készülék**
(30) 60/337,753 2001.11.09. US
(86) PCT/US 02/35978 (87) WO 03/039634
(74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *A61M 5/30* (2006.01) (13) B1
(11) 226.578 2009.02.27.
(21) P 03 00550 (22) 2001.03.02.
(40) 2003.07.28.
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Ingelheim/Rhein (DE)
(72) Eicher, Joachim, Dortmund (DE);
Geser, Johannes, Ingelheim/Rhein (DE);
Zierenberg, Bernd, Bingen/Rhein (DE);
dr. Reimholz, Ralph Christian, Wiesbaden (DE);
Elbers, Knut, Gau-Algesheim (DE);
Henke, Stefan, Gau-Odernheim (DE)
- (54) **Miniatürizált tű nélküli injektor**
(30) 100 10 123.2 2000.03.03. DE
(86) PCT/EP 01/02356 (87) WO 01/64268
(74) dr. Bódizs Árpád, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) *A61M 5/32* (2006.01) (13) B1
(11) 226.574 2009.02.27.
(21) P 03 01310 (22) 2001.06.29.
(40) 2003.09.29.
(73) SANOFI-AVENTISRE, Párizs (FR)
(72) Brunel, Marc, Toulouse (FR)
- (54) **Fecskendőtűvédő készülék**
(30) 00/10473 2000.08.09. FR
(86) PCT/FR 01/02083 (87) WO 02/11799
(74) Mester Tamás, SWORKS Nemzetközi Szabadalmi Ügyvivői Iroda Kft., Budapest, Pf.84
-
- (51) *A61P 31/04* (2006.01)
A61K 31/56 (2006.01) (13) B1
(11) 226.593 2009.03.04.
(21) P 00 02920 (22) 1998.08.18.
(40) 2001.01.29.
(73) Eli Lilly and Co., Indianapolis, Indiana (US)
(72) Nicas, Thalia Ioanna, Indianapolis, Indiana (US);
Preston, David Albert, Carmel, Indiana (US);
Zeckel, Michael Lee, Zionsville, Indiana (US)
- (54) **Gyógyszerkészítmény Staphylococcus aureus okozta megbetegedések kezelésre**
(30) 60/056,712 1997.08.22. US
(86) PCT/US 98/17138 (87) WO 99/10006
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- B – SZEKCIÓ
IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS
-
- (51) *B09B 5/00* (2006.01) (13) B1
(11) 226.573 2009.02.27.
(21) P 02 00195 (22) 2002.01.18.
(40) 2004.04.28.

(73) BIPETROL Kft., Szeged (HU)	(51) B65B 31/04 (2006.01)	(13) B1
(72) Kovács István, Szeged (HU)	(11) 226.622	2009.03.20.
(54) Eljárás környezetszennyező savgyanták kezelésére és az eljárással előállított termék	(21) P 03 03661 (22) 2001.10.17.	
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest	(40) 2004.03.01.	
	(73) Vacu Vin Innovations Ltd., Gibraltar (GB)	
	(72) van de Braak, Bart Lambertus Theodorus Johannes, Weert (NL);	
	Kerkhof, Patrick Lambertus, Zoetermeer (NL);	
	Witteveen, Eelco Jan Gerardus, Huizen (NL)	
(51) B60J 5/00 (2006.01)	(54) Szivattyú	
(11) 226.571	(30) 1016421 2000.10.17. NL	
(21) P 03 03782 (22) 2003.11.20.	(86) PCT/NL 01/00764 (87) WO 02/32766	
(40) 2006.04.28.	(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(73) Suzuki Motor Corporation, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken (JP)		
(72) Nagao, Toshimitsu c/o Suzuki Motor Corporation, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken (JP);		
Serizawa, Takao c/o Suzuki Motor Corporation, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken (JP)		
(54) Felerősítő szerkezet hengerzárhoz		
(30) 2002-346629 2002.11.29. JP		
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		
	(51) B65D 35/22 (2006.01)	(13) B1
	(11) 226.601	2009.03.11.
	(21) P 99 01257 (22) 1996.06.19.	
	(40) 1999.08.30.	
	(73) Aisa Automation Industrielle S.A., Vouvry (CH)	
	(72) Keller, Gerhard, Jongny (CH)	
	(54) Eljárás cső alakú test előállítására, valamint eljárás tubus előállítására a cső alakú test alkalmazásával	
	(30) 195 22 169.9 1995.06.19. DE	
	(86) PCT/EP 96/02645 (87) WO 97/00208	
	(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest	
	(51) B65D 83/04 (2006.01)	(13) B1
	A61J 1/03 (2006.01)	2009.02.27.
	A61J 3/07 (2006.01)	
	(11) 226.576	
	(21) P 05 00919 (22) 2005.10.05.	
	(40) 2007.05.29.	
	(73) CHINOIN Gyógyszer- és Vegyészeti Termékek Gyára Zrt., Budapest (HU)	
	(72) Erdélyi Zoltán 40%, Székesfehérvár (HU);	
	dr. Bencz Zoltán 40%, Veresegyház (HU);	
	dr. Mezei János 20%, Budapest (HU)	
	(54) Készülék szilárd anyagú alakos testek, különösen orális gyógyszer-tabletták vagy/és -kapszulák csomagolására és adagolására	
	(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
	(51) B65D 90/04 (2006.01)	(13) B1
	(11) 226.606	2009.03.16.
	(21) P 02 04121 (22) 2000.12.08.	
	(40) 2003.06.30.	
	(73) J&D Beheer B.V., 1505 HE Zaandam (NL)	
	(72) Fons, Bas, Koog Aan De Zaan (NL)	
	(54) Acéltartály	
	(30) 1013796 1999.12.08. NL	
	(86) PCT/NL 00/00909 (87) WO 01/42110	
	(74) Kovács Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
	(51) B66B 1/34 (2006.01)	(13) B1
	(11) 226.605	2009.03.12.
	(21) P 03 00349 (22) 2001.04.26.	
	(40) 2003.06.30.	
	(73) INVENTIO AG., Hergiswil (CH)	
	(72) Sittler, Denis, Illzach (FR);	
	Baumgartner, Urs, Merenschwand (CH)	
	(54) Teherfelvívő huzalos felvonókhoz integrált tehermérő berendezéssel	
(73) BIPETROL Kft., Szeged (HU)		
(72) Kovács István, Szeged (HU)		
(54) Eljárás környezetszennyező savgyanták kezelésére és az eljárással előállított termék		
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		
(51) B60J 5/00 (2006.01)	(13) B1	
(11) 226.571	2009.02.27.	
(21) P 03 03782 (22) 2003.11.20.		
(40) 2006.04.28.		
(73) Suzuki Motor Corporation, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken (JP)		
(72) Nagao, Toshimitsu c/o Suzuki Motor Corporation, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken (JP);		
Serizawa, Takao c/o Suzuki Motor Corporation, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken (JP)		
(54) Felerősítő szerkezet hengerzárhoz		
(30) 2002-346629 2002.11.29. JP		
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		
(51) B60N 2/58 (2006.01)	(13) B1	
(11) 226.603	2009.03.12.	
(21) P 04 01990 (22) 2002.09.04.		
(40) 2005.01.28.		
(73) (72) Markfort, Thomas, Plauen (DE);		
Biermann, Ernst, Jössnitz (DE); Rau, Friedrich, Schöneck (DE)		
(54) Üléshuzat járműülésre		
(30) 101 43 214.3 2001.09.04. DE		
(86) PCT/DE 02/03253 (87) WO 03/020549		
(74) Csanak Tiborné, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		
(51) B60T 11/04 (2006.01)	(13) B1	
F16D 65/16 (2006.01)	2009.03.12.	
F16D 65/18 (2006.01)		
(11) 226.604		
(21) P 03 03654 (22) 2003.11.05.		
(40) 2006.04.28.		
(73) Haldex Brake Corporation, Kansas City, Missouri (US)		
(72) Fischer, Albert D., Kansas City, Missouri (US)		
(54) Eljárás és berendezés fékrendszer alkatrészeinek pozicionálására		
(30) 10/288,122 2002.11.05. US		
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		
(51) B61D 39/00 (2006.01)	(13) B1	
B61D 19/00 (2006.01)	2009.03.20.	
E05D 15/10 (2006.01)		
(11) 226.626		
(21) P 04 01354 (22) 2002.07.31.		
(40) 2004.10.28.		
(73) Siemens Transportation Systems GmbH & Co KG, Wien (AT)		
(72) Schoberegger, Michael, Scheifling (AT);		
Bäck, Günter, Graz (AT);		
Binder, Günter, Lebring (AT)		
(54) Reteszelő berendezés toléajtókhoz		
(30) A 1237/2001 2001.08.07. AT		
(86) PCT/AT 02/00228 (87) WO 03/013934		
(74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		

- (30) 00810371.5 2000.05.01. EP
(86) PCT/CH 01/00265 (87) WO 01/83350
(74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- C – SZEKCIÓ
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT
-
- (51) **C07C 237/22** (2006.01)
A61K 31/16 (2006.01)
A61K 31/18 (2006.01)
C07C 311/51 (2006.01)
C07D 209/10 (2006.01)
C07D 213/40 (2006.01)
C07D 295/185 (2006.01)
C07D 295/13 (2006.01)
C07D 211/58 (2006.01)
C07D 209/08 (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01)
A61K 31/44 (2006.01) (13) B1
(11) **226.562** 2009.02.27.
(21) **P 98 00051** (22) 1996.02.09.
(40) 1998.05.28.
(73) NOVARTIS AG., Bazel (CH)
(72) Auberson, Yves, Allschwil (CH);
Betschart, Claudia, Bazel (CH);
Gerspacher, Marc, Brugg (CH);
Mah, Robert, Allschwil (CH);
Ofner, Silvio, Münchenstein (CH);
Roggo, Silvio, Muttenz (CH);
Schilling, Walter, Himmelried (CH);
Veenstra, Siem Jacob, Bazel (CH);
von Sprecher, Andreas, Oberwil (CH)
- (54) **Neurokinin, különösen neurokinin-1-antagonista 1-aril-2-acil-amino-etán-származékok és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
(30) 95810117.2 1995.02.22. EP
(86) PCT/EP 96/00555 (87) WO 96/26183
(74) S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) **C07D 211/14** (2006.01)
C07D 211/22 (2006.01)
C07D 211/70 (2006.01) (13) B1
(11) **226.561** 2009.02.27.
(21) **P 94 02913** (22) 1993.03.10.
(65) T/70 517 (40) 1995.10.30.
(73) Merrell Dow Pharmaceuticals Inc., Cincinnati, Ohio (US)
(72) King, Chi-Hsin R., Cincinnati, Ohio (US);
Kaminski, Michele A., West Chester, Ohio (US)
- (54) **Eljárás 4-(difenil-metil)-piperidin-származékok előállítására és az eljárás új intermedierjei**
(23) 1994.07.01.
(30) 867 261 1992.04.10. US
017 251 1993.02.25. US
(86) PCT/US 93/02103 (87) WO 93/21156
(74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) **C07D 401/12** (2006.01)
A61K 31/4439 (2006.01)
A61P 1/04 (2006.01) (13) B1
(11) **226.618** 2009.03.19.
(21) **P 01 03257** (22) 1999.08.12.
(40) 2002.02.28.
(73) Nycomed GmbH, Konstanz (DE)
- (72) dr. Kohl, Bernhard, Konstanz (DE)
- (54) **Pantoprazol-magnézium-dihidrát és az ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények**
(30) 198 43 413.8 1998.08.18. DE
(86) PCT/EP 99/05928 (87) WO 00/10995
(74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczy Mária, Budapest
-
- (51) **C07D 405/12** (2006.01)
A61K 31/445 (2006.01)
A61P 1/00 (2006.01) (13) B1
(11) **226.560** 2009.02.27.
(21) **P 97 02127** (22) 1995.11.16.
(65) T/77 375 (40) 1998.04.28.
(73) Movetis N.V., Turnhout (BE)
(72) Bosmans, Jean-Paul René Marie André, Edegem (BE);
Schuurkes, Joannes Adrianus Jacobus, Beerse (BE);
néhai van Daele, Georges Henri Paul, _ (BE)
- (54) **Enterokinetikus hatású N-(4-piperidinil)-(dihidro-benzofurán)-karboxamid-származék az ezt tartalmazó gyógyszerkészítmény és eljárás előállítására**
(30) 94203421.6 1994.11.24. EP
(86) PCT/EP 95/04519 (87) WO 96/16060
(74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C07D 471/06** (2006.01) (13) B1
(11) **226.620** 2009.03.19.
(21) **P 96 02778** (22) 1996.10.09.
(40) 1997.05.28.
(73) Duphar International Research B.V., Weesp (NL)
(72) Verbeek, Jan-Maarten, Weesp (NL);
van der Meij, Paulus Franciscus Cornelis, Weesp (NL)
- (54) **Eljárás tiszta enantiomer imidazolil-származékok előállítására és ezek savaddíciós sói**
(30) 95202765.4 1995.10.13. EP
(74) S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) **C07D 473/16** (2006.01)
A61K 31/52 (2006.01)
A61P 31/12 (2006.01)
A61P 31/18 (2006.01) (13) B1
(11) **226.563** 2009.02.27.
(21) **P 00 02754** (22) 1998.05.14.
(40) 2001.06.28.
(73) Glaxo Group Limited, Greenford, Middlesex (GB)
(72) Brodie, Alastair Couper, Stevenage, Hertfordshire (GB);
Jones, Martin Francis, Stevenage, Hertfordshire (GB);
Seager, John Frederick, Stevenage, Hertfordshire (GB);
Wallis, Christopher John, Stevenage, Hertfordshire (GB)
- (54) **(1S,4R)-cisz-4-[2-amino-6-(ciklopropil-amino)-9H-purin-9-il]-2-ciklopentén-1-metanol-hemisulfát, eljárás előállítására, ezt tartalmazó gyógyszerkészítmény, valamint intermedierek**
(30) 9709945.1 1997.05.17. GB
(86) PCT/EP 98/02835 (87) WO 98/52949
(74) dr. Gárdonyi Zoltánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C07D 495/04** (2006.01) (13) B1
(11) **226.565** 2009.02.27.
(21) **P 04 01269** (22) 2004.06.23.
(40) 2005.02.28.
(73) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)

- (72) dr. Kótay Nagy Péter 24%, Vác (HU);
dr. Simig Gyula 17%, Budapest (HU);
dr. Barkóczy József 17%, Budapest (HU);
dr. Gregor Tamás 12,5%, Csömör (HU);
Farkas Béla 9,5%, Veszprém (HU);
Vereczkeyné dr. Donáth Györgyi 7%, Budapest (HU);
dr. Nagy Kálmán 6%, Budapest (HU);
dr. Körtvélyessy Gyuláné 3%, Budapest (HU);
Szent-Királyi Zsuzsanna 4%, Budapest (HU)
- (54) Eljárás a klopidozrel-hidrogénszulfát amorf módosulatának előállítására**
-
- (51) C07D 503/00 (2006.01)** **(13) B1**
(11) 226.597 2009.03.04.
(21) P 96 02128 (22) 1995.01.31.
(65) T/74 885 (40) 1997.02.28.
(73) SmithKline Beecham Plc., Brentford, Middlesex (GB)
(72) Cook, Michael Alan, Worthing, West Sussex (GB);
Webb, Geoffrey Clive, Worthing, West Sussex (GB)
- (54) Eljárás kálium-klavulanát előállítására**
(30) 9401969.2 1994.02.02. GB
(86) PCT/GB 95/00191 (87) WO 95/21173
(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) C07J 5/00 (2006.01)** **(13) B1**
(11) 226.596 2009.03.04.
(21) P 00 01350 (22) 1994.01.13.
(65) T/71 782 (40) 1996.02.28.
(73) Aventis Pharma S.A., Antony (FR)
(72) Buendia, Jean, Le Perreux/Marne (FR);
Chauvin, Rémi, Le Peco (FR);
Vivat, Michel, Lagny/Marne (FR)
- (54) Eljárás 17-hidroxi-3,20-dioxo-pregnán-származékok előállítására**
(62) P9501252 1994.01.13. HU
(30) 93-00290 1993.01.14. FR
(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) C07K 14/75 (2006.01)** **(13) B1**
A61K 38/12 (2006.01) 2009.03.04.
G01N 33/68 (2006.01)
C07K 7/64 (2006.01)
(11) 226.594
(21) P 98 03000 (22) 1996.10.14.
(40) 1999.06.28.
(73) Biomet Deutschland GmbH, Berlin (DE)
(72) Diefenbach, Beate, Darmstadt (DE);
Goodman, Simon Lawrence, Darmstadt (DE);
Jonczyk, Alfred, Darmstadt (DE);
Kessler, Horst, Garching (DE);
Sutter, Arne, Darmstadt (DE)
- (54) Ciklopeptidszármazékok, e vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra**
(30) 195 38 741.4 1995.10.18. DE
(86) PCT/EP 96/04462 (87) WO 97/14716
(74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-
- (51) C12N 15/09 (2006.01)**
A61K 35/76 (2006.01)
A61K 48/00 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
C07K 14/075 (2006.01)
C12N 15/861 (2006.01)
C12N 15/34 (2006.01)
C07K 14/47 (2006.01)
C12N 5/10 (2006.01)
C12N 7/00 (2006.01)
- (11) 226.602** **(13) B1**
(21) P 01 04107 (22) 1999.10.14.
(40) 2002.03.28.
(73) Canji, Inc., San Diego, Kalifornia (US)
(72) Ramachandra, Muralidhara, San Diego, Kalifornia (US);
Shabram, Paul W., Olivenhain, Kalifornia (US)
- (54) Szelektíven replikálódó vírusvektorok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás az előállításukra**
(30) 09/172,686 1998.10.15. US
(86) PCT/US 99/21452 (87) WO 00/22137
(74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) C23C 2/00 (2006.01)** **(13) B1**
(11) 226.624 2009.03.20.
(21) P 03 02618 (22) 2001.11.07.
(40) 2003.11.28.
(73) SOLLAC, Puteaux (FR)
(72) Dauchelle, Didier, Creil (FR);
Baudin, Hugues, Teteghem (FR);
Lucas, Patrice, Lyon (FR);
Gacher, Laurent, Sarreguemines (FR);
Prigent, Yves, Roberval (FR)
- (54) Eljárás és berendezés fémszalag rákristályosító bevonására**
(30) 00/14480 2000.11.10. FR
(86) PCT/FR 01/03455 (87) WO 02/38824
(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- E – SZEKCIÓ
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK
-
- (51) E01D 21/06 (2006.01)** **(13) B1**
B65G 25/00 (2006.01) 2009.02.27.
(11) 226.572
(21) P 05 00151 (22) 2005.01.31.
(40) 2008.05.28.
(73) HEED Acélszerkezeti Tervező, Kivitelező és Kereskedelmi Kft., Budapest (HU)
(72) Bodó Pál 17%, Budapest (HU);
Kaltenbach László 17%, Budapest (HU);
dr. Kálló Miklós 16%, Budapest (HU);
Müller Zoltán 17%, Budapest (HU);
Pataki Péter 16%, Budapest (HU);
dr. Szatmári István 17%, Budapest (HU)
- (54) Eljárás és berendezés nagy terjedelmű és tömegű tárgyak, különösen hidak, előre gyártott hídszerkezeti egységek és hasonlók vízszintes mozgatására**
(74) Szabó Zoltán, Gödölle, Kékes, Mészáros és Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(51) E03D 5/00 (2006.01) D06F 35/00 (2006.01) D06F 37/00 (2006.01) D06F 39/00 (2006.01)		(54) Mechanikus számláló mérőkészülékhez és mérőkészülék
(11) 226.579	(13) B1	(30) 195 49 033.9 1995.12.28. DE
(21) P 02 04328 (22) 2002.12.13.	2009.02.27.	(86) PCT/EP 96/05758 (87) WO 97/24586
(40) 2004.03.01.		(74) dr. Bódizs Árpád S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(73) (72) Ökrös Pál, Budapest (HU)		
(54) Szürkevíz-hasznosító berendezés		
(51) E05B 17/20 (2006.01) E05B 3/00 (2006.01) E05B 63/16 (2006.01) E05B 15/00 (2006.01)		(51) G02B 27/00 (2006.01) G03B 21/00 (2006.01)
(11) 226.577	(13) B1	(11) 226.569 (13) B1
(21) P 01 03777 (22) 1999.10.14.	2009.02.27.	2009.02.27.
(40) 2002.01.28.		(21) P 03 04103 (22) 2003.12.22.
(73) Hoppe AG, Stadtallendorf (DE)		(40) 2005.09.28.
(72) dr. Eckhardt, Martin, Marburg (DE); Reitz, Reinhold, Willingshausen (DE); Alber, Helmut, Schlanders (DE); Debus, Frank, Rauschenberg (DE); Schaub, Bernhard, Stadtallendorf (DE)		(73) (72) Kupper Róbert, Budapest (HU)
(54) Ajtó- és/vagy ablakvasalat		(54) Térben lebegő kép előállítására alkalmas vetítőberendezés
(30) 298 18 559.8 1998.10.17. DE		(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest
299 03 896.3 1999.03.05. DE		
(86) PCT/EP 99/07736 (87) WO 00/23677		
(74) Kocsis Péter szabadalmi ügyvivő, S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		
F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS		
(51) F16L 41/08 (2006.01)	(13) B1	(51) G11B 7/00 (2006.01)
(11) 226.625	2009.03.20.	(11) 226.623 (13) B1
(21) P 03 01918 (22) 2001.08.21.		2009.03.20.
(40) 2003.09.29.		(21) P 02 02439 (22) 2001.04.23.
(73) Intelligent Engineering (Bahamas) Limited, Nassau (BS)		(40) 2002.12.28.
(72) Leeming, John Gerard, London (GB)		(73) Koninklijke Philips Electronics N.V., Eindhoven (NL)
(54) Eljárás fémszerkezetben meglévő fém lemeztábla megerősítésére, valamint vízi jármű és megerősített fémszerkezet		(72) Tieke, Benno, Eindhoven (NL); Woudenberg, Robert, Eindhoven (NL)
(30) 0022072.3 2000.09.08. GB		(54) Eljárás és berendezés jelek rögzítésére optikai adathordozó rögzítési felületén
0107803.9 2001.03.28. GB		(30) 00201680.6 2000.05.11. EP
(86) PCT/GB 01/03754 (87) WO 02/20341		(86) PCT/EP 01/04566 (87) WO 01/86643
(74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG		
(51) H01J 47/02 (2006.01)	(13) B1	(51) H01J 47/02 (2006.01)
(11) 226.568	2009.02.27.	(11) G01T 1/00 (2006.01)
(21) P 03 03495 (22) 2003.10.20.		(11) 226.568 (13) B1
(40) 2006.01.30.		2009.02.27.
(73) MIRROTRON Kft., Budapest (HU); Kocsis, Menyhért, Grenoble (FR)		(21) P 03 03495 (22) 2003.10.20.
(72) Kocsis, Menyhért, Grenoble (FR)		(40) 2006.01.30.
(54) Detektor és mérőberendezés különösen ionizáló és/vagy nukleáris sugárzások és/vagy röntgensugárzások mérésére		(73) MIRROTRON Kft., Budapest (HU); Kocsis, Menyhért, Grenoble (FR)
(74) Kacsuk Zsófia szabadalmi ügyvivő, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest		(72) Kocsis, Menyhért, Grenoble (FR)
G – SZEKCIÓ FIZIKA		
(51) G01F 11/20 (2006.01)	(13) B1	(51) H02K 21/24 (2006.01)
A61M 15/00 (2006.01)	2009.03.16.	(11) 226.570 (13) B1
(11) 226.607		2009.02.27.
(21) P 99 03725 (22) 1996.12.19.		(21) P 02 00069 (22) 2002.01.09.
(40) 2000.03.28.		(40) 2003.08.28.
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Ingelheim/Rhein (DE)		(73) Miskolci Egyetem, Miskolc (HU)
(72) Cirillo, Pasquale, Dortmund (DE); Eicher, Joachim, Dortmund (DE); Fiol, Andreas, Wuppertal (DE)		(72) dr. Fekete Gábor, Miskolc (HU)
		(54) Eljárás a mágneses térben elhelyezett indukált feszültség nélküli gördülő rész mozgására és berendezés az eljárás fogantatására
		(74) Pap Béla szabadalmi ügyvivő, Miskolc

A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 67 db.

Megtekinthetővé vált szabadalmi leírások

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (11) 226.418
(54) Trombocita szuszpenzió fotodinamikus kezelése és UV-B besugárzása | (11) 226.433
(54) Technószerkezetű alapozás közlekedési út terepszint alatti átvezetéséhez |
| (11) 226.419
(54) Humán bikunin | (11) 226.434
(54) Külső rögzítőszerkezet csonttörések stabilizálására |
| (11) 226.420
(54) Eljárás emlőssejttenyészetekben termelt proteinek szializációjának szabályozására | (11) 226.435
(54) Fecskendő folyadékszerű aktív elemet tartalmazó zárókupakos tartállyal |
| (11) 226.421
(54) Eljárás optikailag aktív 2-(2-klórfeuil)-2-(2-(2-tienil)-etilamino)-acetamidok racemizálására | (11) 226.436
(54) Lószerszám által tartott, lekapcsolható fejrésszel rendelkező vizeletgyűjtő eszköz, különösen kancák számára |
| (11) 226.422
(54) Rapamicinszármazékok alkalmazása érrendszeri betegségek kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállításánál | (11) 226.437
(54) Készülék terápiás oldat, szuszpenzió vagy diszperzió előkészítéséhez és eljárás készítmény csomagolására |
| (11) 226.423
(54) Eljárás 1(2H)-naftalin-1-ilidén-származék előállítására | (11) 226.438
(54) Javított kerámia vágógép |
| (11) 226.424
(54) Eljárás sertraline előállítására alkalmas enantiomer keverék előállítására | (11) 226.439
(54) Építőelem, egy tartó alkalmazása, valamint eljárás homlokzati elem előállítására |
| (11) 226.425
(54) Eljárás 1-es helyzetben helyettesített 4-ciano-1,2,3-triazolok előállítására | (11) 226.440
(54) Felfogóteknő |
| (11) 226.426
(54) Sütőkemence sült alakos testek előállítására | (11) 226.441
(54) Tárolókosár radioaktív anyagok számára |
| (11) 226.427
(54) Adagolóberendezés sütőkemence részére sült alakos testek előállításához | (11) 226.442
(54) Eljárás gázkisülési lámpa előállítására |
| (11) 226.428
(54) Eljárás guanidinszármazékok és közbenső termékeik előállítására, valamint a közbenső termékek | (11) 226.443
(54) Kézi kormány nélküli, lábbal hajtható kerek hobbi- és/vagy sporteszköz |
| (11) 226.429
(54) Eljárás fából készült faszerkezetek, előnyösen nyílászárók egyszerű, gyors, biztonságos beépítésére | (11) 226.444
(54) Felső kiemelőberendezés tehervagon tolófalához |
| (11) 226.430
(54) Eljárás tűzihorganyzsból származó cink hulladék újrahasznosítására | (11) 226.445
(54) Eljárás és készülék a gépjármű-blokkolásgátló és -kipörgésgátló rendszerek hatásosságának vizsgálatára, görgős fékerőmérő próbapadon |
| (11) 226.431
(54) Mintahordozók lehúzóképes mintanyomáshoz és nem kristályosodó szacharidszirupok alkalmazása diszperzióban papírszalag bevonására mintahordozók előállításához | (11) 226.446
(54) Eljárás anyagnak neutronárammal való besugárzására, ezáltal hasznos izotóp termelésére és radioaktív hulladék legalább egy hosszú felezési idejű izotópjának átalakítására |
| (11) 226.432
(54) Fecskendő, valamint eljárás fecskendő folyadéknak nagynyomású forrásból történő kifecskendezésére alkalmas állapotba juttatására | (11) 226.447
(54) Eljárás csecsemősírás akusztikai elemzésére |

(11) 226.448	(11) 226.461
(54) Mérési összeállítás és eljárás gázelegy legalább egy komponense koncentrációjának fotoakusztikus elvű meghatározására	(54) Eljárás tetrazolszármazék előállítására kétféle kristályos formában és a származék új kristályos formája
(11) 226.449	(11) 226.462
(54) Eljárás és berendezés gázminta szennyező-összetevőinek fotoakusztikus elvű szelektív meghatározására egymástól spektrálisan távoli gerjesztő hullámhosszok felhasználásával	(54) Szubsztituált benzolszulfonil-karbamidok és -tiokarbamidok, eljárás előállításukra, ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(11) 226.450	(11) 226.463
(54) Mozgatható tartóállvány képfelvevő vagy orvosi eszköz felfogására, elsősorban agysebészeti beavatkozásokhoz	(54) Szubsztituált benzolszulfonil-karbamidok és -tiokarbamidok, eljárás előállításukra és alkalmazásuk gyógyszerként, valamint ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(11) 226.451	(11) 226.464
(54) Eljárás többcsatornás érzékelő mérések elvégzésére integrált-optikai hullámvezető szerkezeteken	(54) Agyagkeverék alacsony hőmérsékleten aktiválható getteranyagok előállítására, valamint ilyen anyagkeveréket tartalmazó getterező eszköz
(11) 226.452	(11) 226.465
(54) Fémanyagú építőelemekből összeállított gépesített raktárépület	(54) Javított eljárás (S)-3,4-dihidroxi-vajsav védett észtereknek szintézisére
(11) 226.453	(11) 226.466
(54) Egy kompetitív progeszteronantagonistát és egy gesztagént tartalmazó kombinációs készítmény alkalmazása endometriosis vagy leiomiomata uteri kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására	(54) Eljárás savas vizek pH-értékének a növelésére
(11) 226.454	(11) 226.467
(54) Endotelin antagonistá pirimidinszármazékok és renin-angiotenzin-rendszer inhibitorok mint szinergikus hatású kombinációs készítmények, és eljárás ezek előállítására	(54) Oldható limfotoxin-béta-receptorok és limfotoxin-béta-receptor elleni antitestek alkalmazása antitest által közvetített autoimmun rendellenességek kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények előállítására
(11) 226.455	(11) 226.468
(54) Eljárás transzplantátumot befogadó szervezetekben előforduló fertőzések kezelésére alkalmas gamma-interferont tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(54) Aminoterminálisa felől csonkolt MCP-2 mint kemokinantagonista
(11) 226.456	(11) 226.469
(54) Hidrogél típusú, késleltetett hatóanyag-leadású készítmény	(54) Eljárás és reagenskészlet koszorúérgörcsrel kapcsolatos betegségek diagnosztizálására
(11) 226.457	(11) 226.470
(54) Difoszfonsavakat tartalmazó kompozíciók	(54) Nagy dózist tartalmazó készítmények
(11) 226.458	(11) 226.471
(54) Benzotiofén-karboxamid-származékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, valamint intermedierek	(54) Eljárás orto-helyzetben közvetlen fémbevitelre 5-(2-szubsztituált-fenil)-tetrazol-származékok előállításánál
(11) 226.459	(11) 226.472
(54) Molekulajelölésre alkalmas 2-hidrazino-piridin-származékok	(54) Posztherpatikus neuralgiák kezelésére szolgáló penciklorint tartalmazó gyógyszerkészítmény
(11) 226.460	(11) 226.473
(54) Eljárás 5-heterociklusos szubsztituált triptaminok előállítására palládiummal katalizált triazolil triptamin gyűrűzárással	(54) Eljárás (1R,4S)-, illetve (1S,4R)-1-amino-4-(hidroxi-metil)-2-ciklopentén előállítására

A rovat 56 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt	FC4A	(21) P 02 02579 (54) Új kalkonok
(21) P 99 00619 (54) Heterodimereket létrehozó hibrid proteinek		(21) P 02 02581 (54) Kalkon-kumarinok
A rovat 1 db közlést tartalmaz.		(21) P 02 02593 (54) Reverz transzkriptáz inhibitor hatású benzofenonok és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények
Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	FD9A	(21) P 02 02701 (54) Szubsztituált benziltiazolidin-2,4-dion-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(11) T/76 540 (21) P 97 00402 (54) HIV-proteáz inhibitor kombináció		(21) P 02 02707 (54) Sejtdifferenciálódást előidéző szerek és hiszton dezacetiláz inhibitorok új osztálya, valamint ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények és alkalmazásuk
(21) P 00 03013 (54) Eljárás és készítmények késői fázisban lévő allergiás reakciók és gyulladásos megbetegedések kezelésére		(21) P 02 02711 (54) Berendezés reklám, különösen közúti reklám szolgáltatására
(21) P 00 03103 (54) Az amlodipin és egy sztatinvegyület felhasználása kombinált terápiában		(21) P 02 02893 (54) Szubsztituált benziltiazolidin-2,4-dion-származékok és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 00 03968 (54) Eljárás távközlő hálózat működtetésére és berendezés		(21) P 02 02907 (54) Eljárás 2-(4-alkil-1-piperazinil)-benzaldehyd- és -benzilidenil-vegyületek előállítására
(21) P 00 04318 (54) Atorvastatint és egy vérnyomáscsökkentő szert tartalmazó gyógyszerkészítmény		(21) P 02 03099 (54) Áruhordozó, elődarab csőszerű áruhordozó előállítására, valamint csoportba rendezett árucikkeket és áruhordozót tartalmazó csomag
(21) P 00 04691 (54) Számítógépes jogvita-rendezési eljárás, rendszer és program termék		(21) P 02 03222 (54) Szubsztituált benziltiazolidin-2,4-dion-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 01 03573 (54) Trombózis elleni hatóanyag és von Willebrand-faktor elleni monoklonális antitest		(21) P 02 03931 (54) Menesztő villamos géphez
(21) P 01 04219 (54) Hengereket tartalmazó forgattyúház, eljárás a hengereket tartalmazó forgattyúházhoz hengerperselyek gyártására és eljárás ezekkel a hengerperselyekkel ellátott, hengereket tartalmazó forgattyúház gyártására		(21) P 02 04353 (54) Eljárás cukor kinyerésére cukorrépából, továbbá eljárás cukorrépából kinyert cukortartalmú nyerslé tisztítására
(21) P 02 02448 (54) Eljárás paclitaxel C-4-metil-karbonát-analóg előállítására		(21) P 03 00820 (54) Eljárás béta-keto-enol-észterek és 2-aroil-szubsztituált 1,3-dikefonok előállítására
(21) P 02 02520 (54) Szubsztituált benzil-tiazolidin-2,4-dion-származékok és az azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények		(21) P 03 01925 (54) Kinolinszármazékokat tartalmazó kombinált készlet malária kezelésére
(21) P 02 02526 (54) Zsírsav-deszaturáz gén növényekből		

(21) P 03 02510 (54) Továbbfejlesztett szeleppel ellátott pumpás adagoló	(21) P 04 01963 (54) Karbonsavszármazékok és hatóanyagként ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 02706 (54) Ásványolaj-eredetű szennyeződések biológiai lebontása	(21) P 05 00585 (54) Bevonatkészítmény faalapú anyagokhoz, eljárás a készítmény előállítására, és a készítmény alkalmazása
(21) P 03 02777 (54) Központi idegrendszeri megbetegedések kezelésére alkalmas 4-,5-,6- és 7-indol-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 05 00645 (54) Terc-Butil-taxán-származékok enzimes rezolválása
(21) P 03 02782 (54) Friss sajt és gesztenyeanyagú, ízesített, bevonatos desszert termékcsalád és eljárás annak előállítására	(21) P 05 00804 (54) Oldószer- és detergensmentes docetaxel készítmények
(21) P 03 02835 (54) Nagy fényességgel rendelkező narancssárga-kibocsátó elektrolit-minerális foszfor és eljárás a készítésére	(21) P 05 00884 (54) Szerelhető, szervizelhető karos fotel
(21) P 03 02895 (54) Eljárás, előfizetői terminál, videókóder és számítógéppel olvasható programtermék videoképkockák kódolására távközlési rendszerben	(21) P 05 00995 (54) Kazeinből származó peptidok és terápiás alkalmazásuk
(21) P 03 02938 (54) SGK2 és SGK3 mint diagnosztikai és gyógyászati célpontok	(21) P 05 01153 (54) Idegrendszeri megbetegedések gyógyítására alkalmas új béta-szekretáz gátló vegyületek és e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 03 02950 (54) Szinergetikus hatású herbicid készítmény és eljárás alkalmazására	(21) P 06 00084 (54) Aszkorbinsav származékot tartalmazó gyógyászati készítmények és eljárások a hatóanyag előállítására
(21) P 03 03717 (54) Szállítási egység rakatban elrendezett ásványgyapot termékekhez, különösen ásványgyapot szigetelőpanelekhez	(21) P 06 00168 (54) ABCG5 és ABCG8 fehérjék heterodimer komplexei, és ezen komplexek specifikus modulátorainak tesztelése
(21) P 03 03836 (54) Angiotenzin antagonisták és ACE inhibitorok gyógyszerészeti kombinációja és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 06 00379 (54) Biomassza pelletek és eljárás biomassza pelletek elégetésekor keletkező hamu megolvadásának megakadályozására és laza szerkezetű porformában kinyerhető hamu keletkezésének biztosítására
(21) P 04 00499 (54) T-sejt-receptor Vbéta-Dbéta-Jbéta-szekvenciája és eljárások dektálására	(21) P 06 00380 (54) Eljárás és ragasztóanyag biomassza pelletálásához és brikettálásához
(21) P 04 01091 (54) Atazanavir alkalmazása HIV-terápiában	(21) P 06 00559 (54) Erőfejlesztésre, alakformálásra és izomnyújtásra használható sport- és rehabilitációs berendezés
(21) P 04 01183 (54) Árukínáló hűtőállvány, főként függőleges hűtőállvány homlokoldali hideg légfűgőnyel	(21) P 06 00684 (54) Ernyő napsugárzás vagy eső elleni védelemre
(21) P 04 01594 (54) Eljárás egycsatornás gyűjtőkémény egyedi kéményekké való átalakítására	(21) P 06 00769 (54) Hőcsapdás transzparens épületszigetelési rendszer
(21) P 04 01767 (54) Kihelyezett MMS terminál és eljárás annak üzemeltetésére	(21) P 06 00799 (54) Áruvédelmi címkék árucikkekre történő felerősítésére szolgáló szorítóeszköz
(21) P 04 01867 (54) A valproinsav-amid és a 2-valproénsav-amid származékainak használata a fájdalommal és a fejfájással járó betegségek kezelésére vagy megelőzésére	(21) P 06 00850 (54) Fából és műgyantából készült burkolat, valamint eljárás előállítására
(21) P 04 01904 (54) Kardiális perfúzió és vitronectin receptort célzó képalkotó szer egyidejű leképezése	(21) P 06 00853 (54) Eljárás szűk mérettartományú, aggregációmentes fémtartalmú nanorészecskék előállítására

(21) P 06 00859 (54) Hirdetőeszköz papírlapokkal, használt rágógumi számára	(21) P 01 04721 (54) Folyadéktöltetű zselatinkapszulák átalakítása szabályozott fel-szabadulású rendszerré többrétegű bevonat alkalmazásával
(21) P 06 00937 (54) Eljárás a maleinsav-anhidrid gyártás desztillációs üstmaradéká-nak hasznosítására tiszta fumársavként	(21) P 01 05336 (54) Helyileg alkalmazható, permetezhető készítmények
(21) P 07 00550 (54) Élelmiszertermékek termelési technológiájának komplex kocká-zatbecslése	(21) P 03 01772 (54) Zárt ciklusú gázturbinás rendszer, ilyen rendszert magában foglaló motorral rendelkező jármű, dugattyús motor, ilyen dugattyús motort magában foglaló jármű, valamint hőtároló egység
(21) P 97 01345 (54) Eljárás és berendezés szilárd anyagok száraz őrlésére	(21) P 03 03247 (54) Porszívó és tartozékai
(21) P 98 01899 (54) Berendezés és eljárás kisméretű tűskékkel kiképzett burkoló-anyag kialakításához, valamint az ezek révén előállított kisméretű tűskékkel kiképzett burkolóanyag	(21) P 04 01343 (54) Koenzim Q és eikozapentaénsav (EPA) tartalmú készítmények és alkalmazásuk
(21) P 98 02865 (54) N-(szubsztituált fenil-)-pirazol-származékok, előállításuk és al-kalmazásuk, a vegyületeket hatóanyagként tartalmazó parazitael-lenes készítmények	(21) P 04 02072 (54) 1,3-Oxazol- vagy -tiazolgyűrűt tartalmazó glicinszármazékok és ezeket a vegyületeket hatóanyagként tartalmazó szerek
(21) P 99 01614 (54) Ultra kis molekulatömegű heparinok alkalmazása asztma kezelé-sére szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására	(21) P 05 00674 (54) Védőruházat rovarok ellen
(21) P 99 02784 (54) Indán-1-ol-vegyületek, eljárás előállításukra és ilyen vegyülete-keket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 05 01063 (54) Eljárás hátulról átvilágított megjelenítő tábla azonos táblafelüle-tén egynél több kép ciklikus megjelenítésére és megjelenítő be-rendezés annak megvalósítására
(21) P 99 02855 (54) Eljárás szterin és sztanin-észterek előállítására	(21) P 05 01103 (54) Adagolóval ellátott szanitertisztító eszköz
(21) P 99 03534 (54) Tápanyagkészítmény mesterséges parenterális táplálásra	(21) P 99 01454 (54) Ibuprofen szilárd adagolási formája orális beadásra, eljárás előál-lítására és alkalmazása
(21) P 02 02511 (54) Negatív hormon és/vagy antagonistá hatású retinoidvegyületek előállítására és alkalmazására	A rovat 14 db közlést tartalmaz.
A rovat 70 db közlést tartalmaz.	
Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt	Végleges szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában
FA9A	MM4A
(21) P 00 00755 (54) Terbutalin-szulfátot tartalmazó, 0,28–0,38 g/ml szórósűrűségű, új inhalációs gyógyszerforma, eljárás előállítására és alkalmazására	(11) 202.298 (21) 4333/89 (54) Vágányépítő gép vágánystabilizátorral
(21) P 00 02676 (54) Teobromint tartalmazó köhögéscsillapító készítmények	(11) 205.766 (21) 4150/89 (54) Eljárás heterogyűrűs biszfoszfonsavszármazékok és ezeket ható-anyagként tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására
(21) P 01 00065 (54) Savérzékeny vegyületet tartalmazó, új kúp gyógyszerforma	(11) 208.836 (21) 2408/91 (54) Azitromicin-O-metil-származékok, ilyen vegyületeket ható-anyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás ezek elő-állítására
(21) P 01 04606 (54) Egy profent tartalmazó gyógyszerészeti keverék	(11) 210.453 (21) P 92 02536 (54) Eljárás és berendezés testek, különösen vasbeton és/vagy feszített betonlemezek szálerősítésű betonból történő előállítására
	(11) 211.012 (21) P 93 02195 (54) Tartóeszköz hegesztőhuzalhoz

(11) 211.809 (54) Eljárás és berendezés gázok, különösen füstgázok tisztítására	(21) P 93 00439	(11) 220.586 (54) Gyógyászati készítmény jóindulatú prosztatanyagjobbodás és idült prosztatagyulladás kezelésére, és eljárás annak előállítására	(21) P 96 02110
(11) 212.596 (54) GK 79 fajtanevű, korai, simaszemű kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)	(21) P 92 02514	(11) 220.694 (54) Eljárás szemcsés felületaktív anyag előállítására, a kapott termék és azt tartalmazó mosószer-kompozíció	(21) P 98 00157
(11) 212.932 (54) Ipriflavont, hidroxilapatitot és/vagy trikálciumfoszfátot tartalmazó gyógyászati készítmény csonthiány pótlására, és eljárás a készítmény előállítására	(21) P 93 02230	(11) 220.973 (54) Strukturált felületű söрте, eljárás ilyen söрте előállítására és a söртеből előállított kefe vagy fogköztisztító	(21) P 99 00046
(11) 213.457 (54) Eljárás amino-metánfoszfonsav és amino-metil-foszfinsav előállítására	(21) P 93 00423	(11) 221.369 (54) 3-Oxo-pirido [1,2-a]benzimidazol-4-karboxil- és 4-oxo-azepino [1,2-a]benzimidazol-5-karboxil-származékok, előállításuk, ilyen vegyületeket tartalmazó, a központi idegrendszer rendellenességeinek kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények és előállításuk	(21) P 95 00476
(11) 213.542 (54) Eljárás szervetlen, szálanyagú hőszigetelő csövek húzótüskéről való leválasztására	(21) P 92 02767	(11) 221.456 (54) RHA-Ru-3 fajtanevű, beltenyészett napraforgóvonal (<i>Helianthus annuus</i> L.)	(21) P 97 01203
(11) 214.381 (54) Belső felületén oxidréteggel ellátott pontkorrózióknak ellenálló réz vagy rézötvözetből készült cső és eljárás a cső előállítására	(21) 4154/89	(11) 221.880 (54) Vérlemezzo-aggregáció inhibitorok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és előállításuk	(21) P 98 02448
(11) 215.158 (54) Eljárás egy azitromicin A O-benziloxi-karbonil-származék előállítására	(21) P 92 02619	(11) 222.022 (54) Eljárás herbicid hatású szulfonil-karbamid-származékok és közti-termékként alkalmazható N-(pirimidinil- vagy -triazinil)-karbamát-származékok előállítására	(21) P 99 00230
(11) 216.266 (54) Profilos keretléc és eljárás annak előállítására, valamint hőszigetelő üvegezés és távtartó keretszerkezete	(21) 2702/91	(11) 222.178 (54) Gasztrin és CCK-receptor-ligandumok, eljárás előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 96 00070
(11) 216.645 (54) Eljárások dezacetiláz-gének izolálására és alkalmazására	(21) P 92 02582	(11) 222.322 (54) Axiáldugattyús belső égésű motor	(21) P 99 03167
(11) 216.935 (54) Eljárás és berendezés szilárd anyagok fizikai-kémiaiilag kötött szervesoldószer-tartalmának eltávolítására	(21) P 92 02533	(11) 222.555 (54) Embolizációs eszköz véredényben történő elhelyezésre	(21) P 00 00246
(11) 216.998 (54) Orvosi készülék aeroszoladagok inhalálásához	(21) P 94 00501	(11) 222.591 (54) PH-BC-1-40 fajtanevű, beltenyészett napraforgóvonal (<i>Helianthus annuus</i> L.)	(21) P 98 01546
(11) 217.435 (54) Eljárás 3-amido-pirazolok és e vegyületeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(21) 2750/91	(11) 222.614 (54) Többcéllű zárószervezet szénsavas italokat tartalmazó palackokhoz	(21) P 96 01867
(11) 218.091 (54) Eljárás térhálósított polimerek előállítására	(21) P 97 01440	(11) 222.623 (54) Készülék folyóképes összetételek tárolására és kinyomására	(21) P 00 03181
(11) 218.713 (54) Kigurulva adagoló gyűjtőkarton dobozokhoz, valamint alakos kartonlap ilyen gyűjtőkartonhoz	(21) P 96 00486	(11) 222.643 (54) Berendezés labdajátékok edzésének, gyakorlásának elősegítésére	(21) P 97 01369
(11) 218.814 (54) Fogyasztásmérő egység, fogyasztásmérő és fogyasztásmérő elötét	(21) P 97 01443	(11) 222.719 (54) Súrlódásos fék	(21) P 02 03094
(11) 219.128 (54) Oldatok azonosítására szolgáló, természetileg biztonságos készítmény és módszer	(21) P 93 01239	(11) 222.762 (54) Eldobható abszorbens cikk alacsony viszkozitású széklettárolási képességgel	(21) P 96 00358
(11) 220.184 (54) Szemkezelő készülék	(21) P 97 01993		

(11) 222.805 (54) Nyújtható szakaszokkal ellátott, fehérneműt fedő komponenseket tartalmazó abszorbens cikk	(21) P 96 00125	(11) 223.777 (54) Glutation- és antociánvegyületekből álló gyógyhatású anyagkeverék, és eljárás a keveréket tartalmazó gyógyszerkészítmény előállítására	(21) P 93 00467
(11) 222.848 (54) Eljárás döngölt földből és/vagy vályogból készült, meglévő házak teherviselő falszerkezeteinek utólagos megerősítésére	(21) P 00 03282	(11) 223.780 (54) Piridazino[4,5-b]kinolin-5-oxid-származékok, ezek előállítása és ezeket tartalmazó glicinantagonista hatású gyógyszerkészítmények	(21) P 99 03104
(11) 222.871 (54) TP 152-5 fajtanévű, igen rövid tenyészidejű, fehér csutkás beltenyészett kukorica-szülővonal (Zea mays L.)	(21) P 02 02125	(11) 223.852 (54) Kapcsolótengely-egység kapcsolókhoz	(21) P 01 03209
(11) 222.872 (54) GK 126 fajtanévű, jó vízleadó, jó szárú beltenyészett kukoricavonal (Zea mays L.)	(21) P 02 02126	(11) 223.919 (54) Eljárás tárolóközege eltárolandó vagy eltárolás alatt álló bitsorozat megcímzésére, berendezés ilyen eljárás működtetésére és tárolóközeg	(21) P 01 03880
(11) 222.873 (54) GK 130 fajtanévű, betegségekre nem fogékony, jó pollenszolgáltató, beltenyészett kukoricavonal (Zea mays L.)	(21) P 02 02127	(11) 223.955 (54) Szélvédőmosó fűvókaegység beépített fűvókaelemmel	(21) P 01 03104
(11) 222.878 (54) GK 101 fajtanévű, antociános portokú, beltenyészett kukoricavonal (Zea mays L.)	(21) P 02 02132	(11) 223.968 (54) Akácok erdőfelújítása természetes úton, magról	(21) P 98 01798
(11) 222.879 (54) GK 112 fajtanévű, beltenyészett kukorica-szülővonal (Zea mays L.)	(21) P 02 02133	(11) 224.086 (54) Rendszer és eljárás időazonos mobiltelefonos távkifizetésekre és tranzakciókra	(21) P 00 03043
(11) 222.880 (54) GK 114 fajtanévű, kiváló pollenszolgáltató, beltenyészett kukorica-szülővonal (Zea mays L.)	(21) P 02 02134	(11) 224.259 (54) Távközlő berendezés, rendszer és eljárás	(21) P 00 03520
(11) 222.885 (54) GK 131 fajtanévű, kiváló pollenszolgáltató beltenyészett kukoricavonal (Zea mays L.)	(21) P 02 02139	(11) 224.431 (54) Amfifil, nemionos polimert tartalmazó, keratintartalmú rostok festésére való oxidációs festékkészítmény és alkalmazása	(21) P 99 02283
(11) 222.913 (54) Eljárás sörhab stabilitásának növelésére, valamint pektinek extrahálására komlóból, továbbá e komlópektinek alkalmazása	(21) P 97 00298	(11) 224.455 (54) Átvivőcímké, valamint az átvitt címkével ellátott alakos tárgy	(21) P 02 02774
(11) 223.404 (54) Szilikont és dialkil-étert tartalmazó, haj és bőr mosására és kondicionálására szolgáló készítmény	(21) P 99 02807	(11) 224.669 (54) Eljárás tárolási közege eltárolandó bitsorozat megcímzésére	(21) P 01 04005
(11) 223.457 (54) Eldobható abszorbens cikk székleltároló elemmel	(21) P 00 03426	(11) 224.730 (54) Eljárások (2-aril-vinil)-alkil-éterek és 1,4-diaril-2-fluor-2-butén-származékok előállítására	(21) P 02 02824
(11) 223.608 (54) Berendezés felvonó megállítására	(21) P 99 02702	(11) 224.772 (54) Eljárás kép sugárzás útján sugárzásérzékeny anyagba való begravírozására, különösen lézergravírozásra	(21) P 99 02402
(11) 223.614 (54) Lágycímke és polioli-poliészter immobilizálóágenst tartalmazó, átítatott fedőréteggel ellátott eldobható abszorbens cikk	(21) P 98 02271	(11) 224.779 (54) Mozdó járműből szemlélt mozgóképes rendszer	(21) P 03 03348
(11) 223.615 (54) Folyékony polioli-poliészter bőrpuhító bőrápoló szert és egy immobilizálószert tartalmazó, nedvesített fedőrésszel ellátott pelenka	(21) P 98 02361	(11) 224.784 (54) Eljárás és berendezés digitális sztereokép létrehozására és megjelenítésére	(21) P 00 02881
(11) 223.729 (54) Szekrényváz, különösen elektromos berendezésekhez	(21) P 96 02328	(11) 224.793 (54) Eljárás és berendezés közeghozzáférés-protokollt használó hálózatban több állomás közötti kommunikáció biztosítására	(21) P 01 03013
		(11) 224.978 (54) Szerkezet darabára tárolására és szállítására	(21) P 01 02673

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

(11) 224.984 (21) P 98 02696
 (54) Amino-adamantán-származékok alkalmazása immunregulátorként

(11) 225.049 (21) P 94 00952
 (54) Acetilcolin-észteráz-gátló hatású heteroaril-aminok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, és eljárás előállításukra

(11) 225.078 (21) P 99 02621
 (54) Eljárás és berendezés hanganyagok szakaszokból álló zeneszám formájában történő improvizatív lejátszására

(11) 225.207 (21) P 01 03402
 (54) Berendezés elektrolitikus bevonásra és szállítórács

(11) 225.216 (21) P 03 02279
 (54) Szűrőbetétes merülőcső szódaszifon-készülékhez

(11) 225.218 (21) P 98 02632
 (54) Szemcsés mosószerkészítmény, eljárás előállítására, valamint detergensalkotó vagy szennylazító polimer alkalmazása mosószer előállítására

(11) 225.300 (21) P 97 00304
 (54) Biszciklopentadienildiénkomplexek és eljárás olefin polimerizálására

(11) 225.333 (21) P 01 04516
 (54) Eljárás és berendezés jelek rögzítésére optikai felvételhordozó információs rétegén, és erre a célra alkalmas felvételhordozó

(11) 225.400 (21) P 04 02407
 (54) Kapcsolószervezet csövek, különösen védőcsövek csatlakoztatására

(11) 225.500 (21) P 97 00320
 (54) 3-Helyettesített 3H-2,3-benzodiazepin-származékok, ezek előállítása és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

(11) 225.640 (21) P 03 03748
 (54) Eljárás és berendezés lőszimulációra

(11) 225.756 (21) P 03 02900
 (54) Eljárás mikrocellás vagy nemsejtes elaszt poliuretánanyagú, bőrhatású burkolóréteg formázására és fröccsöntő forma

(11) 225.808 (21) P 02 02147
 (54) Gyűjtőkarton italos edények számára és csomagolólap annak kialakítására

(11) 225.860 (21) P 03 02156
 (54) Hordozható evezős szerkezet oldalpalánk nélküli úszótestekre

(11) 226.453 (21) P 97 00228
 (54) Egy kompetitív progeszteronantagonistát és egy gesztagént tartalmazó kombinációs készítmény alkalmazása endometriosis vagy leiomiomata uteri kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására

(11) 226.492 (21) P 01 02659
 (54) Bélsen oldódó bevonattal ellátott didanozid tabletta

A rovat 87 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése

NF4A

(11) 212.525 (21) P 95 01830
 (54) Robbanásbiztos világítótest

(11) 214.850 (21) P 94 01648
 (54) Különböző térgeometriai alakzatokat bemutató eszköz

(11) 225.167 (21) P 02 01679
 (54) Eljárás és berendezés elsősorban templomi orgona működtetésére

(11) 225.349 (21) P 03 02085
 (54) Kompaktfénycső-lámpa

(11) 225.924 (21) P 02 01703
 (54) Legalább egy szigetelt érpárt tartalmazó adatkábel és eljárás annak gyártására

(21) P 05 00485
 (54) Torony, különösen szélességmérő készülék elhelyezéséhez

A rovat 6 db közlést tartalmaz.

Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 212.696 (21) P 93 03708 (73) Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt., Budapest (HU)	(11) 224.961 (21) P 99 00346 (73) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 214.737 (21) P 93 03369 (73) Abic Biological Laboratories Ltd., Belt Shemesh (IL) (74) Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(11) 225.167 (21) P 02 01679 (73) Dobos Imre, Üröm (HU) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 215.287 (21) P 96 00499 (73) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(11) 226.120 (21) P 99 03596 (73) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 215.793 (21) P 97 01901 (73) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(11) 226.207 (21) P 95 00065 (73) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 217.510 (21) P 97 00873 (73) Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt., Budapest (HU)	(11) 226.379 (21) P 02 03534 (73) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 219.033 (21) P 97 00803 (73) Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt., Budapest (HU)	(11) 226.581 (21) P 01 00790 (73) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 219.830 (21) P 95 00555 (73) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(11) T/76 975 (21) P 97 01765 (71) Emergent Product Development UK Limited, Wokingham (GB) (74) ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Karácsonyi Béla szabadalmi ügyvivő, Budapest
(11) 220.131 (21) P 95 01483 (73) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 00 00600 (71) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 220.274 (21) P 94 03760 (73) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 01 02007 (71) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 222.056 (21) P 00 03076 (73) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 01 04367 (71) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 223.879 (21) P 99 03808 (73) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 01 04465 (71) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 224.131 (21) P 00 02930 (73) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 01 04713 (71) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 224.508 (21) P 02 01983 (73) Landis+Gyr AG, Zug (CH) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Mák András szabadalmi ügyvivő, Budapest	(21) P 02 01201 (71) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 224.570 (21) P 99 00422 (73) Daiichi Sankyo Company, Limited, Tokyo (JP) (74) ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(21) P 02 01319 (71) Bayer Corp., Pittsburgh, Pennsylvania (US); Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 02 04554
 (71) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 03 01121
 (71) PharmaKodex Limited, Chippenham, Wiltshire (GB)
 (74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 03 02880
 (71) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 03 03701
 (71) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 03 03702
 (71) Aseptic Technologies S.A., Les Isnes (BE)
 (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 03 03840
 (71) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 04 00082
 (71) Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA, Brussels (BE)
 (74) dr. Bódizs Árpád, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 04 02636
 (71) MTA Szegedi Biológiai Központ, Szeged (HU);
 SANIPLANT Biotechnológiai Kutató és Fejlesztő Kft.,
 Budapest (HU)
 (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 05 00139
 (71) Eisai Corporation of North America, Woodcliff Lake (US)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 06 00936
 (71) Europharma Hungária Kft., Budapest (HU)
 (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

(21) P 98 02076
 (71) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 98 02292
 (71) Bayer Animal Health GmbH, Leverkusen (DE)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 98 02854
 (71) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 99 00502
 (71) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(21) P 99 01023
 (71) Bayer Animal Health GmbH, 51368 Leverkusen (DE)
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

Képviselési megbízás	FH9A
----------------------	------

(21) 3781/90	
(73) HERBÁRIA Gyógynövényfeldolgozó és Kereskedelmi Zrt., Budapest (HU)	
(74) Kovári és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	

(21) P 94 02334	
(73) HERBÁRIA Gyógynövényfeldolgozó és Kereskedelmi Zrt., Budapest (HU)	
(74) Kovári és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	

(21) P 95 02844	
(73) Friesland Hungária Zrt., Debrecen (HU)	
(74) Patender Nemzetközi Iparjogvédelmi Képviselési Kft, Budapest	

(21) P 95 02873	
(73) Friesland Hungária Zrt., Debrecen (HU)	
(74) Patender Nemzetközi Iparjogvédelmi Képviselési Kft, Budapest	

(21) P 98 02717	
(73) Friesland Hungária Zrt., Debrecen (HU)	
(74) Patender Nemzetközi Iparjogvédelmi Képviselési Kft, Budapest	

(21) P 97 02369	
(73) HERBÁRIA Gyógynövényfeldolgozó és Kereskedelmi Zrt., Budapest (HU)	
(74) Kovári és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	

(21) P 96 01903	
(73) Friesland Hungária Zrt., Debrecen (HU)	
(74) Patender Nemzetközi Iparjogvédelmi Képviselési Kft, Budapest	

(21) P 97 00947	
(73) Friesland Hungária Zrt., Debrecen (HU)	
(74) Patender Nemzetközi Iparjogvédelmi Képviselési Kft, Budapest	

(21) P 97 00650	
(73) HERBÁRIA Gyógynövényfeldolgozó és Kereskedelmi Zrt., Budapest (HU)	
(74) Kovári és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	

(21) P 00 01704	
(73) Friesland Hungária Zrt., Debrecen (HU)	
(74) Patender Nemzetközi Iparjogvédelmi Képviselési Kft, Budapest	

(21) P 03 03495	
(73) MIRROTRON Kft., Budapest (HU); Kocsis, Menyhért, Grenoble (FR)	
(74) Kacsuk Zsófia szabadalmi ügyvivő, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest	

(21) P 03 03906	
(73) Tianjin Tasly Pharmaceutical Co., Ltd., Tianjin (CN)	
(74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	

(21) P 05 01137	
(71) Budaházy Árpád, Budapest (HU)	
(74) dr Kovári Zoltán, Kovári és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	

(21) P 06 00259	
(71) Budaházy Árpád, Budapest (HU)	
(74) Kovári és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	

Képviselő megszűnése	FH9A	Név-, illetve címváltozás	HC9A
(21) 3781/90 (73) HERBÁRIA Gyógynövényfeldolgozó és Kereskedelmi Zrt., Budapest (HU) (74) ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Kovári György szabadalmi ügyvivő, Budapest		(11) 214.190 (21) P 95 02844 (54) Füstölt sajt és eljárás annak előállítására (73) Friesland Hungária Zrt., Debrecen (HU)	
(21) P 94 02334 (73) HERBÁRIA Gyógynövényfeldolgozó és Kereskedelmi Zrt., Budapest (HU) (74) ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Kovári György szabadalmi ügyvivő, Budapest		(11) 218.156 (21) P 95 02220 (54) Mikrobiológiai vizsgálómódszerek, berendezés és reagensek (73) The Secretary of State for Defence in Her Britannic Majesty's Government of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, Salisbury, Wiltshire (GB)	
(21) P 95 02844 (73) Friesland Hungária Zrt., Debrecen (HU) (74) DEVELOPAT Szabadalmi és Védjegy Iroda dr.Polgár Iván, Budapest		(11) 219.122 (21) P 95 02873 (54) Cukormentes, desszert tejtermék (73) Friesland Hungária Zrt., Debrecen (HU)	
(21) P 97 02369 (73) HERBÁRIA Gyógynövényfeldolgozó és Kereskedelmi Zrt., Budapest (HU) (74) ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Kovári György szabadalmi ügyvivő, Budapest		(11) 219.988 (21) P 98 02717 (54) Ízesített túródesszert darabúru és eljárás az előállítására (73) Friesland Hungária Zrt., Debrecen (HU)	
(21) P 96 01903 (73) Friesland Hungária Zrt., Debrecen (HU) (74) DEVELOPAT Szabadalmi és Védjegy Iroda dr.Polgár Iván, Budapest		(11) 220.855 (21) P 97 00091 (54) Eljárás és reagens mikroorganizmusok és/vagy intracelluláris anyagaik jelenlétének és/vagy mennyiségének meghatározására (73) The Secretary of State for Defence in Her Britannic Majesty's Government of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, Salisbury, Wiltshire (GB)	
(21) P 97 00650 (73) HERBÁRIA Gyógynövényfeldolgozó és Kereskedelmi Zrt., Budapest (HU) (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(11) 221.018 (21) P 96 01903 (54) Cukrozott, adott esetben csokoládés sűrített tej és eljárás az előállítására (73) Friesland Hungária Zrt., Debrecen (HU)	
(21) P 03 03495 (73) MIRROTRON Kft., Budapest (HU); Kocsis, Menyhért, Grenoble (FR) (74) Kacsuk Zsófia, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(11) 221.951 (21) P 97 00947 (54) Táplálkozásbiológiai előnyöket biztosító túródesszert-készítmény (73) Friesland Hungária Zrt., Debrecen (HU)	
(21) P 02 04448 (73) LTS Lohmann Therapie-Systeme Ag., Andernach (DE) (74) dr. Somfai Éva, Somfai és Társai Iparjogi Kft., Budapest		(11) 222.024 (21) P 00 01373 (54) Eljárás körtől eltérő keresztmetszetű szálamitömb előállítására (73) HERZ Szálamigyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)	
(21) P 03 03906 (73) Tianjin Tasly Pharmaceutical Co., Ltd., Tianjin (CN) (74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(11) 224.534 (21) P 99 00516 (54) Tartós, töltelékes, száraz hentesáru és eljárás az előállítására (73) HERZ Szálamigyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)	
(21) P 04 02511 (73) MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet, Budapest (HU) (74) dr. Gedeon Sándor, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda 1. sz. aliroda, Budapest		(11) 225.167 (21) P 02 01679 (54) Eljárás és berendezés elsősorban templomi orgona működtetésére (73) Dobos Imre, Üröm (HU)	
(21) P 05 01137 (71) Budaházy Árpád, Budapest (HU) (74) dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(11) 225.968 (21) P 00 01704 (54) Darabos gyümölcsöt tartalmazó túródesszert, és eljárás az előállítására (73) Friesland Hungária Zrt., Debrecen (HU)	
(21) P 06 00259 (71) Budaházy Árpád, Budapest (HU) (74) dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(11) 226.040 (21) P 98 01091 (54) Húsalapú étkezési krém és eljárás az előállítására (73) HERZ Szálamigyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)	
		(11) T/76 975 (21) P 97 01765 (54) Eljárás gének azonosítására (71) Emergent Product Development UK Limited, Wokingham (GB)	

A rovat 12 db közlést tartalmaz.

(11) T/76 975 (21) P 97 01765
 (54) Eljárás gének azonosítására
 (71) Emergent Product Development UK Limited, Wokingham (GB)

(11) T/76 975 (21) P 97 01765
 (54) Eljárás gének azonosítására
 (71) Emergent Product Development UK Limited, Wokingham (GB)

(21) P 00 03449
 (54) Új blokk-kopolimerek és eljárás azok előállítására
 (71) Bayer Schering Pharma Oy, Turku (FI)

(21) P 05 00884
 (54) Szerelhető, szervizelhető karos fotel
 (71) Ilosfai Lőrinc, Gárdony (HU)

(21) P 07 00282
 (54) Eljárás és/vagy kapcsolási elrendezés „kötött elektrolittal rendelkező” akkumulátorok gyorsítottására
 (71) Horváth József 10%, Szigetszentmiklós (HU);
 Kincses János 4%, Érd (HU);
 Szűcs Attila 28%, Budapest (HU);
 Balázs Tamás 31%, Budapest (HU);
 Csernák Sándor 27%, Budapest (HU)

(21) P 99 04208
 (54) Eljárás elektromos vezetőelem előállítására és elektromos vezetőelem
 (71) MariMils Oy, Vantaa (FI)

A rovat 19 db közlést tartalmaz.