

ČASŤ

PATENTY

Kódy na označovanie jednotlivých druhov dokumentov (Štandard WIPO ST. 16)

A3	Zverejnené patentové prihlášky podľa zákona č. 435/2001 Z. z. o patentoch, dodatkových ochranných osvedčeniach a o zmene a doplnení niektorých zákonov	B6	Udelené patenty podľa zákona č. 435/2001 Z. z. o patentoch, dodatkových ochranných osvedčeniach a o zmene a doplnení niektorých zákonov
-----------	--	-----------	---

Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov (Štandard WIPO ST. 9)

(11)	Číslo dokumentu	(62)	Číslo pôvodnej prihlášky v prípade vylúčenej prihlášky
(21)	Číslo prihlášky	(71)	Meno (názov) prihlasovateľa (-ov)
(22)	Dátum podania prihlášky	(72)	Meno pôvodcu (-ov)
(24)	Dátum nadobudnutia účinkov patentu	(73)	Meno (názov) majiteľa (-ov)
(31)	Číslo prioritnej prihlášky	(74)	Meno (názov) zástupcu (-ov)
(32)	Dátum podania prioritnej prihlášky	(86)	Číslo podania medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(33)	Krajina alebo regionálna organizácia priority	(87)	Číslo zverejnenia medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(40)	Dátum zverejnenia prihlášky		
(47)	Dátum sprístupnenia patentu verejnosti		
(51)	Medzinárodné patentové triedenie		
(54)	Názov		
(57)	Anotácia		

Poznámka:

Symbody medzinárodného patentového triedenia uvedené v tomto vestníku zodpovedajú vydaniu 2011.01 Medzinárodného patentového triedenia s platnosťou od 1. januára 2011. Na patentových dokumentoch zverejňovaných úradom a vo vestníku úradu budú v roku 2011 uvádzané iba symbody hlavných skupín MPT 2011.01. V databázach úradu, vo webregistroch na internete a v ostatných výstupoch úradu budú zverejňované údaje týkajúce sa patentov a úžitkových vzorov vrátane ich prihlášok so symbolmi úplnej verzie MPT 2011.01.

Kódy na označovanie záhlaví oznámení publikovaných vo Vestníku ÚPV SR (Štandard WIPO ST. 17)

BA9A	Zverejnené patentové prihlášky	FG4A	Udelené patenty
FA9A	Zastavené konania o patentových prihláškach na žiadosť prihlasovateľa	MA4A	Zaniknuté patenty vzdáním sa
FB9A	Zastavené konania o patentových prihláškach	MA4F	Zaniknuté autorské osvedčenia vzdáním sa
FC9A	Zamietnuté patentové prihlášky	MC4A	Zrušené patenty
FD9A	Zastavené konania pre nezaplatenie poplatku	MC4F	Zrušené autorské osvedčenia
GB9A	Prevody a prechody práv na patentové prihlášky	MG4A	Čiastočne zrušené patenty
PD9A	Zmeny dispozičných práv na patentové prihlášky (zálohy)	MG4F	Čiastočne zrušené autorské osvedčenia
	Zmeny dispozičných práv na patentové prihlášky (ukončenie zálohov)	MK4A	Zaniknuté patenty uplynutím doby platnosti
QA9A	Ponuky licencií	MK4F	Zaniknuté autorské osvedčenia uplynutím doby platnosti
		MM4A	Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov
		MM4F	Zaniknuté autorské osvedčenia pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov
		PA4A	Zmeny autorských osvedčení na patenty
		PC4A	Prevody a prechody práv na patenty
		PC4F	Prevody a prechody práv na autorské osvedčenia
		PD4A	Zmeny dispozičných práv na patenty (zálohy)
			Zmeny dispozičných práv na patenty (ukončenie zálohov)
		PD4F	Zmeny dispozičných práv na autorské osvedčenia (zálohy)
			Zmeny dispozičných práv na autorské osvedčenia (ukončenie zálohov)
		QA4A	Ponuky licencií
		QB4A	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na patenty
		QB4F	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na autorské osvedčenia
		QC4A	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv na patenty
		QC4F	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv na autorské osvedčenia
		SB4A	Patenty zapísané do registra po odtajnení
		SB4F	Autorské osvedčenia zapísané do registra po odtajnení

Opravy a zmeny

Opravy v patentových prihláškach

- HA9A** Doplnenie pôvodcu (-ov)
- HB9A** Opravy mien
- HC9A** Zmeny mien
- HD9A** Opravy adries
- HE9A** Zmeny adries
- HF9A** Opravy dátumov
- HG9A** Opravy zatriedenia podľa MPT
- HH9A** Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
- HK9A** Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

Opravy v udelených ochranných dokumentoch

- TA4A** Doplnenie pôvodcu (-ov)
- TB4A** Opravy mien
- TC4A** Zmeny mien
- TD4A** Opravy adries
- TE4A** Zmeny adries
- TF4A** Opravy dátumov
- TG4A** Opravy zatriedenia podľa MPT
- TH4A** Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
- TK4A** Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

- TA4F** Doplnenie pôvodcu (-ov)
- TB4F** Opravy mien
- TC4F** Zmeny mien
- TD4F** Opravy adries
- TE4F** Zmeny adries
- TF4F** Opravy dátumov
- TG4F** Opravy zatriedenia podľa MPT
- TH4F** Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
- TK4F** Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

BA9A

Zverejnené patentové prihlášky

(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)
25-2008	H02J 7/00	48-2010	B30B 9/00	5015-2010	C07D 471/00	50018-2010	H04K 3/00
3-2010	G01R 31/00	49-2010	C07D 491/00	5018-2010	E04C 2/00	50020-2010	G06K 19/00
7-2010	G09F 13/00	50-2010	A46B 13/00	5019-2010	E04C 2/00	50022-2010	C05G 1/00
32-2010	F25B 30/00	5009-2010	F21V 5/00	50009-2010	G06Q 20/00	50023-2010	C05G 3/00
36-2010	H05K 1/00	5010-2010	B02C 18/00	50012-2010	G06Q 20/00	50051-2010	C05F 7/00
38-2010	B01D 11/00	5013-2010	C07C 233/00	50016-2010	G06Q 20/00	50052-2010	C05F 7/00
39-2010	G09F 21/00	5014-2010	F24D 11/00	50017-2010	D21H 25/00	53-2011	H02P 5/00

(51) A46B 13/00

(21) 50-2010

(22) 18.5.2010

(71) Zábavčík Andrej, Ing., Nové Mesto nad Váhom, SK;

(72) Zábavčík Andrej, Ing., Nové Mesto nad Váhom, SK;

(54) Nadstavec na elektrickú zubnú kefku s vertikálnym smerom čistenia

(57) Opisuje sa valcovitá kefka na čistenie zubov, ktorá je pripojená rovnobežne na otočnú tyčku, ktorá prenáša hybnú silu z elektromotorčeka na kefku.

(51) B01D 11/00

(21) 38-2010

(22) 29.4.2010

(71) GTVT, s. r. o., Bratislava, SK; Šiška Jozef, RNDr., Bratislava, SK;

(72) Šiška Jozef, RNDr., Bratislava, SK;

(54) Viacúčelový extraktant pre vodné zmesi a jeho použitie

(57) Viacúčelový extraktant je definovaný obsahom nenasýtených mastných kyselín, triglyceridu, metylesterov, etylesterov a vápenatého alebo horečnatého mydla nenasýtených mastných kyselín. Podľa obsahu mydiel sa extraktant použije na extrakciu kationov, oxokationov, oxoanionov a organických látok z vôd. Extraktant sa tiež použije ako deemulgačné činidlo a/alebo ako kolektor tuhých častíc z vôd, napríklad jemných zrazenín a mikroorganizmov. Extraktant možno energeticky zhodnotiť napr. v zmesi s pevným palivom.

(51) B02C 18/00

(21) 5010-2010

(22) 23.4.2010

(71) Šooš Lubomír, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK;

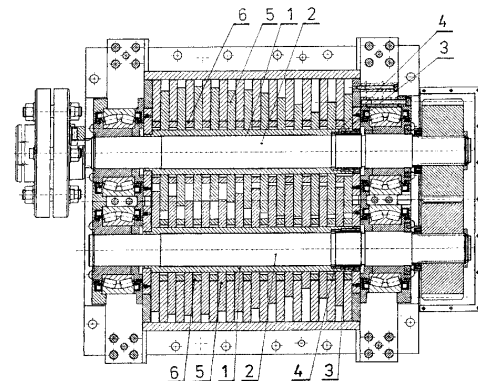
(72) Šooš Lubomír, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK;

(74) Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;

(54) Uloženie rotora dezintegračného stroja

(57) Uloženie rotora dezintegračného stroja sa vzťahuje na konštrukciu rotora pozostávajúceho z n-hranného telesa, na ktorom je nasunutý súbor dezintegračných kotúčov, alebo na konštrukciu rotora pozostávajúceho z monolitického valcového telesa s dezintegračnými klinmi. Valcové alebo n-hranné teleso (1) rotora je duté, pričom jeho dutinou prechádza hnací alebo hnaný hriadeľ (2) tak, že na časti vonkajšie ozubenie (3) zapadá do

vnútorného ozubenia (4) valcového alebo n-hranného telesa (1) rotora. Vonkajšie ozubenie (3) hnacieho alebo hnaného hriadeľa (2) a vnútorné ozubenie (4) valcového alebo n-hranného telesa (1) rotora sú situované k ložiskovému uloženiu hnacieho alebo hnaného hriadeľa (2).



(51) B30B 9/00

(21) 48-2010

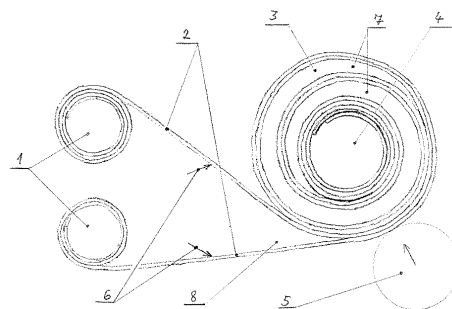
(22) 11.5.2010

(71) Pitoňák František, Ing., Liptovský Hrádok, SK;

(72) Pitoňáková Zuzana, Liptovský Hrádok, SK;

(54) Navíjací pásový lis

(57) Opísaný je navíjací pásový lis na oddeľovanie tekutín od pevných látok. Lisovací tlak sa zvyšuje postupným dotiahnutím voľne navinutých závitov lisovacích sít (2), medzi ktorými sa nachádza lisované médium (3).



(51) C05F 7/00, C05G 1/00, C05D 3/00**(21) 50052-2010**

(22) 22.4.2010

(71) Smítek Dušan, Partizánska Lupča, SK;

(72) Smítek Dušan, Partizánska Lupča, SK;

(74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;

(54) Pôdna pomocná látka

(57) Pôdna pomocná látka obsahuje základnú bázu, ktorá je tvorená vodou a kalom z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd a/alebo kalom z výroby papiera, a/alebo kalom z jazier, nádrží a/alebo dnovými sedimentmi, do ktorej je pridané nehasené vápno a zeolit, prípadne popol.

(51) C05F 7/00, C05G 1/00, C05D 3/00**(21) 50051-2010**

(22) 22.4.2010

(71) Smítek Dušan, Partizánska Lupča, SK;

(72) Smítek Dušan, Partizánska Lupča, SK;

(74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;

(54) Organická pôdna pomocná látka

(57) Organická pôdna pomocná látka obsahuje kal z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd a papierenský kal, čo je kal z výroby papiera a vápno z odpadu vápennej usadeniny.

(51) C05G 1/00**(21) 50022-2010**

(22) 18.5.2010

(71) Duslo, a. s., Šaľa, SK;

(72) Kováčik Ján, Ing., PhD., Vlčany, SK; Herencárová Gabriela, Ing., Šaľa, SK; Tokár Zdenko, Ing., Michalovce, SK; Králik Milan, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK; Ferenci Michal, Ing., Malý Cetín, SK; Kerďo Pavol, Ing., Veľké Úľany, SK;

(74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;

(54) Granulované hnojivo s riadeným uvoľňovaním živín

(57) Granulované hnojivo s riadeným uvoľňovaním živín je pripraviteľné obalovaním hnojiva zmesou pozostávajúcou z alkydovej živice s obsahom sieťovateľných funkčných skupín so strednou mólou hmotnosťou 500 až 2000 v množstve 30 až 80 hmotn. %, aminoživice v množstve 1 až 30 hmotn. % a rastlinného oleja v množstve 1 až 30 hmotn. %. Aminoživica, ktorou môže byť metylolovaná melamín-formaldehydová živica, sa rozpustí v butylalkohole, výhodne v butylacetáte. Ako rastlinný olej sa môže použiť ricínový olej.

(51) C05G 3/00**(21) 50023-2010**

(22) 18.5.2010

(71) Duslo, a. s., Šaľa, SK;

(72) Kováčik Ján, Ing., PhD., Vlčany, SK; Herencárová Gabriela, Ing., Šaľa, SK; Tokár Zdenko, Ing., Michalovce, SK; Králik Milan, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK; Ferenci Michal, Ing., Malý Cetín, SK; Kerďo Pavol, Ing., Veľké Úľany, SK;

(74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;

(54) Granulované hnojivo s riadeným uvoľňovaním živín

(57) Granulované hnojivo s riadeným uvoľňovaním živín je pripraviteľné obalovaním granúl hnojiva zmesou epoxidovej živice s nízkou mólou hmotnosťou 100 až 400 v množstve 50 až 85 hmotn. %, derivátu imidazolu v množstve 1 až 20 hmotn. % a modifikovaného rastlinného oleja v množstve 10 až 30 hmotn. %. Epoxidovou živicom s nízkou mólou hmotnosťou 100 až 400 je výhodne diglycidyl éter bisfenolu A s epoxidovým ekvivalentom 182 – 192 g/mol, derivátom imidazolu je 2-etyl-4-metylimidazol a modifikovaným rastlinným olejom je metylester repkového oleja. Zmes na obalovanie obsahuje optimálne 77,3 hmotn. % epoxidovej živice, 3,4 hmotn. % derivátu imidazolu a 19,3 hmotn. % metylesteru repkového oleja a hnojivo sa obaluje postupným nanášaním 3 až 20 dávok zmesi na obalovanie, pričom nanášanie sa uskutočňuje v otáčajúcom sa valci alebo fluidnom zariadení pri teplote 60 až 120 °C, s výhodne 105 až 115 °C. Vrstva obalovacej zmesi tvorí 6 až 25 % z celkovej hmotnosti obalenej granuly.

(51) C07C 233/00, C07C 231/00**(21) 5013-2010**

(22) 5.5.2010

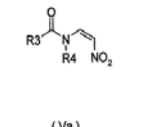
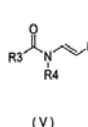
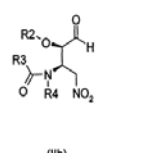
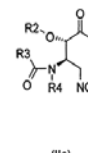
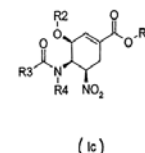
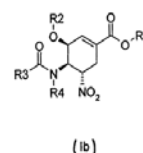
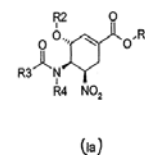
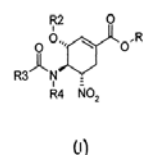
(71) SYNKOLA, s.r.o., Bratislava, SK;

(72) Reháč Juraj, Ing., PhD., Oravský podzámok, SK; Lu Gui, Prof., Guangzhou University City, Guangzhou, CN; Durmis Július, Ing., PhD., Bratislava, SK; Weng Jiang, Guangzhou University City, Guangzhou, CN; Latika Atilla, RNDr., Bratislava, SK; Brath Henrich, Ing., Host'ova, SK; Li Yong-Bo, Guangzhou University City, Guangzhou, CN; Huťka Martin, RNDr., PhD., Bratislava, SK; Toma Štefan, RNDr., prof., Bratislava, SK;

(74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;

(54) Medziprodukty pre antivirokú a spôsob ich prípravy

(57) Medziprodukty vzorcov (I), (Ia), (Ib), (Ic), (IIa), (IIb), (V) a (Va) na prípravu oseltamiviru a jeho derivátov a spôsob prípravy týchto medziproduktov.



(51) C07D 471/00

(21) 5015-2010

(22) 7.5.2010

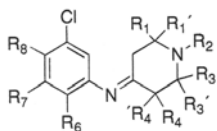
(71) Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV, Bratislava, SK;

(72) Šnirc Vladimír, Mgr., PhD., Bratislava, SK; Buchman Marek, Bratislava, SK; Štefek Milan, Ing., PhD., Plavecký Štvrtok, SK; Bauer Viktor, prof. MUDr., DrSc., Šamorín, SK; Štolc Svorad, doc. MUDr., DrSc., Bratislava, SK; Mihalová Danica, Ing., Bratislava, SK; Pätoprstý Vladimír, Ing. PhD., Bratislava, SK; Považanec František, doc. Ing., CSc., Bratislava, SK;

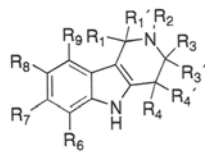
(74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;

(54) **Spôsob prípravy 2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido-[4,3-b]indolových derivátov**

(57) Spôsob prípravy 2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido-[4,3-b]indolových derivátov všeobecného vzorca (I), ktorého podstata spočíva v tom, že sa na 3-chlórfenylmín-N-alkyl-4-piperidón všeobecného vzorca (3) pôsobí s NaNH_2 alebo KNH_2 vo forme komplexných báz pripravených reakciou 2,1 až 5 ekvivalentov NaNH_2 alebo KNH_2 s 0,05 až 2 ekvivalentmi t-BuONa alebo t-BuOKNa, v interných aprotických rozpúšťadlách, ako sú THF, dioxán, 1,2-dimetoxyolén, toluén, xylén, pri teplote od 20 °C do teploty varu použitého rozpúšťadla.



(3)



(I)

(51) C07D 491/00, A61K 31/00

(21) 49-2010

(22) 14.5.2010

(71) Bel/Novamann International, s.r.o., Nové Zámky, SK;

(72) Veverka Miroslav, Ing., CSc., Bratislava, SK; Veverková Eva, Ing., CSc., Bratislava, SK; Ratkovská Ľubica, Ing., CSc., Hlohovec, SK; Bachratá Stanislava, Ing., Bratislava, SK;

(54) **Nové adičné soli galantamínu a ich prípravky**

(57) Vynález sa týka adičných solí sulfónových kyselín a galantamínu, ako aj ich hydrátov alebo solvátov v kryštalickej alebo amorfnej forme. Vynález sa tiež týka spôsobu prípravy týchto solí a rovnako aj ich použitia na liečebné účely.

(51) D21H 25/00, B05C 5/00

(21) 50017-2010

(22) 26.4.2010

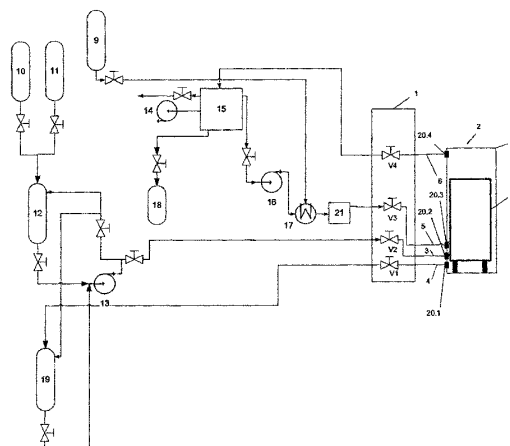
(71) Certex a. s., Bratislava, SK;

(72) Jablonsky Michal, Ing., PhD., Ružomberok, SK; Katuščák Svetozár, Prof. Ing., CSc., Bratislava, SK; Hubáček Zdeněk, RNDr., CSc., Napajedla, CZ;

(74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;

(54) **Zariadenie na modifikáciu celulóзовých materiálov a spôsob modifikácie celulóзовých materiálov týmto zariadením**

(57) Zariadenie pozostáva z modifikačnej konzoly (1), ku ktorej je pripojený najmenej jeden mobilný modifikačný kontajner (2) vybavený prívodom (3) a odvodom (4) modifikačnej látky, prívodom (5) a odvodom (6) plyného média na sušenie celulóзовého materiálu. Modifikačná konzola (1) je pripojená k zásobníku sušiacieho plynu (9) pomocou výmenníka tepla alebo ohrievača (17), ktorý je prepojený s vývevou (14) s mraziacou jednotkou (15) a dúchadlom (16) a so zásobníkom kondenzátu rozpúšťadla (18). Ďalej je pripojená pomocou čerpadla (13) k zmiešavaciemu zásobníku kvapalnej modifikačnej látky (12) a zásobníku kvapalnej modifikačnej látky (18). Celulóзовý materiál sa suší na vlhkosť menej ako 0,5 %, následne sa modifikuje a odstráni sa rozpúšťadlo pomocou suchého inertného plynu cyklickým striedaním tlaku.



(51) E04C 2/00, E04B 1/00

(21) 5018-2010

(22) 20.5.2010

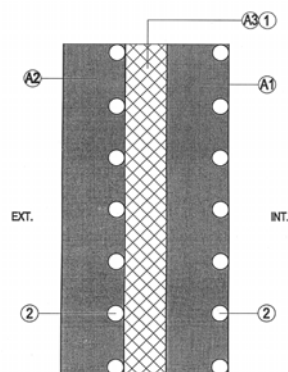
(71) Kalús Daniel, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK; Páleš Peter, Ing., Svätý Jur, SK; Pelachová Ľubica, Mgr., Hainburg an der Donau, AT;

(72) Kalús Daniel, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK;

(74) Brichtová Tatiana, JUDr., Bratislava, SK;

(54) **Samostatný tepelnoizolačný panel pre systémy s aktívnym riadením prechodu tepla**

(57) Samostatný tepelnoizolačný panel pre systémy s aktívnym riadením prechodu tepla pozostáva z dvoch okrajových štruktúr (A1, A2), kde aspoň jedna z nich je nosná na báze betónu alebo železobetónu, alebo kovových alebo plastových, alebo drevených konštrukcií alebo platní, alebo spevneného bloku stavebných tvárnic. Ďalej pozostáva z centrálnej štruktúry (A3), ktorú tvorí aspoň jedna vrstva tepelnej izolácie (1). Pritom aspoň v alebo na jednej okrajovej štruktúre (A1, A2) je zabudované aspoň jedno rúrkové alebo hadicové, a/alebo kanálové usporiadanie (2) distribúcie teplotného kvapalného alebo plyného média. Druhá okrajová štruktúra (A2) je pohľadová.



(51) E04C 2/00, E04B 1/00

(21) 5019-2010

(22) 20.5.2010

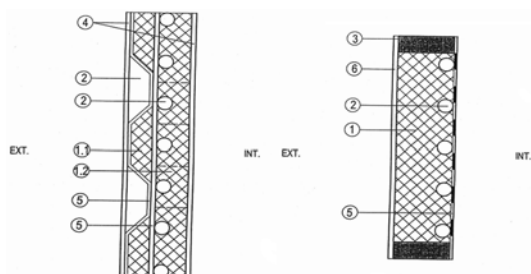
(71) Kalús Daniel, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK; Páleš Peter, Ing., Svätý Jur, SK; Pelachová Ľubica, Mgr., Hainburg an der Donau, AT;

(72) Kalús Daniel, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK;

(74) Brichtová Tatiana, JUDr., Bratislava, SK;

(54) **Tepelnoizolačný panel pre systémy s aktívnym riadením prechodu tepla**

(57) Tepelnoizolačný panel pre systémy s aktívnym riadením prechodu tepla pozostáva aspoň z tepelnej izolácie (1), na ktorej povrchu alebo v jej objeme je aplikované aspoň jedno rúrkové alebo hadicové, alebo kanálové usporiadanie (2) distribúcie teplonosného kvapalného alebo plyného média. Tepelná izolácia (1) je vo forme tuhej dosky alebo je aspoň z jednej strany ohraničená nosným rámom (3) a/alebo okrajovou veľkoplošnou platňou (4).



(51) F21V 5/00, H05B 33/00

(21) 5009-2010

(22) 20.4.2010

(71) S PoweR export - import, s. r. o., Bratislava, SK;

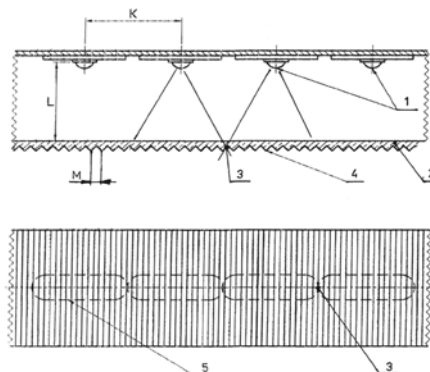
(72) Petřík Pavel, Ing., Trenčín, SK;

(74) Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;

(54) **Spôsob eliminácie tvorby viacnásobných tieňov pri svietidlách s bodovými zdrojmi svetla, najmä LED svietidiel**

(57) Spôsob eliminácie tvorby viacnásobných tieňov pri svietidlách s bodovými zdrojmi svetla, najmä LED svietidiel je založený na tom, že prekrytím (2) prepúšťajúcim svetlo s rastovou štruktúrou výstupkov (4) alebo priamych pásových alebo zakrivených štruktúr osadeným do tesného priblíženia alebo dotyku až vzájomného prekrytia (3) vyžarovanej svetelnej stopy susediacich bodových zdrojov svetla (1), najmä LED diód na prekrytí (2) prepúšťajúcom svetlo sa na prekrytí (2)

prepúšťajúcom svetlo vytvára tesná alebo spojivá až prekrývajúca sa svetelná stopa (5). Konštrukcia svietidla s bodovými zdrojmi svetla, najmä LED svietidla s elimináciou tvorby viacnásobných tieňov je taká, že prekrytie (2) prepúšťajúce svetlo so štruktúrou výstupkov alebo priamych pásových alebo zakrivených štruktúr s rastom (M) až do 500 mm je umiestnené vo vzdialenosti (L) až do 2000 mm ako tesného priblíženia alebo dotyku až vzájomného prekrytia (3) vyžarovanej svetelnej stopy susediacich bodových zdrojov svetla (1), najmä LED diód na prekrytí (2) prepúšťajúcom svetlo rozmietnených s rozstupom (K) až do 450 mm.



(51) F24D 11/00, F28D 20/00

(21) 5014-2010

(22) 7.5.2010

(71) Kalús Daniel, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK;

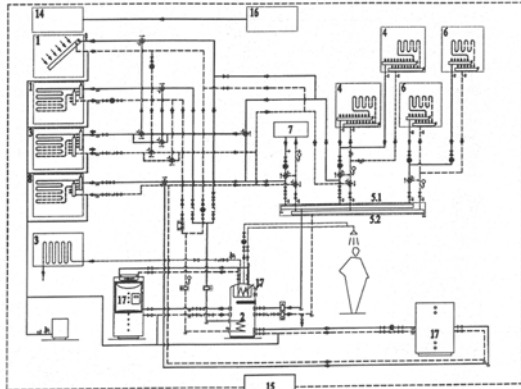
(72) Kalús Daniel, doc. Ing., PhD., Bratislava, SK;

(74) Brichtová Tatiana, JUDr., Bratislava, SK;

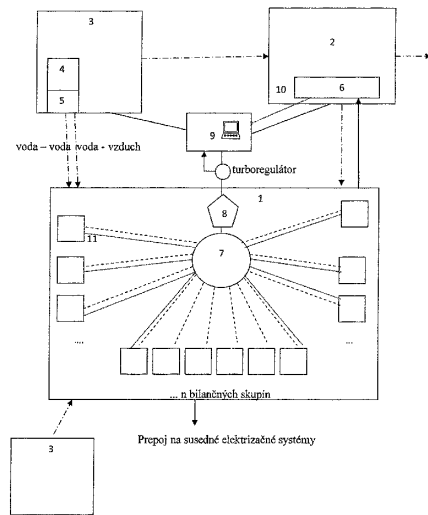
(54) **Spôsob prevádzky kombinovaného stavebno-energetického systému budov a zariadenie**

(57) Komplexná tvorba vnútorného prostredia budov s ohľadom na sezónne alebo okamžité požiadavky sa uskutočňuje riadenou akumuláciou tepla zo solárnych absorbérov (1), ktorá sa uskutočňuje v dvoch fázach, kde v prvej fáze sa teplo akumuluje do najmenej jedného krátkodobého zásobníka (2) tepla na báze kvapaliny, tuhej látky alebo látky so zmenou skupenstva a v druhej fáze sa teplo akumuluje do aspoň jedného dlhodobého zásobníka (3) tepla na báze kvapaliny, tuhej látky alebo zmeny skupenstva, pričom na fázové rozlíšenie akumulácie tepla je kritériom plná tepelná kapacita krátkodobého zásobníka (2) tepla, ktorá sa dosahuje pri nedostatku solárnej energie špičkovým zdrojom (17) tepla. Aktívnu tepelnú ochranu zabudovanou v obalových stavebných konštrukciách budovy, ktorá sa uskutočňuje teplom alebo chladom distribuovaným do tepelnej stenevej bariéry (4), a to aspoň jednou z troch fáz, kde v prvej fáze sa distribúcia tepla vykonáva priamo zo solárnych absorbérov (1), v druhej fáze sa distribúcia tepla alebo chladu vykonáva z aspoň jedného zásobníka (3) tepla alebo chladu, v tretej fáze sa distribúcia tepla vykonáva z aspoň jedného krátkodobého zásobníka (2) tepla. Vykurovaním, ktoré sa uskutočňuje teplom distribuovaným do nízkoteplotnej sústavy (6), a to z aspoň jedného krátkodobého zásobníka (2) tepla, prípadne z aspoň jedného dlhodobého zásobníka (3)

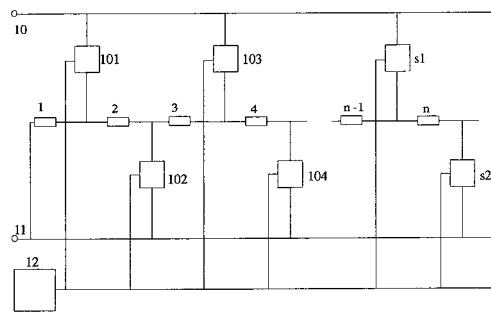
tepla alebo miešaním teplotnosnej látky z oboch zásobníkov tepla. Teplovzdušným vykurovaním alebo vetraním prijímaním a/alebo odovzdávaním rekuperačného tepla alebo chladu v rekuperačnej vzduchotechnickej jednotke (7) umiestnenej v budove s predohrevom alebo chladením vzduchu vo výmenníkoch tepla umiestnených v nezámrznej hĺbke zeme.



- (51) F25B 30/00, G04C 23/00, H01H 43/00
- (21) 32-2010
- (22) 29.3.2010
- (71) ECO-ENERGIA CONSULTING s. r. o., Nitra, SK;
- (72) Marič Ladislav, Ing., Nitra, SK;
- (74) Vojčík Peter, prof. JUDr., CSc., Košice, SK;
- (54) **Zariadenie a spôsob regulácie odberového diagramu elektrickej energie pomocou tepelného čerpadla**
- (57) Vynález sa týka zariadenia a spôsobu regulácie odberového diagramu elektrickej energie na potlačanie špičky príkonu odberu elektrickej energie pomocou tepelného čerpadla. V rámci bilančnej skupiny obchodníka alebo odberateľa sa dosahuje absolútne rovnomerný odber elektrickej energie. V letných mesiacoch do rozvodu tepla a teplej úžitkovej vody prepojeného so všetkými tepelnými zdrojmi vykurovacieho systému a so všetkými uzavretými alebo otvorenými okruhmi odberu tepla a teplej úžitkovej vody je pripojený výmenník voda – voda na tepelné čerpadlo do systému ústredného kúrenia a zmenou teplotného režimu je privádzaná do vyhrievacích telies ochladená voda do bytových jednotiek sídliska alebo obytných komplexov.

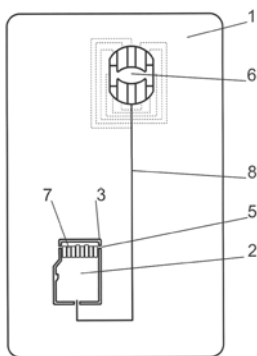


- (51) G01R 31/00
- (21) 3-2010
- (22) 12.1.2010
- (71) A2B, s.r.o., Žilina - Považský Chlmec, SK;
- (72) Brezáni Vladimír, Ing., Žilina, SK;
- (54) **Zapojenie na riadenie prúdu výkonovej záťaže**
- (57) Zapojenie na riadenie prúdu výkonovej záťaže použiteľnej na testovanie akumulátorov a iných zdrojov elektrického prúdu, ktorý využíva sériové zapojenie výkonových rezistorov (1, 2, ...n) so spínačmi (101, 102, ...), ktoré sú z jednotlivých uzlov rezistorov pripojené k prvej vstupnej svorke (10) alebo druhej vstupnej svorke (11), ovládané riadiacim obvodom (12) tak, aby vytvárali od sériového spojenia všetkých výkonových rezistorov cez paralelné kombinácie sériovo spojených niekoľkých rezistorov až po paralelné pripojenie všetkých rezistorov požadovanú hodnotu prúdu.



- (51) G06K 19/00
- (21) 50020-2010
- (22) 10.5.2010
- (71) Logomotion, s. r. o., Piešťany, SK;
- (72) Florek Miroslav, Ing., Bratislava, SK; Masaryk Michal, Ing., PhD., Bratislava, SK;
- (74) Porubčan Róbert, Ing., Ivanka pri Dunaji, SK;
- (54) **Nosič pamäťovej karty, spôsob prvotného ukládania dát do pamäťovej karty**

(57) Nosič pamäťovej karty má tvar plochej karty (1) s kontaktným poľom (6), ktoré je pomocou vodivého spojenia (8) prepojené s vnútornými obvodmi pamäťovej karty (2). Tá tvorí prvok na vylomenie z telesa plochej karty (2). Mechanické spojenie pamäťovej karty (2) so zvyšným telesom plochej karty (1) môže mať charakter spojovacích pásov (5), ktoré prerušujú líniu (3) vylomenia. Cez spojovací pásik (5) môže prechádzať vodivé spojenie (8). Plochá karta (1) môže byť vybavená fóliou (9) a môže sa vkladať do automatizovaného zariadenia, ktoré s ňou narába ako so štandardnou kartou s kontaktným poľom (6). Používateľ si pamäťovú kartu (2) vylomí z telesa nosiča, čím dôjde aj k mechanickému prerušeniu vodivého spojenia (8). To môže byť elektricky deaktivované pomocou rozpájača (10) pri prvom vložení pamäťovej karty (2) do slotu mobilného komunikačného zariadenia (4) alebo v rámci posledného kroku dátového spracovania u vydavateľa platobnej karty.



(51) G06Q 20/00

(21) 50016-2010

(22) 19.4.2010

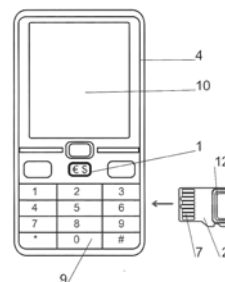
(71) Logomotion, s. r. o., Piešťany, SK;

(72) Florek Miroslav, Ing., Bratislava, SK; Masaryk Michal, Ing., PhD., Bratislava, SK;

(74) Porubčan Róbert, Ing., Ivanka pri Dunaji, SK;

(54) **Zapojenie tlačidla platby v mobilnom komunikačnom zariadení, spôsob rozbehu platobného procesu**

(57) Vyberateľná pamäťová karta (2), na ktorej je umiestnená aspoň jedna jednotka (5) platobnej karty, sa na rozhraní (7) javí ako vyberateľná pamäťová karta (2) na rozšírenie pamäťovej kapacity mobilného komunikačného zariadenia (4), a to až do momentu fyzického stlačenia účelového tlačidla (1) platby, keď sa vyberateľná pamäťová karta (2) prepne do prístupového režimu platobnej funkcie a na svojom rozhraní (7) sa sprístupní ako karta so Secure Elementom (3) s aspoň jednou jednotkou (5) platobnej karty. Po skončení a/alebo prerušení platobného procesu sa vyberateľná pamäťová karta (2) prepne do prístupového režimu pre funkciu rozšírenia pamäťovej kapacity mobilného komunikačného zariadenia (4).



(51) G06Q 20/00, G07F 19/00, H04W 4/00

(21) 50012-2010

(22) 8.4.2010

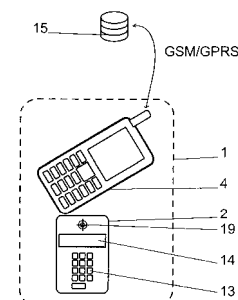
(71) Logomotion, s. r. o., Piešťany, SK;

(72) Florek Miroslav, Ing., Bratislava, SK; Masaryk Michal, Ing., PhD., Bratislava, SK; Riffelmacher David Alan, PhD., Praha, CZ;

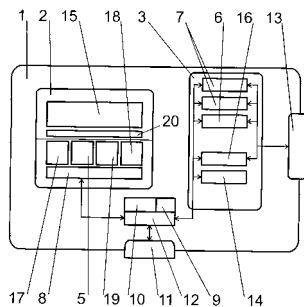
(74) Porubčan Róbert, Ing., Ivanka pri Dunaji, SK;

(54) **POS platobný terminál a spôsob bezhotovostnej platby využívajúci mobilné komunikačné zariadenie, najmä mobilný telefón**

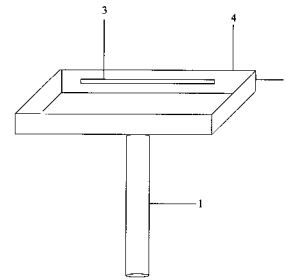
(57) POS platobný terminál (1) využívajúci mobilné komunikačné zariadenie (4), najmä mobilný telefón, je tvorený dočasným spojením Sales Device (2) obchodníka s vyberateľnou pamäťovou kartou (18), pričom vyberateľná pamäťová karta (18) je zasunutá v slotu mobilného komunikačného zariadenia (4) zákazníka. Sales Device (2) obsahuje chránenú pamäť (6) s identifikačnými údajmi POS terminálu v podobe SAM karty alebo ICC karty (9), alebo priamo v podobe secure elementu na plošnom spoji. Platobný terminál (1) sa vytvorí pred alebo počas platobného procesu dočasným spojením Sales Device (2) s mobilným komunikačným zariadením (4), ktorý je v držbe zákazníka a má vyberateľnú pamäťovú kartu, ktorá môže mať samostatný komunikačný prvok (12), najmä typu NFC. Platobný kryptogram má štandardnú podobu, napr. vo formáte EMV, a je zaslaný do centra (15) spracovania platieb on-line alebo dávkovo off-line podľa výšky platby a nastaveného risk manažmentu.



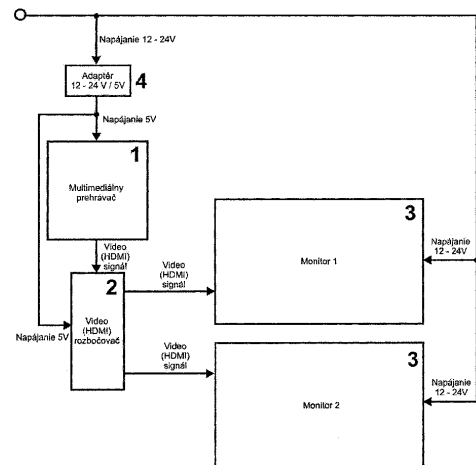
- (51) **G06Q 20/00, G07F 19/00, H04W 4/00**
 (21) **50009-2010**
 (22) 27.3.2010
 (71) Logomotion, s. r. o., Piešťany, SK;
 (72) Florek Miroslav, Ing., Bratislava, SK; Masaryk Michal, Ing., PhD., Bratislava, SK; Riffelmacher David Alan, PhD., Praha, CZ;
 (74) Porubčan Róbert, Ing., Ivanka pri Dunaji, SK;
 (54) **Platobný terminál využívajúci mobilné komunikačné zariadenie, najmä mobilný telefón, spôsob bezhotovostnej platby**
 (57) Platobný terminál využívajúci mobilné komunikačné zariadenie, najmä mobilný telefón, je umiestnený na vyberateľnej pamäťovej karte (1), ktorá je prispôbena na zasunutie do slotu pre rozširujúce príslušenstvo mobilného komunikačného zariadenia (4). Platobnoterminálová aplikácia prebieha na vyberateľnej pamäťovej karte (1), ktorá tiež obsahuje aspoň jednu platobnú kartu. Konfiguračné dáta zvolenej identity terminálu a dáta zvolenej platobnej karty sú umiestnené v oddelených častiach secure elementu (3, 31, 32) alebo v úplne samostatných secure elementoch (3, 31, 32). Jednotka (7) platobnej karty s platobnou aplikáciou karty je umiestnená v chránenej časti pamäte oddelene od jednotky (6) s konfiguračnými dátami terminálu. Pamäťová karta (1) môže mať formát SD alebo miniSD, alebo mikroSD karty, alebo M2 karty. Pamäťová karta (1) je spôsobilá fungovať ako terminál viacerých identít, pričom môže spolupracovať s viacerými platobnými kartami a vo výhodnom usporiadaní je vybavená bezkontaktným komunikačným prvkom (13).



- (51) **G09F 13/00**
 (21) **7-2010**
 (22) 15.2.2010
 (71) Kaduch Tomáš, Turzovka, SK;
 (72) Kaduch Tomáš, Turzovka, SK;
 (54) **Horizontálne stojaci reklamný nosič**
 (57) Horizontálne stojaci reklamný nosič tvorený umiestnením predmetov do priestoru ľubovoľného tvaru (2) uzatvorenom z vrchnej časti odmontovateľným priehľadným materiálom (4), osvetlený svetelným zdrojom (3) a spojený s nosnou konštrukciou (1).



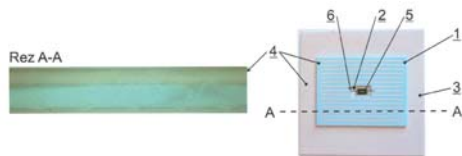
- (51) **G09F 21/00, G11B 31/00**
 (21) **39-2010**
 (22) 30.4.2010
 (71) Kramár Boris, Lazany pri Prievidzi, SK; Matejovič Jozef, Prievidza, SK;
 (72) Kramár Boris, Lazany pri Prievidzi, SK; Matejovič Jozef, Prievidza, SK;
 (74) Macháčková Katarína, JUDr., Prievidza, SK;
 (54) **Reklamno-informačný systém v prostriedkoch hromadnej dopravy**
 (57) Jednoduchý reklamno-informačný systém odolný proti otrasom, použiteľný v dopravných prostriedkoch, s bezpečným napájaním 24 V, s možnosťou rýchlej aktualizácie komerčných a informačných spotov podľa vynálezu má adaptér 12 – 24 V/5V (4), pričom z multimediálneho prehrávača (1) cez jednoduchý videorozbočovač alebo HDMI rozbočovač (2) sa privedie signál k monitorom 1...n (3).



- (51) **H02J 7/00**
 (21) **25-2008**
 (22) 31.3.2008
 (71) Soft & Control Technology, s. r. o., Košice, SK;
 (72) Kočík Martin, Ing., Košice, SK; Nagy Jozef, Ing., Košice, SK;
 (54) **Zapojenie inteligentného manažéra na napájanie systémov z primárnych batériových článkov**
 (57) Zapojenie inteligentného power manažéra na napájanie systémov z primárnych batériových článkov riadi napájanie z viacerých primárnych batériových článkov pre elektronický systém tak, že podľa okamžitého energetického stavu primárnych batériových článkov vybrané články vzájomne prepája, a to buď sériovo, paralelne, alebo kombinovane, a zároveň ich využíva v čase nerovnomerne, to znamená, zabezpečuje ich nerovnomerné zaťaženie, a takto zabezpečí dodávku

(54) Heteroštruktúra korundový substrát - 3D LTCC modul

(57) Vynález sa týka technológie realizácie heteroštruktúry korundový substrát – 3D LTCC modul s využitím pri lokálnom odvode tepla z tepelného zdroja 3D LTCC modulu. 3D LTCC modul (1) (obr.1) s využitím LTCC keramiky Green Tape™ 943 s hrúbkou 254 μm má v nevypálenom stave v určitej lokalite vytvorenú dutinu (2), ktorej veľkosť závisí od veľkosti tepelného zdroja. Samostatne zlamínovaný 3D LTCC modul je uložený na korundový substrát AL₂O₃ (3), ktorý plní funkciu chladiča a spolu je systém vypálený v programovateľnej peci s teplotným profilom pre LTCC keramiky Green Tape™ 943. Počas výpalu dôjde k dostatočnému spojeniu 3D LTCC modulu s korundovým substrátom s pevnosťou v ťahu 10N, čím sa vytvorí kompaktná 3D heteroštruktúra (4). Tepelný zdroj (5) je umiestnený na povrchu korundového substrátu a kontaktovaný (6) prepojený na povrch 3D LTCC modulu.



(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)
A46B 13/00	50-2010	C07C 233/00	5013-2010	F25B 30/00	32-2010	H02J 7/00	25-2008
B01D 11/00	38-2010	C07D 471/00	5015-2010	G01R 31/00	3-2010	H02P 5/00	53-2011
B02C 18/00	5010-2010	C07D 491/00	49-2010	G06K 19/00	50020-2010	H04K 3/00	50018-2010
B30B 9/00	48-2010	D21H 25/00	50017-2010	G06Q 20/00	50009-2010	H05K 1/00	36-2010
C05F 7/00	50051-2010	E04C 2/00	5018-2010	G06Q 20/00	50012-2010		
C05F 7/00	50052-2010	E04C 2/00	5019-2010	G06Q 20/00	50016-2010		
C05G 1/00	50022-2010	F21V 5/00	5009-2010	G09F 13/00	7-2010		
C05G 3/00	50023-2010	F24D 11/00	5014-2010	G09F 21/00	39-2010		

- (51) **C08G 14/00, C08L 61/00**
(11) 287841
 (21) 1631-2003
 (22) 29.12.2003
 (24) 5.12.2011
 (40) 1.7.2005
 (73) Chemko, a. s. Slovakia, Bratislava, SK; Kohút Peter, Ing., Michalovce, SK;
 (72) Barňák Štefan, Ing., Humenné, SK; Hordoš Dušan, Ing., Strážske, SK; Kohút Peter, Ing., Michalovce, SK;
(54) Spôsob prípravy fenolformaldehydovej živice

- (51) **C08L 33/00, A61K 9/00, A61K 47/00**
(11) 287838
 (21) 79-2001
 (22) 2.7.1999
 (24) 5.12.2011
 (31) 198 33 016.2, 199 18 435.6
 (32) 23.7.1998, 23.4.1999
 (33) DE, DE
 (40) 7.1.2002
 (73) Evonik Röhm GmbH, Darmstadt, DE;
 (72) Petereit Hans-Ulrich, Darmstadt, DE; Meier Christian, Darmstadt, DE; Roth Erna, Darmstadt, DE;
 (86) PCT/EP99/04620
 (87) WO00/05307
(54) Spôsob výroby obalovacieho a spojivového prostriedku pre orálne alebo dermálne liekové formy

- (51) **C21C 1/00**
(11) 287843
 (21) 447-2001
 (22) 3.4.2001
 (24) 5.12.2011
 (31) 09/546 017
 (32) 10.4.2000
 (33) US
 (40) 3.12.2001
 (73) Magnesium Technologies Corporation, Richfield, Ohio, US;
 (72) Bieniosek Thomas H., Litchfield, OH, US; Fahey Jerome P., Avon, OH, US;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Prísada na vŕhanie do roztaveného železného materiálu a spôsob legovania železného materiálu

- (51) **F24H 3/00, F24D 19/00**
(11) 287840
 (21) 50009-2007
 (22) 26.7.2007
 (24) 5.12.2011
 (40) 5.2.2009
 (73) ELKA, a. s., Kremnica, SK;
 (72) Gavorník Július, Turček, SK;
(54) Vložka na špirálu najmä kvapalinového vyhrievacieho telesa

- (51) **H04W 16/00**
(11) 287836
 (21) 1468-2003
 (22) 30.4.2002
 (24) 5.12.2011
 (31) 101 21 978.4
 (32) 5.5.2001
 (33) DE
 (40) 8.6.2004
 (73) T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH, Bonn, DE;
 (72) Crisan Christine, Bonn, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/DE02/01568
 (87) WO02/091774
(54) Spôsob automatického vracania a nového pridelovania frekvencií nesaturovaným základným staniciam mobilnej rádiatelefonickej siete

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01N 25/00	287837	C07D 233/00	287834	C08L 33/00	287838	F24H 3/00	287840
A01N 25/00	287839	C07D 515/00	287835	C21C 1/00	287843	H04W 16/00	287836
A61K 31/00	287842	C08G 14/00	287841				

FB9A**Zastavené konania o patentových prihláškach**

(21)

760-2001
5031-2006
105-2007
110-2007
23-2008
5042-2008
50023-2008

FC9A**Zamietnuté patentové prihlášky**

(21)

108-2002
184-2002
1594-2003

(21)

143-2004
276-2004
282-2004

(21)

291-2004
5003-2005
5047-2005

(21)

45-2007
153-2007

FD9A**Zastavené konania pre nezaplatenie poplatku**

(21)

1851-2000

MK4A**Zaniknuté patenty uplynutím doby platnosti**

(11)

Dátum zániku

(11)

Dátum zániku

(11)

Dátum zániku

(11)

Dátum zániku

278054 31.10.2011
278543 17.10.2011
278808 30.10.2011

279467 29.10.2011
279944 11.10.2011

280556 21.10.2011
281720 29.10.2011

281740 23.10.2011
282473 25.10.2011

MM4A**Zaniknuté patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov**

(11)

Dátum zániku

(11)

Dátum zániku

(11)

Dátum zániku

(11)

Dátum zániku

277703 23.03.2011
278786 08.03.2011
279083 25.03.2011
279317 23.03.2011
279606 25.03.2011
280338 13.03.2011
281401 28.03.2011
281419 21.03.2011
282155 14.03.2011
282664 04.03.2011
282744 27.03.2011

282793 06.03.2011
282935 30.03.2011
283889 16.03.2011
284047 14.03.2011
284280 25.03.2011
284387 17.03.2011
284428 07.03.2011
284796 19.03.2011
285909 22.03.2011
285961 11.03.2011
285982 06.03.2011

286010 08.03.2011
286165 23.03.2011
286190 27.03.2011
286283 07.03.2011
286300 18.03.2011
286306 08.03.2011
286408 31.03.2011
286704 24.03.2011
286744 23.03.2011
286765 09.03.2011
286868 19.03.2011

286901 30.03.2011
286962 21.03.2011
287163 12.03.2011
287189 29.03.2011
287199 07.03.2011
287258 29.03.2011
287314 16.03.2011
287339 27.03.2011
287549 23.11.2010

GB9A**Prevody a prechody práv na patentové prihlášky****(21) 173-2002**

- (71) ICOS Corporation, Indianapolis, IN, US;
Predchádzajúci prihlasovateľ:
LILLY ICOS LLC, Wilmington, DE, US;
Dátum uzavretia zmluvy: 14.12.2009
Dátum zápisu do registra: 21.10.2011
-

PC4A**Prevody a prechody práv na patenty****(11) 282759**

- (21) 172-98
(73) IVAX Research Holdings, Inc., Miami, FL, US;
Predchádzajúci majiteľ:
IVAX Research, Inc., Miami, FL, US;
Dátum zápisu do registra: 20.10.2011
-

(11) 282759

- (21) 172-98
(73) Teva Women's Health Research, Inc., Horsham, PA, US;
Predchádzajúci majiteľ:
Teva Global Respiratory Research, LLC, Horsham, PA, US;
Dátum zápisu do registra: 20.10.2011
-

(11) 282759

- (21) 172-98
(73) Ahmed Tahir, Coral Gables, FL, US;
Predchádzajúci majiteľ:
Teva Branded Pharmaceutical Products R&D, Inc., Horsham, PA, US;
Dátum zápisu do registra: 20.10.2011
-

(11) 285150

- (21) 590-2001
(73) IVAX Research Holdings, Inc., Miami, FL, US;
Predchádzajúci majiteľ:
IVAX Research, Inc., Miami, FL, US;
Dátum zápisu do registra: 20.10.2011
-

(11) 285150

- (21) 590-2001
(73) Teva Women's Health Research, Inc., Horsham, PA, US;
Predchádzajúci majiteľ:
Teva Global Respiratory Research, LLC, Horsham, PA, US;
Dátum zápisu do registra: 20.10.2011
-

(11) 285150

- (21) 590-2001
(73) Ahmed Tahir, Coral Gables, FL, US;
Predchádzajúci majiteľ:
Teva Branded Pharmaceutical Products R&D, Inc., Horsham, PA, US;
Dátum zápisu do registra: 20.10.2011
-

(11) 285415

- (21) 1563-2001
(73) ICOS Corporation, Indianapolis, IN, US;
Predchádzajúci majiteľ:
LILLY ICOS LLC, Wilmington, DE, US;
Dátum uzavretia zmluvy: 14.12.2009
Dátum zápisu do registra: 21.10.2011
-

(11) 286365

- (21) 172-2002
(73) ICOS Corporation, Indianapolis, IN, US;
Predchádzajúci majiteľ:
LILLY ICOS LLC, Wilmington, DE, US;
Dátum uzavretia zmluvy: 14.12.2009
Dátum zápisu do registra: 21.10.2011
-

QB4A Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na patenty

- (11) **283699**
(21) 1493-96
(73) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO.,
LTD., Rehovot, IL;
Nadobúdateľ:
TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.,
Petah Tiqva, IL;
Druh licencie: Zmluvná výlučná
Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 2.6.2011
Dátum zápisu do registra: 5.10.2011
-

TC4A**Zmeny mien**

- (11) **282759**
(21) 172-98
(73) Teva Branded Pharmaceutical Products R&D, Inc.,
Horsham, PA, US;
Dátum zápisu do registra: 20.10.2011
-

- (11) **285150**
(21) 590-2001
(73) Teva Branded Pharmaceutical Products R&D, Inc.,
Horsham, PA, US;
Dátum zápisu do registra: 20.10.2011
-

- (11) **283546**
(21) 194-99
(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Berlin, DE;
Dátum zápisu do registra: 4.10.2011
-

- (11) **287500**
(21) 914-2003
(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Berlin, DE;
Dátum zápisu do registra: 7.10.2011
-

ČASŤ

**EURÓPSKE PATENTY
S URČENÍM PRE SLOVENSKÚ REPUBLIKU**

Kódy na označovanie jednotlivých druhov dokumentov (Štandard WIPO ST. 16)

T1	Preklad patentových nárokov európskej patentevej prihlášky	T3	Preklad európskeho patentového spisu
T2	Opravený preklad patentových nárokov európskej patentevej prihlášky	T4	Opravený preklad európskeho patentového spisu
		T5	Preklad zmeneného európskeho patentového spisu

Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov (Štandard WIPO ST. 9)

(11)	Číslo dokumentu	(62)	Číslo pôvodnej prihlášky v prípade vylúčenej prihlášky
(21)	Číslo prihlášky	(71)	Meno (názov) prihlasovateľa (-ov)
(24)	Dátum nadobudnutia účinkov európskeho patentu	(72)	Meno pôvodcu (-ov)
(31)	Číslo prioritnej prihlášky	(73)	Meno (názov) majiteľa (-ov)
(32)	Dátum podania prioritnej prihlášky	(74)	Meno (názov) zástupcu (-ov)
(33)	Krajina alebo regionálna organizácia priority	(86)	Číslo podania medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(45)	Dátum sprístupnenia prekladu patentového spisu alebo zmeneného patentového spisu	(87)	Číslo zverejnenia medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(46)	Dátum sprístupnenia prekladu patentových nárokov	(96)	Číslo a dátum podania európskej patentevej prihlášky
(48)	Dátum sprístupnenia opraveného prekladu patentových nárokov alebo patentového spisu	(97)	Číslo a dátum zverejnenia európskej patentevej prihlášky alebo vydania európskeho patentového spisu
(51)	Medzinárodné patentové triedenie		
(54)	Názov		

Poznámka:

Symboly medzinárodného patentového triedenia uvedené v tomto vestníku zodpovedajú vydaniu 2011.01 Medzinárodného patentového triedenia s platnosťou od 1. januára 2011. Na patentových dokumentoch zverejňovaných úradom a vo vestníku úradu budú v roku 2011 uvádzané iba symboly hlavných skupín MPT 2011.01. V databázach úradu, vo webregistroch na internete a v ostatných výstupoch úradu budú zverejňované údaje týkajúce sa patentov a úžitkových vzorov vrátane ich prihlášok so symbolmi úplnej verzie MPT 2011.01.

Kódy na označovanie záhlaví oznámení publikovaných vo Vestníku ÚPV SR (Štandard WIPO ST. 17)

BA9A	Sprístupnené preklady a opravené preklady patentových nárokov európskych patentových prihlášok
SC4A	Sprístupnené preklady a opravené preklady európskych patentových spisov
SC4A	Sprístupnené preklady zmenených európskych patentových spisov
FA9A	Zastavené konania o európskych patentových prihláškach z dôvodu späťvzatia
GA9A	Zmeny európskych patentových prihlášok na národné prihlášky
MA4A	Zaniknuté európske patenty vzdaním sa patentu
MC4A	Zrušené európske patenty po námietkovom konaní pred EÚ
MC4A	Zrušené európske patenty
MG4A	Čiastočne zrušené európske patenty
MK4A	Zaniknuté európske patenty uplynutím doby platnosti
MM4A	Zaniknuté európske patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov
PC9A	Prevody a prechody práv na európske patentové prihlášky
PC4A	Prevody a prechody práv na európske patenty
PD9A	Zmeny dispozičných práv na európske patentové prihlášky (zálohy)
PD4A	Zmeny dispozičných práv na európske patenty (zálohy)
PD9A	Zmeny dispozičných práv na európske patentové prihlášky (ukončenie zálohov)
PD4A	Zmeny dispozičných práv na európske patenty (ukončenie zálohov)
QA9A	Ponuky licencií na európske patentové prihlášky
QA4A	Ponuky licencií na európske patenty
QB9A	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na európske patentové prihlášky
QB4A	Licenčné zmluvy registrované alebo udelené na európske patenty
QC9A	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv na európske patentové prihlášky
QC4A	Ukončenie platnosti licenčných zmlúv na európske patenty

Opravy a zmeny

Opravy v európskych patentových prihláškach

- HA9A** Doplnenie pôvodcu (-ov)
- HB9A** Opravy mien
- HC9A** Zmeny mien
- HD9A** Opravy adries
- HE9A** Zmeny adries
- HF9A** Opravy dátumov
- HG9A** Opravy zatriedenia podľa MPT
- HH9A** Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
- HK9A** Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

Opravy v európskych patentoch

- TA4A** Doplnenie pôvodcu (-ov)
- TB4A** Opravy mien
- TC4A** Zmeny mien
- TD4A** Opravy adries
- TE4A** Zmeny adries
- TF4A** Opravy dátumov
- TG4A** Opravy zatriedenia podľa MPT
- TH4A** Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
- TK4A** Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

SC4A Sprístupnené preklady európskych patentových spisov

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
10059	H02J 3/00	10117	A41D 13/00	10175	C12N 5/00	10233	C08L 69/00
10060	H01L 23/00	10118	B28B 11/00	10176	A61P 31/00	10234	C07D 491/00
10061	E04B 2/00	10119	A61P 35/00	10177	A23G 1/00	10235	A01N 1/00
10062	F04B 39/00	10120	C07D 401/00	10178	C07D 495/00	10236	H02K 7/00
10063	G21G 4/00	10121	A01N 47/00	10179	A61G 7/00	10237	C07D 223/00
10064	B23Q 7/00	10122	A01N 35/00	10180	A24D 1/00	10238	H04N 5/00
10065	H05K 7/00	10123	C08L 75/00	10181	B65G 47/00	10239	B23B 31/00
10066	C12Q 1/00	10124	B60N 2/00	10182	B60D 1/00	10240	B65G 47/00
10067	B21D 39/00	10125	A61K 41/00	10183	G01K 7/00	10241	A61K 31/00
10068	G02B 6/00	10126	B65D 5/00	10184	E04B 1/00	10242	A61K 39/00
10069	F16H 61/00	10127	A61F 5/00	10185	B24B 21/00	10243	D05C 17/00
10070	C07D 235/00	10128	A61K 39/00	10186	C07F 9/00	10244	B24B 7/00
10071	A61K 31/00	10129	C07D 471/00	10187	A61K 38/00	10245	C07K 14/00
10072	B65D 88/00	10130	C07D 295/00	10188	C07H 19/00	10246	C07D 413/00
10073	A61K 31/00	10131	C07D 263/00	10189	A61K 31/00		
10074	G01T 1/00	10132	B05B 1/00	10190	B05C 17/00		
10075	B22D 11/00	10133	G21F 9/00	10191	A61K 31/00		
10076	G01F 23/00	10134	B29B 17/00	10192	A61K 38/00		
10077	A61K 31/00	10135	C07K 16/00	10193	B62D 5/00		
10078	G01N 33/00	10136	C07D 401/00	10194	A61P 9/00		
10079	C07D 219/00	10137	G01N 33/00	10195	A61M 1/00		
10080	C07D 471/00	10138	F02F 1/00	10196	C07C 315/00		
10081	A61K 38/00	10139	C12Q 1/00	10197	C04B 28/00		
10082	C07B 61/00	10140	C12N 15/00	10198	C21C 5/00		
10083	C23C 16/00	10141	C07D 295/00	10199	C07D 401/00		
10084	C07D 239/00	10142	C07C 211/00	10200	A61K 31/00		
10085	B60M 1/00	10143	G05B 19/00	10201	C07D 233/00		
10086	C07D 285/00	10144	A61K 31/00	10202	A61K 31/00		
10087	F23L 15/00	10145	H04L 29/00	10203	H04L 29/00		
10088	A61K 38/00	10146	H02H 3/00	10204	E21D 21/00		
10089	C07D 519/00	10147	C07D 401/00	10205	C07K 16/00		
10090	B65D 83/00	10148	G08G 1/00	10206	G06F 9/00		
10091	A43B 7/00	10149	G06F 9/00	10207	B41J 3/00		
10092	C07D 207/00	10150	A61K 9/00	10208	A61K 31/00		
10093	B01J 2/00	10151	C07K 14/00	10209	G09F 7/00		
10094	C07K 16/00	10152	C07D 471/00	10210	A61K 31/00		
10095	A61K 31/00	10153	B65B 1/00	10211	C07K 16/00		
10096	C07D 211/00	10154	C07K 14/00	10212	A01N 43/00		
10097	B65D 1/00	10155	B27M 3/00	10213	C07D 213/00		
10098	E05D 15/00	10156	A47F 5/00	10214	C12Q 1/00		
10099	A61F 5/00	10157	C12N 15/00	10215	A61K 31/00		
10100	A61K 35/00	10158	A61K 38/00	10216	C07D 285/00		
10101	B23H 9/00	10159	A61K 39/00	10217	C07C 257/00		
10102	H01F 27/00	10160	C07D 241/00	10218	B23B 51/00		
10103	F16H 59/00	10161	C07C 253/00	10219	B65B 9/00		
10104	E04F 15/00	10162	A61K 31/00	10220	D06N 3/00		
10105	C22C 38/00	10163	A61K 31/00	10221	B03C 3/00		
10106	B62D 6/00	10164	B65G 1/00	10222	H01M 2/00		
10107	F21V 9/00	10165	B60T 11/00	10223	A61K 31/00		
10108	F16D 27/00	10166	G01N 33/00	10224	C08L 67/00		
10109	E04G 17/00	10167	C07D 403/00	10225	C07K 14/00		
10110	E04H 17/00	10168	C21D 1/00	10226	G01N 21/00		
10111	C07D 401/00	10169	A61K 31/00	10227	C22C 38/00		
10112	B25J 9/00	10170	C12N 5/00	10228	B65B 25/00		
10113	C12N 15/00	10171	B23K 1/00	10229	C07C 7/00		
10114	B32B 21/00	10172	C07D 213/00	10230	C12P 5/00		
10115	F27B 7/00	10173	A61K 39/00	10231	E06B 7/00		
10116	C07C 51/00	10174	C07D 251/00	10232	F28F 13/00		

(51) A01N 1/00, C12N 5/00**(11) E 10235**

(96) 06818357.3, 3.11.2006

(97) 1956896, 10.8.2011

(24) 10.8.2011

(31) 102005057106

(32) 25.11.2005

(33) DE

(73) Cytonet GmbH & Co. KG, Weinheim, DE;

(72) ARSENEV Lubomir, Hannover, DE; ALEXANDROVA Krassimira, Hannover, DE; BARTHOLD Marc, Hannover, DE; KAFERT-KASTING Sabine, Hannover, DE; LAUBE Britta, Hannover, DE;

(74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2006/010549

(87) WO 2007/059855

(54) Kryokonzervácia hepatocytov**(51) A01N 35/00, A01N 43/00, A01P 3/00****(11) E 10122**

(96) 09157219.8, 19.3.2003

(97) 2080433, 31.8.2011

(24) 31.8.2011

(31) 10212704

(32) 21.3.2002

(33) DE

(73) BASF SE, Ludwigshafen, DE;

(72) Ammermann Eberhard, Heppenheim, DE; Stierl Reinhard, Kaohsiung County, TW; Lorenz Gisela, Neustadt, DE; Schöfl Ulrich, Apex, NC, US; Strathmann Siegfried, Limburgerhof, DE; Schelberger Klaus, Gönheim, DE; Christen Thomas, Dannstadt, DE;

(74) ŽOVICOVÁ & ŽOVIC IP, s. r. o., Bratislava, SK;

(54) Fungicídne zmesi**(51) A01N 43/00****(11) E 10212**

(96) 08758634.3, 20.5.2008

(97) 2154976, 6.7.2011

(24) 6.7.2011

(31) 07011725

(32) 15.6.2007

(33) EP

(73) Syngenta Participations AG, Basel, CH;

(72) CHOLLET Pascal, Nyon, CH; PEDRONI Domingos, Basel, CH; SKILLMAN Stephen Wilson, Basel, CH;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/*EP2008/004023

(87) WO 2008/151708

(54) Spôsob regulácie hmyzu**(51) A01N 47/00, C07D 231/00****(11) E 10121**

(96) 06762088.0, 19.6.2006

(97) 1937071, 24.8.2011

(24) 24.8.2011

(31) 102005028493

(32) 20.6.2005

(33) DE

(73) BASF SE, Ludwigshafen, DE;

(72) ZIEGLER Hans, Mutterstadt, DE; MAYER Winfried, Bubenheim, DE; KRÖHL Thomas, Schriesheim, DE; SCHNEIDER Karl-Heinrich, Kleinkarlbach, DE; COX Gerhard, Bad Dürkheim, DE; ERK Peter, Frankenthal, DE; VOGELBACHER Uwe Josef, Ludwigshafen, DE; NOACK Rainer, Grossthiemig, DE; GÖTZ Roland, Neulusheim, DE; WUCKELT Jörg, Schwarzeide, DE; RAULS Matthias, Ludwigshafen, DE;

(74) ŽOVICOVÁ & ŽOVIC IP, s. r. o., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2006/005869

(87) WO 2006/136357

(54) Kryštalické modifikácie pyraklostrobínu**(51) A23G 1/00, A23G 3/00, A23G 9/00, A21C 5/00, A22C 7/00****(11) E 10177**

(96) 05805200.2, 3.11.2005

(97) 1848287, 25.5.2011

(24) 25.5.2011

(31) 102005004785

(32) 1.2.2005

(33) DE

(73) Bühler AG, Uzwil, CH;

(72) STEINER Uwe, Niederuzwil, CH; KASEMANN Karl-Jürgen, Meinerzhagen, DE; PAUL Michael, Bergneustadt, DE;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;

(86) PCT/IB2005/053587

(87) WO 2006/095220

(54) Zariadenie na spracovanie potraviny**(51) A24D 1/00, A24D 3/00****(11) E 10180**

(96) 07872096.8, 21.12.2007

(97) 2120616, 13.7.2011

(24) 13.7.2011

(31) 877745 P

(32) 29.12.2006

(33) US

(73) Philip Morris Products S.A., Neuchâtel, CH;

(72) ZHUANG Shuzhong, Richmond, Virginia, US; KARLES Georgios D., Richmond, Virginia, US; OLEGARIO Raquel M., Richmond, VA, US;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(86) PCT/IB2007/004503

(87) WO 2008/084333

(54) Fajčiarsky predmet s koncentrickým dutým jadrom v tabakovej tyčinke a kapsule obsahujúcej aromatickú látku a činidlá tvoriace aerosól vo filtrovacom systéme**(51) A41D 13/00****(11) E 10117**

(96) 08801036.8, 10.9.2008

(97) 2197301, 27.4.2011

(24) 27.4.2011

(31) 200719262 U

(32) 8.10.2007

(33) CZ

- (73) Novota Štefan, Liberec, CZ; Novota Lubor, Liberec, CZ; Polák Jiří, Rožňov pod Radhoštěm, CZ;
 (72) Novota Štefan, Liberec, CZ; Novota Lubor, Liberec, CZ; Polák Jiří, Rožňov pod Radhoštěm, CZ;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/CZ2008/000101
 (87) WO 2009/046685
(54) Nosná prevliekacia krížová väzba

(51) A43B 7/00, A41D 27/00, A61F 9/00, A42B 3/00, A63B 71/00

- (11) E 10091**
 (96) 06805658.9, 6.9.2006
 (97) 1921939, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) 102005043069, 102005051575
 (32) 6.9.2005, 21.10.2005
 (33) DE, DE
 (73) IQTEX Patentverwaltung UG (haftungsbeschränkt), Hamburg, DE;
 (72) Dehn Michael Christian, Buxtehude, DE;
 (74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/008691
 (87) WO 2007/028594
(54) Prevzdušňovacia vložka

(51) A47F 5/00

- (11) E 10156**
 (96) 05292064.2, 5.10.2005
 (97) 1656858, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (31) 0411211
 (32) 21.10.2004
 (33) FR
 (73) HMY, Moneteau, FR;
 (72) Rousselet Jacky, Lindry, FR; Ythier David, Champs-sur-Yonne, FR;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
(54) Nastaviteľná zarážka posúvateľná po oddeľovači artiklov

(51) A61F 5/00

- (11) E 10099**
 (96) 06017515.5, 23.8.2006
 (97) 1757252, 20.7.2011
 (24) 20.7.2011
 (31) 711193 P
 (32) 23.8.2005
 (33) US
 (73) ConvaTec Technologies Inc., Las Vegas, NV, US;
 (72) Suehr Susan Lynn, Hillsborough, New Jersey, US; Oberholtzer Gary E., Feasterville, Pennsylvania, US;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Stomické vrečko obsahujúce zostavu filtra

(51) A61F 5/00

- (11) E 10127**
 (96) 03006816.7, 27.3.2003
 (97) 1348412, 6.7.2011
 (24) 6.7.2011
 (31) 107998

(32) 27.3.2002

- (33) US
 (73) ConvaTec Technologies Inc., Las Vegas, NV, US;
 (72) Lovatt Andrew M., Harston, Cambridge, GB; Davies Philip A., Harston, Cambridge, GB; Johnson Paul A., Harston, Cambridge, GB; Stacey Gary, Harston, Cambridge, GB; Ansell Iain, Harston, Cambridge, GB; Nguyen-DeMary Tinh, Milltown, NJ, US; Cline John B., New Brunswick, NJ, US;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Zariadenie pre stómiu

(51) A61G 7/00

- (11) E 10179**
 (96) 05800608.1, 14.11.2005
 (97) 1816994, 11.5.2011
 (24) 11.5.2011
 (31) 200416035 U
 (32) 30.11.2004
 (33) CZ
 (73) Linet Spol. S.R.O., Slaný, CZ;
 (72) KRÁL Jiří, Roudnice nad Labem, CZ; FROLÍK Zbyněk, Slaný, CZ; SÁLUS Michal, Roudnice nad Labem, CZ;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/CZ2005/000085
 (87) WO 2006/058506
(54) Mobilizačné zábradlie a lôžko vybavené týmto mobilizačným zábradlím

(51) A61K 9/00, A61K 31/00

- (11) E 10150**
 (96) 05741758.6, 20.4.2005
 (97) 1740156, 27.7.2011
 (24) 27.7.2011
 (31) 102004020220, 890703
 (32) 22.4.2004, 14.7.2004
 (33) DE, US
 (73) Grüenthal GmbH, Aachen, DE;
 (72) ARKENAU-MARIC Elisabeth, Dr., Köln, DE; BARTHOLOMÄUS Johannes, Aachen, DE;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2005/004225
 (87) WO 2005/102286
(54) Spôsob prípravy nezneužiteľnej pevnej dávkovacej formy

(51) A61K 31/00, A61P 35/00

- (11) E 10202**
 (96) 08838691.7, 16.10.2008
 (97) 2187878, 15.6.2011
 (24) 15.6.2011
 (31) 07291273, 989507 P
 (32) 19.10.2007, 21.11.2007
 (33) EP, US
 (73) Université Bordeaux Segalen, Bordeaux Cedex, FR; Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux, Talence, FR;
 (72) LÉAUTÉ-LABRÈZE Christine, Le Haillan, FR; DUMAS DE LA ROQUE Éric, Villenave d'Ornon, FR; TAIEB Alain, Bordeaux, FR; THAMBO Jean-Benoît, Bordeaux, FR;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;

- (86) PCT/IB2008/002746
 (87) WO 2009/050567
(54) Použitie beta blokátora na výrobu liečiva na liečenie hemangiómov
-
- (51) A61K 31/00, A61K 47/00, A61P 9/00**
(11) E 10200
 (96) 07764851.7, 26.6.2007
 (97) 2040691, 8.6.2011
 (24) 8.6.2011
 (31) 102006031175
 (32) 6.7.2006
 (33) DE
 (73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Berlin, DE;
 (72) KÜHN Bernd, Frankfurt, DE; WAGNER Daniel, Walluf, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/005625
 (87) WO 2008/003414
(54) Vodná lieková formulácia kyseliny 4-[[4-karboxybutyl]-2-[[4-fenetylbenzyl)oxy]fenetyl]-amino)metyl]benzoovej
-
- (51) A61K 31/00, A61P 25/00, C07C 271/00**
(11) E 10163
 (96) 04795177.7, 14.10.2004
 (97) 1677767, 20.7.2011
 (24) 20.7.2011
 (31) 511287 P
 (32) 14.10.2003
 (33) US
 (73) Xenoport, Inc., Santa Clara, CA, US;
 (72) ESTRADA Tono, Santa Clara, California, US; RAILLARD Stephen P., Mountain View, California, US; FRAUENFELDER Christine, Glis, CH; ZACHER Uwe, Brig, CH;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2004/033979
 (87) WO 2005/037784
(54) Kryštalická forma analógu kyseliny gama-aminomaslovej
-
- (51) A61K 31/00, A61K 9/00, A61P 17/00**
(11) E 10144
 (96) 06804817.2, 19.10.2006
 (97) 1940383, 8.6.2011
 (24) 8.6.2011
 (31) CH16862005, CH514062006
 (32) 20.10.2005, 30.3.2006
 (33) CH, CH
 (73) Epipharm GmbH, Basel, CH;
 (72) SIFT CARTER Rosemarie, Basel, CH;
 (74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) CH2006/000583
 (87) WO2007/045116
(54) Ošetrovanie a prevencia nezhubných pigmentových znamienok (névov) použitím artemizínu a jeho derivátov
-
- (51) A61K 31/00, C07D 207/00, C07D 407/00, C07D 409/00, C07D 401/00, A61P 3/00**
(11) E 10215
 (96) 02751609.5, 25.7.2002
 (97) 1414439, 4.5.2011
 (24) 4.5.2011
 (31) MU07112001
 (32) 26.7.2001
 (33) IN
 (73) CADILA HEALTHCARE LIMITED, Ahmedabad, Gujarat, IN;
 (72) LOHRAY Braj Bhushan, Ahmedabad, Gujarat, IN; LOHRAY Vidya Bhushan, Ahmedabad, Gujarat, IN; BAROT Vijay Kumar, Ahmedabad, Gujarat, IN; RAVAL Saurin Khimshankar, Ahmedabad, Gujarat, IN; RAVAL Preeti Saurin, Ahmedabad, Gujarat, IN; BASU Sujay, Ahmedabad, Gujarat, IN;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IN2002/000155
 (87) WO 2003/009841
(54) Nové pyroly s hypolipidemickou hypocholesteremickou účinnosťou, spôsob ich prípravy a farmaceutické prostriedky, ktoré ich obsahujú a ich použitie v medicíne
-
- (51) A61K 31/00, A61Q 17/00, A61Q 19/00**
(11) E 10162
 (96) 03728425.4, 17.4.2003
 (97) 1496891, 20.7.2011
 (24) 20.7.2011
 (31) 374033 P
 (32) 19.4.2002
 (33) US
 (73) Arizona Board of Regents on behalf of The University of Arizona, Tucson, AZ, US;
 (72) WONDRAK G. T., Tucson, AZ, US; ROBERTS Michael J., Lexington, Kentucky, US; KIM Moon-sun, Tucson, AZ, US; JACOBSON M. K., Tucson, AZ, US; JACOBSON E.L., Tucson, AZ, US;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2003/011842
 (87) WO 2003/088909
(54) Spôsob modulácie fototoxicity
-
- (51) A61K 31/00, C07D 233/00, A61P 3/00**
(11) E 10071
 (96) 07725977.8, 12.6.2007
 (97) 2040702, 27.7.2011
 (24) 27.7.2011
 (31) 0606415
 (32) 13.7.2006
 (33) FR
 (73) Merck Patent GmbH, Darmstadt, DE;
 (72) MOINET Gérard, Orsay, FR; MARAIS Dominique, Meulan, FR; HALLAKOU-BOZEC Sophie, Montrouge, FR; CHARON Christine, Gometz-le-Chatel, FR;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/005164
 (87) WO 2008/006432
(54) Použitie imidazolových derivátov aktivujúcich AMPK, spôsoby ich prípravy a farmaceutické kompozície, ktoré ich obsahujú

- (51) **A61K 31/00**
 (11) **E 10169**
 (96) 08702047.5, 6.2.2008
 (97) 2117542, 17.8.2011
 (24) 17.8.2011
 (31) 0702456
 (32) 8.2.2007
 (33) GB
 (73) AstraZeneca AB, Södertälje, SE;
 (72) CADOGAN Elaine Bridget, Loughborough Leicestershire, GB; CONNOLLY Stephen, Loughborough Leicestershire, GB; NICHOLLS David John, Loughborough Leicestershire, GB; WILEY Katherine Elisabeth, Loughborough Leicestershire, GB; YOUNG Alan, Loughborough Leicestershire, GB;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2008/000386
 (87) WO 2008/096111
 (54) **Kombinácia benzotiazolonového agonistu beta-2-adreno-receptora**

- (51) **A61K 31/00, A61P 11/00**
 (11) **E 10095**
 (96) 08707469.6, 31.1.2008
 (97) 2120936, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) 902843 P
 (32) 21.2.2007
 (33) US
 (73) Almirall, S.A., Barcelona, ES;
 (72) BELETA SUPERVIA Jorge, Sant Cugat del Valles, ES;
 (74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
 (86) PCT/EP2008/000782
 (87) WO 2008/101591
 (54) **Nové metódy**

- (51) **A61K 31/00, A61P 25/00**
 (11) **E 10210**
 (96) 06740387.3, 4.4.2006
 (97) 1871368, 8.6.2011
 (24) 8.6.2011
 (31) 667665 P, 689519 P
 (32) 4.4.2005, 13.6.2005
 (33) US, US
 (73) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku Tokyo, JP;
 (72) GRAY Julian A., Inzlingen, DE; YOSHIHARU Yamanishi, Tsukuba-shi, Ibaraki, JP; NOBUYUKI Mori, Tsukuba-shi, Ibaraki, JP; FIELDS Scott, Ridgefield Park, New Jersey, US;
 (74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
 (86) PCT/US2006/012284
 (87) WO 2006/107859
 (54) **Dihydropiridínové zlúčeniny určené na liečbu neurodegeneratívnych ochorení a demencie**

- (51) **A61K 31/00, A61P 15/00**
 (11) **E 10223**
 (96) 06829937.9, 6.11.2006
 (97) 1948177, 24.8.2011
 (24) 24.8.2011
 (31) 734405 P, 831015 P
 (32) 8.11.2005, 14.7.2006
 (33) US, US

- (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Ingelheim am Rhein, DE;
 (72) POLLENTIER Stephane, Schoorl, NL; PYKE Robert, New Fairfield, Connecticut, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/068118
 (87) WO 2007/054476
 (54) **Použitie flibanserínu na liečenie premenopauzálnych porúch sexuálnej túžby**

- (51) **A61K 31/00**
 (11) **E 10208**
 (96) 05770228.4, 9.8.2005
 (97) 1827441, 15.6.2011
 (24) 15.6.2011
 (31) 04019361, 04019448
 (32) 14.8.2004, 17.8.2004
 (33) EP, EP
 (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Ingelheim am Rhein, DE;
 (72) MUNZERT Gerd, ULM, DE; STEEGMAIER Martin, Reutlingen, DE; BAUM Anke, VIENNA, AT;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) EP2005/008623
 (87) WO2006/018182
 (54) **Kompozície na liečenie ochorení zahrňujúcich proliferáciu buniek**

- (51) **A61K 31/00, A61P 1/00**
 (11) **E 10077**
 (96) 07023058.6, 1.4.2004
 (97) 1894564, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) 0307918
 (32) 5.4.2003
 (33) GB
 (73) Albireo AB, Göteborg, SE;
 (72) Abrahamsson Hasse Roland, Göteborg, SE; Gillberg Per-Göran, Mölndal, SE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (54) **Použitie inhibítora IBAT na liečenie alebo profylaxiu zápchy**

- (51) **A61K 31/00, C07D 498/00, C07F 7/00**
 (11) **E 10241**
 (96) 07839341.0, 4.10.2007
 (97) 2079472, 14.9.2011
 (24) 14.9.2011
 (31) 849641 P, 904601 P
 (32) 4.10.2006, 28.2.2007
 (33) US, US
 (73) InfaCare Pharmaceutical Corporation, Trevoise, PA, US;
 (72) DRUMMOND George S., New York, NY, US; CAROSELLI Robert, East Brunswick, NJ, US; COOKE Keith A., Milton, ES, CA; LEVIN Daniel, La Canada - CA, CA; ROE David G., Rockwood, CA; BOUCHER Christopher P., Newmarket, CA;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2007/021485
 (87) WO 2008/045377
 (54) **Metóda výroby cíničitého komplexu mesoporfyrinových zlúčenín alebo ich solí**

- (51) **A61K 31/00, A61P 35/00**
 (11) **E 10073**
 (96) 03766336.6, 29.7.2003
 (97) 1545553, 13.7.2011
 (24) 13.7.2011
 (31) 399615 P
 (32) 30.7.2002
 (33) US
 (73) Äterna Zentaris GmbH, Frankfurt am Main, DE;
 (72) ENGEL Jürgen, Alzenau, DE; GÜNTHER Eckhard, Maintal, DE; SINDERMANN Herbert, Rodgau, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/008346
 (87) WO 2004/012744
 (54) **Použitie alkylfosfocholínov v kombinácii s protinádorovými liečivami**

- (51) **A61K 31/00, A61K 9/00, A61P 17/00**
 (11) **E 10191**
 (96) 04728811.3, 22.4.2004
 (97) 1620113, 13.7.2011
 (24) 13.7.2011
 (31) 0305048, 468994 P
 (32) 24.4.2003, 9.5.2003
 (33) FR, US
 (73) Galderma S.A., Cham, CH;
 (72) MANETTA Vincent, Bordentown, NJ, US; WATKINS Gary R., Piscataway, NJ, US;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/004950
 (87) WO 2004/093886
 (54) **Topická formulácia ivermektínu na liečbu dermatologických stavov**

- (51) **A61K 31/00, C12N 15/00, A61P 17/00, A61P 27/00**
 (11) **E 10189**
 (96) 06794999.0, 20.10.2006
 (97) 1937281, 5.1.2011
 (24) 5.1.2011
 (31) 0521351
 (32) 20.10.2005
 (33) GB
 (73) Sylentis S.A.U., Madrid, ES;
 (72) ACOSTA BOJ Maria del Carmen, Sant Joan D'alacant, Alicante, ES; GALLAR MARTINEZ Juana, Sant Joan D'alacant Alicante, ES; SESTO YAGUE Angela, Madrid, ES; JIMÉNEZ GÓMEZ Maria Concepción, Madrid, ES; BELMONTE MARTINEZ Carlos, Sant Joan D'alacant, Alicante, ES; JIMÉNEZ ANTÓN Ana Isabel, Madrid, ES;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2006/050342
 (87) WO 2007/045930
 (54) **Modulácia hladín expresie TRPV receptora**

- (51) **A61K 35/00, A61K 31/00, A61P 35/00**
 (11) **E 10100**
 (96) 08867912.1, 23.12.2008
 (97) 2227240, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011

- (31) 07025216
 (32) 28.12.2007
 (33) EP
 (73) DKFZ Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg, DE; Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Heidelberg, DE;
 (72) ROMMELAERE Jean, Heidelberg, DE; RAYKOV Zahari, Heidelberg, DE; SCHLEHOFER Jörg, Leimen, DE; KIPRIJANOVA Irina, Heidelberg, DE; HEIMBERGER Tanja, Würzburg, DE; ANGELOVA Assia, Sofia, BG; GELETNEKY Karsten, Heidelberg, DE; APRAHAMIAN Marc, Heidelberg, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2008/011075
 (87) WO 2009/083232
 (54) **Parvovírusová terapia rakoviny a kombinácia s chemoterapiou**

- (51) **A61K 38/00, A61P 35/00**
 (11) **E 10192**
 (96) 05719967.1, 25.2.2005
 (97) 1718322, 13.7.2011
 (24) 13.7.2011
 (31) 2004050520, 566077 P
 (32) 25.2.2004, 29.4.2004
 (33) JP, US
 (73) Astellas Pharma Inc., Tokyo, JP;
 (72) NAOE Yoshinori, Yokohama-shi, Kanagawa, JP; INOUE Takeshi, Chuo-ku, Tokyo, JP; KANO Yasuhiko, Utsunomiya-shi, Tochigi, JP;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/JP2005/003689
 (87) WO 2005/079827
 (54) **Synergické prostriedky s FK-228**

- (51) **A61K 38/00**
 (11) **E 10088**
 (96) 04701379.2, 12.1.2004
 (97) 1581248, 25.5.2011
 (24) 25.5.2011
 (31) 0300571
 (32) 10.1.2003
 (33) GB
 (73) Imperial Innovations Limited, London, GB;
 (72) BLOOM Stephen R., London, GB; GHATEI M.A., London, GB; SMALL C.J., London, GB; DAKIN C.L., London, GB;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2004/000017
 (87) WO 2004/062685
 (54) **Modifikácia stravovacích návykov a kontrola hmotnosti pomocou oxyntomodulínu**

- (51) **A61K 38/00, A61K 47/00**
 (11) **E 10158**
 (96) 04820468.9, 10.12.2004
 (97) 1691825, 28.9.2011
 (24) 28.9.2011
 (31) 03104646, 04103349
 (32) 11.12.2003, 13.7.2004
 (33) EP, EP
 (73) ARES TRADING S.A., Aubonne, CH;
 (72) DEL CURTO Maria Dorly, Corvino San Quicico, IT;

- (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/053407
 (87) WO 2005/058346
(54) Stabilizované interferónové kvapalnú formuluácie

-
- (51) A61K 38/00, A61P 35/00**
(11) E 10081
 (96) 03755357.5, 9.5.2003
 (97) 1507554, 10.8.2011
 (24) 10.8.2011
 (31) 379441 P, 379442 P, 379474 P
 (32) 10.5.2002, 10.5.2002, 10.5.2002
 (33) US, US, US
 (73) Agennix Incorporated, Houston, TX, US;
 (72) VARADHACHARY Atul, Bellaire, TX, US; BARSKY Rick, Houston, TX, US; PERICLE Frederica, Conroe, TX, US; PETRAK Karel, Houston, TX, US; WANG Yenyun, Houston, TX, US;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2003/014789
 (87) WO 2003/099323
(54) Laktoferín na liečenie malígnych novotvarov a iných hyperproliferatívnych ochorení

-
- (51) A61K 38/00, A61P 9/00, A61P 41/00**
(11) E 10187
 (96) 06824316.1, 19.12.2006
 (97) 1965831, 13.7.2011
 (24) 13.7.2011
 (31) 05112630, 760944 P
 (32) 21.12.2005, 23.1.2006
 (33) EP, US
 (73) Pharming Intellectual Property B.V., Leiden, NL;
 (72) MANNESSE Maurice, Leiden, NL; NUIJENS Johannes Henricus, Heiloo, NL; PIEPER Frank, Heemstede, NL; DE SIMONI Maria Grazia, Milaan, IT; ZIERE Gijsbertus Johannes, Koudekerk aan den Rijn, NL;
 (74) Litvákova Lenka, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/NL2006/050321
 (87) WO 2007/073186
(54) Použitie C1 inhibítora na prevenciu ischemicko-reperúzného poškodenia

-
- (51) A61K 39/00, A61P 31/00, C07K 17/00**
(11) E 10159
 (96) 06754611.9, 23.6.2006
 (97) 1896065, 20.7.2011
 (24) 20.7.2011
 (31) 0513069, 0513071, 0515556, 0524204, 0526040, 0526041
 (32) 27.6.2005, 27.6.2005, 28.7.2005, 28.11.2005, 21.12.2005, 21.12.2005
 (33) GB, GB, GB, GB, GB, GB
 (73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rixensart, BE;
 (72) BIEMANS Ralph Leon, Rixensart, BE; DUUVIER Pierre, Rixensart, BE;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/006270
 (87) WO 2007/000343
(54) Spôsob výroby vakcín

- (51) A61K 39/00**
(11) E 10173
 (96) 06808431.8, 6.11.2006
 (97) 1951300, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) 734026 P, 812475 P
 (32) 4.11.2005, 8.6.2006
 (33) US, US
 (73) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l., Siena (SI), IT;
 (72) O'HAGAN Derek, Siena, IT;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2006/004136
 (87) WO 2007/052059
(54) Zmena rovnováhy TH1/TH2 v štiepených chrípkových vakcínach s adjuvanciami

-
- (51) A61K 39/00, A61P 1/00**
(11) E 10128
 (96) 06707035.9, 15.2.2006
 (97) 1863526, 13.7.2011
 (24) 13.7.2011
 (31) 0503337
 (32) 17.2.2005
 (33) GB
 (73) GlaxoSmithKline Biologicals s.a., Rixensart, BE;
 (72) VANDE VELDE Vincent, Rixensart, BE;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/001442
 (87) WO 2006/087205
(54) Vakcína živého oslabeného rotavírusu na perorálne podanie

-
- (51) A61K 39/00, C07K 16/00, A61P 31/00, A61P 35/00, A61P 37/00**
(11) E 10242
 (96) 04752743.7, 20.5.2004
 (97) 1633396, 27.7.2011
 (24) 27.7.2011
 (31) 471958 P
 (32) 20.5.2003
 (33) US
 (73) Applied Molecular Evolution, Inc., San Diego, CA, US;
 (72) WATKINS Jeffrey D., Encinitas, CA, US; DAVIES Julian, San Diego, CA, US; MARQUIS David M., Encinitas, CA, US; ALLAN Barrett W., Encinitas, CA, US; ONDEK Brian, San Diego, CA, US;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2004/015786
 (87) WO 2004/103404
(54) Molekuly viažuce antigén CD20

-
- (51) A61K 41/00, A61L 2/00**
(11) E 10125
 (96) 10001518.9, 21.12.2006
 (97) 2198886, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (31) 102005062634
 (32) 23.12.2005
 (33) DE

- (73) BLUTSPENDEDIENST DER LANDESVERBÄNDE DES DRK NIEDERSACHSEN, SACHSEN-ANHALT, THÜRINGEN, OLDENBURG UND BREMEN GGMBH, Springe, DE;
 (72) Mohr Harald, Hannover, DE;
 (74) Litváková Edita, Ing., Bratislava, SK;
(54) Spôsob inaktívácie patogénov v darovanej krvi, krvnej plazme alebo koncentrátoch erytrocytov v pohyblivých nádobách za pohybu

- (51) A61M 1/00, A61F 9/00**
(11) E 10195
 (96) 07104111.5, 14.3.2007
 (97) 1849488, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) 391859
 (32) 29.3.2006
 (33) US
 (73) Novartis AG, Basel, CH;
 (72) Williams David L., Newport Beach, CA, US; Domash David, Irvine, CA, US; Chun Jeffrey J., Irvine, CA, US;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Chirurgická kazeta s mäkkými upínacími zónami

- (51) A61P 9/00, A61K 31/00**
(11) E 10194
 (96) 03811379.1, 17.11.2003
 (97) 1565239, 16.3.2011
 (24) 16.3.2011
 (31) 426795 P
 (32) 18.11.2002
 (33) US
 (73) Abbott Products GmbH, Hannover, DE;
 (72) STRAUB Matthias, Groet, NL; JANSEN Johannes Wilhelmus Catharine Maria, Culemborg, NL; DE VRIES Michiel Henricus, Weesp, NL; STEINBORN Claus Rudolf, Burgwedel, DE; CAUTREELS Werner, Weesp, NL;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/012844
 (87) WO 2004/045591
(54) Kvapalná farmaceutická formulácia obsahujúca 3,7-diazabicyklo[3,3,1]nonány na liečbu antiarytmických stavov

- (51) A61P 31/00, A61K 38/00, C07K 7/00**
(11) E 10176
 (96) 08769524.3, 20.5.2008
 (97) 2160221, 20.7.2011
 (24) 20.7.2011
 (31) 940802 P, 940996 P
 (32) 30.5.2007, 31.5.2007
 (33) US, US
 (73) Eli Lilly & Company, Indianapolis, IN, US;
 (72) KOHN Wayne David, Avon, Indiana, US; PENG Sheng-bin, Carmel, Indiana, US; YAN Liang Zeng, Carmel, Indiana3, US;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2008/064177
 (87) WO 2008/150689
(54) Cyklické peptidové antagonisty CXCR4

- (51) A61P 35/00, A61K 31/00, C07D 237/00, C07D 401/00, C07D 403/00, C07D 413/00**
(11) E 10119
 (96) 08749296.3, 2.5.2008
 (97) 2152370, 6.7.2011
 (24) 6.7.2011
 (31) 102007025717
 (32) 1.6.2007
 (33) DE
 (73) Merck Patent GmbH, Darmstadt, DE;
 (72) STIEBER Frank, Heidelberg, DE; SCHADT Oliver, Rodenbach, DE; DORSCH Dieter, Ober-Ramstadt, DE; BLAUKAT Andree, Schriesheim, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2008/003549
 (87) WO 2008/145242
(54) Aryléter-pyridazinónové deriváty

- (51) B01J 2/00, B01F 11/00, C03B 37/00**
(11) E 10093
 (96) 06009941.3, 15.5.2006
 (97) 1724009, 6.7.2011
 (24) 6.7.2011
 (31) 129855
 (32) 16.5.2005
 (33) US
 (73) Johns Manville International, Inc., Denver, CO, US;
 (72) Thomason Darryl, Maumee, Ohio, US;
 (74) ŽOVICOVÁ & ŽOVIC IP, s. r. o., Bratislava, SK;
(54) Spôsob aglomerácie mokrých sekaných segmentov vlákna

- (51) B03C 3/00**
(11) E 10221
 (96) 04388072.3, 26.10.2004
 (97) 1652586, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (73) FLSmidth A/S, Valby, DK;
 (72) Reyes Victor, Soborg, DK; Taarning Claus, Skagen, DK;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Systém na generovanie pulzov pre elektrostatický filter

- (51) B05B 1/00, B05B 5/00**
(11) E 10132
 (96) 07745322.3, 8.6.2007
 (97) 2049266, 27.7.2011
 (24) 27.7.2011
 (31) 2006215698
 (32) 8.8.2006
 (33) JP
 (73) YAZAKI CORPORATION, Minato-ku, Tokyo, JP;
 (72) KAMATA Takeshi, Susono-shi, Shizuoka, JP; SUGIMURA Keigo, Susono-shi, Shizuoka, JP;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/JP2007/062067
 (87) WO 2008/018236
(54) Farbiaca dýza

(51) **B05C 17/00**
(11) **E 10190**
(96) 07866759.9, 12.11.2007
(97) 2209561, 13.7.2011
(24) 13.7.2011
(73) ZHERMACK S.p.A., Badia Polesine (Prov. Rovigo), IT;
(72) BUSIN Tiziano, Badia Polesine, IT;
(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(86) PCT/IT2007/000796
(87) WO 2009/063509
(54) **Dávkovacie zariadenie pre dvojzložkové substancie**

(51) **B21D 39/00**
(11) **E 10067**
(96) 06819060.2, 28.9.2006
(97) 1931484, 22.6.2011
(24) 22.6.2011
(31) VE20050046
(32) 3.10.2005
(33) IT
(73) DALLAN S.P.A., Castelfranco Veneto, IT;
(72) DALLAN Sergio, Castelfranco Veneto, IT;
(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(86) PCT/EP2006/066831
(87) WO 2007/039542
(54) **Spôsob žliabkovania profilov tvaru T a zariadenie na zavedenie tohto spôsobu**

(51) **B22D 11/00**
(11) **E 10075**
(96) 07801685.4, 16.8.2007
(97) 2066466, 29.6.2011
(24) 29.6.2011
(31) 15932006
(32) 22.9.2006
(33) AT
(73) Siemens VAI Metals Technologies GmbH, Linz, AT;
(72) BERNHARD Christian, Trofaiach, AT; ECKERSTORFER Gerald, Linz, AT; HOHENBICHLER Gerald, Kronstorf, AT; LINZER Bernd, Linz, AT;
(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(86) PCT/EP2007/007228
(87) WO 2008/034502
(54) **Spôsob výroby pásovej ocele**

(51) **B23B 31/00**
(11) **E 10239**
(96) 07724059.6, 5.4.2007
(97) 2004351, 13.7.2011
(24) 13.7.2011
(31) 102006016784, 102006028408
(32) 10.4.2006, 19.6.2006
(33) DE, DE
(73) Franz Haimer, Hollenbach-Igenhausen, DE;
(72) HAIMER Franz, Igenhausen, DE;
(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(86) PCT/EP2007/003118
(87) WO 2007/118626
(54) **Zabezpečenie nástrojov proti vytiahnutiu z nástrojových držiakov nástrojovým upínačom**

(51) **B23B 51/00, B23B 47/00, B23C 3/00**
(11) **E 10218**
(96) 07818490.0, 27.9.2007
(97) 2076345, 27.7.2011
(24) 27.7.2011
(31) 102006049088
(32) 13.10.2006
(33) DE
(73) Kennametal Inc., Latrobe, PA, US;
(72) MERGENTHALER Peter Karl, Markt Bibart, DE;
(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(86) PCT/EP2007/008407
(87) WO 2008/046496
(54) **Modulárny vrtací nástroj a spôsob jeho výroby**

(51) **B23H 9/00**
(11) **E 10101**
(96) 05004239.9, 26.2.2005
(97) 1584396, 15.6.2011
(24) 15.6.2011
(31) 102004013031
(32) 16.3.2004
(33) DE
(73) Waldrich Siegen Werkzeugmaschinen GmbH, Burbach, DE; Court Holdings Limited, Beamsville, CA;
(72) Vinke Peter, Schwanewede, DE; Neuser Stefan, Siegen, DE; Meier Roland, Holzwickede, DE;
(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) **Spôsob a stroj na výrobu valca**

(51) **B23K 1/00, B23K 3/00, F27D 1/00, F27B 9/00**
(11) **E 10171**
(96) 07722315.4, 27.4.2007
(97) 2026927, 15.6.2011
(24) 15.6.2011
(31) 102006025193, 102006029593
(32) 29.5.2006, 26.6.2006
(33) DE, DE
(73) PINK GmbH Thermosysteme, Wertheim, DE;
(72) WEBER Stefan, Wertheim, DE;
(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(86) PCT/DE2007/000758
(87) WO 2007/137547
(54) **Spôsob a zariadenie pre tepelné spracovanie, najmä spojenie spájaním**

(51) **B23Q 7/00**
(11) **E 10064**
(96) 06726091.9, 14.3.2006
(97) 1861224, 25.5.2011
(24) 25.5.2011
(31) 0502566
(32) 15.3.2005
(33) FR
(73) Coutier Industrie S.A.R.L., Basse Ham, FR;
(72) COUTIER Charles, Cattenom, FR;
(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(86) PCT/FR2006/000565
(87) WO 2006/097623
(54) **Spôsob zásobovania súčasťami pracovnej stanice**

- (51) **B24B 7/00, A47L 13/00, B24D 11/00, B24D 13/00**
 (11) **E 10244**
 (96) 07101889.9, 15.3.2005
 (97) 1787751, 13.7.2011
 (24) 13.7.2011
 (73) HTC SWEDEN AB, Söderköping, SE;
 (72) Thysell Håkan, SÖDERKÖPING, SE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Použitie systému na každodennú údržbu tvrdého podlahového povrchu z kameňa alebo materiálu pripomínajúceho kameň**

- (51) **B24B 21/00**
 (11) **E 10185**
 (96) 08840276.3, 15.10.2008
 (97) 2212058, 13.7.2011
 (24) 13.7.2011
 (31) 102007051047
 (32) 16.10.2007
 (33) DE
 (73) Nagel Maschinen- und Werkzeugfabrik GmbH, Nürtingen, DE;
 (72) WEIGMANN Uwe-Peter, Nürtingen, DE; BOSCH Marcel, Nürtingen, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2008/008714
 (87) WO 2009/049868
 (54) **Prítlačné zariadenie pre rezný prostriedok, ako i zariadenie a spôsob pre finišovacie obrábanie obvodových plôch na valcových častiach obrobkov**

- (51) **B25J 9/00**
 (11) **E 10112**
 (96) 08016689.5, 23.9.2008
 (97) 2165807, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (73) inos Automationssoftware GmbH, Stuttgart, DE;
 (72) Charalambos Tassakos, Stuttgart, DE;
 (74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob vkladania časti do úložného úseku úložného zásobníka a zariadenie vkladacieho nástroja**

- (51) **B27M 3/00**
 (11) **E 10155**
 (96) 08002122.3, 5.2.2008
 (97) 2087974, 15.6.2011
 (24) 15.6.2011
 (73) Ligmatech Automationssysteme GmbH, Lichtenberg, DE;
 (72) Spörke Sebastian, Frauenstein ST Burkersdorf, DE; Kröhnert Klaus, Brand-Erbisdorf, DE; Tönigs Bodo, Lichtenberg, DE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (54) **Zariadenie na spájanie a zlisovanie častí korpusu do nábytkového korpusu**

- (51) **B28B 11/00, B26D 1/00, B23D 57/00**
 (11) **E 10118**
 (96) 09172311.4, 6.10.2009
 (97) 2189262, 15.6.2011
 (24) 15.6.2011
 (31) 102008055740
 (32) 4.11.2008
 (33) DE
 (73) Xella Baustoffe GmbH, Duisburg, DE;
 (72) Heerens Ingo, Waldkraiburg, DE; Builleul Guido, Courtenay, FR;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob a rezacie zariadenie na rezanie polotovarov pevných na rezanie z ľahčeného betónu na tvarové telesá z ľahčeného betónu a zariadenie na zhotovenie tvarových telies z ľahčeného betónu**

- (51) **B29B 17/00, C10B 53/00, F27B 9/00**
 (11) **E 10134**
 (96) 09701931.9, 19.1.2009
 (97) 2152487, 15.6.2011
 (24) 15.6.2011
 (31) 0800940, 21953
 (32) 18.1.2008, 18.1.2008
 (33) GB, US
 (73) Recycled Carbon Fibre Limited, Coseley Dudley West Midlands, GB;
 (72) DAVIDSON John, Scotland Ross-Shire, GB; PRICE Roy, Henley-in-Arden Warwickshire, GB;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2009/050564
 (87) WO 2009/090264
 (54) **Recyklácia uhlíkového vlákna**

- (51) **B32B 21/00, B44C 5/00, E04F 15/00**
 (11) **E 10114**
 (96) 08009696.9, 28.5.2008
 (97) 1997623, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) 102007025135
 (32) 30.5.2007
 (33) DE
 (73) Flooring Technologies Ltd., Pieta MSD, MT;
 (74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
 (54) **Doska z dreveného materiálu a spôsob jej výroby**

- (51) **B41J 3/00**
 (11) **E 10207**
 (96) 08008534.3, 6.5.2008
 (97) 1990206, 27.7.2011
 (24) 27.7.2011
 (31) 102007021767
 (32) 9.5.2007
 (33) DE
 (73) Interklarion Limited, Engomi, Nikosia, CY;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob a zariadenie na potlač komponentu s dvoma navzájom naklonenými povrchovými oblasťami pomocou digitálneho spôsobu tlače**

- (51) **B60D 1/00**
 (11) **E 10182**
 (96) 03753668.7, 5.8.2003
 (97) 1530521, 16.3.2011
 (24) 16.3.2011
 (31) 0210381
 (32) 19.8.2002
 (33) FR
 (73) Coutier Industrie S.A.R.L., Basse Ham, FR;
 (72) COUTIER Charles, Cattenom, FR;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2003/002461
 (87) WO 2004/016456
 (54) **Transportný a manipulačný vozík**

- (51) **B60M 1/00**
 (11) **E 10085**
 (96) 07802361.1, 19.9.2007
 (97) 2066523, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) MI20061857
 (32) 28.9.2006
 (33) IT
 (73) Pfisterer S.r.l., Rho, Frazione Passirana (Milano), IT;
 (72) CAPACCHIONE Renato, Garbagnate Milanese, IT; MAGGI Fiorino, Buccinasco, IT; FEMMINIS Luciano, Garbagnate Milanese, IT;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/008151
 (87) WO 2008/037386
 (54) **Zariadenie na kompenzáciu zmien dĺžky napínaných káblov, s v podstate konštantným ťahovým napätím**

- (51) **B60N 2/00**
 (11) **E 10124**
 (96) 04790080.8, 1.10.2004
 (97) 1687177, 20.7.2011
 (24) 20.7.2011
 (31) 10354065
 (32) 19.11.2003
 (33) DE
 (73) Johnson Controls GmbH, Burscheid, DE;
 (72) STARK Andreas, Solingen, DE; SPRENGER Erik, Remscheid, DE; WEISS Andreas, Wolfsburg, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/010970
 (87) WO 2005/049368
 (54) **Sedadlo vozidla, obzvlášť pre motorové vozidlo**

- (51) **B60T 11/00**
 (11) **E 10165**
 (96) 02795308.2, 11.10.2002
 (97) 1439990, 11.5.2011
 (24) 11.5.2011
 (31) 0113547
 (32) 17.10.2001
 (33) FR
 (73) ROBERT BOSCH GMBH, Stuttgart, DE;
 (72) BEJOT Philippe, PARIS, FR;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

- (86) PCT/FR2002/003493
 (87) WO 2003/033322
 (54) **Ovládacie zariadenie parkovacej brzdy**

- (51) **B62D 5/00**
 (11) **E 10193**
 (96) 06799645.4, 14.8.2006
 (97) 1916176, 1.6.2011
 (24) 1.6.2011
 (31) 2005126251
 (32) 19.8.2005
 (33) RU
 (73) Otkritoe Aktsionernoe Obschestvo "Kaluzskiy Zavod Elektronnikh Izdeliy", Kaluga, RU;
 (72) SHEVCHENKO Aleksandr Fedorovich, Novosibirsk, 630005, RU;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/RU2006/000429
 (87) WO 2007/024157
 (54) **Elektromechanický posilňovač riadenia automobilu**

- (51) **B62D 6/00**
 (11) **E 10106**
 (96) 07301416.9, 28.9.2007
 (97) 1908665, 10.8.2011
 (24) 10.8.2011
 (31) PCT/FR2006/008654
 (32) 3.10.2006
 (33) WO
 (73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES S.A., Vélizy Villacoublay, FR;
 (72) Nouillant Cédric, Viroflay, FR; Pengov Marco, Rueil Malmaison, FR; Golven Guillaume, Issy les Moulineaux, FR;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob prevencie pretáčavosti a motorové vozidlo vybavené riadením s posilňovaním, ktoré predchádza pretáčavosti**

- (51) **B65B 1/00**
 (11) **E 10153**
 (96) 09002463.9, 4.3.2005
 (97) 2055636, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (73) INDAG Gesellschaft für Industriebedarf mbH & Co. Betriebs KG, Eppelheim, DE;
 (72) Wild Hans-Peter, Dr., Eppelheim, DE; Kraft Eberhard, Neckarbischofsheim, DE;
 (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;
 (54) **Zariadenie a spôsob plnenia fóliových vreciek potravinami**

- (51) **B65B 9/00, B65B 25/00, B65B 51/00**
 (11) **E 10219**
 (96) 09154455.1, 5.3.2009
 (97) 2103521, 13.7.2011
 (24) 13.7.2011
 (31) MI20080392
 (32) 10.3.2008
 (33) IT

- (73) SITMA MACHINERY S.p.A., Spilamberto (MO), IT;
 (72) Ballestrazzi Aris, Savignano sul Panaro (Modena), IT; Tassi Lamberto, Savignano sul Panaro (Modena), IT;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Vysokorychlostná baliaca skupina a baliaci stroj s touto skupinou

(51) B65B 25/00, B65B 47/00, B65D 75/00, B65D 85/00

(11) E 10228

(96) 09703419.3, 15.1.2009

(97) 2238037, 7.9.2011

(24) 7.9.2011

(31) 0850477

(32) 25.1.2008

(33) FR

(73) Fromageries Bel, Paris, FR;

(72) WEBER Jean-Claude, Bondy, FR; DIDIOT Léonard, Gesnes-en-Argonne, FR;

(74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;

(86) PCT/FR2009/050055

(87) WO 2009/092966

(54) Spôsob balenia výrobku pastovitej konzistencie do ľahko otvárateľného obalu z plastického materiálu

(51) B65D 1/00

(11) E 10097

(96) 07754014.4, 26.3.2007

(97) 2015999, 6.7.2011

(24) 6.7.2011

(31) 798900 P, 716447

(32) 9.5.2006, 9.3.2007

(33) US, US

(73) Plastipak Packaging Inc., Plymouth, MI, US;

(72) UPTERGROVE Ronald L., Northville, Michigan, US;

(74) Mešková Viera, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/US2007/007437

(87) WO 2007/133339

(54) Plastová nádoba so základným povlakom na nej

(51) B65D 5/00

(11) E 10126

(96) 08853687.5, 28.11.2008

(97) 2214967, 6.7.2011

(24) 6.7.2011

(31) 102007057863

(32) 29.11.2007

(33) DE

(73) SIG Technology AG, Neuhausen am Rheinfall, CH;

(72) LEUENBERGER Markus, Thayngen, CH; WAS-SUM Markus, Buch, CH;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2008/066471

(87) WO 2009/068671

(54) Samočinne otvárateľný a opäť uzatvárateľný vylievací prvok z plastového materiálu pre obal na kvapaliny

(51) B65D 83/00, B65D 73/00

(11) E 10090

(96) 03726680.6, 8.5.2003

(97) 1509464, 22.6.2011

(24) 22.6.2011

(31) 141288

(32) 8.5.2002

(33) US

(73) R.P. Scherer Technologies, LLC, Las Vegas, NV, US;

(72) FRENCH Gary Stuart, Melbourn, Hertfordshire SG8 6DS, GB; KIDD Malcolm Ronald, Swindon Wiltshire, GB;

(74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/US2003/014270

(87) WO 2003/095331

(54) Blistrové balenie odolné voči otvoreniu def'mi

(51) B65D 88/00

(11) E 10072

(96) 08356078.9, 5.6.2008

(97) 2003073, 3.8.2011

(24) 3.8.2011

(31) 0704183

(32) 13.6.2007

(33) FR

(73) Plantefort Expansion, Vaulx en Velin, FR;

(72) Durieux Denis, Saint-Didier au Mont d'Or, FR;

Durieux Francoise, Saint-Didier au Mont d'Or, FR;

Durieux Dimitri, Saint-Didier au Mont d'Or, FR;

Durieux Gregory, Saint-Didier au Mont d'Or, FR;

Durieux Maxime, Saint-Didier au Mont d'Or, FR;

Durieux Olivia, Saint-Didier au Mont d'Or, FR;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(54) Modulárny hák pre krycí prvok

(51) B65G 1/00

(11) E 10164

(96) 06817688.2, 5.12.2006

(97) 1957383, 20.4.2011

(24) 20.4.2011

(31) 2532116

(32) 8.12.2005

(33) CA

(73) Conestoga Cold Storage, Kitchener, Ontario, CA;

(72) LAURIN Larry Hermas, Bright, Ontario, CA;

SARGEANT Gavin Leigh, Bright, Ontario, CA;

KUPER Fred James, Moorefield, Ontario, CA; PI-

PES George Richard, zomrel, US; LISTON Ser-

gay Douglas, Salt Lake City, UT, US;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/CA2006/001972

(87) WO 2007/065254

(54) Regálový a dopravníkový kyvadlový automatizovaný odoberací systém

(51) B65G 47/00, B07C 5/00

(11) E 10240

(96) 09450091.5, 30.4.2009

(97) 2119648, 6.7.2011

(24) 6.7.2011

(31) 7452008

(32) 8.5.2008

(33) AT

- (73) Springer Maschinenfabrik AG, Friesach, AT;
 (72) Roth Heinz, Friesach, AT; Pichler Bernhard, Friesach, AT;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Triediace zariadenie

- (51) B65G 47/00, B21D 43/00, B65G 57/00**
(11) E 10181
 (96) 06019378.6, 15.9.2006
 (97) 1900658, 6.7.2011
 (24) 6.7.2011
 (73) Ligmatech Automationssysteme GmbH, Lichtenberg, DE;
 (72) Höppner Gert, Lichtenberg, DE; Sass Bodo, Lichtenberg, DE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Zariadenie a spôsob na odkladanie stohov súčastok na dopravné zariadenie

- (51) C04B 28/00**
(11) E 10197
 (96) 07116532.8, 17.9.2007
 (97) 1903015, 13.7.2011
 (24) 13.7.2011
 (31) 91278
 (32) 22.9.2006
 (33) LU
 (73) Intellectual Property Management Luxembourg SARL, Erpeldange, LU;
 (72) Schmidt Fernand, Erpeldange, LU;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Tepelne vodivý chudý betón

- (51) C07B 61/00**
(11) E 10082
 (96) 07819506.2, 31.10.2007
 (97) 2089343, 6.7.2011
 (24) 6.7.2011
 (31) 855574 P
 (32) 31.10.2006
 (33) US
 (73) baseclick GmbH, Tutzing, DE;
 (72) CARELL Thomas, Krailling, DE; SCHWÖGLER Anja, Mannheim, DE;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/009474
 (87) WO 2008/052775
(54) Click-chémia na produkciu reporterových molekúl

- (51) C07C 7/00, C07C 9/00, B01D 53/00**
(11) E 10229
 (96) 07001956.7, 30.1.2007
 (97) 1953130, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (73) MT-Biomethan GmbH, Zeven, DE;
 (72) Günther Lothar, Geretsried, DE;
 (74) Mešková Viera, Ing., Bratislava, SK;
(54) Spôsob a zariadenie na spracovanie metán a oxid uhličitý obsahujúcich surových plynov, najmä bioplynu, na získanie metánu

- (51) C07C 51/00, C07C 65/00, C07C 67/00, C07C 69/00, C07D 277/00**
(11) E 10116
 (96) 05774659.6, 23.8.2005
 (97) 1792888, 6.7.2011
 (24) 6.7.2011
 (31) 2004242759
 (32) 23.8.2004
 (33) JP
 (73) ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD., Tokyo, JP;
 (72) NAGASAWA Masaaki, Tokyo, JP; ASAMI Kazuyasu, Honjyo-shi, Saitama, JP; NAKAO Ryu, Chuo-ku, Tokyo, JP; TANAKA Nobuyuki, Chuo-ku, Tokyo, JP; AIDA Yoshiyuki, Chuo-ku, Tokyo, JP;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/JP2005/015259
 (87) WO 2006/022252
(54) Spôsob prípravy aminotiazolových derivátov a medziproduktov

- (51) C07C 211/00, C07C 233/00, C07C 251/00, C07C 275/00, C07C 303/00, C07C 311/00, C07C 335/00**
(11) E 10142
 (96) 06841030.7, 19.12.2006
 (97) 1989174, 3.8.2011
 (24) 3.8.2011
 (31) 102005061428
 (32) 22.12.2005
 (33) DE
 (73) Grünenthal GmbH, Aachen, DE;
 (72) OBERBÖRSCH Stefan, Aachen, DE; MERLA Beatrix, Aachen, DE; SUNDERMANN Bernd, Aachen, DE; ENGLBERGER Werner, Stolberg, DE; HENNIES Hagen-Heinrich, Simmerath, DE; KLESS Achim, Aachen, DE; BLOMS-FUNKE Petra, Würselen, DE; KÖGEL Babette-Yvonne, Langerwehe-Hamich, DE; GRAUBAUM Heinz, Berlin, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/012224
 (87) WO 2007/079930
(54) Substituované cyklohexylmetylové deriváty

- (51) C07C 253/00, C07C 255/00, C07D 307/00**
(11) E 10161
 (96) 08801398.2, 10.9.2008
 (97) 2061753, 3.8.2011
 (24) 3.8.2011
 (31) 200701314
 (32) 11.9.2007
 (33) DK
 (73) H.Lundbeck A/S, Valby-Copenhagen, DK;
 (72) DE FAVERI Carla, Farra di Soligo (TV), IT; HUBER Florian Anton Martin, Bolzano Vicentino (VI), IT; DANCER Robert James, Hvidovre, DK;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/DK2008/050222
 (87) WO 2009/033488
(54) Spôsob výroby escitalopramu

(51) C07C 257/00, C07D 241/00, A61K 31/00, A61P 31/00

(11) E 10217

(96) 03743600.3, 4.3.2003

(97) 1481966, 20.7.2011

(24) 20.7.2011

(31) 2002060618

(32) 6.3.2002

(33) JP

(73) TOYAMA CHEMICAL CO., LTD., Tokyo, JP;

(72) HAYASHI Kazuya, Uozu-Shi, Toyama, JP; OJIMA Katsuji, Toyama-Shi, Toyama, JP; HORI Kozo, Imizu-Gun, Toyama, JP; OKUJO Noriyuki, Kishiwada-Shi, Osaka, JP; MITSUYAMA Junichi, Nakaniikawa-Gun, Toyama, JP; KUNITANI Kazuto, Imizu-Gun, Toyama, JP; TOHDO Keisuke, Toyama-Shi, Toyama, JP;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/JP2003/002506

(87) WO 2003/074476

(54) Nový derivát arylamidínu alebo jeho soľ

(51) C07C 315/00, C07C 317/00

(11) E 10196

(96) 05766195.1, 13.7.2005

(97) 1775285, 24.8.2011

(24) 24.8.2011

(31) 2004207709

(32) 14.7.2004

(33) JP

(73) Sumitomo Chemical Company, Limited, Tokyo, JP;

(72) KATSURA Tadashi, Osaka, JP; MIZUNO Tadashi, Osaka, JP; ITAYA Nobushige, Hyogo, JP;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/JP2005/013346

(87) WO 2006/006736

(54) Spôsob kryštalizácie bicalutamidu

(51) C07D 207/00, A61K 31/00, A61P 25/00

(11) E 10092

(96) 08842890.9, 23.10.2008

(97) 2203422, 22.6.2011

(24) 22.6.2011

(31) 200702800

(32) 25.10.2007

(33) ES

(73) Ferrer Internacional, S.A., Barcelona, ES;

(72) FALCÓ José, Barcelona, ES; PALOMER Albert, Barcelona, ES; GUGLIETTA Antonio, Molins De Rei, ES;

(74) ŽOVICOVÁ & ŽOVIC IP, s. r. o., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2008/064390

(87) WO 2009/053441

(54) Fenylpyrolidínové zlúčeniny

(51) C07D 211/00, C07D 401/00, C07D 413/00, C07D 403/00, C07D 417/00, A61K 31/00, A61P 7/00

(11) E 10096

(96) 05743594.3, 20.5.2005

(97) 1748985, 22.6.2011

(24) 22.6.2011

(31) 2004152000

(32) 21.5.2004

(33) JP

(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, Osaka, JP;

(72) KUBO K., Osaka-shi, Osaka, JP; IMAEDA Y., Osaka-shi, Osaka, JP;

(74) Litváková Edita, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/JP2005/009711

(87) WO 2005/113504

(54) Cyklické amidové deriváty a ich výroba a použitie ako antitrombotických činidiel

(51) C07D 213/00, A61K 31/00, A61P 9/00, A61P 17/00, A61P 19/00, A61P 27/00, A61P 35/00, A61P 43/00, C07D 401/00, C07D 405/00, C07D 409/00

(11) E 10213

(96) 05710622.1, 17.2.2005

(97) 1717229, 15.6.2011

(24) 15.6.2011

(31) 2004039862, 2004294347

(32) 17.2.2004, 6.9.2004

(33) JP, JP

(73) SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD., Osaka-shi, Osaka, JP;

(72) HONDA Takahiro, Ikoma-shi, Nara, JP; TAJIMA Hisashi, Ikoma-shi, Nara, JP; KAWASHIMA Kenji, Ikoma-shi, Nara, JP; OKAMOTO Kazuyoshi, Ikoma-shi, Nara, JP; YAMAMOTO Minoru, Ikoma-shi, Nara, JP; INABA Takaaki, Ikoma-shi, Nara, JP; TAKENO Yuriko, Ikoma-shi, Nara, JP;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/JP2005/002971

(87) WO 2005/085201

(54) Nová cyklická zlúčenina majúca 4-pyridilalkyltioskupinu majúcu v sebe zabudovanú substituovanú alebo nesubstituovanú aminoskupinu

(51) C07D 213/00, C07D 237/00, C07D 239/00, C07D 241/00, C07D 253/00, C07D 401/00, C07D 413/00, C07D 403/00, A61K 31/00, A61P 29/00, A61P 37/00

(11) E 10172

(96) 04801111.8, 3.12.2004

(97) 1689715, 9.2.2011

(24) 9.2.2011

(31) 2003906680

(32) 3.12.2003

(33) AU

(73) YM BioSciences Australia Pty Ltd, Melbourne, AU;

(72) BURNS Christopher John, SEDDON, AU; WILKS Andrew Frederick, South Yarra, AU; HARTE Michael Francis, Viewbank, AU; SIKANYIKA Harrison, Kilsyth, AU; FANTINO Emmanuelle, Elwood, AU; SIMS Colette Gloria, Kewdale, AU;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/AU2004/001689

(87) WO 2005/054199

(54) Inhibítory tubulínu

- (51) **C07D 219/00, C07D 221/00, C07D 409/00, C07D 411/00, C07D 487/00, C07D 495/00, C07D 455/00, C12Q 1/00, G01N 33/00**
 (11) **E 10079**
 (96) 09002933.1, 18.12.2002
 (97) 2096110, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) 29222, 205050
 (32) 20.12.2001, 25.7.2002
 (33) US, US
 (73) LUMIGEN, INC., Southfield, Michigan, US;
 (72) Akhavan-Tafti Hashem, Howell, MI, US; De Silva Renuka, Northville, MI, US; Xie Wenhua, Novi, MI, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (54) **Akridan-9-ditiokarboxylátové deriváty na vytváranie chemiluminiscencie s peroxidázou**

- (51) **C07D 223/00**
 (11) **E 10237**
 (96) 10290165.9, 30.3.2010
 (97) 2241553, 20.7.2011
 (24) 20.7.2011
 (31) 0901556
 (32) 31.3.2009
 (33) FR
 (73) Les Laboratoires Servier, Suresnes Cedex, FR;
 (72) Peglion Jean-Louis, Vésinet, FR; Dessinges Aimée, Rueil-Malmaison, FR; Serkiz Bernard, Servon Bric Comte Robert, FR;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob syntézy ivabradínu a jeho farmaceuticky prijateľných adičných solí s kyselinou**

- (51) **C07D 233/00**
 (11) **E 10201**
 (96) 07822154.6, 2.11.2007
 (97) 2079706, 20.7.2011
 (24) 20.7.2011
 (31) 06123548
 (32) 6.11.2006
 (33) EP
 (73) Grindeks, a joint stock company, Riga, LV;
 (72) REINE Inese, Riga, LV; ZANDERSONS Armands, Riga, LV;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/061822
 (87) WO 2008/055852
 (54) **Spôsob prípravy medetomidínu a jeho solí**

- (51) **C07D 235/00, A61K 31/00, A61P 25/00, A61P 29/00, A61P 35/00, C07D 401/00, C07D 403/00**
 (11) **E 10070**
 (96) 06769700.3, 1.8.2006
 (97) 1937650, 15.6.2011
 (24) 15.6.2011
 (31) 714827 P, 783819 P
 (32) 8.9.2005, 21.3.2006
 (33) US, US
 (73) S**BIO* Pte Ltd, Singapore, SG;

- (72) CHEN Dizhong, Singapore, SG; DENG Weiping, Shanghai, CN; LEE Ken Chi Lik, Singapore, SG; LYE Pek Ling, Singapore, SG; SUN Eric T., Singapore, SG; WANG Haishan, Singapore, SG; YU Niefang, Changsha, CN;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/SG2006/000217
 (87) WO 2007/030080
 (54) **Heterocyklické zlúčeniny**

- (51) **C07D 239/00, C07D 401/00, C07D 403/00, C07D 405/00, C07D 409/00, C07D 413/00, A61K 31/00, A61P 31/00**
 (11) **E 10084**
 (96) 08831558.5, 17.9.2008
 (97) 2203430, 15.6.2011
 (24) 15.6.2011
 (31) 972887 P, 96794 P
 (32) 17.9.2007, 13.9.2008
 (33) US, US
 (73) Abbott Laboratories, Abbott Park, Illinois, US;
 (72) DONNER Pamela L., Mundelein, IL, US; RANDOLPH John T., Libertyville, IL, US; KRUEGER Allan C., Gurnee, IL, US; BETEBENNER David A., Libertyville, IL, US; HUTCHINSON Douglas K., Antioch, IL, US; LIU Dachun, Waukegan, IL, US; LIU Yaya, Buffalo Grove, IL, US; LONGENECKER Kenton L., Grayslake, IL, US; MARING Clarence J., Palatine, IL, US; PRATT John K., Kenosha WI, US; ROCKWAY Todd W., Grayslake, IL, US; STEWART Kent D., Gurnee, IL, US; WAGNER Rolf, Antioch, IL, US; BARNES David M., Bristol, WI, US; CHEN Shuang, Gurnee, IL, US; FRANCZYK II Thaddeus S., Lake Villa, IL, US; GAO Yi, Vernon Hills, IL, US; HAIGHT Anthony R., Wadsworth, IL, US; HENGEVELD John E., Kenosha, WI, US; HENRY Rodger F., Wildwood, IL, US; KOTECKI Brian J., Oak Creek, IL, US; LOU Xiaochun, Long Grove, IL, US; ZHANG Geoff G. Z., Libertyville, IL, US;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2008/076594
 (87) WO 2009/039135
 (54) **N-fenyl-dioxo-hydropyrimidíny užitočné ako inhibítory vírusu hepatitídy C (HCV)**

- (51) **C07D 241/00, A61K 31/00, A61P 9/00, A61P 25/00, A61P 11/00, A61P 15/00, A61P 35/00, A61P 19/00**
 (11) **E 10160**
 (96) 06819550.2, 16.11.2006
 (97) 1951687, 24.8.2011
 (24) 24.8.2011
 (31) 05111228, 740211 P
 (32) 24.11.2005, 28.11.2005
 (33) EP, US
 (73) Merck Serono SA, Coinsins, Vaud, CH;
 (72) SWINNEN Dominique, Beaumont, FR; GONZALEZ Jerome, Annemasse, FR;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/068574
 (87) WO 2007/060132
 (54) **N-hydroxyamidové deriváty a ich použitie**

- (51) **C07D 251/00**
 (11) **E 10174**
 (96) 09705420.9, 15.1.2009
 (97) 2240456, 10.8.2011
 (24) 10.8.2011
 (31) 102008007314
 (32) 2.2.2008
 (33) DE
 (73) POXEL SAS, Lyon, FR;
 (72) HELMREICH Matthias, Heidelberg, DE; BRANDNER Mike, Gross-Gerau, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2009/000212
 (87) WO 2009/095159
 (54) **Spôsob výroby derivátov 3,6-dihydro-1,3,5-triazínu z derivátov metformínu a paraldehydu**
-
- (51) **C07D 263/00, C07D 413/00, C07D 417/00, C07F 9/00**
 (11) **E 10131**
 (96) 04808458.6, 17.12.2004
 (97) 1699784, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (31) 2003093342, 2004058809
 (32) 18.12.2003, 27.7.2004
 (33) KR, KR
 (73) Dong-A Pharm.Co., Ltd., Seoul, KR;
 (72) RHEE Jae Keol, Kyunggido, KR; IM Weon Bin, Yongin-si, Kyunggi-do, KR; CHO Chong Hwan, Yongin-si, Kyunggi-do, KR; CHOI Sung Hak, Seongnam-si, Kyunggi-do, KR; LEE Tae Ho, Yongin-si, Kyunggi-do, KR;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/KR2004/003327
 (87) WO 2005/058886
 (54) **Nové oxazolidinónové deriváty**
-
- (51) **C07D 285/00, C07D 417/00, A61K 31/00, A61P 35/00**
 (11) **E 10216**
 (96) 06806537.4, 25.10.2006
 (97) 1951697, 27.7.2011
 (24) 27.7.2011
 (31) 102005055354
 (32) 21.11.2005
 (33) DE
 (73) Merck Patent GmbH, Darmstadt, DE;
 (72) SCHADT Oliver, Rodenbach, DE; DORSCH Dieter, Ober-Ramstadt, DE; SCHULTZ Melanie, Darmstadt, DE; BLAUKAT Andree, Muehlal, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/010285
 (87) WO 2007/057092
 (54) **Substituované 5-fenyl-3,6-dihydro-2-oxo-6H(1,3,4)tiadiazíny**
-
- (51) **C07D 285/00, A61K 31/00, A61P 25/00**
 (11) **E 10086**
 (96) 10290141.0, 18.3.2010
 (97) 2246339, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) 0901300
 (32) 20.3.2009
 (33) FR
- (73) Les Laboratoires Servier, Suresnes Cedex, FR;
 (72) Cordi Alexis, Suresnes, FR; Desos Patrice, Bois-Colombes, FR; Lestage Pierre, La Celle Saint Cloud, FR; Danober Laurence, Montesson, FR;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (54) **Deriváty benzodiazepínu a ich použitie ako modulátory AMPA a NMDA receptorov**
-
- (51) **C07D 295/00, A61K 31/00, A61P 25/00**
 (11) **E 10141**
 (96) 06706059.0, 14.2.2006
 (97) 1853576, 6.7.2011
 (24) 6.7.2011
 (31) 200500239, 653419 P
 (32) 16.2.2005, 16.2.2005
 (33) DK, US
 (73) H.Lundbeck A/S, Valby-Copenhagen, DK;
 (72) BANG-ANDERSEN Benny, Copenhagen S, DK; LOPEZ DE DIEGO Heidi, Nürum, DK;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/DK2006/000088
 (87) WO 2006/086986
 (54) **Kryštalická báza trans-1-((1R,3S)-6-chlór-3-fenylindán-1-yl)-3,3-dimetylpirerazínu**
-
- (51) **C07D 295/00, C07D 317/00, A61K 31/00, A61P 29/00**
 (11) **E 10130**
 (96) 06707864.2, 27.1.2006
 (97) 1844032, 13.7.2011
 (24) 13.7.2011
 (31) 05100646, 648931
 (32) 31.1.2005, 1.2.2005
 (33) EP, US
 (73) Merck Serono SA, Coinsins, Vaud, CH;
 (72) SWINNEN Dominique, Beaumont, FR; GONZALEZ Jerome, Annemasse, FR;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/050480
 (87) WO 2006/079653
 (54) **N-hydroxyamidové deriváty a ich použitie**
-
- (51) **C07D 401/00, C07D 498/00, C07D 471/00, A61K 31/00, A61P 31/00**
 (11) **E 10111**
 (96) 07711438.7, 2.2.2007
 (97) 1994020, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) 102006005861
 (32) 9.2.2006
 (33) DE
 (73) AiCuris GmbH & Co. KG, Wuppertal, DE;
 (72) FUERSTNER Chantal, Muelheim an der Ruhr, DE; THEDE Kai, Berlin, DE; ZIMMERMANN Holger, Wuppertal, DE; BRUECKNER David, Essen, DE; HENNINGER Kerstin, Wuppertal, DE; LANG Dieter, Velbert, DE; SCHOHE-LOOP Rudolf, Wuppertal, DE;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/000923
 (87) WO 2007/090579
 (54) **Substituované chinolóny III**

(51) **C07D 401/00, A01N 43/00**

(11) **E 10136**

(96) 06764009.4, 30.6.2006

(97) 1904475, 17.8.2011

(24) 17.8.2011

(31) 697166 P

(32) 7.7.2005

(33) US

(73) BASF SE, Ludwigshafen, DE;

(72) SCHMIDT Thomas, Neustadt, DE; PUHL Michael, Lampertheim, DE; DICKHAUT Joachim, Heidelberg, DE; BASTIAANS Henricus Maria Martinus, Usingen, DE; RACK Michael, Eppelheim, DE; CULBERTSON Deborah L., Fuquay Varina, NC, US; ANSPAUGH Douglas D., Apex, NC, US; BRAUN Franz-Josef, Durham, NC, US; BUCCI Toni, Fuquay Varina, NC, US; COTTER Henry Van Tuyl, Raleigh, NC, US; KUHN David G., Apex, NC, US; OLOUMI-SA-DEGHI Hassan, Raleigh, NC, US;

(74) ŽOVICOVÁ & ŽOVIC IP, s. r. o., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2006/063761

(87) WO 2007/006670

(54) **N-Tioantranilamidové zlúčeniny a ich použitie ako pesticídov**

(51) **C07D 401/00, C07D 403/00, A61K 31/00, A61P 29/00, A61P 35/00, A61P 9/00, A61P 11/00, A61P 19/00, C07D 407/00, C07D 417/00**

(11) **E 10147**

(96) 07760833.9, 18.4.2007

(97) 2021335, 25.5.2011

(24) 25.5.2011

(31) 793697 P, 883539 P

(32) 20.4.2006, 5.1.2007

(33) US, US

(73) Janssen Pharmaceutica N.V., Beerse, BE;

(72) ILLIG Carl R., Phoenixville, Pennsylvania, US; BALLENTINE Shelley K., Lansdale, Pennsylvania, US; CHEN Jinsheng, Exton, Pennsylvania, US; DESJARLAIS Renee Louise, Saint Davids, Pennsylvania, US; MEEGALLA Sanath K., Boothwyn, Pennsylvania, US; WALL Mark, Flourtown, Pennsylvania, US; WILSON Kenneth, Media, Pennsylvania, US;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/US2007/066860

(87) WO 2007/124316

(54) **Heterocyklické zlúčeniny ako inhibítory c-fms kinázy**

(51) **C07D 401/00, A61K 31/00, A61P 35/00**

(11) **E 10120**

(96) 07837588.8, 30.8.2007

(97) 2059518, 6.4.2011

(24) 6.4.2011

(31) 841177 P, 954466 P

(32) 30.8.2006, 7.8.2007

(33) US, US

(73) Novartis AG, Basel, CH;

(72) GULLAPALLI Rampurna, Emeryville, CA, US; HASHASH Ahmad, Emeryville, CA, US; KARPINSKI Piotr H., East Hanover, NJ, US; LIN

Kangwen L., Emeryville, CA, US; LOESER Eric M., East Hanover, NJ, US; OKHAMAFE Augustus O., Emeryville, CA, US; SUTTON Paul Allen, East Hanover, NJ, US; SY Eduardo, Emeryville, CA, US;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/US2007/019152

(87) WO 2008/027523

(54) **Soli benzimidazolylpyridyléterov a ich formulácie**

(51) **C07D 401/00, A61K 31/00, A61P 35/00**

(11) **E 10199**

(96) 06787733.2, 18.7.2006

(97) 1910336, 29.6.2011

(24) 29.6.2011

(31) 701406 P, 716213 P

(32) 20.7.2005, 12.9.2005

(33) US, US

(73) Novartis AG, Basel, CH;

(72) MANLEY Paul W., Arlesheim, CH; SHIEH Wen-Chung, Berkeley Heights, NJ, US; SUTTON Paul Allen, Parsippany, NJ, US; KARPINSKI Piotr H., Lincoln Park, NJ, US; WU Raeann, Pine Brook, NJ, US; MONNIER Stéphanie, Raedersheim, FR; BROZIO Jörg, Basel, CH;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/US2006/027878

(87) WO 2007/015871

(54) **Monohdrát soli monohydrochloridu 4-metyl-N-[3-(4-metyl-imidazol-1-yl)-5-trifluórmetyl-fenyl]-3-(4-pyridin-3yl-pyrimidin-2-ylamino)-benzamidu**

(51) **C07D 403/00, C07D 401/00, C07D 407/00, C07D 409/00, C07D 413/00, C07D 417/00, C07D 233/00, A61K 31/00, C07D 239/00, C07C 211/00**

(11) **E 10167**

(96) 02764839.3, 9.8.2002

(97) 1419152, 27.7.2011

(24) 27.7.2011

(31) 01203090, 02077748

(32) 13.8.2001, 10.6.2002

(33) EP, EP

(73) Janssen Pharmaceutica NV, Beerse, BE;

(72) GUILLEMONT Jérôme Emile Georges, Issy-les-Moulineaux, FR; PALANDJIAN Patrice, Issy-les-Moulineaux, FR; DE JONGE Marc René, Beerse, BE; KOYMANS Lucien Maria Henricus, Beerse, BE; VINKERS Hendrik Maarten, Beerse, BE; DAEYAERT Frederik Frans Desiré, Beerse, BE; HEERES Jan, Beerse, BE; VAN AKEN Koen Jeanne Alfons, Kortrijk, BE; LEWI Paulus Joannes, Beerse, BE; JANSSEN Paul Adriaan Jan, Beerse, BE;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2002/008953

(87) WO 2003/016306

(54) **Pyrimidínové deriváty inhibujúce HIV**

- (51) **C07D 413/00, A61K 31/00, A61P 37/00**
 (11) **E 10246**
 (96) 07857808.5, 19.12.2007
 (97) 2091949, 18.5.2011
 (24) 18.5.2011
 (31) 0625647, 07077615
 (32) 21.12.2006, 19.4.2007
 (33) GB, GB
 (73) Glaxo Group Limited, Greenford, Middlesex, GB;
 (72) AHMED Mahmood, Singapore, SG; MYATT James, Harlow Essex, GB; NORTON David, Harlow Essex, GB; RIVERS Dean Andrew, Singapore, SG;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/064185
 (87) WO 2008/074821
 (54) **Indolové deriváty ako agonisty receptora S1P1**

- (51) **C07D 471/00, A61K 31/00, A61P 35/00, C07D 211/00**
 (11) **E 10080**
 (96) 06825272.5, 28.9.2006
 (97) 1928875, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (31) 722796 P, 836886 P
 (32) 30.9.2005, 9.8.2006
 (33) US, US
 (73) Novartis AG, Basel, CH;
 (72) MACHAJEWSKI Timothy D., Emeryville, California, US; SHAFER Cynthia M., Emeryville, California, US; MCBRIDE Christopher, Emeryville, California, US; ANTONIOS-MCCREA William, Emeryville, California, US; DOUGHAN Brandon M., Emeryville, California, US; LEVINE Barry H., Emeryville, California, US; XIA Yi, Emeryville, California, US; MCKENNA Maureen, Emeryville, California, US; WANG X. Michael, Emeryville, California, US; MENDENHALL Kris, Emeryville, California, US; ZHOU Yasheen, Emeryville, California, US; GONG Baoqing, Emeryville, California, US; GU Dan, Emeryville, California, US; DOLAN John, Emeryville, California, US; TULINSKY John, Emeryville, California, US; BRINNER Kristin, Emeryville, California, US; GAO Zhenhai, Emeryville, California, US; RENHOWE Paul A., Emeryville, CA, US; POON Daniel, Emeryville, CA, US; BARSANTI Paul A., Emeryville, CA, US; LIN Xiaodong, Emeryville, CA, US; PICK Teresa, Emeryville, CA, US; COSTALES Abran, Emeryville, CA, US; BRAMMEIER Nathan, Emeryville, CA, US; RICO Alice, Emeryville, CA, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2006/038181
 (87) WO 2007/041362
 (54) **2-amino-7,8-dihydro-6H-pyrido[4,3-d]pyrimidin-5-óny, spôsob ich prípravy a farmaceutické kompozície s ich obsahom**

- (51) **C07D 471/00, A61K 31/00, A61P 35/00**
 (11) **E 10129**
 (96) 07804890.7, 3.9.2007
 (97) 2074122, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (31) 845065 P, 947852 P, 952628 P
 (32) 15.9.2006, 3.7.2007, 30.7.2007
 (33) US, US, US

- (73) Pfizer Products Incorporated, Groton, CT, US;
 (72) CHENG Hengmiao, San Diego, CA, US; BHUMRALKAR Dilip, Valencia, California, US; DRESS Klaus Ruprecht, San Diego, California, US; HOFFMAN Jacqui Elizabet, San Diego, California, US; JOHNSON Mary Catherine, San Diego, California, US; KANIA Robert Steven, San Diego, California, US; LE Phuong Thi Quy, San Diego, California, US; NAMBU Mitchell David, San Diego, California, US; PAIRISH Mason Alan, San Diego, California, US; PLEWE Michael Bruno, San Diego, California, US; TRAN Khanh Tuan, San Diego, California, US;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2007/002578
 (87) WO 2008/032162
 (54) **Pyrido (2,3-D) pyridinónové zlúčeniny a ich použitie ako inhibítory PI3**

- (51) **C07D 471/00, C07D 491/00, C07D 493/00, C07D 495/00, A61K 31/00, A61P 25/00**
 (11) **E 10152**
 (96) 07724560.3, 25.4.2007
 (97) 2010531, 17.8.2011
 (24) 17.8.2011
 (31) 102006019597
 (32) 27.4.2006
 (33) DE
 (73) Grünenthal GmbH, Aachen, DE;
 (72) MERLA Beatrix, Aachen, DE; OBERBÖRSCH Stefan, Aachen, DE; SUNDERMANN Bernd, Friedrichsdorf, DE; ENGLBERGER Werner, Stolberg, DE; HENNIES Hagen-Heinrich, Simmerath, DE; KÖGEL Babette-Yvonne, Langerwehe-Hamich, DE; SCHUNK Stephan, Aachen, DE; GRAUBAUM Heinz, Berlin, DE;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/003630
 (87) WO 2007/124903
 (54) **Spirocyklické deriváty cyklohexánu s analgetickým účinkom**

- (51) **C07D 491/00, C07D 471/00, A61K 31/00, A61P 25/00**
 (11) **E 10234**
 (96) 09724314.1, 25.3.2009
 (97) 2260042, 21.9.2011
 (24) 21.9.2011
 (31) 08005808
 (32) 27.3.2008
 (33) EP
 (73) Grünenthal GmbH, Aachen, DE;
 (72) ZEMOLKA Saskia, Aachen, DE; NOLTE Bert, Bad Münstereifel, DE; FRORMANN Sven, Aachen, DE; HINZE Claudia, Bonn, DE; LINZ Klaus, Wachtberg, DE; SCHRÖDER Wolfgang, Aachen, DE; ENGLBERGER Werner, Stolberg, DE; SCHICK Hans, Berlin, DE; SONNENSCHNEIN Helmut, Berlin, DE;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2009/002186
 (87) WO 2009/118173
 (54) **Substituované spirocyklické cyklohexánové deriváty**

(51) C07D 495/00, A61K 31/00**(11) E 10178**

(96) 06808805.3, 10.11.2006

(97) 1963335, 4.5.2011

(24) 4.5.2011

(31) 0501046

(32) 11.11.2005

(33) HU

(73) Egis Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest, HU;

(72) KOVANYINE LAX Györgyi, Budapest, HU; NEMETH Gábor, Budapest, HU; KRASZNAI György, Budapest, HU; MESTERHAZY Norbert, Szombathely, HU; NAGY Kálmán, Budapest, HU; VERCZEKEYNE DONATH Györgyi, Budapest, HU; SZENT-KIRALLYI Zsuzsanna, Budapest, HU;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;

(86) PCT/HU2006/000096

(87) WO 2007/054750

(54) Spôsob prípravy olanzapínu**(51) C07D 519/00, C07D 487/00, A61K 31/00, A61P 35/00****(11) E 10089**

(96) 05850734.4, 28.12.2005

(97) 1838718, 15.6.2011

(24) 15.6.2011

(31) 642900 P, 733770 P

(32) 10.1.2005, 4.11.2005

(33) US, US

(73) Pfizer Inc, New York, NY, US;

(72) BOUZIDA Djamel, San Diego, CA, US; DONG Liming, San Diego, CA, US; GUO Chuangxing, San Diego, CA, US; HONG Yufeng, San Diego, CA, US; LI Haitao, San Diego, CA, US; MARIKOVITS Joseph T., San Diego, CA, US; YANG Anle, San Diego, CA, US; ZHANG Junhu, San Diego, CA, US;

(74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/IB2005/003975

(87) WO 2006/072831

(54) Pyrolopyrazoly, účinné inhibitory kinázy**(51) C07F 9/00, C07D 207/00, A61K 31/00, A61P 31/00****(11) E 10186**

(96) 05791144.8, 18.7.2005

(97) 1778702, 13.7.2011

(24) 13.7.2011

(31) 588633 P, 591635 P

(32) 16.7.2004, 27.7.2004

(33) US, US

(73) GILEAD SCIENCES, INC., Foster City, CA, US;

(72) CHAUDHARY Kleem, Hayward, CA, US; FLEURY Melissa, San Mateo, CA, US; KIM Choung U., San Carlos, CA, US; MCMURTRIE Darren J., San Mateo, CA, US; SHENG Xiaoning C., Foster City, CA, US;

(74) ŽOVICOVÁ & ŽOVIC IP, s. r. o., Bratislava, SK;

(86) PCT/US2005/025503

(87) WO 2006/020276

(54) Antivírusové zlúčeniny**(51) C07H 19/00, A61K 31/00, A61P 31/00****(11) E 10188**

(96) 07824684.0, 23.11.2007

(97) 2097434, 15.6.2011

(24) 15.6.2011

(31) 0623493

(32) 24.11.2006

(33) GB

(73) University College Cardiff Consultants Ltd., Wales, GB; Katholieke Universiteit Leuven, Leuven, BE;

(72) MCGUIGAN Christopher, Cardiff, GB; PERRONE Plinio, Cardiff, GB; NEYTS Johan, Leuven, BE;

(74) Litváková Edita, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/GB2007/004480

(87) WO 2008/062206

(54) Nukleozidové arylové fosforamidáty a ich použitie ako antivírusových činidiel na liečbu vírusu hepatitídy C**(51) C07K 14/00, C12N 15/00****(11) E 10154**

(96) 07723322.9, 16.3.2007

(97) 1999141, 1.6.2011

(24) 1.6.2011

(31) 06075679, 784310 P

(32) 21.3.2006, 21.3.2006

(33) EP, US

(73) Bayer BioScience N.V., Gent, BE;

(72) VAN RIE Jeroen, Eeklo, BE; MEULEWAETER Frank, Merelbeke, BE; VAN ELDIK Gerben, Zwijnaarde, BE;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2007/002342

(87) WO 2007/107302

(54) Nové gény kódujúce insekticídne proteíny**(51) C07K 14/00****(11) E 10245**

(96) 08840471.0, 15.10.2008

(97) 2212347, 13.7.2011

(24) 13.7.2011

(31) 07020512, 08009648

(32) 19.10.2007, 27.5.2008

(33) EP, EP

(73) CONARIS research institute AG, Kiel, DE;

(72) GRÖTZINGER Joachim, Altwittenbek, DE; SCHELLER Jürgen, Neuss, DE; TENHUMBERG Stephanie, Schwetzingen, DE; ROSE-JOHN Stefan, Schellhorn, DE; WÄTZIG Georg H., Kiel, DE;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2008/008736

(87) WO 2009/049881

(54) Rozpuštné gp 130 muteíny so zlepšenou väzbovou aktivitou**(51) C07K 14/00, C07K 19/00, A61K 38/00, A61P 21/00, A61P 3/00****(11) E 10151**

(96) 06717668.5, 6.1.2006

(97) 1833847, 20.7.2011

(24) 20.7.2011

(31) 642229 P, 656583 P

(32) 7.1.2005, 25.2.2005

(33) US, US

- (73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC., Tarrytown, NY, US;
 (72) GLASS David J., Cortlandt Manor, NY, US; YAN-COPOULOS George D., Yorktown Heights, NY, US; DALY Thomas J., New City, NY, US; PAPADOPOULOS Nicholas J., LaGrangeville, NY, US;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2006/000495
 (87) WO 2006/074390
(54) IGF-1 fúzne polypeptidy a ich terapeutické použitie

(51) C07K 14/00, C12P 21/00**(11) E 10225**

- (96) 06763472.5, 1.6.2006
 (97) 1885753, 27.7.2011
 (24) 27.7.2011
 (31) 05104878, 687631 P, 05106429
 (32) 3.6.2005, 3.6.2005, 13.7.2005
 (33) EP, US, EP
 (73) ARES TRADING S.A., Aubonne, CH;
 (72) WEBER Urs, La Tour-de-Peilz, CH; ZIEGLER Thierry, Leognan, FR;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2006/062851
 (87) WO 2006/128908
(54) Produkcia rekombinantného väzobného proteínu IL-18

(51) C07K 16/00, A61K 39/00, G01N 33/00**(11) E 10135**

- (96) 05733043.3, 29.3.2005
 (97) 1730191, 6.7.2011
 (24) 6.7.2011
 (31) 0407197, 0407193
 (32) 30.3.2004, 30.3.2004
 (33) GB, GB
 (73) GLAXO GROUP LIMITED, Greenford, Middlesex, GB;
 (72) ELLIS Jonathan Henry, Stevenage, Hertfordshire, GB; EON-DUVAL Alexandre, Stevenage, Hertfordshire, GB; GERMASCHEWSKI Volker, Stevenage, Hertfordshire, GB; PLUMPTON Christopher, Stevenage, Hertfordshire, GB; RAPSON Nicholas Timothy, Stevenage, Hertfordshire, GB; WEST Michael Robert, Stevenage, Hertfordshire, GB;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
 (86) PCT/GB2005/001147
 (87) WO 2005/095457
(54) Imunoglobulín viažuci hOSM

(51) C07K 16/00, A61K 39/00, C12N 15/00, A61K 31/00, A61P 35/00**(11) E 10205**

- (96) 09707110.4, 11.4.2009
 (97) 2132228, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) 190067 P
 (32) 11.4.2008
 (33) US

- (73) Emergent Product Development Seattle, LLC, Seattle, WA, US;
 (72) TAN Philip, Lynnwood, WA, US; SIMON Sandy Alexander, Seattle, WA, US; BRADY William, Bothell, WA, US; LEDBETTER Jeffrey A., Shoreline, WA, US; HAYDEN-LEDBETTER Martha Susan, Shoreline, WA, US; MORALES Cecile, Seattle, WA, US;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2009/040288
 (87) WO 2009/126944
(54) CD37 imunoterapeutikum a kombinácie s jeho bifunkčným chemoterapeutikom

(51) C07K 16/00, A61K 39/00**(11) E 10094**

- (96) 08759374.5, 2.4.2008
 (97) 2142570, 15.6.2011
 (24) 15.6.2011
 (31) 07105628
 (32) 4.4.2007
 (33) EP
 (73) SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A., Roma, IT;
 (72) ANASTASI Anna Maria, Pomezia (RM), IT; PETRONZELLI Fiorella, Pomezia (RM), IT; DE SANTIS Rita, Pomezia (RM), IT; ALBERTI Saverio, Lanciano (CH), IT;
 (74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
 (86) PCT/EP2008/053913
 (87) WO 2008/122551
(54) Anti-EpCAM protilátka a jej použitie

(51) C07K 16/00**(11) E 10211**

- (96) 03764997.7, 15.7.2003
 (97) 1523496, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (31) 02077953, 397066 P, PCT/EP03/50201
 (32) 18.7.2002, 18.7.2002, 27.5.2003
 (33) EP, US, WO
 (73) Merus B.V., Utrecht, NL;
 (72) VAN BERKEL Patrick Hendrikus Cornelis, Berkel En Rodenrijs, NL; BRUS Ronald Hendrik Peter, Voorschoten, NL; BOUT Abraham, Moerkapelle, NL; LOGTENBERG Ton, Driebergen, NL;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2003/007690
 (87) WO 2004/009618
(54) Rekombinantná produkcia zmesi protilátok

(51) C08L 67/00, B32B 27/00**(11) E 10224**

- (96) 07788972.3, 11.6.2007
 (97) 2032649, 3.8.2011
 (24) 3.8.2011
 (31) 0652160, 819862 P
 (32) 16.6.2006, 11.7.2006
 (33) FR, US
 (73) ARKEMA FRANCE, Colombes, FR;
 (72) FINE Thomas, Fontainebleau, FR; KHUSRAWY Maliha, Bernay, FR;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;

- (86) PCT/FR2007/051403
(87) WO 2007/144529
(54) Kompozícia kyseliny polymliečnej so zlepšenou odolnosťou proti rázom
-
- (51) C08L 69/00, C08K 3/00, C08L 67/00, C08L 83/00, G02B 5/00, C09K 11/00**
(11) E 10233
(96) 06832837.6, 17.11.2006
(97) 2058369, 6.4.2011
(24) 6.4.2011
(31) 2006228602, 2006255430
(32) 25.8.2006, 21.9.2006
(33) JP, JP
(73) Styron Europe GmbH, Horgen, CH;
(72) KAWAGOSHI Akihito, Osaka-shi, Osaka, JP; OKADA Koji, Osaka-shi, Osaka, JP;
(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(86) PCT/JP2006/322958
(87) WO 2008/023445
(54) Horenie spomaľujúca a svetlo rozptyľujúca polykarbonátová živcová kompozícia a svetlo rozptyľujúca fólia
-
- (51) C08L 75/00, C08K 3/00, C08K 9/00, C08J 5/00, C08G 18/00, C08J 3/00**
(11) E 10123
(96) 08166704.0, 15.10.2008
(97) 2177569, 13.7.2011
(24) 13.7.2011
(73) Evonik Degussa GmbH, Essen, DE;
(72) Welker Thomas, Hanau, DE; Boes Ulrich, Frankfurt a.M., DE; Menzel Frank, Dr., Hanau, DE; Kuhn Dieter, Rodenbach, DE; Schachtely Uwe, Kahl am Main, DE; Lagneaux Didier, Frontonas, FR; Sautel Henri, Frontonas, FR;
(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Procesný pomocný prostriedok pre termoplastické polyuretány
-
- (51) C12N 5/00, C12N 7/00**
(11) E 10170
(96) 08018057.3, 11.9.2002
(97) 2011862, 8.6.2011
(24) 8.6.2011
(31) 10144906
(32) 12.9.2001
(33) DE
(73) Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH, Marburg, DE;
(72) Gregersen Jens-Peter, Wetter, DE; Vorlop Jürgen, Marburg, DE; Frech Christian, Mannheim, DE; Lübben Holger, Wetter, DE;
(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Spôsob výroby účinnej zložky liečiva alebo diagnostického prostriedku v suspenznej kultúre MDCK buniek
-
- (51) C12N 5/00**
(11) E 10175
(96) 05291429.8, 1.7.2005
(97) 1739166, 22.6.2011
(24) 22.6.2011
- (73) TxCell S.A., Valbonne, FR; Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), Paris, FR;
(72) Groux Hervé, Biot, FR; Cottrez Françoise, Biot, FR; Foussat Arnaud, Biot, FR; Brun Valérie, Biot, FR;
(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Získanie potravinovo alebo auto-antigénovo špecifických Tr1 buniek z leukocytovej alebo PBMC populácie
-
- (51) C12N 15/00, A61K 38/00**
(11) E 10157
(96) 04743564.9, 23.7.2004
(97) 1649017, 13.7.2011
(24) 13.7.2011
(31) 0317466
(32) 25.7.2003
(33) GB
(73) THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD, Sheffield, South Yorkshire, GB;
(72) HELLEDAY Thomas, Stockholm, SE;
(74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
(86) PCT/GB2004/003235
(87) WO 2005/012524
(54) Použitie RNAi inhibujúcej aktivitu PARP na výrobu lieku na liečenie rakoviny
-
- (51) C12N 15/00, C12N 9/00, C07K 16/00, C12N 5/00, A61K 31/00, A61K 38/00, A61K 39/00**
(11) E 10113
(96) 03746399.9, 15.4.2003
(97) 1499729, 24.8.2011
(24) 24.8.2011
(31) 14921702, 15218302
(32) 18.4.2002, 8.10.2002
(33) IL, IL
(73) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD., Rehovot, IL;
(72) WALLACH David, Rehovot, IL; RAMAKRISHNAN Parameswaran, Rehovot, IL; SHMUSHKOVICH Taisia, Rehovot, IL;
(74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
(86) PCT/IL2003/000317
(87) WO 2003/087380
(54) Deriváty NF-kapab indukujúceho enzýmu, ich príprava a použitie
-
- (51) C12N 15/00**
(11) E 10140
(96) 08075865.9, 17.11.2004
(97) 2025756, 29.6.2011
(24) 29.6.2011
(31) 03078700
(32) 18.11.2003
(33) EP
(73) Bayer BioScience N.V., Gent, BE;
(72) D'Halluin Kathleen, Mariakerke, BE; Vanderstraeten Chantal, Gent, BE; Ruitere Rene, Heusden (Destelbergen), BE;
(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Zlepšená cieľená inzercia DNA do rastlín

(51) C12P 5/00, C07C 7/00, B01D 53/00**(11) E 10230**

(96) 07723377.3, 19.3.2007

(97) 2066796, 29.6.2011

(24) 29.6.2011

(31) 102006044192

(32) 20.9.2006

(33) DE

(73) MT-Biomethan GmbH, Zeven, DE;

(72) GÜNTHER Lothar, Geretsried, DE;

(74) Mešková Viera, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2007/002410

(87) WO 2008/034473

(54) Spôsob a zariadenie na separovanie metánu a oxidu uhličitého z bioplynu**(51) C12Q 1/00****(11) E 10139**

(96) 06724340.2, 4.4.2006

(97) 1871901, 29.6.2011

(24) 29.6.2011

(31) 05075846, 670414 P

(32) 11.4.2005, 12.4.2005

(33) EP, US

(73) Bayer BioScience N.V., Gent, BE;

(72) DE BEUCKELEER Marc, Zwijnaarde, BE;

(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2006/003455

(87) WO 2006/108675

(54) Elitná udalosť A5547-127 a spôsoby a súpravy na identifikáciu tejto udalosti v biologických vzorkách**(51) C12Q 1/00****(11) E 10214**

(96) 02791794.7, 9.12.2002

(97) 1458888, 30.3.2011

(24) 30.3.2011

(31) 339835 P

(32) 10.12.2001

(33) US

(73) Novartis AG, Basel, CH;

(72) KUDARAVALLI Sridhar, Chicago, IL, US; POLYMERPOULOS Mihael Hristos, Potomac, MD, US;

(74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2002/013937

(87) WO2003/054226

(54) Spôsoby liečenia psychózy a schizofrénie na základe polymorfizmu v géne CNTF**(51) C12Q 1/00****(11) E 10066**

(96) 07004186.8, 28.2.2007

(97) 1826279, 4.5.2011

(24) 4.5.2011

(31) 777631 P

(32) 28.2.2006

(33) US

(73) Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin, DE; Epiontis GmbH, Berlin, DE;

(72) Hühn Jochen, Berlin, DE; Flöss Stefan, Berlin, DE; Hamann Alf, Eichwalde, DE; Olek Sven, Berlin, DE; Baron Udo, Berlin, DE;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(54) Detekcia a kvalita kontroly regulačných T buniek pomocou DNA-metylačnej analýzy génu FoxP3**(51) C21C 5/00****(11) E 10198**

(96) 04741571.6, 13.5.2004

(97) 1636390, 6.7.2011

(24) 6.7.2011

(31) 10323826

(32) 23.5.2003

(33) DE

(73) Messer Group GmbH, Sulzbach, DE;

(72) GROHMANN Paul, Giesshübl, AT;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2004/050800

(87) WO 2004/104231

(54) Spôsob spracovania kovových tavenín so skujňovacím prostriedkom z kyslíka**(51) C21D 1/00, C21D 11/00, F27D 19/00****(11) E 10168**

(96) 07702696.1, 11.1.2007

(97) 1979495, 13.7.2011

(24) 13.7.2011

(31) 102006005063, 06007147

(32) 3.2.2006, 4.4.2006

(33) DE, EP

(73) Linde AG, München, DE;

(72) EICHELKRAUTH Herbert, Kempen, DE; HEILER Hans-Joachim, Moers, DE; HÖGNER Werner, Essen, DE; JINDRA Fred, Lennestadt, DE; RAINHARD Paul, Asendorf, DE; RITZEN Ola, Akersberga, SE;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2007/000219

(87) WO 2007/087973

(54) Spôsob tepelného opracovania pásovej ocele**(51) C22C 38/00, H01M 8/00****(11) E 10227**

(96) 07702397.6, 31.1.2007

(97) 1984533, 20.7.2011

(24) 20.7.2011

(31) 102006007598

(32) 18.2.2006

(33) DE

(73) Forschungszentrum Jülich GmbH, Jülich, DE;

(72) QUADAKKERS Willem J., Wijnandsrade, NL; NIEWOLAK Leszek, Jülich, DE; ENNIS Philip James, Wegberg, DE;

(74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;

(86) PCT/DE2007/000166

(87) WO 2007/093148

(54) Feritická ocel' odolná proti tečeniu**(51) C22C 38/00****(11) E 10105**

(96) 08855857.2, 5.11.2008

(97) 2227574, 6.7.2011

(24) 6.7.2011

(31) 102007058222

- (32) 3.12.2007
 (33) DE
 (73) Salzgitter Flachstahl GmbH, Salzgitter, DE;
 (72) SCHÖTTLER Joachim, Braunschweig, DE; FLAXA Volker, Salzgitter, DE;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/DE2008/001845
 (87) WO 2009/071046
(54) Oceľ pre vysoko pevné konštrukčné prvky z pásov, plechov alebo rúrok s výbornou tvárnosťou a mimoriadnou spôsobilosťou pre vysoko-teplotné spôsoby nanášania povlakov

(51) C23C 16/00**(11) E 10083**

- (96) 09718643.1, 20.2.2009
 (97) 2250298, 13.7.2011
 (24) 13.7.2011
 (31) 0851581
 (32) 11.3.2008
 (33) FR

- (73) ARKEMA FRANCE, Colombes, FR;
 (72) BORDERE Serge, Jurancon, FR; COCHARD Daniel, Argagnon, FR; DUTILH Eric, Biscarosse, FR; GAILLARD Patrice, Hagetaubin, FR; VOIRY Damien, Joue-les Tours, FR;

- (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;

(86) PCT/FR2009/050274

(87) WO 2009/112738

- (54) Spôsob a systém nanášania kovu alebo metaloidu na uhlíkové nanotrubičky**

(51) D05C 17/00, B32B 5/00, B60R 13/00, D06N 7/00, D04H 11/00, D04H 13/00**(11) E 10243**

- (96) 08007480.0, 17.4.2008
 (97) 1988204, 31.8.2011
 (24) 31.8.2011
 (31) 102007020818
 (32) 2.5.2007
 (33) DE

- (73) Carl Freudenberg KG, Weinheim, DE;
 (72) Maass Ulrike, Kaiserslautern, DE; Sander Peter, Bruchmühlbach, DE; Emirze Ararad, Kaiserslautern, DE;

- (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

- (54) Spôsob výroby formovateľného vsívaného produktu, formovateľný vsívaný produkt, najmä formovateľná vsívaná horná kobercová vrstva, najmä pre vnútrajšok automobilov**

(51) D06N 3/00, D06N 7/00, D06M 23/00, D04H 3/00, D04H 11/00**(11) E 10220**

- (96) 08805906.8, 30.5.2008
 (97) 2165015, 3.8.2011
 (24) 3.8.2011
 (31) 0755713
 (32) 12.6.2007
 (33) FR

- (73) Fibroline France, Ecully, FR;
 (72) BONIN Vincent, Saint Germain Au Mont D'or, FR; VILLE Jérôme, Pommiers, FR;

- (74) Guniš Jaroslav, Mgr., Bratislava, SK;

(86) PCT/FR2008/050963

(87) WO 2009/004202

- (54) Spôsob výroby textilného pot'ahu a textilný pot'ah**

(51) E04B 1/00**(11) E 10184**

- (96) 06704753.0, 16.3.2006
 (97) 1859108, 10.8.2011
 (24) 10.8.2011
 (31) 4502005, 11232005
 (32) 17.3.2005, 4.7.2005
 (33) AT, AT

- (73) Wolf Modul GmbH, Scharnstein, AT;

- (72) WOLF Johann, Appenzell, CH;

- (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;

(86) PCT/AT2006/000111

(87) WO 2006/096899

- (54) Rámy pre budovy**

(51) E04B 2/00**(11) E 10061**

- (96) 06003473.3, 21.2.2006
 (97) 1712691, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) 102005009434
 (32) 2.3.2005
 (33) DE

- (73) Lignotrend AG, Gunten, CH;

- (72) Eckert Werner, Albbbruck-Buch, DE;

- (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

- (54) Prieková konštrukcia**

(51) E04F 15/00**(11) E 10104**

- (96) 04741874.4, 23.6.2004
 (97) 1639215, 15.6.2011
 (24) 15.6.2011
 (31) 20310178 U
 (32) 2.7.2003
 (33) DE

- (73) Interklarion Limited, Engomi, Nikosia, CY;

- (72) KNAUSEDER Franz, Wals, AT;

- (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/EP2004/051214

(87) WO 2005/003489

- (54) Dosky so zasúvacím zástrčkovým profilom**

(51) E04G 17/00**(11) E 10109**

- (96) 08715438.1, 23.1.2008
 (97) 2126248, 6.7.2011
 (24) 6.7.2011
 (31) 102007004226
 (32) 27.1.2007
 (33) DE

- (73) Peri GmbH, Weissenhorn, DE;

- (72) SCHWÖRER Artur, Senden, DE;

- (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/DE2008/000116

(87) WO 2008/089737

- (54) Kotvový systém debnenia betónovej steny**

- (51) **E04H 17/00, B21F 27/00, E21D 11/00, D04B 21/00**
 (11) **E 10110**
 (96) 08870215.4, 29.10.2008
 (97) 2235302, 3.8.2011
 (24) 3.8.2011
 (31) 08150039
 (32) 4.1.2008
 (33) EP
 (73) NV Bekaert SA, Zvevegem, BE;
 (72) PAREDES MONTECINOS Hector, Talcahuano, CL;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2008/064629
 (87) WO 2009/086960
 (54) **Banská sieť s dvojitými uzlami**

- (51) **E05D 15/00, E05F 15/00**
 (11) **E 10098**
 (96) 06360052.2, 3.11.2006
 (97) 1785571, 10.8.2011
 (24) 10.8.2011
 (31) 0511442, 0609009
 (32) 10.11.2005, 13.10.2006
 (33) FR, FR
 (73) MANTION S.A., Besançon, FR;
 (72) Schnoebelen Denis, Besancon, FR;
 (74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;
 (54) **Motorizovaný systém zavesenia a jeho použitie**

- (51) **E06B 7/00**
 (11) **E 10231**
 (96) 07005787.2, 21.3.2007
 (97) 1837477, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (31) 202006004712 U
 (32) 22.3.2006
 (33) DE
 (73) aluplast GmbH, Karlsruhe, DE;
 (72) Wüst Manfred, Ettringen, DE; Weigel Dennis, Annweiler, DE; Bender Arno, Karlsruhe, DE;
 (74) Mešková Viera, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Okno alebo dvere s vetraním**

- (51) **E21D 21/00, E21B 7/00**
 (11) **E 10204**
 (96) 06741019.1, 30.5.2006
 (97) 1888878, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (31) 9632005
 (32) 7.6.2005
 (33) AT
 (73) DYWIDAG-Systems International GmbH, Pasching bei Linz, AT;
 (72) MOCIVNIK Josef, Fohnsdorf, AT; WAGNER Alfred, Linz, AT; BÖHM Karl, Holzhausen, AT;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/AT2006/000220
 (87) WO 2006/130889
 (54) **Spôsob a zariadenie na vrtanie otvorov, hlavne nárazové alebo rotačné nárazové vrtanie v pôdnom alebo skalnom materiále**

- (51) **F02F 1/00, F02M 21/00, F02M 25/00, F02M 27/00**
 (11) **E 10138**
 (96) 07718494.3, 12.6.2007
 (97) 2032826, 11.5.2011
 (24) 11.5.2011
 (31) 10862006
 (32) 28.6.2006
 (33) AT
 (73) Figl Gerhard, Tulln an der Donau, AT;
 (72) Figl Gerhard, Tulln an der Donau, AT;
 (74) Dolanská Elena, RNDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/AT2007/000283
 (87) WO 2008/000004
 (54) **Spaľovací motor**

- (51) **F04B 39/00**
 (11) **E 10062**
 (96) 08844914.5, 29.10.2008
 (97) 2212558, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (31) PI0705336
 (32) 31.10.2007
 (33) BR
 (73) Whirlpool S.A., São Paulo - SP, BR;
 (72) SILVA Fabiano Domingos, Joinville - SC, BR; JOVITA Luis Fabiano, Joinville - SC, BR; RIBAS JUNIOR Fernando Antonio, Joinville - SC, BR; LOPES Andrea, Joinville - SC, BR; KLEIN Fábio Henrique, Joinville - SC, BR; HÜLSE Emílio Rodrigues, Joinville - SC, BR;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/BR2008/000325
 (87) WO 2009/055889
 (54) **Kompresor chladiaceho okruhu s fixačným usporiadaním na olejové čerpadlo**

- (51) **F16D 27/00, F16D 13/00**
 (11) **E 10108**
 (96) 07766084.3, 22.5.2007
 (97) 2021647, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (31) 0651935
 (32) 29.5.2006
 (33) FR
 (73) Valeo Embrayages, Amiens Cedex 2, FR;
 (72) MAUREL Hervé, Amiens, FR;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2007/051311
 (87) WO 2007/138216
 (54) **Ovládací mechanizmus kompenzácie dráhy, predovšetkým pre spojku motorového vozidla**

- (51) **F16H 59/00, B03C 1/00, G01D 5/00**
 (11) **E 10103**
 (96) 08872818.3, 15.12.2008
 (97) 2222984, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) 0708767
 (32) 17.12.2007
 (33) FR
 (73) SC2N, Créteil, FR;
 (72) GUIBET Vincent, Saint Hilaire Petitville, FR;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(86) PCT/FR2008/001739
 (87) WO 2009/106701
(54) Snímač polohy prevodovky a príslušná prevodovka

(51) F16H 61/00
(11) E 10069
 (96) 08300066.1, 1.2.2008
 (97) 1953425, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (31) 0753009
 (32) 1.2.2007
 (33) FR
 (73) Dura Automotive Systems SAS, Bièvres, FR;
 (72) Maitre Sébastien, Monistrol sur Loire, FR;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
(54) Zariadenie na radenie prevodových stupňov v mechanickej prevodovke

(51) F21V 9/00, F21W 101/00
(11) E 10107
 (96) 09152503.0, 11.2.2009
 (97) 2093483, 10.8.2011
 (24) 10.8.2011
 (31) 0851068
 (32) 19.2.2008
 (33) FR
 (73) Peugeot Citroën Automobiles SA, Vélizy-Villacoublay, FR;
 (72) Peron Rodolphe, Herblay, FR;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(54) Optická jednotka motorového vozidla s LED efektom a so svetelným tienidlom (LAMI)

(51) F23L 15/00, F28D 19/00
(11) E 10087
 (96) 04008219.0, 5.4.2004
 (97) 1584869, 8.6.2011
 (24) 8.6.2011
 (73) Balcke-Dürr GmbH, Wenden, DE;
 (72) Flender Manfred, Freudenberg, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
(54) Rotačný generátor

(51) F27B 7/00, F16K 3/00, C04B 7/00
(11) E 10115
 (96) 08806896.0, 21.8.2008
 (97) 2195596, 3.8.2011
 (24) 3.8.2011
 (31) 13392007
 (32) 27.8.2007
 (33) AT
 (73) Holcim Technology Ltd., Jona, CH;
 (72) GASSER Urs, Rüfenach, CH;
 (74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IB2008/002172
 (87) WO 2009/027787
(54) Zariadenie na škrtenie horúcich, prachom zaťažených plynových prúdov

(51) F28F 13/00
(11) E 10232
 (96) 08014824.0, 21.8.2008
 (97) 2053335, 20.7.2011
 (24) 20.7.2011
 (31) 102007051699
 (32) 26.10.2007
 (33) DE
 (73) Klingenburg GmbH, Gladbeck, DE;
 (72) Klingenburg Hans, Essen, DE; Westerdorf Thomas, Bochum, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
(54) Doskový tepelný výmenník na ostrekovanie prúdu privádzaného vzduchu chladiacou energiou

(51) G01F 23/00, G21C 17/00
(11) E 10076
 (96) 07723243.7, 13.3.2007
 (97) 2027441, 18.5.2011
 (24) 18.5.2011
 (31) 102006025220
 (32) 29.5.2006
 (33) DE
 (73) AREVA NP GmbH, Erlangen, DE;
 (72) KAERCHER Sacha, Offenbach, DE; VOGT Wolfgang, Kahl, DE; HARFST Wilfried, Mainz, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/002233
 (87) WO 2007/137639
(54) Zariadenie pre meranie stavu naplnenia

(51) G01K 7/00
(11) E 10183
 (96) 02785061.9, 14.11.2002
 (97) 1446643, 15.6.2011
 (24) 15.6.2011
 (31) 10156753
 (32) 19.11.2001
 (33) DE
 (73) EPCOS AG, München, DE;
 (72) FISCHER Thomas, Berlin, DE; GRUNDMANN Wolfgang, Birkenwerder, DE; HERRMANN Klaus, Berlin, DE;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/DE2002/004222
 (87) WO 2003/046496
(54) Merací snímač a usporiadanie meracieho snímača

(51) G01N 21/00, G01N 33/00
(11) E 10226
 (96) 06816934.1, 16.10.2006
 (97) 1946083, 1.6.2011
 (24) 1.6.2011
 (31) 727328 P, 836936 P
 (32) 17.10.2005, 11.8.2006
 (33) US, US
 (73) Sword Diagnostics, Inc., Chicago IL, US;
 (72) SIEGEL Neal A., Morris, IL, US; FISHELL David R., Fair Haven, NJ, US;
 (74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2006/040234
 (87) WO 2007/047526
(54) Spôsob detekcie biologických organizmov použitím ramanovho rozptylu

- (51) **G01N 33/00**
 (11) **E 10166**
 (96) 08745856.8, 15.4.2008
 (97) 2135091, 8.6.2011
 (24) 8.6.2011
 (31) 923677 P
 (32) 16.4.2007
 (33) US
 (73) Momenta Pharmaceuticals, Inc., Cambridge, MA, US;
 (72) BOSQUES Carlos J., Arlington, MA, US; WASHBURN Nathaniel J., Belmont, MA, US; ZHU Xiangping, North Grafton, MA, US; PARSONS Ian Christopher, Belmont, MA, US;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/US2008/060334
 (87) WO 2008/128221
 (54) **MS spôsoby hodnotenia glykánov**
-
- (51) **G01N 33/00, C07K 1/00, A61K 31/00, A61K 38/00, C07K 19/00**
 (11) **E 10137**
 (96) 04714981.0, 26.2.2004
 (97) 1597585, 15.6.2011
 (24) 15.6.2011
 (31) 03075597
 (32) 27.2.2003
 (33) EP
 (73) PEPSCAN SYSTEMS B.V., Lelystad, NL;
 (72) TIMMERMAN Peter, Lelystad, NL; BELD Joris, Zürich, CH; MELOEN Robert Hans, Lelystad, NL; PUIJK Wouter Cornelis, Lelystad, NL;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (86) PCT/NL2004/000146
 (87) WO 2004/077062
 (54) **Spôsob výberu zlučiny kandidátneho liečiva**
-
- (51) **G01N 33/00**
 (11) **E 10078**
 (96) 04740826.5, 8.7.2004
 (97) 1646876, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) 10330982
 (32) 9.7.2003
 (33) DE
 (73) Medion Diagnostics AG, Düdingen, CH;
 (72) SCHWIND Peter, Fribourg, CH; LÖSTER Klemens, Bergfelde, DE;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2004/007536
 (87) WO 2005/005991
 (54) **Zariadenie a spôsob na simultánne stanovenie antigénov krvných skupín**
-
- (51) **G01T 1/00**
 (11) **E 10074**
 (96) 05857331.2, 12.12.2005
 (97) 1825298, 23.3.2011
 (24) 23.3.2011
 (31) 0452962
 (32) 14.12.2004
 (33) FR
- (73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Paris, FR;
 (72) LE GOALLER Christophe, Villeneuve les Avignon, FR;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/FR2005/051072
 (87) WO 2006/090035
 (54) **Zdokonalené zobrazovacie zariadenie gama žiarenia**
-
- (51) **G02B 6/00**
 (11) **E 10068**
 (96) 03019339.5, 27.8.2003
 (97) 1394583, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) 10239924
 (32) 30.8.2002
 (33) DE
 (73) Tyco Electronics AMP GmbH, Bensheim, DE; Schott AG, Mainz, DE;
 (72) Kopf Pia, Einhausen, DE; Hahn Joachim, Schmitzen, DE; Kunstmann Rudolf, Wiesbaden, DE; Seidenfaden Miquel, Hofheim-Langenhain, DE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (54) **Optická vsuvka na krátke spojenie a zástrčka na krátke spojenie**
-
- (51) **G05B 19/00**
 (11) **E 10143**
 (96) 04799397.7, 26.11.2004
 (97) 1690144, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (31) 705903
 (32) 28.11.2003
 (33) IS
 (73) Marel HF., Gardabaer, IS;
 (72) GUDJONSSON Petur, Reykjavik, IS; KRISTINSSON Kristinn A., Reykjavik, IS; HALLVARDSSON Kristjan, Kopavogur, IS; THORVALDSSON Bjorn, Gardabaer, IS;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/IS2004/000020
 (87) WO 2005/052704
 (54) **Spôsob a systém na sledovanie potravinových materiálov**
-
- (51) **G06F 9/00**
 (11) **E 10149**
 (96) 09700229.9, 7.1.2009
 (97) 2229620, 13.7.2011
 (24) 13.7.2011
 (31) 972675
 (32) 11.1.2008
 (33) US
 (73) International Business Machines Corporation, Armonk, NY, US;
 (72) GREINER Dan, San Jose CA, US; SLEGEL Timothy, Staatsburg NY, US;
 (74) Tomeš Pavol, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2009/050107
 (87) WO 2009/087160
 (54) **Funkcionalita extrakcie atribútu cache a inštrukcie pre ňu**

- (51) **G06F 9/00, G06F 3/00**
 (11) **E 10206**
 (96) 05002657.4, 9.2.2005
 (97) 1691283, 11.5.2011
 (24) 11.5.2011
 (73) Deutsche Post AG, Bonn, DE;
 (72) Kranz Jürgen, Erfstadt, DE; Westerweller Jörg, Windeck/Rosbach, DE;
 (74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob riadenia prístupu na najmenej jedno periférne zariadenie**

- (51) **G08G 1/00**
 (11) **E 10148**
 (96) 09450186.3, 1.10.2009
 (97) 2306425, 3.8.2011
 (24) 3.8.2011
 (73) Kapsch TrafficCom AG, Wien, AT;
 (72) Nagy Oliver, Wien, AT;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Zariadenie a spôsob detekcie osí kolies vozidla**

- (51) **G09F 7/00, G09F 21/00**
 (11) **E 10209**
 (96) 04816371.1, 13.12.2004
 (97) 1700288, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (31) 0315596
 (32) 31.12.2003
 (33) FR
 (73) Do Carmo Serge José, Ozoir la Ferrière, FR;
 (72) Do Carmo Serge José, Ozoir la Ferrière, FR;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) FR2004/003197
 (87) WO2005/071642
 (54) **Zadrživacie zariadenie namáhaného bremena v polohe s možnosťou posunutia polohy a súprava tvorená týmto zariadením a bremenom**

- (51) **G21F 9/00, G21C 19/00**
 (11) **E 10133**
 (96) 09711778.2, 17.2.2009
 (97) 2253000, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (31) 0851023
 (32) 18.2.2008
 (33) FR
 (73) Commissariat á l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Paris, FR;
 (72) PACARY Vincent, Bagnols sur Ceze, FR; BARRE Yves, Uchaux, FR; PLASARI Edouard, Nancy, FR;
 (74) Bušová Eva, JUDr., Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2009/051862
 (87) WO 2009/103703
 (54) **Spôsob dekontaminácie kvapalného rádioaktívneho odpadu s obsahom jedného alebo niekoľkých chemických rádioaktívnych prvkov extrakciou pevnej látky z kvapaliny pôsobením recyklačnej slučky**

- (51) **G21G 4/00**
 (11) **E 10063**
 (96) 08075710.7, 18.8.2008
 (97) 2157583, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (73) Stichting Jeroen Bosch Ziekenhuis, 's-Hertogenbosch, NL;
 (72) Claessens Roland Anthonius Maria Johannes, Milsbeek, NL;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (54) **Generátor stroncium-82/rubídium-82, spôsob prípravy tohto generátora obsahujúceho diagnostický prostriedok, diagnostický prostriedok a jeho použitie v lekárstve**

- (51) **H01F 27/00, F16K 15/00**
 (11) **E 10102**
 (96) 06809903.5, 13.4.2006
 (97) 1949393, 29.6.2011
 (24) 29.6.2011
 (31) MI14262005
 (32) 16.11.2005
 (33) IN
 (73) CTR Manufacturing Industries Limited, Maharashtra, IN;
 (72) WAKCHAURE V. K., Maharashtra, IN;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/IN2006/000129
 (87) WO 2007/057917
 (54) **Izolačný ventil konzervátora transformátora**

- (51) **H01L 23/00, H01L 25/00**
 (11) **E 10060**
 (96) 06020214.0, 27.9.2006
 (97) 1768182, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) 10546063
 (32) 27.9.2005
 (33) DE
 (73) Semikron Elektronik GmbH & Co. KG, Nürnberg, DE;
 (72) Kroneder Christian, Schwanstetten, DE; Schreiber Dejan, Nürnberg, DE; Scheuermann Uwe, Dr., Nürnberg, DE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (54) **Výkonový polovodičový modul so zabezpečovacím zariadením**

- (51) **H01M 2/00**
 (11) **E 10222**
 (96) 09161381.0, 28.5.2009
 (97) 2131414, 3.8.2011
 (24) 3.8.2011
 (31) 0853600, 0853602, 0853603
 (32) 2.6.2008, 2.6.2008, 2.6.2008
 (33) FR, FR, FR
 (73) Valeo Equipements Electriques Moteur, Créteil Cedex, FR;
 (72) Guerin Fabien, Chatillon, FR; Abadia Roger, Neuilly-Plaisance, FR; Hosni Alexis, Paris, FR;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (54) **Konektor, najmä pre zariadenie na akumuláciu energie**

- (51) **H02H 3/00**
 (11) **E 10146**
 (96) 05851051.2, 26.10.2005
 (97) 1805861, 13.7.2011
 (24) 13.7.2011
 (31) 1027341
 (32) 26.10.2004
 (33) NL
 (73) Eaton Industries (Netherlands) B.V., Hengelo, NL;
 (72) NIEHOFF Ronaldus Hendrikus Maria, Oldenzaal, NL;
 (74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/NL2005/050023
 (87) WO 2006/065128
 (54) **Ochranný istič proti zemnému spojeniu**

- (51) **H02J 3/00, H02M 5/00**
 (11) **E 10059**
 (96) 05000563.6, 13.1.2005
 (97) 1557925, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) 102004003657
 (32) 24.1.2004
 (33) DE
 (73) SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG, Nürnberg, DE;
 (72) Schreiber Dejan, Nürnberg, DE; Heilbronner Heinrich, Dr., Stein, DE;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (54) **Systém meniča so zapojením prúdového meniča na spojenie trojfázového generátora s elektrickou sieťou a s riadením**

- (51) **H02K 7/00, H02K 11/00**
 (11) **E 10236**
 (96) 07360046.2, 5.10.2007
 (97) 1912314, 27.7.2011
 (24) 27.7.2011
 (31) 0609013
 (32) 13.10.2006
 (33) FR
 (73) MANTION S.A., Besançon, FR;
 (72) Schnoebelen Denis, Besançon, FR;
 (74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;
 (54) **Usporiadanie pohonu a metóda použitia takéhoto zariadenia**

- (51) **H04L 29/00, H04L 12/00**
 (11) **E 10145**
 (96) 06757837.7, 13.7.2006
 (97) 2011301, 22.6.2011
 (24) 22.6.2011
 (31) 06112432
 (32) 10.4.2006
 (33) EP
 (73) Trust Integration Services B.V., Utrecht, NL;
 (72) SONNEGA Marco Alexander Henk, Lunteren, NL; KALENDA Zdenek, De Vecht Terwolde, NL;
 (74) Litváková Lenka, Ing., Bratislava, SK;
 (86) PCT/NL2006/050175
 (87) WO 2007/117131
 (54) **Systém a spôsob pre zabezpečený prenos dát**

- (51) **H04L 29/00**
 (11) **E 10203**
 (96) 07818290.4, 20.9.2007
 (97) 2149245, 18.5.2011
 (24) 18.5.2011
 (31) 202007006077 U
 (32) 27.4.2007
 (33) DE
 (73) Deutsche Telekom AG, Bonn, DE;
 (72) LABONTE Uli, Bensheim, DE; DESCH Dietmar, Zwingenberg, DE; MAIBERGER Hardy, Stockstadt, DE; RUDOLPH Sven, Dresden, DE; BRANDT Thomas, Gross-Zimmern, DE; WIELAND Chris, Neuching, DE; SCHEUFLER Andreas, Ismaning, DE;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/EP2007/008200
 (87) WO 2008/135073
 (54) **Spôsob a systém prenosu dát pre zabezpečený prenos video a/alebo audio dát cez nezabezpečenú verejnú IP sieť**

- (51) **H04N 5/00**
 (11) **E 10238**
 (96) 05736768.2, 25.4.2005
 (97) 1743481, 6.7.2011
 (24) 6.7.2011
 (31) 2004134211, 2004272517
 (32) 28.4.2004, 17.9.2004
 (33) JP, JP
 (73) Panasonic Corporation, Kadoma-shi, Osaka, JP;
 (72) TOMA Tadamasu, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, JP; OKADA Tomoyuki, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, JP; YAHATA Hiroshi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, JP; KADONO Shinya, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, JP;
 (74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;
 (86) PCT/JP2005/008318
 (87) WO 2005/107253
 (54) **Zariadenie na generovanie prúdu, spôsob generovania prúdu, kódovacie zariadenie, spôsob kódovania, záznamový nosič a jeho program**

- (51) **H05K 7/00, F28D 19/00**
 (11) **E 10065**
 (96) 07115828.1, 6.9.2007
 (97) 1903849, 11.5.2011
 (24) 11.5.2011
 (31) 1032450
 (32) 6.9.2006
 (33) NL
 (73) KyotoCooling International B.V., Schiedam, NL;
 (72) Matser Pedro, Hoogland, NL; van Dijk Marcel, Spijkenisse, NL; Lodder Robbert Mees, Den Hoorn (ZH), NL; Schaap Wolter, Voorst, NL;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (54) **Zariadenie a spôsob ochladzovania priestoru v dátovom centre pomocou recirkulácie vzduchu**

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01N 1/00	10235	B05B 1/00	10132	C07D 233/00	10201	C22C 38/00	10227
A01N 35/00	10122	B05C 17/00	10190	C07D 235/00	10070	C22C 38/00	10105
A01N 43/00	10212	B21D 39/00	10067	C07D 239/00	10084	C23C 16/00	10083
A01N 47/00	10121	B22D 11/00	10075	C07D 241/00	10160	D05C 17/00	10243
A23G 1/00	10177	B23B 31/00	10239	C07D 251/00	10174	D06N 3/00	10220
A24D 1/00	10180	B23B 51/00	10218	C07D 263/00	10131	E04B 1/00	10184
A41D 13/00	10117	B23H 9/00	10101	C07D 285/00	10216	E04B 2/00	10061
A43B 7/00	10091	B23K 1/00	10171	C07D 285/00	10086	E04F 15/00	10104
A47F 5/00	10156	B23Q 7/00	10064	C07D 295/00	10141	E04G 17/00	10109
A61F 5/00	10099	B24B 7/00	10244	C07D 295/00	10130	E04H 17/00	10110
A61F 5/00	10127	B24B 21/00	10185	C07D 401/00	10136	E05D 15/00	10098
A61G 7/00	10179	B25J 9/00	10112	C07D 401/00	10111	E06B 7/00	10231
A61K 9/00	10150	B27M 3/00	10155	C07D 401/00	10147	E21D 21/00	10204
A61K 31/00	10202	B28B 11/00	10118	C07D 401/00	10199	F02F 1/00	10138
A61K 31/00	10200	B29B 17/00	10134	C07D 401/00	10120	F04B 39/00	10062
A61K 31/00	10163	B32B 21/00	10114	C07D 403/00	10167	F16D 27/00	10108
A61K 31/00	10144	B41J 3/00	10207	C07D 413/00	10246	F16H 59/00	10103
A61K 31/00	10215	B60D 1/00	10182	C07D 471/00	10129	F16H 61/00	10069
A61K 31/00	10162	B60M 1/00	10085	C07D 471/00	10080	F21V 9/00	10107
A61K 31/00	10071	B60N 2/00	10124	C07D 471/00	10152	F23L 15/00	10087
A61K 31/00	10169	B60T 11/00	10165	C07D 491/00	10234	F27B 7/00	10115
A61K 31/00	10095	B62D 5/00	10193	C07D 495/00	10178	F28F 13/00	10232
A61K 31/00	10210	B62D 6/00	10106	C07D 519/00	10089	G01F 23/00	10076
A61K 31/00	10223	B65B 1/00	10153	C07F 9/00	10186	G01K 7/00	10183
A61K 31/00	10208	B65B 9/00	10219	C07H 19/00	10188	G01N 21/00	10226
A61K 31/00	10077	B65B 25/00	10228	C07K 14/00	10154	G01N 33/00	10137
A61K 31/00	10241	B65D 1/00	10097	C07K 14/00	10245	G01N 33/00	10166
A61K 31/00	10073	B65D 5/00	10126	C07K 14/00	10151	G01N 33/00	10078
A61K 31/00	10191	B65D 83/00	10090	C07K 14/00	10225	G01T 1/00	10074
A61K 31/00	10189	B65D 88/00	10072	C07K 16/00	10135	G02B 6/00	10068
A61K 35/00	10100	B65G 1/00	10164	C07K 16/00	10205	G05B 19/00	10143
A61K 38/00	10192	B65G 47/00	10240	C07K 16/00	10094	G06F 9/00	10149
A61K 38/00	10088	B65G 47/00	10181	C07K 16/00	10211	G06F 9/00	10206
A61K 38/00	10158	C04B 28/00	10197	C08L 67/00	10224	G08G 1/00	10148
A61K 38/00	10081	C07B 61/00	10082	C08L 69/00	10233	G09F 7/00	10209
A61K 38/00	10187	C07C 7/00	10229	C08L 75/00	10123	G21F 9/00	10133
A61K 39/00	10159	C07C 51/00	10116	C12N 5/00	10170	G21G 4/00	10063
A61K 39/00	10173	C07C 211/00	10142	C12N 5/00	10175	H01F 27/00	10102
A61K 39/00	10128	C07C 253/00	10161	C12N 15/00	10157	H01L 23/00	10060
A61K 39/00	10242	C07C 257/00	10217	C12N 15/00	10113	H01M 2/00	10222
A61K 41/00	10125	C07C 315/00	10196	C12N 15/00	10140	H02H 3/00	10146
A61M 1/00	10195	C07D 207/00	10092	C12P 5/00	10230	H02J 3/00	10059
A61P 9/00	10194	C07D 211/00	10096	C12Q 1/00	10066	H02K 7/00	10236
A61P 31/00	10176	C07D 213/00	10213	C12Q 1/00	10214	H04L 29/00	10203
A61P 35/00	10119	C07D 213/00	10172	C12Q 1/00	10139	H04L 29/00	10145
B01J 2/00	10093	C07D 219/00	10079	C21C 5/00	10198	H04N 5/00	10238
B03C 3/00	10221	C07D 223/00	10237	C21D 1/00	10168	H05K 7/00	10065

SC4A Sprístupnené preklady európskych patentových spisov v zmenenom znení**(11) E 882**

(97) 1298252, 1.6.2011

(24) 1.6.2011

(45) 3.11.2006

(54) Železničný pražec s nanosenou vrstvou na spodnej strane**(11) E 2932**

(97) 1761529, 15.6.2011

(24) 15.6.2011

(45) 7.4.2008

(54) Pyrolopyridínové deriváty a ich použitie ako antagonistov CRTH2**(11) E 2801**

(97) 1613441, 22.6.2011

(24) 22.6.2011

(45) 5.3.2008

(54) Zariadenie na pripojenie prívodu chladiaceho média k valcu**(11) E 3999**

(97) 1732471, 27.7.2011

(24) 27.7.2011

(45) 6.11.2008

(54) Spôsob vypočítania požadovanej výkonnosti torického očné implantátu**(11) E 2881**

(97) 1755606, 31.10.2007

(24) 31.10.2007

(45) 7.4.2008

(54) Chinazolínové deriváty ako vanaloidné antagonisty**SC4A Sprístupnené opravené preklady európskych patentových spisov****(11) E 8608**

(97) 1781291, 3.11.2010

(24) 3.11.2010

(45) 5.4.2011

(54) Opioidy na liečenie nepokojných dolných končatín**(11) E 10023**

(97) 1847534, 22.6.2011

(24) 22.6.2011

(45) 4.11.2011

(54) Tiadiazolínové deriváty pre liečbu nádorových ochorení**(11) E 9952**

(97) 1732548, 8.6.2011

(24) 8.6.2011

(45) 4.11.2011

(54) Spôsob využívania aminopiridínových kompozícií s trvalým uvoľňovaním

MM4A Zaniknuté európske patenty pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov

(11) **E 258**
(97) 1348362
Dátum zániku: 27.3.2011

(11) **E 260**
(97) 1464262
Dátum zániku: 23.3.2011

(11) **E 968**
(97) 1488116
Dátum zániku: 27.3.2011

(11) **E 1219**
(97) 1462695
Dátum zániku: 27.3.2011

(11) **E 1370**
(97) 1611263
Dátum zániku: 18.3.2011

(11) **E 1371**
(97) 1482936
Dátum zániku: 3.3.2011

(11) **E 1523**
(97) 1503933
Dátum zániku: 28.3.2011

(11) **E 1655**
(97) 1481106
Dátum zániku: 4.3.2011

(11) **E 1720**
(97) 1613656
Dátum zániku: 31.3.2011

(11) **E 1833**
(97) 1631744
Dátum zániku: 26.3.2011

(11) **E 2316**
(97) 1542540
Dátum zániku: 20.3.2011

(11) **E 2480**
(97) 1601716
Dátum zániku: 12.3.2011

(11) **E 2589**
(97) 1601355
Dátum zániku: 2.3.2011

(11) **E 2609**
(97) 1601441
Dátum zániku: 12.3.2011

(11) **E 2700**
(97) 1611083
Dátum zániku: 12.3.2011

(11) **E 2787**
(97) 1571274
Dátum zániku: 3.3.2011

(11) **E 2889**
(97) 1603544
Dátum zániku: 12.3.2011

(11) **E 3009**
(97) 1730454
Dátum zániku: 29.3.2011

(11) **E 3249**
(97) 1591375
Dátum zániku: 26.3.2011

(11) **E 3312**
(97) 1599777
Dátum zániku: 4.3.2011

(11) **E 3317**
(97) 1605927
Dátum zániku: 17.3.2011

(11) **E 3421**
(97) 1613589
Dátum zániku: 16.3.2011

(11) **E 3586**
(97) 1528992
Dátum zániku: 12.3.2011

(11) **E 3855**
(97) 1606277
Dátum zániku: 5.3.2011

(11) **E 3878**
(97) 1725105
Dátum zániku: 4.3.2011

(11) **E 3995**
(97) 1604211
Dátum zániku: 5.3.2011

(11) **E 4058**
(97) 1856024
Dátum zániku: 2.3.2011

(11) **E 4111**
(97) 1725552
Dátum zániku: 10.3.2011

(11) **E 4132**
(97) 1704763
Dátum zániku: 17.3.2011

(11) **E 4139**
(97) 1732933
Dátum zániku: 17.3.2011

(11) **E 4159**
(97) 1729773
Dátum zániku: 24.3.2011

(11) **E 4258**
(97) 1608655
Dátum zániku: 22.3.2011

(11) **E 4315**
(97) 1710497
Dátum zániku: 20.3.2011

(11) **E 4482**
(97) 1570748
Dátum zániku: 2.3.2011

(11) **E 4487**
(97) 1603532
Dátum zániku: 15.3.2011

(11) **E 4550**
(97) 1485363
Dátum zániku: 5.3.2011

(11) **E 4808**
(97) 1863791
Dátum zániku: 21.3.2011

(11) **E 4903**
(97) 1707496
Dátum zániku: 29.3.2011

(11) **E 4960**
(97) 1720538
Dátum zániku: 1.3.2011

(11) **E 5018**
(97) 1603877
Dátum zániku: 4.3.2011

(11) **E 5035**
(97) 1613300
Dátum zániku: 17.3.2011

(11) **E 5085**
(97) 1860941
Dátum zániku: 15.3.2011

(11) **E 5528**
(97) 1862455
Dátum zániku: 16.3.2011

(11) **E 5851**
(97) 1837009
Dátum zániku: 22.3.2011

(11) **E 6052**
(97) 1606318
Dátum zániku: 26.3.2011

(11) **E 6089**
(97) 1740583
Dátum zániku: 19.3.2011

(11) **E 6141**
(97) 1603533
Dátum zániku: 1.3.2011

(11) **E 6190**
(97) 1483304
Dátum zániku: 3.3.2011

(11) **E 6288**
(97) 1732917
Dátum zániku: 23.3.2011

(11) **E 6294**
(97) 1748756
Dátum zániku: 10.3.2011

(11) **E 6308**
(97) 1991875
Dátum zániku: 3.3.2011

(11) **E 6994**
(97) 1483251
Dátum zániku: 11.3.2011

(11) **E 6327**
(97) 1727551
Dátum zániku: 18.3.2011

(11) **E 7099**
(97) 1806416
Dátum zániku: 8.3.2011

(11) **E 6438**
(97) 1872685
Dátum zániku: 17.3.2011

(11) **E 7193**
(97) 1837229
Dátum zániku: 22.3.2011

(11) **E 6813**
(97) 1868599
Dátum zániku: 29.3.2011

(11) **E 9423**
(97) 2194528
Dátum zániku: 21.3.2011

(11) **E 6828**
(97) 1735274
Dátum zániku: 21.3.2011

(11) **E 9754**
(97) 2001694
Dátum zániku: 28.3.2011

(11) **E 6907**
(97) 1855946
Dátum zániku: 1.3.2011

(11) **E 9890**
(97) 1492609
Dátum zániku: 12.3.2011

PC4A

Prevody a prechody práv na európske patenty

(11) **E 5201**
(97) 1458899, 21.1.2009
(73) Legal and Consulting Agency "JUREPROMCONSULTING" Ltd, Moscow, RU;
Predchádzajúci majiteľ:
Legal and Consulting Agency "JUREPROMCONSULTING" Ltd, Moscow, RU; Marutian Sergey Vasilievich, Moscow, RU; Volkov Yuriy Sergeevich, Moscow, RU;
Dátum uzavretia zmluvy: 30.8.2011
Dátum zápisu do registra: 28.10.2011

(11) **E 7956**
(97) 1729956, 9.6.2010
(73) Tabletalk (IP) LLP, Hillingdon, Middlesex, GB;
Predchádzajúci majiteľ:
Crocker Paul, Mount Vernon London, GB; Keisner Lloyd, London, GB;
Dátum uzavretia zmluvy: 23.3.2011
Dátum zápisu do registra: 3.11.2011

(11) **E 6217**
(97) 1963110, 19.8.2009
(73) Styron LLC, Midland, Michigan, US;
Predchádzajúci majiteľ:
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC., Midland, MI, US;
Dátum uzavretia zmluvy: 28.7.2010
Dátum zápisu do registra: 31.10.2011

(11) **E 8172**
(97) 1809320, 21.7.2010
(73) ELI LILLY AND CO., Indianapolis, IN, US;
Predchádzajúci majiteľ:
Cystic Fibrosis Foundation Therapeutics, Inc., Bethesda, MD, US;
Dátum zápisu do registra: 14.10.2011

(11) **E 6217**
(97) 1963110, 19.8.2009
(73) Styron Europe GmbH, Horgen, CH;
Predchádzajúci majiteľ:
Styron LLC, Midland, Michigan, US;
Dátum uzavretia zmluvy: 3.12.2010
Dátum zápisu do registra: 31.10.2011

(11) **E 9530**
(97) 1809454, 16.2.2011
(73) Dieffenbacher GmbH + Co. KG, Eppingen, DE;
Predchádzajúci majiteľ:
Flakeboard Company Limited, St. Stephen, NB, CA; Schneider Fritz, Krefeld, DE;
Dátum zápisu do registra: 5.10.2011

(11) E 9530

(97) 1809454, 16.2.2011

(73) Dieffenbacher GmbH Maschinen- und Anlagenbau, Eppingen, DE;
Predchádzajúci majiteľ:
Dieffenbacher GmbH + Co. KG, Eppingen, DE;
Dátum zápisu do registra: 5.10.2011

HC9A

Zmeny mien

(11) 2263247

(97) 2263247, 22.12.2010

(71) Eaton GmbH, Schrems, AT;
Dátum zápisu do registra: 28.10.2011

TC4A

Zmeny mien

(11) E 743

(97) 1440717, 12.4.2006

(73) Universal Entertainment Corporation, Tokyo, JP;
Dátum zápisu do registra: 27.10.2011

(11) E 1047

(97) 1477945, 17.5.2006

(73) Universal Entertainment Corporation, Tokyo, JP;
Dátum zápisu do registra: 27.10.2011

(11) E 858

(97) 1508333, 24.5.2006

(73) ADVANCELL ADVANCED IN VITRO CELL TECHNOLOGIES, S.A., Barcelona, ES;
Dátum zápisu do registra: 27.10.2011

(11) E 2556

(97) 1577269, 11.7.2007

(73) IPUS Mineral & Umwelttechnologie GmbH, Rottenmann, AT;
Dátum zápisu do registra: 28.10.2011

(11) E 915

(97) 1571622, 17.5.2006

(73) Universal Entertainment Corporation, Tokyo, JP;
Dátum zápisu do registra: 27.10.2011

(11) E 3838

(97) 1448936, 21.11.2007

(73) Siemens Concentrated Solar Power Ltd., Jerusalem, IL;
Dátum zápisu do registra: 28.10.2011

(11) E 925

(97) 1571613, 17.5.2006

(73) Universal Entertainment Corporation, Tokyo, JP;
Dátum zápisu do registra: 27.10.2011

TB4A

Opravy mien

(11) **E 9940**

(73) Kennametal Inc., Latrobe, PA, US;
Vestník č. 11/2011 - SC4A, str. 32

TE4A

Zmeny adries

(11) **E 3838**

(97) 1448936, 21.11.2007
(73) Siemens Concentrated Solar Power Ltd., Beit Shemes
(Industrial Area West), IL;
Dátum zápisu do registra: 28.10.2011

TH4A

Opravy chýb alebo zmeny v patente všeobecne

(11) **E 9932**

(31) 200610159666, 200610173364,
200710073057, 200710111533
Vestník č. 11/2011 - SC4A, str. 54

ČASŤ

ÚŽITKOVÉ VZORY

Kódy na označovanie jednotlivých druhov dokumentov (Štandard WIPO ST. 16)

- | | |
|---|--|
| <p>U1 Zverejnené prihlášky úžitkových vzorov podľa zákona č. 517/2007 Z. z. o úžitkových vzoroch a o zmene a doplnení niektorých zákonov</p> | <p>Y1 Zapísané úžitkové vzory podľa zákona č. 517/2007 Z. z. o úžitkových vzoroch a o zmene a doplnení niektorých zákonov bez zmeny v porovnaní s príslušnou zverejnenou prihláškou</p> |
| | <p>Y2 Zapísané úžitkové vzory podľa zákona č. 517/2007 Z. z. o úžitkových vzoroch a o zmene a doplnení niektorých zákonov so zmenou v porovnaní s príslušnou zverejnenou prihláškou</p> |

Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov (Štandard WIPO ST. 9)

- | | |
|--|---|
| <p>(11) Číslo dokumentu
(21) Číslo prihlášky
(22) Dátum podania prihlášky
(24) Dátum nadobudnutia účinkov úžitkového vzoru
(31) Číslo prioritnej prihlášky
(32) Dátum podania prioritnej prihlášky
(33) Krajina alebo regionálna organizácia priority
(43) Dátum zverejnenia prihlášky
(45) Dátum oznámenia o zápise úžitkového vzoru
(47) Dátum zápisu a sprístupnenia úžitkového vzoru verejnosti
(51) Medzinárodné patentové triedenie
(54) Názov
(57) Anotácia</p> | <p>(62) Číslo pôvodnej prihlášky v prípade vylúčenej prihlášky
(67) Číslo pôvodnej patentovej prihlášky v prípade odbočenia
(71) Meno (názov) prihlasovateľa (-ov)
(72) Meno pôvodcu (-ov)
(73) Meno (názov) majiteľa (-ov)
(74) Meno (názov) zástupcu (-ov)
(86) Číslo podania medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(87) Číslo zverejnenia medzinárodnej prihlášky podľa PCT
(96) Číslo podania európskej patentovej prihlášky
(97) Číslo zverejnenia európskej patentovej prihlášky alebo vydania európskeho patentového spisu</p> |
|--|---|

Poznámka:

Symbyly medzinárodného patentového triedenia uvedené v tomto vestníku zodpovedajú vydaniu 2011.01 Medzinárodného patentového triedenia s platnosťou od 1. januára 2011. Na patentových dokumentoch zverejňovaných úradom a vo vestníku úradu budú v roku 2011 uvádzané iba symboly hlavných skupín MPT 2011.01. V databázach úradu, vo webregistroch na internete a v ostatných výstupoch úradu budú zverejňované údaje týkajúce sa patentov a úžitkových vzorov vrátane ich prihlášok so symbolmi úplnej verzie MPT 2011.01.

Kódy na označovanie záhlaví oznámení publikovaných vo Vestníku ÚPV SR (Štandard WIPO ST. 17)

- | | |
|--|---|
| <p>BA2K Zverejnené prihlášky úžitkových vzorov
FA2K Zastavené konania o prihláškach úžitkových vzorov na žiadosť prihlasovateľa
FB2K Zastavené konania o prihláškach úžitkových vzorov
FC2K Zamietnuté prihlášky úžitkových vzorov
GB2K Prevody a prechody práv na prihlášky úžitkových vzorov
PD2K Zmeny dispozičných práv na prihlášky úžitkových vzorov (zálohy)
PD2K Zmeny dispozičných práv na prihlášky úžitkových vzorov (ukončenie zálohov)</p> | <p>FG2K Zapísané úžitkové vzory
MA2K Zaniknuté úžitkové vzory vzdaním sa
MC2K Vymazané úžitkové vzory
MG2K Čiastočne vymazané úžitkové vzory
MK2K Zaniknuté úžitkové vzory uplynutím doby platnosti
ND2K Predĺženie platnosti úžitkových vzorov
PC2K Prevody a prechody práv na úžitkové vzory
PD2K Zmeny dispozičných práv na úžitkové vzory (zálohy)
PD2K Zmeny dispozičných práv na úžitkové vzory (ukončenie zálohov)
QB2K Licenčné zmluvy
QC2K Ukončenie platnosti licenčných zmlúv</p> |
|--|---|

Opravy a zmeny

Opravy v prihláškach úžitkových vzorov

- HA2K** Doplnenie pôvodcu (-ov)
- HB2K** Opravy mien
- HC2K** Zmeny mien
- HD2K** Opravy adries
- HE2K** Zmeny adries
- HF2K** Opravy dátumov
- HG2K** Opravy zatriedenia podľa MPT
- HH2K** Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
- HK2K** Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

Opravy v úžitkových vzoroch

- TA2K** Doplnenie pôvodcu (-ov)
- TB2K** Opravy mien
- TC2K** Zmeny mien
- TD2K** Opravy adries
- TE2K** Zmeny adries
- TF2K** Opravy dátumov
- TG2K** Opravy zatriedenia podľa MPT
- TH2K** Opravy chýb alebo zmeny všeobecne
- TK2K** Opravy tlačových chýb vo Vestníku ÚPV SR

BA2K

Zverejnené prihlášky úžitkových vzorov

Podľa § 40 ods. 1 zákona č. 517/2007 Z. z. o úžitkových vzoroch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, po zverejnení prihlášky úžitkového vzoru môže ktokoľvek podať v lehote troch mesiacov od tohto zverejnenia úradu námietky proti zápisu úžitkového vzoru do registra.

Obsah prihlášok úžitkových vzorov sa zverejňuje v rozsahu opisu technického riešenia, nárokov na ochranu, výkresov s obrázkami a ďalšími podkladmi, spolu s výsledkom rešerše na stav techniky, ktorú vykonal úrad podľa § 38 ods. 4 uvedeného zákona.

Zverejnené prihlášky sú dostupné prostredníctvom internetovej databázy s vybranými údajmi z registra úžitkových vzorov na stránke www.upv.sk alebo v študovni úradu, alebo môžu byť doručené v papierovej alebo elektronickej forme na základe objednávky, doručenej úradu v písomnej forme.

(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)
205-2010	B29C 69/00	101-2011	B42B 5/00	181-2011	F03B 7/00	50018-2011	C05F 15/00
28-2011	F16F 15/00	105-2011	A61F 5/00	182-2011	B25J 13/00	50037-2011	A01K 27/00
30-2011	E02D 5/00	112-2011	G09F 3/00	185-2011	A62B 1/00	50057-2011	A21C 11/00
47-2011	B65D 51/00	113-2011	A01G 13/00	5012-2011	G06F 3/00	50069-2011	E04B 1/00
57-2011	E04B 2/00	136-2011	H04B 3/00	5014-2011	B64D 13/00	50075-2011	A47K 17/00
71-2011	H04N 5/00	137-2011	H05B 33/00	5028-2011	E04B 2/00	50085-2011	B28B 7/00
91-2011	C09D 7/00	138-2011	H01R 4/00	5051-2011	A47K 10/00	50086-2011	G05B 19/00
92-2011	C09D 5/00	153-2011	E04B 9/00	50006-2011	B62M 3/00	50087-2011	G06F 3/00
96-2011	B01D 53/00	179-2011	B09B 3/00	50010-2011	B62K 19/00	50091-2011	F24H 4/00

(51) A01G 13/00

(21) 113-2011

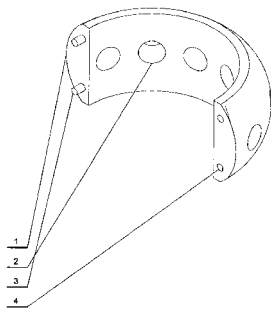
(22) 1.7.2011

(71) Hrabina Jozef, Ing., Nové Zámky, SK;

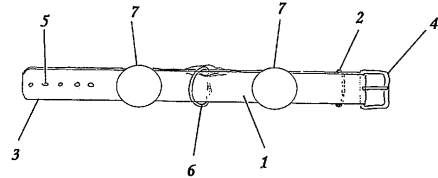
(72) Hrabina Jozef, Ing., Nové Zámky, SK;

(54) Chrániče stromov

(57) Chrániče pozostávajú z dvoch polkruhových prstencov, zhotovených z pevných, hladkých materiálov a vybavených po obvode otvormi prechádzajúcimi naprieč telesom prstenca, pričom na jednom konci prstenca sú umiestnené najmenej dva kolíky kolmé na hranu prierezu a na druhom konci prstenca sú oproti kolíkom umiestnené otvory na ich zasunutie.



konca (3). Telo (1) je taktiež vybavené aspoň jedným očkom (6) na pripevnenie vôdzky a/alebo na pripevnenie známky, a/alebo informačného štítku a ďalej je vybavené aspoň jedným znakom (7), pričom tento znak (7) môže byť holografickým a/alebo energetickým holografickým.



(51) A21C 11/00

(21) 50057-2011

(22) 10.5.2011

(31) CZ2010-23094U

(32) 11.8.2010

(33) CZ

(71) TESCOMA s.r.o., Zlín, CZ;

(72) Vaculík Jiří, Zlín, CZ;

(74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;

(54) Formička na výroby z cesta

(57) Formička (100) na výroby z cesta obsahujúca hornú časť (1) s tvarovou dutinou (14), kde horná časť (1) je tvorená jednou časťou (10) alebo dvoma spojenými odklopnými časťami (12), pričom k hornej časti (1) je priradená spodná časť (2) pozostávajúca z vykrajovacej časti (22) a tvarovej časti (21), ktorá je priradená k čelnej strane (23) vykrajovacej časti (22). Druhá strana vykrajovacej časti (22) je zakončená vykrajovacou hranou (24). Tvarová dutina (14) hornej časti (1) a tvarovacia časť (21) spodnej časti (2) majú kužeľový tvar a vykrajovacia časť (22) je vybavená kruhovým osadením (25), ktorého priemer je väčší

(51) A01K 27/00

(21) 50037-2011

(22) 23.3.2011

(71) Tomčík Jozef, Banská Bystrica, SK;

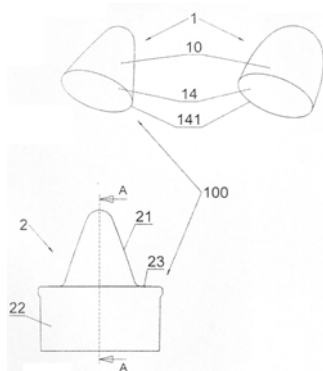
(72) Tomčík Jozef, Banská Bystrica, SK;

(74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;

(54) Obojok

(57) Obojok pre domáce zvieratá má telo (1) vyrobené zo silikónu, jeden jeho koniec (2) je vybavený upínacím prostriedkom (4) na upnutie druhého

ako priemer valcovej časti (22). Priemer vykrajovacej časti (22) na vykrajovacej hrane (24) je aspoň tak veľký, ako vonkajší priemer (141) tvarovej dutiny (14). Formička ďalej obsahuje stojanček (200) s okrúhlymi otvormi (201), ktorých priemer je menší ako spodný priemer (11) hornej kužeľovej časti (1).



(51) **A47K 10/00**

(21) **5051-2011**

(22) 7.9.2011

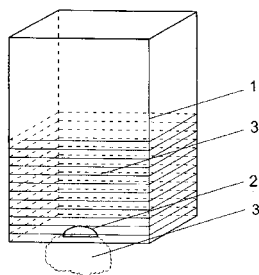
(71) BRIDGE - EU, s.r.o., Prakovce, SK;

(72) Džudža Vladimír, Bc., Prakovce, SK;

(74) Hojčuš Peter, Ing., Bratislava, SK;

(54) **WC hygienická súprava**

(57) WC hygienická súprava pozostáva zo zásobníka (1) s otvorom (2) na vyberanie hygienických obrúskov (3). Hygienické obrúsky (3) sú naskladané voľne alebo vo svojom obale vnútri zásobníka (1). Predná časť zásobníka (1) môže byť odnímateľná, pričom zadná časť zásobníka (1) je pripravená na stenu v blízkosti WC misy alebo pisoára. Hygienické obrúsky (3) sú vyrobené z pľavového materiálu a môžu byť buď suché, alebo vlhčené.



(51) **A47K 17/00, A47K 13/00, A47K 11/00**

(21) **50075-2011**

(22) 8.8.2011

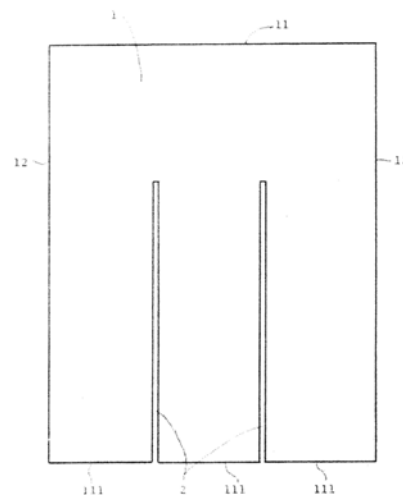
(71) Ďuračka Ladislav, Piešťany, SK; Krajčír Milan, Záhorská Bystrica, SK;

(72) Ďuračka Ladislav, Piešťany, SK; Krajčír Milan, Záhorská Bystrica, SK;

(74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;

(54) **Toaletná podložka do záchodovej misy**

(57) Toaletná podložka je vyhotovená z papiera vo forme tvarovateľného hárka (1) na zakrytie ústia misy so zásobníkom vody. Okraj hárka (1) je vybavený minimálne zástrihom (2) na zlepšenie jeho vytvarovania do podoby vrecúškovitého obalu na exkrement.



(51) **A61F 5/00**

(21) **105-2011**

(22) 23.6.2011

(71) Ivanková Mária, Košice, SK;

(72) Ivanková Mária, Košice, SK;

(54) **Súprava na úpravu poškodených nechtov**

(57) Súprava na úpravu poškodených nechtov obsahuje korekčnú pásku zo sklotextilného materiálu a lepidlo, ktoré je zdravotne neškodné pre živočícha.

(51) **A62B 1/00, B66B 11/00**

(21) **185-2011**

(22) 28.9.2011

(71) Vika Konštantín, Ing., CSc., Bratislava IV. - Karlova Ves, SK; Viková Regina, Ing., Bratislava IV. - Karlova Ves, SK; Vika Lucius, Mgr., Bratislava IV. - Karlova Ves, SK; Vika Konštantín, Bratislava IV. - Karlova Ves, SK; Viková Patrícia, Bratislava IV. - Karlova Ves, SK;

(72) Vika Konštantín, Ing., CSc., Bratislava IV. - Karlova Ves, SK; Viková Regina, Ing., Bratislava IV. - Karlova Ves, SK; Vika Lucius, Mgr., Bratislava IV. - Karlova Ves, SK; Vika Konštantín, Bratislava IV. - Karlova Ves, SK; Viková Patrícia, Bratislava IV. - Karlova Ves, SK;

(54) **Únikové a záchranné zariadenie pre výškové objekty**

(57) Únikové a záchranné zariadenie pre výškové objekty pozostáva z vodiaceho profilu (1) v tvare profilovanej tyče, profilovanej rúry alebo rámu s vodiacou drážkou (11), s vodiacim prvkom (12) alebo s vodiacou reťazou (13) a z úchyto (2) s popruhom (21), pričom úchyt (2) môže byť vybavený regulátorom rýchlosti pohybu (22). Vodiaci profil (1) môže byť vybavený viacerými vodiacimi drážkami (11) alebo vodiacimi prvkami (12) s výhybkami (14). Vodiaci profil (1) môže byť ukotvený po úsekoch alebo v jednom bode vo výškovom objekte alebo môže byť ukotvený vodorovne, zvislo alebo šikmo aj do iného výškového objektu, pričom vodiaci profil (1) alebo každý úchyt (2), alebo popruh (21) môžu byť vybavené čiastočným alebo úplným krytom (3) alebo obalom (4).



(51) **B01D 53/00, F01N 3/00**

(21) **96-2011**

(22) 9.6.2011

(71) Pandová Iveta, RNDr., PhD., Prešov, SK; TU - Košice, Košice, SK;

(72) Pandová Iveta, RNDr., PhD., Prešov, SK; Panda Anton, doc. Ing., PhD., Prešov, SK;

(54) **Spôsob znižovania obsahu uhlíkovodíkov a oxidov dusíka vo výfukových plynoch automobilov**

(57) Je opísané zeolitové sorpčno-katalytické zariadenie výfukových plynov na znižovanie obsahu uhlíkovodíkov a oxidov dusíka nachádzajúcich sa vo výfukových plynoch. Zariadenie napojené na výfukové potrubie spaľovacieho motora tvorí teplotný snímač, sorpčná zóna, prvá sorpčno-katalytická zóna, druhá sorpčno-katalytická zóna a katalytická zóna. Výfukové plyny unikajúce zo spaľovacieho motora sú v čase studeného štartu nasmerované na sorpčnú zónu, ktorou sú uhlíkovodíky aj oxidy dusíka nasorbované. Po zahriatí zariadenia na 300 °C sú výfukové plyny pomocou teplotného snímača presmerované na sorpčno-katalytické zóny a na trojcestný katalyzátor. Zároveň pri 300 °C sú uhlíkovodíky a oxidy dusíka desorbované zo sorpčnej zóny a nasmerované na prvú sorpčno-katalytickú zónu, kde sú uhlíkovodíky chemicky premieňané na oxid uhličitý a vodu a ďalej sú nasmerované na druhú sorpčno-katalytickú zónu, kde sú chemicky premiestňované oxidy dusíka na dusík. Zvyšok plynov prechádza klasickým trojcestným katalyzátorom.

(51) **B09B 3/00**

(21) **179-2011**

(22) 12.9.2011

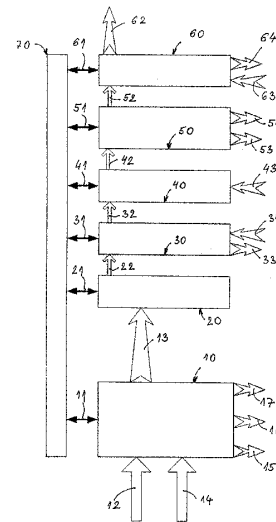
(71) EVPÚ, a. s., Nová Dubnica, SK;

(72) Buday Jozef, Ing., Nová Dubnica, SK; Kuchta Jozef, doc. Ing., CSc., Nová Dubnica, SK; Jurnečka Alexander, Ing., Trenčianske Teplice, SK; Gerrek Igor, Ing., PhD., Ilava - Klobušice, SK; Havrila Rastislav, Ing., PhD., Strážske, SK; Drška Rastislav, Ing., Trnava, SK;

(74) Mrenica Jaroslav, Ing., Púchov, SK;

(54) **Technologický komplex na výrobu energií z odpadov**

(57) Technologický komplex na výrobu energií z odpadov pozostáva z riadiaceho, kontrolného a monitorovacieho systému (70), ktorý je prostredníctvom vstupov a súčasne výstupov (11, 21, 31, 41, 51, 61) spojený s triediacou linkou (10) s výrobou paliva, palivovým hospodárstvom (20), splynovacím reaktorom (30), spaľovacou komorou (40), systémom (50) na výrobu elektrickej a tepelnej energie a čistiacim systémom (60) spalín, pričom splynovací reaktor (30) je na vstupe spojený s palivovým hospodárstvom (20) a triediacou linkou (10) s výrobou paliva a na výstupe so spaľovacou komorou (40), systémom (50) na výrobu elektrickej a tepelnej energie a čistiacim systémom (60) spalín.



(51) **B25J 13/00, B25J 17/00**

(21) **182-2011**

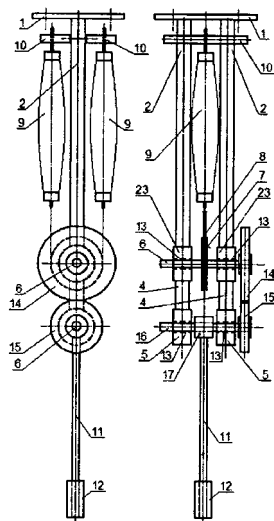
(22) 23.5.2011

(71) Technická univerzita v Košiciach, FVT, KMIK, Prešov, SK;

(72) Balara Milan, doc. Ing., PhD., Prešov, SK; Piteľ Ján, doc. Ing., PhD., Prešov, SK; Boržíková Jana, PaedDr., PhD., Prešov, SK; Hošovský Alexander, Ing., PhD., Prešov, SK; Havran Michal, Ing., Stará Ľubovňa, SK;

(54) **Aktuátor s umelými svalmi - II**

(57) Aktuátor s umelými svalmi tvorený základovou doskou (1) s pevne pripojenými dvomi vnútornými stĺpkami (2), ku ktorým sú pevne pripojené vnútorné ložiskové puzdrá (23) s ložiskami (13). Cez ne je vsunutý hriadeľ (6) s pevne nasunutou kladkou (7) a s pevne pripojeným hnacím ozubeným kolesom (14). Cez kladku (7) je prevlečený ohybný pás (8), ktorého konce sú prepojené s umelými svalmi (9) a tie sú opačným koncom pripevnené ku zadným držiakom (10). Aktuátor s umelými svalmi má k vnútorným ložiskovým puzdrám (23) pevne pripojené vonkajšie stĺpiky (4), ku ktorým sú pevne pripojené vonkajšie ložiskové puzdrá (5) s ložiskami (13). Cez ne je vsunutý hriadeľ (16) s pevne nasunutým nábojom ramena (17), ktorý je spojený s ramenom (11). To je spojené so záťažou (12), pričom na konci hriadeľa (16) je pevne nasunuté hnané ozubené koleso (15), ktoré je v zábere s hnacím ozubeným kolesom (14).



(51) **B28B 7/00**

(21) **50085-2011**

(22) 26.8.2011

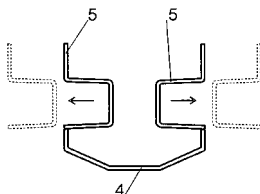
(71) Horváth Tibor, Šúrovce, SK;

(72) Horváth Tibor, Šúrovce, SK;

(74) Porubčan Róbert, Ing., Ivanka pri Dunaji, SK;

(54) **Forma a spôsob na výrobu betónového stĺpa, betónový stĺp vyrobený týmto spôsobom**

(57) Forma na betónový stĺp (1) s pozdĺžnou U drážkou (2) je delená, pozostáva zo spodnej základne (4) a aspoň jednej príložnej časti (5). Bočná stena alebo obe bočné steny spodnej základne (4) na strane U drážky (2) siahajú až po úroveň začiatku U drážky (2), kde je vytvorená deliaca rovina formy. Odtiaľ začína príložná časť (5) formy, ktorá je oddeliteľná od spodnej základne (4). Príložná časť (5) formy, akoby v tvare písmena b, resp. d, zahŕňa pozdĺžne vedenú priehĺbinu zodpovedajúcu U drážke (2) v stĺpe (1). Forma má alebo dve príložné časti (5), v podstate zrkadlového tvaru, a to v prípade priebežného stĺpa (1), alebo má jednu príložnú časť (5), v prípade rohového stĺpa (1). Najskôr sa betónovou zmesou naplní spodná základňa (4) formy bez pripojenia príložnej časti (5), potom sa k spodnej základni (4) pripevní jedna alebo dve príložné časti (5) formy a forma sa vyplní betónovou zmesou.



(51) **B29C 69/00, B29C 70/00**

(21) **205-2010**

(22) 31.12.2010

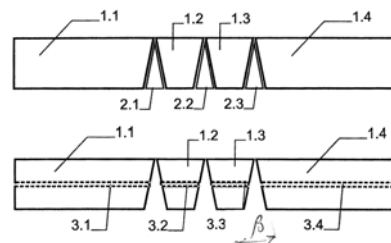
(71) Bradovka Pavol, akad. mal., Rožňava, SK;

(72) Bradovka Pavol, akad. mal., Rožňava, SK;

(74) Porubčan Róbert, Ing., Ivanka pri Dunaji, SK;

(54) **Spôsob tvarovania tiahom a výrobky týmto spôsobom vyrobené**

(57) Z materiálu telesa (1) sa aspoň jedným priečnym zárezom (2.1, 2.2, 2.3) vytvoria segmenty (1.1, 1.2, 1.3, 1.4) so skosenými plochami zárezu (2.1, 2.2, 2.3). Do segmentov (1.1, 1.2, 1.3, 1.4) sa vytvorí aspoň jeden priebežný otvor (3.1, 3.2, 3.3, 3.4) na ťahadlo (4.2). Ťahadlom (4.2) sa segmenty (1.1, 1.2, 1.3, 1.4) stiahnu tak, že príľahlé plochy zárezov (2.1, 2.2, 2.3) sa dotykovo spoja a ťahadlo (4.2) sa ponechá v telese (1) ako trvalá výstuha.



(51) **B42B 5/00, B42C 11/00, B42D 1/00**

(21) **101-2011**

(22) 16.6.2011

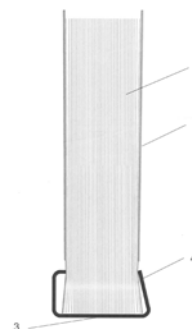
(71) Ďurín Ján, Ing., Nitra, SK;

(72) Ďurín Ján, Ing., Nitra, SK;

(74) Máčajová Mária, Ing., Nitra, SK;

(54) **Spôsob viazania dokumentov a kanáliková súprava na jeho vykonávanie**

(57) Opísaný je spôsob viazania dokumentov, kde sa listy papiera (1) vložia medzi dve knižné dosky a spolu sa zasunú do kanáliku (3), stlačením jeho bočnej steny (4) je tlakom zovretá spodná časť listov do kompaktného celku. Kanálik (3) je zhotovený z hladkého oceľového plechu zohnutého do tvaru písmena U, pričom obidve steny profilu (31) a (32) majú rovnakú výšku, sú kolmé na základňu (33) a jedna pevná stena (31) má okraj zahnutý smerom dovnútra o 90°, dĺžka kanáliku (3) je variabilná.



(51) **B62K 19/00**

(21) **50010-2011**

(22) 27.1.2011

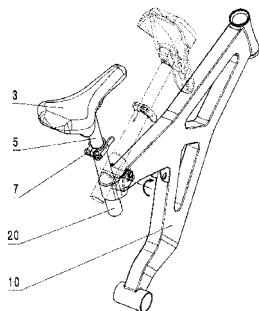
(71) MECHANICAL DESIGN SR, s.r.o., Žilina, SK;

(72) Gabaj Valér, Ing., Žilina - Hájik, SK; Veselý Peter, Ing., Poprad, SK; Panis Rastislav, Ing., Žilina, SK;

(74) Gajdošíková Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(54) **Sedadlová rúra a spôsob jej sklápania**

- (57) Riešenie sedadlovej rúry spočíva v tom, že hlavný rám (10) a sedadlová rúra (20) sú vzájomne otočne spojené výhodne čapom (30) a v pracovnej polohe sú zaistené najmenej jedným zaistovacím čapom (60). Zaistovací čap (60) je výhodne odpružený a posuvne uložený buď v hlavnom ráme (10), alebo sedadlovej rúre (20), alebo diele neotočne spojenom s hlavným rámom (10), alebo sedadlovou rúrou (20).



(51) B62M 3/00, B62K 15/00, B62K 3/00

(21) 50006-2011

(22) 12.1.2011

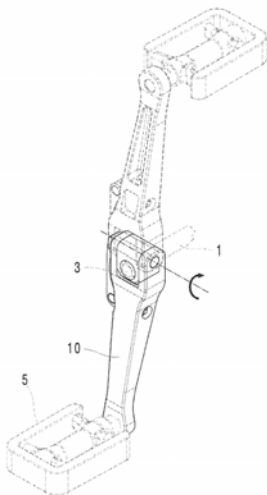
(71) MECHANICAL DESIGN SR, s.r.o., Žilina, SK;

(72) Gabaj Valér, Ing., Žilina-Hájik, SK; Veselý Peter, Ing., Poprad, SK; Panis Rastislav, Ing., Žilina, SK;

(74) Gajdošíková Zuzana, Ing., Bratislava, SK;

(54) Sklápacia pedálová kľuka

- (57) Sklápacia pedálová kľuka (10) pozostáva z hlavice (20) a ramena (30), ktoré sú vzájomne otočne spojené čapom (40) a v pracovnej polohe aretované pomocou zaistovacieho čapu (50), ktorý je posuvne uložený v ramene (30) kľuky a dotlačaný ku kontaktnej ploche hlavice (20). Ďalej pozostáva z ovládacieho a silového člena, ktorým je výhodne rýchlouzáver (80).



(51) B64D 13/00

(21) 5014-2011

(22) 7.3.2011

(31) 2010-22386

(32) 5.3.2010

(33) CZ

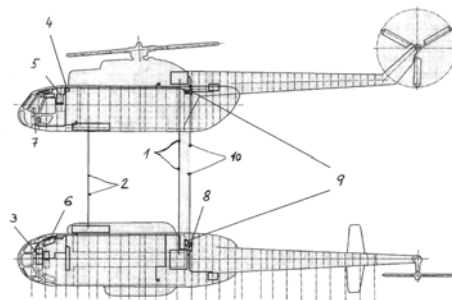
(71) ZENIT, spol. s r. o., Praha, CZ;

(72) Fabián Josef, Ing., Praha, CZ;

(74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;

(54) Pomocná energetická jednotka vrtulníkov

- (57) Technické riešenie sa týka pomocnej energetickej jednotky a na ňu napojenej klimatizačnej jednotky vnútorného priestoru vrtulníkov. Pomocná energetická jednotka podľa tohto technického riešenia je vytvorená ako samostatný palubný zdroj energie pracujúci nezávisle od hlavných motorov vrtulníka.



(51) B65D 51/00, B65D 41/00

(21) 47-2011

(22) 22.9.2009

(31) U 200801966

(32) 27.9.2008

(33) ES

(71) David Aranda Campin, Cadrete (Zaragoza), ES;

(72) David Aranda Campin, Cadrete (Zaragoza), ES;

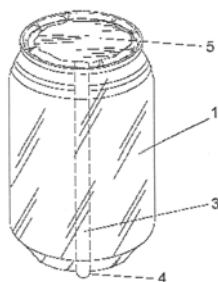
(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava, SK;

(86) PCT/ES2009/070394

(87) WO 2010/034865

(54) Ochranný kryt a reklamné médium pre plechovky s nápojom

- (57) Ochranný kryt a reklamné médium pre plechovky s nápojom, pozostávajúce z trubicového tela (1), ktoré je nepriepustné a odolné, výhodne nesúce potlačené informácie a voliteľne s vyrazenými Braillovými znakmi, majúce tvar podobný tvaru plechovky (2), pričom je valcový, otvorený dole a hore, s nepatrne väčšími rozmermi, takže pokrýva a objíma plechovku po strane. Uvedené trubicové telo (1) je vybavené aspoň jedným ťhacím prostriedkom, ako napríklad čiastočne vopred prerazeným pruhom (3) alebo ťubovoľným iným podobným známym systémom, pričom voliteľne je na jeho konci aspoň jeden jazyk (4) na uľahčenie jeho uchopenia. Navyše sa predpokladá možnosť začlenenia, pod trubicové telo (1), v hornej časti plechovky, alebo tak na hornom, ako aj na dolnom konci, jednej alebo dvoch dodatočných fólií (5), aby sa tak hygienicky pokrývali a chránili jeho časti.



(51) **C05F 15/00, C05F 7/00, C05F 9/00, C05F 3/00**

(21) **50018-2011**

(22) 11.2.2011

(71) Smitek Dušan, Partizánska Lupča, SK;

(72) Smitek Dušan, Partizánska Lupča, SK;

(74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;

(54) **Organická pôdna pomocná látka**

(57) K základnej organickej pôdnej pomocnej látke obsahujúcej 56 % objemových biologického čistiarenskeho kalu, 22 % objemových vápna a 22 % objemových papiernického kalu je pridaná organická zložka od 1 až 50 % objemových.

(51) **C09D 5/00**

(21) **92-2011**

(22) 8.6.2011

(71) Rokogroup, s.r.o., Nové Mesto nad Váhom, SK;

(72) Ratajský Petr, Ing., Uherský Brod, CZ;

(54) **Prostriedok s antibakteriálnym, fungicídnyim a protiplesňovým účinkom**

(57) Prostriedok je tvorený aktívnym materiálom na báze nanočastíc kovov striebra, medi alebo zinku zapracovaným do materiálu zo skupiny diatomitov s veľkosťou častíc od 0,1 μm do 200 μm v prostredí organických alebo anorganických spojív. Aktívny materiál je zapracovaný do materiálu zo skupiny diatomitov v pomere od 0,01 % hmotnostných do 100 % hmotn. vzťahnutých na čistý kov striebro, meď alebo zinok. Jeho obsah v náterovej látke alebo v stavebnej hmote sa môže pohybovať od 0,1 % hmotnostných do 99,9 % hmotn.

(51) **C09D 7/00, C09D 1/00, B01J 33/00**

(21) **91-2011**

(22) 8.6.2011

(71) Rokogroup, s.r.o., Nové Mesto nad Váhom, SK;

(72) Ratajský Petr, Ing., Uherský Brod, CZ;

(54) **Nanočastice schopné redukovať organické plynne škodliviny pôsobením viditeľného svetla**

(57) Predmetom vynálezu je náterová látka alebo stavebná hmota vyznačujúca sa fotokatalytickým a samočistiacim účinkom zosilneným oproti súčasným aplikáciám synergickým efektom voľných radikálov vznikajúcich v dôsledku samovoľného generovania Griffithových trhlín lokalizovaných na fázových rozhraniach predmetných substrátov, prvkov stavebných sústav a ochranných vrstiev pomocou pridaného komponentu. Podstata vynálezu spočíva v tom, že aspoň časť celkového množstva častíc tohto komponentu je, ale nemusí byť, na povrchu alebo jeho časti vybavená povlakom látky zo skupiny oxidov a solí kovov

v nanokryštalickej forme s fotokatalytickou aktivitou i vo viditeľnej časti spektra slnečného svetla. Tieto častice zo skupiny oxidov a solí kovov v nanokryštalickej forme s fotokatalytickou aktivitou i vo viditeľnej časti spektra slnečného svetla sa môžu vyskytovať v komponente i samostatne. Časticami vybavenými na povrchu povlakom látky zo skupiny oxidov a solí kovov s fotokatalytickou aktivitou môžu byť častice plniva (doštičkovitej, vláknitej alebo guľovitej štruktúry) a/alebo častice pigmentu.

(51) **E02D 5/00, E04H 17/00**

(21) **30-2011**

(22) 1.3.2011

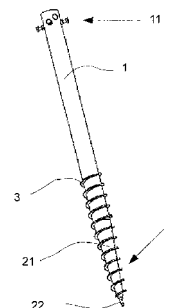
(71) ELSUN s.r.o., Považská Bystrica, SK;

(72) Kukos Jozef, Považská Bystrica, SK;

(74) Ďurica Ján, Ing., Považská Bystrica, SK;

(54) **Zemná skrutka**

(57) Zemná skrutka je tvorená valcovým driekom (1), hrotovou časťou (2) a vonkajším závitom (3). Driek (1) je výhodne tvorený rúrkou s hrúbkou steny 3 milimetre a hrotová časť (2) je tvorená kužeľovým telesom (21) pevne spojeným s dolnou časťou drieku (1) a na voľnom konci kužeľového telesa (21) upevneným hrotom (22). Na dolnej časti drieku (1) a kužeľovom telese (21) hrotovej časti (2) je vytvorený vonkajší závit (3) a v hornej časti (11) drieku (1) sú vytvorené štyri diery, oproti ktorým sú na drieku (1) pripevnené matice (5). Závit (3) je tvorený oceľovým pásom výhodne širokým 12 milimetrov a hrubým 5 milimetrov.



(51) **E04B 1/00, E04B 2/00, E02D 27/00**

(21) **50069-2011**

(22) 15.6.2011

(31) 2010-22925

(32) 1.7.2010

(33) CZ

(71) GOLDBECK Prefabeton s. r. o., Vrды, CZ;

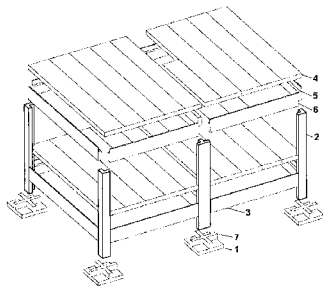
(72) John Petr, Dolní Bučice, CZ;

(74) Fajnorová Mária, Ing., Bratislava, SK;

(54) **Konštrukčná sústava na výstavbu objektov**

(57) Konštrukčná sústava na výstavbu objektov, tvorená montovaným systémom spodnej stavby základovej dosky umiestnenej na bodových podporách, zo železobetónových prefabrikovaných konštrukčných prvkov, najmä základových pätičiek (1), na ktorých sú výhodne pomocou stĺpov (2) usadené základové prahy (3), na ktorých sú uložené stropné dielce (4). Stĺpy (2) majú v priereze výhodne krídlový tvar, najmä L,T,Y

a + (plus), a základové pätky (1) sú v hornej časti výhodne vybavené rebrami (7). Jednotlivé prvky sústavy sú výhodne spojené rozoberateľne.



(51) **E04B 2/00, E04B 1/00**

(21) **57-2011**

(22) 13.4.2011

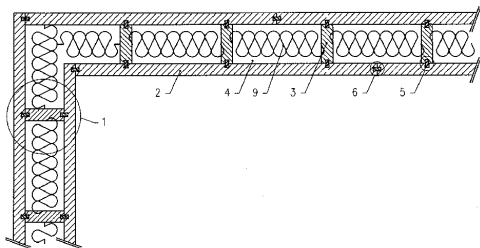
(71) Hrčka Ivan, Ing., Zvolen, SK;

(72) Hrčka Ivan, Ing., Zvolen, SK;

(74) Záthurecká Romana, JUDr., Banská Bystrica, SK;

(54) **Dvojplášťový stavebný konštrukčný systém**

(57) Dvojplášťový stavebný konštrukčný systém pozostávajúci z konštrukčných dielcov (1) je tvorený dvomi doskovými plášťovými prvkami (2) v priečnom smere navzájom spojenými priečnymi spojovacími segmentmi (3), pričom medzi doskovými plášťovými prvkami (2) je vytvorená dutina (4) so šírkou rovnajúcou sa dĺžke riečnych spojovacích segmentov (3), a vzájomné spojenie doskových plášťových prvkov (2) a priečných spojovacích segmentov (3) je vytvorené rybinovým spojom (5) prostredníctvom rybinového čapu (7). Spoje (5, 6) sú v konštrukcii steny usporiadané tak, že v susedných horizontálnych vrstvách nie sú vo vertikálnom smere nad sebou. Dĺžka rybinového spoja (5) doskových plášťových prvkov (2) a priečných spojovacích segmentov (3) je rovnaká ako výška priečného spojovacieho segmentu (3), pričom v konštrukcii steny tento súčasne zasahuje do dvoch vo vertikálnom smere susedných vrstiev doskových plášťových prvkov (2) na vertikálne spojenie vrstiev konštrukčných dielcov (1) a je vzhľadom na doskové plášťové prvky (2) usporiadaný s osadením. Priečne spojovacie segmenty (3) sú v konštrukcii steny usporiadané tak, že v susedných horizontálnych vrstvách nie sú vo vertikálnom smere nad sebou. Dutina (4), ktorá týmto usporiadaním vznikne vnútri dielca (1), môže byť vyplnená tepelnou alebo akustickou izoláciou (9).



(51) **E04B 2/00, E04C 2/00**

(21) **5028-2011**

(22) 1.6.2011

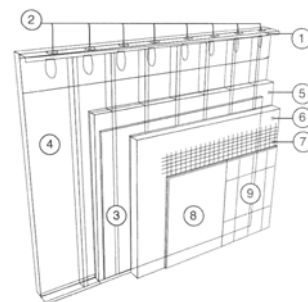
(71) ATA Bau s.r.o., Čenkovce, SK;

(72) Makki Attila, Veľké Dvorníky, SK;

(74) Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;

(54) **Stavebná konštrukcia nízkoenergetickej budovy**

(57) Pozostáva aspoň z prvej a druhej okrajovej polystyrén-betónovej štruktúry (4, 6) na báze platní, tabúl alebo dosiek a ďalej pozostáva z centrálnej polystyrén-betónovej štruktúry (5) na báze liateho polystyrén-betónu so zaliatymi kovovými prvkami (1) stavebnej nosnej konštrukcie alebo samonosného panelu a cementovej dosky (3). Horná časť priestoru medzi prvou a druhou okrajovou polystyrén-betónovou štruktúrou (4, 6) je vybavená plniacimi otvormi (2). Ďalej obsahuje sklotextíliu (7) a stierku (8) s exteriérovým farebným náterom (9) alebo keramickým obkladom.



(51) **E04B 9/00, E04C 2/00, E04B 2/00**

(21) **153-2011**

(22) 23.8.2011

(31) PUV 2010-23629

(32) 14.12.2010

(33) CZ

(71) Vláčil Pavel, Ing., Jihlava, CZ;

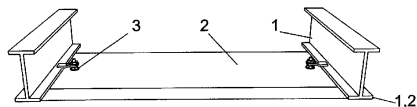
(72) Vláčil Pavel, Ing., Jihlava, CZ;

(74) Máčajová Mária, Ing., Nitra, SK;

(54) **Stropný dielec na osadenie na oceľové stropné nosníky**

(57) Stropný dielec na osadenie na oceľové stropné nosníky, podľa technického riešenia, podstatou ktorého je, že je urobený ako dielec strateného debnenia alebo ako nosný dielec. Teleso dielca, ktoré má tvar dosky alebo tvar kvádra s ozubením a drážkami, alebo podobného útvaru, je pripojené pomocou závesu k oceľovým stropným nosníkom. Zavesenie je uskutočnené tak, že teleso dielca prekrýva svojimi koncovými časťami spodnú líčnu časť dolných pásnic stropných nosníkov. Viac telies dielcov vytvára rovnú plochu spodnej líčnej časti stropu. Teleso dielca strateného debnenia alebo nosného dielca je tvorené doskou z vystuženého betónu a je pripojené k dolným pásniciam nosníka skrutkovými závesmi alebo vo variantnom riešení je teleso dielca pripojené k horným pásniciam nosníka drôtenými závesmi, ktoré sú zabetónované v doske. Teleso dielca strateného debnenia predstavuje zložený dielec, tvorený z protipožiarnej sadrokartónovej dosky, ktorá je spevnená doskami OSB alebo drevenými doskami. Teleso dielca je pripojené k dolným pásniciam nosníka skrutkovými závesmi. Vo variant-

nom vyhotovení je na protipožiarnej sadrokartónovej doske zhora pripevnený dutý kváder bez dna z dosiek OSB alebo drevených dosiek a celý dielec je pripojený k horným pásniciam nosníka drôtenými závesmi, ktoré sú pretiahnuté dutým kvádom.



(51) F03B 7/00, F03D 9/00

(21) 181-2011

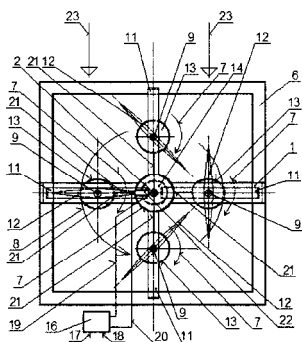
(22) 14.9.2011

(71) Balara Milan, doc. Ing., PhD., Prešov, SK;

(72) Balara Milan, doc. Ing., PhD., Prešov, SK; Balara Alexander, Ing., EUR ING., PhD., Prešov, SK;

(54) Rotačný generátor mechanickej energie získanej z pomaly plynúcich médií - IV

(57) Zariadenie na získavanie mechanickej energie z pomaly plynúcich médií vyznačujúce sa tým, že v prúde pretekajúceho média (23) sú umiestnené otočné plochy (12), v ktorých sú upevnené hriadele (9), ktoré sú uložené v ložiskách (10) otočných rámov (11). Každý z hriadeľov (9) je pripojený k servomechanizmom (13), ktoré sú upevnené k otočným rámom (11) a tie sú pomocou prírub (5) pevne spojené s výstupným hriadeľom (2). Ten je vedený puzdrom horného ložiska (3) a puzdrom dolného ložiska (4) vonkajšieho rámu (1), ktorý je zároveň pevne spojený s podstavcom (6). K servomechanizmom (13) sú pripojené spoje (21) od rotačnej kontaktnej jednotky (15), ktorá je vodivo spojená s kontaktnou jednotkou (14), pričom rotačná kontaktná jednotka (15) je navlečená na výstupný hriadeľ (2) a pevne spojená s prírubou (5) vrchnou. Kontaktná jednotka (14) je pevne spojená s puzdrom horného ložiska (3). Kontaktná jednotka (14) je spojená s radiacou jednotkou (16) spojmom (19) a táto je zároveň u spojmom (20) pripojená k snímaču polohy (22) výstupného hriadeľa (2). Radiacia jednotka (16) má zároveň pripojený vstupný spoj (18) a silový spoj (17).



(51) F16F 15/00

(21) 28-2011

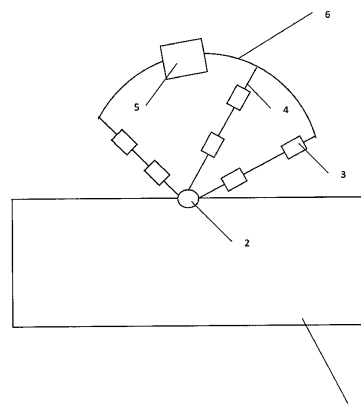
(22) 21.2.2011

(71) Vojtko Alexander, PhDr., CSc., Košice, SK;

(72) Vojtko Alexander, PhDr., CSc., Košice, SK;

(54) Kruhovo-výrezový zosilňovač krútiaceho momentu

(57) Technické riešenie sa týka kruhovo-výrezového zosilňovača krútiaceho momentu mechanickej energie pomocou jedného alebo viacerých závaží umiestnených na páke alebo pákach spájajúcich os kruhového výrezu, ktorá zosilňuje mechanickú energiu privádzanú na obvod kruhového výseku. K odberu zosilnenej energie dochádza na osi, na ktorú je možné umiestniť viacej zosilňovačov.



(51) F24H 4/00, F24H 8/00

(21) 50091-2011

(22) 14.9.2011

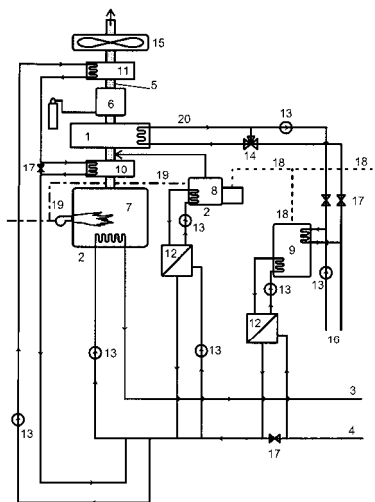
(71) HELORO s. r. o., Bratislava, SK;

(72) Lukovics Július, Ing., Komárno, SK; Konczer Jozef, Ing., Komárno, SK; Szabó Ernest, Komárno, SK; Potásch Tomáš, Ing., Komárno, SK;

(74) Porubčan Róbert, Ing., Ivanka pri Dunaji, SK;

(54) Spôsob a systém spracovania spalín tepelného zdroja

(57) Spaliny vznikajúce spaľovaním plynného paliva (19) obsahujúceho vodík sú po výstupe z tepelného zdroja (2) v termokondenzátore (1) ochladené na teplotu, ktorá je nižšia ako rosný bod spalín a zároveň je nižšia ako teplota vratnej vetvy (4) vykurovacieho média, pri ochladení dochádza ku kondenzácii vodnej pary a vysušeniu spalín. Spaliny sa môžu ochladzovať až pod teplotu skvapalnenia CO₂, zo spalín sa odlúči CO₂. Teplo z termokondenzátora (1) sa môže odvieť do tepelného čerpadla (9), ktoré svojím výstupom zohrieva vykurovacie médium, výhodne vo vratnej vetve (4). Aspoň časť tepelného zdroja (2) môže mať podobu kogeneračnej jednotky (8), ktorá vyrába elektrickú energiu, aspoň časť vyrobenej elektrickej energie je potom použitá na pohon tepelného čerpadla (9). Spaliny po výstupe z termokondenzátora (1) môžu byť ohrievané v druhom tepelnom výmenníku (11). V odvode spalín je zapojený termokondenzátor (1) ako zdroj tepla pre tepelné čerpadlo (9) a/alebo odlučovač (6) CO₂.



(51) **G05B 19/00, G06F 13/00, H04L 29/00, H04L 12/00, G06F 9/00**

(21) **50086-2011**

(22) 26.8.2011

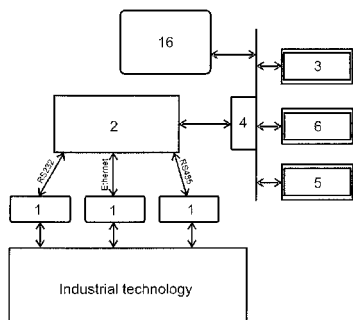
(71) T - Industry, s. r. o., Myjava, SK;

(72) Plančík Milan, Ing., Čierny Brod, SK; Mičko Tomáš, Ing., Hranovnica, SK; Hadár Michal, Rabčice, SK; Jendroľ Vladimír, Bc., Giraltovce, SK; Putera Jozef, doc. Ing., CSc., Závažná Poruba, SK; Tomlain Juraj ml., Ing., Myjava, SK; Ravas Stanislav, Ing., Senica, SK;

(74) Porubčan Róbert, Ing., Ivanka pri Dunaji, SK;

(54) **Systém a spôsob univerzálneho zberu a/alebo spracovania informácií**

(57) Systém a spôsob univerzálneho zberu a/alebo spracovania informácií, určený najmä na integráciu riadenia technologických procesov rôznych platforiem má konvertor (2), ku ktorého vstupu sú pripojené samostatné riadiace systémy (1). Konvertor (2) má jednotku na preklad dát do jednotného jazyka a ku konvertoru je pripojený aspoň jeden zobrazovací prvok (3) a riadiaci prvok (4), výhodne aj 10 - archivačný modul (5) a alarmový modul (6). Dáta prichádzajúce do konvertora (2) sa spracovávajú najskôr prekladom do jednotného jazyka a následne sa zobrazujú na centrálnom zobrazovacom prvku (3). Pri preklade sa k dátam priradí aj údaj o pôvode dát, výhodne vo forme TAGov. Vytvorenie jednotnej abstrakčnej vrstvy s univerzálnym jazykom zlučuje doteraz známe technologické platformy, čo vytvára možnosť krížovej kompatibility s univerzálnym nasadením bez obmedzenia existujúcich, ale aj budúcich platforiem. Súčasťou systému môže byť aj panelový zobrazovač (16) a varia-bilný prevodník (17).



(51) **G06F 3/00**

(21) **5012-2011**

(22) 25.2.2011

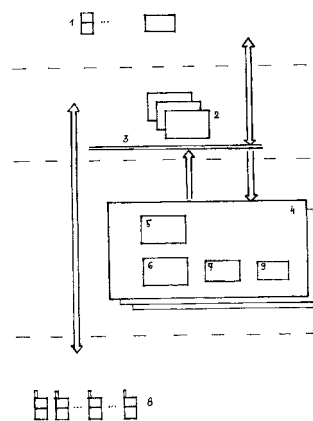
(71) YUX s.r.o., Bratislava, SK;

(72) Balan Richard, Bratislava, SK;

(74) Brichtová Tatiana, JUDr., Bratislava, SK;

(54) **Spôsob a systémové zariadenie on-line elektronického generovania a zobrazovania reklamných bannerov pre komunikačné zariadenia, najmä pre mobilné telefóny**

(57) Systémové zariadenie on-line elektronického generovania a zobrazovania reklamných bannerov pre komunikačné zariadenia, najmä pre mobilné telefóny, pozostáva aspoň z jedného komunikačného zariadenia (1) zadávateľa reklamného banneru aktivovaného aspoň u jedného mobilného operátora (2) a/alebo v dátovej sieti (3), pričom na dátovú sieť (3) je pripojený aspoň jeden server (4) reklamného systému obsahujúci aspoň hardvérové a softvérové prostriedky (5) aplikácie reklamného systému, aplikačnú databázu (6) profilu zákazníka a databázu (7) reklamných bannerov. Cez mobilného operátora (2) a dátovú sieť (3) sú k aspoň jednému serveru (4) reklamného systému pripojené mobilné komunikačné zariadenia (8) cieľených koncových používateľov.



(51) **G06F 3/00**

(21) **50087-2011**

(22) 29.8.2011

(71) Valčíček Štefan, Ing., Višňové, SK;

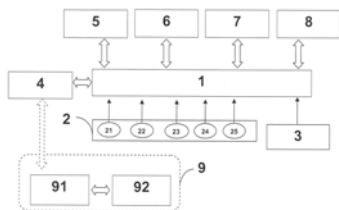
(72) Valčíček Štefan, Ing., Višňové, SK; Mihál Alexandr, Předklášteří, CZ; Mihál Marek, Předklášteří, CZ;

(74) Labudík Miroslav, Ing., Kysucké Nové Mesto, SK;

(54) **Viacfunkčný vstupný ceruzkový periférny ovládač počítača**

(57) Viacfunkčný vstupný ceruzkový periférny ovládač počítača podľa technického riešenie je možné použiť pre všetky bežne vyrábané počítače a notebooky. K úzkemu pozdĺžnemu operačnému procesoru (1) s ovládačmi (2) je pripojený zdroj (3) elektrickej energie a funkčne obojsmerne samostatne prepojený výstupný modul (4), akcelerometerický senzor (5), optický snímač (6), magnetometrický senzor (7) a gyroskopický senzor (8), pričom k výstupnému modulu (4) je vzdialene funkčne obojstranne pripojený USB modul (9) zložený z funkčne obojstranne prepojeného vstupného modulu (91) a výkonového procesoru (92). Ovládače (2) sú pritom tvorené hrotovým (primárnym) tlačidlom (21), rolovacím tlačidlom (22),

sekundárnym tlačidlom (23), funkčným tlačidlom (24) a funkčným prepínačom (25), ktoré sú osadené v ľubovoľnom poradí. Ovládače (2) môžu byť tvorené i ďalším aspoň jedným doplnkovým tlačidlom a/alebo vypínačom, a/alebo prepínačom.



(51) **G09F 3/00, G03C 11/00, B42D 15/00, B42D 107/00**

(21) **112-2011**

(22) 30.6.2011

(71) Peter Bendík - FOTOPRINT, Prešov, SK;

(72) Bendík Peter, Prešov, SK;

(74) Vojčík & Partners, s.r.o., Košice, SK;

(54) **Spôsob výroby magnetických predmetov**

(57) Opísaný je spôsob výroby magnetických predmetov, kde klasicky vyvolaná fotografia s metalickým povrchom sa spojí s magnetickou fóliou a následne sa razí na lise so silným tlakom prostredníctvom matric rôzneho tvaru.

(51) **H01R 4/00**

(21) **138-2011**

(22) 28.7.2011

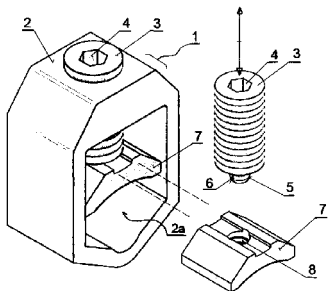
(71) HASMA, s.r.o., Krompachy, SK;

(72) Mikula Andrej, Krompachy, SK;

(74) Cicholes Štefan, Ing., Košice, SK;

(54) **Univerzálna strmeňová svorka**

(57) Opísané je vyhotovenie univerzálnej strmeňovej svorky (1), kde v telese strmeňa (2) je vytvorená dutina (2a) obdĺžnikového tvaru, ktorej spodná časť má tvar profilu písmena „V“, na vrchnej strane telesa strmeňa (2) je vytvorený otvor so závitom pre upevňovaciu skrutku (3), ktorá prechádza do dutiny a je ukončená guľovým čapom (5), na ktorý je nasadený vnútorný segment (7), pôsobením ktorého dochádza pri pohybe upevňovacej skrutky (3) smerom nadol k upevneniu káblových vodičov.



(51) **H04B 3/00**

(21) **136-2011**

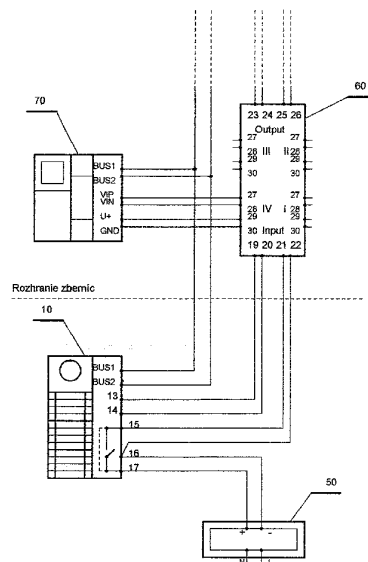
(22) 27.7.2011

(71) Antoš Ján, Ing., Stropkov, SK;

(72) Antoš Ján, Ing., Stropkov, SK;

(54) **Zapojenie digitálneho dorozumievacieho videosystému s videovrátnikom, ako rozhraním vnútornej zbernice pozostávajúcej z videodistribútorov**

(57) Zapojenie digitálneho dorozumievacieho videosystému s videovrátnikom, ako rozhraním vnútornej zbernice pozostávajúcej z videodistribútorov, rieši pripojenie vnútornej komunikačnej zbernice na digitálny elektrický videovrátnik. Riešenie využíva výhody videodistribútorov, ktoré sú poskytované pri prenose videosignálu a napájacieho napätia v zbernici. Takýmto riešením sa zjednoduší vnútorná zbernica pri týchto videosystémoch, tiež sa zníži počet vodičov v nej a pri montáži zariadení sa odstránia paralelné a sériové multiple.



(51) **H04N 5/00, G09F 9/00, G09F 13/00, E04H 3/00, G12B 9/00**

(21) **71-2011**

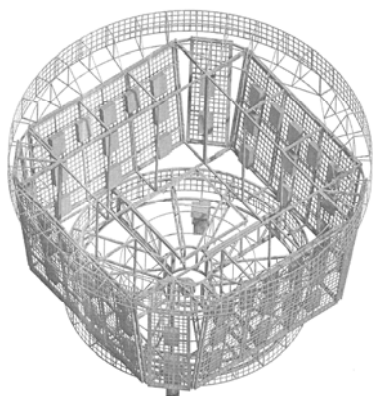
(22) 20.5.2011

(71) CAD-UP International s. r. o., Prešov, SK; Mudrák Vladimír, RNDr., Prešov, SK; Zavacky Peter, Ing., Prešov, SK; Takáč Peter, Ing., Prešov, SK; Vojtko Imrich, doc. Ing., PhD., Prešov, SK;

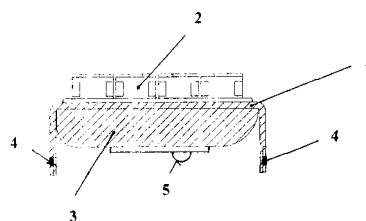
(72) Mudrák Vladimír, RNDr., Prešov, SK; Zavacky Peter, Ing., Prešov, SK; Takáč Peter, Ing., Prešov, SK; Vojtko Imrich, doc. Ing., PhD., Prešov, SK;

(54) **Multimediálna konštrukcia**

(57) Multimediálna konštrukcia obsahuje jednotlivé časti zostavy vytvárajúce bočné multimediálne rámy, spodný a vrchný multimediálny oval, pričom zobrazovacie diódové moduly sú prichytené z vonkajšej strany konštrukcie modulárne, aby výsledný tvar bol v ploche alebo priestore.



- (51) **H05B 33/00, F21K 2/00, F21V 7/00**
 (21) **137-2011**
 (22) 28.7.2011
 (71) LED Company s. r. o., Topoľčany, SK;
 (72) Huemer Christoph, Ried im Traunkreis, AT; Benedikovičová Alica, Topoľčany, SK;
 (74) Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;
(54) LED náhrada lineárneho halogénu do reflektorových svietidiel
 (57) Konštrukcia je založená na tom, že pozostáva z konzoly (1) tvaru „U“, na ktorej z vonkajšej strany priečnika sú v dvoch radoch osadené LED diódy (2) so šošovkami. Z vnútornej strany priečnika konzoly (1) je upevnený napájací zdroj (3). Na koncoch ramien konzoly (1) sú umiestnené elektrické napájacie kontakty (4).



(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)	(51)	(21)
A01G 13/00	113-2011	B28B 7/00	50085-2011	E02D 5/00	30-2011	G06F 3/00	5012-2011
A01K 27/00	50037-2011	B29C 69/00	205-2010	E04B 1/00	50069-2011	G09F 3/00	112-2011
A21C 11/00	50057-2011	B42B 5/00	101-2011	E04B 2/00	57-2011	H01R 4/00	138-2011
A47K 10/00	5051-2011	B62K 19/00	50010-2011	E04B 2/00	5028-2011	H04B 3/00	136-2011
A47K 17/00	50075-2011	B62M 3/00	50006-2011	E04B 9/00	153-2011	H04N 5/00	71-2011
A61F 5/00	105-2011	B64D 13/00	5014-2011	F03B 7/00	181-2011	H05B 33/00	137-2011
A62B 1/00	185-2011	B65D 51/00	47-2011	F16F 15/00	28-2011		
B01D 53/00	96-2011	C05F 15/00	50018-2011	F24H 4/00	50091-2011		
B09B 3/00	179-2011	C09D 5/00	92-2011	G05B 19/00	50086-2011		
B25J 13/00	182-2011	C09D 7/00	91-2011	G06F 3/00	50087-2011		

FG2K

Zapísané úžitkové vzory

(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)
5932	C12C 13/00	5944	G06F 3/00	5956	H02J 3/00	5968	B66C 21/00
5933	F24H 3/00	5945	C08L 61/00	5957	B62D 7/00	5969	G01D 13/00
5934	G06Q 40/00	5946	G06F 3/00	5958	G07F 17/00	5970	F03B 7/00
5935	A61K 36/00	5947	H01Q 1/00	5959	G09F 21/00	5971	G01N 3/00
5936	A61K 36/00	5948	H04K 3/00	5960	A01C 5/00	5972	B61D 39/00
5937	A61K 36/00	5949	H05K 9/00	5961	A61K 36/00	5973	H01L 31/00
5938	H02G 3/00	5950	H02M 3/00	5962	A23C 15/00	5974	H01M 2/00
5939	C10G 1/00	5951	H05H 1/00	5963	A61Q 19/00	5975	H01M 2/00
5940	A46B 15/00	5952	G01R 23/00	5964	A61K 36/00	5976	C09D 5/00
5941	B08B 9/00	5953	A47G 33/00	5965	A61K 36/00	5977	C21C 7/00
5942	C09K 17/00	5954	F01B 7/00	5966	A61K 31/00		
5943	A23L 1/00	5955	H02H 7/00	5967	C03C 27/00		

(51) A01C 5/00, A01C 7/00

(11) 5960

(21) 158-2010

(22) 27.10.2010

(24) 25.10.2011

(45) 5.12.2011

(47) 25.10.2011

(72) Šedivý Pavol, Trenčín, SK;

(73) SEDOS, s. r. o., Krakovany, SK;

(54) Zariadenie na ukladanie výsevneho pásika

(51) A23C 15/00

(11) 5962

(21) 131-2010

(22) 22.9.2010

(24) 25.10.2011

(45) 5.12.2011

(47) 25.10.2011

(72) Maliar Tibor, Ing., PhD., Jaslovské Bohunice, SK;
Gavor Igor, Ing., Nitra, SK; Michalček Martin,
Pezinok, SK;

(73) ABE Projekt, s.r.o., Jaslovské Bohunice, SK;

(54) Roztierateľné maslo

(51) A23L 1/00, A23B 7/00, A23L 3/00

(11) 5943

(21) 61-2010

(22) 21.5.2010

(24) 20.10.2011

(45) 5.12.2011

(47) 20.10.2011

(72) Száraz Peter, Ing., Nové Zámky, SK;

(73) Száraz Peter, Ing., Nové Zámky, SK;

(54) Zmes na strapačky a spôsob jej výroby

(51) A46B 15/00, A47L 23/00

(11) 5940

(21) 50083-2010

(22) 2.11.2010

(24) 13.10.2011

(45) 5.12.2011

(47) 13.10.2011

(72) Kútík Mário, Banská Bystrica, SK;

(73) Kútík Mário, Banská Bystrica, SK;

(74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;

(54) Zariadenie na čistenie obuvi

(51) A47G 33/00

(11) 5953

(21) 113-2010

(22) 12.8.2010

(24) 21.10.2011

(45) 5.12.2011

(47) 21.10.2011

(72) Šálek Tibor, Ing., Banská Bystrica, SK;

(73) Šálek Tibor, Ing., Banská Bystrica, SK;

(54) Združený vianočný stromček

(51) A61K 31/00, A61K 9/00, A61K 47/00

(11) 5966

(21) 202-2010

(22) 30.12.2010

(24) 25.10.2011

(45) 5.12.2011

(47) 25.10.2011

(72) Medunová Jana, Mgr., Praha - Stodůlky, CZ; Mi-
lanová Eva, Mgr., Uničov, CZ;

(73) ZENTIVA, k. s., Praha - Dolní Měcholupy, CZ;

(74) ROTT, RŮŽIČKA & GUTTMANN, Bratislava,
SK;

(54) Stabilná kompozícia pregabalínu

(51) A61K 36/00, A01N 65/00

(11) 5965

(21) 5049-2010

(22) 9.7.2010

(24) 25.10.2011

(45) 5.12.2011

(47) 25.10.2011

(72) Váňa Radek, Ing., Čáslav, CZ; Cincibus Aleš, Ing.,
Čáslav, CZ;

(73) PRIMROSE a. s., Praha, CZ;

(74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;

**(54) Bylinný prípravok na regeneráciu kože a srsti
koní s repelentným účinkom a extrakt bylin-
ného prípravku**

- (51) **A61K 36/00, A61P 31/00, A61P 33/00**
(11) 5937
 (21) 5047-2010
 (22) 9.7.2010
 (24) 13.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 13.10.2011
 (72) Váňa Radek, Ing., Čáslav, CZ; Cincibus Aleš, Ing., Čáslav, CZ;
 (73) PRIMROSE a. s., Praha, CZ;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Bylinný prípravok na prevenciu kokcidiózy a bakteriálnych ochorení králikov a extrakt bylenného prípravku

- (51) **A61K 36/00, A61P 33/00, A61P 31/00**
(11) 5936
 (21) 5046-2010
 (22) 9.7.2010
 (24) 13.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 13.10.2011
 (72) Váňa Radek, Ing., Čáslav, CZ; Cincibus Aleš, Ing., Čáslav, CZ;
 (73) PRIMROSE a. s., Praha, CZ;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Bylinný prípravok na prevenciu kokcidiózy a bakteriálnych ochorení hydiny a extrakt bylenného prípravku

- (51) **A61K 36/00, A61P 33/00**
(11) 5961
 (21) 5048-2010
 (22) 9.7.2010
 (24) 25.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 25.10.2011
 (72) Váňa Radek, Ing., Čáslav, CZ; Cincibus Aleš, Ing., Čáslav, CZ;
 (73) PRIMROSE a. s., Praha, CZ;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Bylinný prípravok na regeneráciu peria a kože holubov a extrakt bylenného prípravku

- (51) **A61K 36/00, A61K 8/00, A61P 17/00, A61P 21/00, A61Q 19/00**
(11) 5935
 (21) 5045-2010
 (22) 9.7.2010
 (24) 13.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 13.10.2011
 (72) Váňa Radek, Ing., Čáslav, CZ; Cincibus Aleš, Ing., Čáslav, CZ;
 (73) PRIMROSE a. s., Praha, CZ;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Bylinný prípravok s povzbudzujúcim účinkom a extrakt bylenného prípravku

- (51) **A61K 36/00**
(11) 5964
 (21) 5050-2010
 (22) 9.7.2010
 (24) 25.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 25.10.2011
 (72) Váňa Radek, Ing., Čáslav, CZ; Cincibus Aleš, Ing., Čáslav, CZ;
 (73) PRIMROSE a. s., Praha, CZ;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
(54) Bylinný prípravok na prevenciu kokcidiózy a bakteriálnych ochorení holubov a extrakt bylenného prípravku

- (51) **A61Q 19/00, A61K 36/00, A61P 17/00, A61K 8/00**
(11) 5963
 (21) 50096-2010
 (22) 17.12.2010
 (24) 25.10.2011
 (31) CZ2010-22819 U
 (32) 8.6.2010
 (33) CZ
 (45) 5.12.2011
 (47) 25.10.2011
 (72) Zandraa Oyunchimeg, Ing., Ph. D., Songinohairhan, Ulaanbaatar, MN; Saha Nabanita, doc., M.Sc. Ph.D., West Bengal, IN; Sába Tomáš, Ing., Zlín-Mladcová, CZ;
 (73) Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Zlín, CZ;
 (74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;
(54) Kozmetický polymérny gél s liečivými účinkami

- (51) **B08B 9/00, F16L 55/00**
(11) 5941
 (21) 50092-2010
 (22) 23.11.2010
 (24) 13.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 13.10.2011
 (72) Sviatko Fedor, Ing., Bratislava, SK;
 (73) SEPS, a.s., Bratislava, SK;
 (74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
(54) Zariadenie na čistenie potrubia od kovového odpadu po vrtaní

- (51) **B61D 39/00, B61D 45/00**
(11) 5972
 (21) 50044-2011
 (22) 15.4.2011
 (24) 26.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 26.10.2011
 (72) Kopačka Milan, Ing., Marianka, SK; Bako Milan, Marianka, SK;
 (73) Kopačka Milan, Ing., Marianka, SK; Bako Milan, Marianka, SK;
 (74) MAJLINGOVÁ & PARTNERS, s. r. o., Bratislava, SK;
(54) Spôsob plombovania ochranných sietí a viazačích prostriedkov a sieť na zabezpečenie tohto spôsobu

(51) B62D 7/00, E02F 9/00**(11) 5957**

(21) 24-2011

(22) 8.2.2011

(24) 21.10.2011

(45) 5.12.2011

(47) 21.10.2011

(72) Franta Matúš, Ing., Podhorod', SK;

(73) Franta Matúš, Ing., Podhorod', SK;

(54) Čelný kolesový nakladač riadený paralelným natáčaním pojazďových kolies súhlasne s otočnou nadstavbou**(51) B66C 21/00, B66D 1/00, B61B 7/00****(11) 5968**

(21) 23-2011

(22) 7.2.2011

(24) 26.10.2011

(45) 5.12.2011

(47) 26.10.2011

(72) Ilčík Štefan, Ing., PhD., Banská Bystrica, SK; Štollmann Vladimír, doc. Ing., CSc. PhD., Zvolenská Slatina, SK; Suchomel Jozef, doc. Ing., CSc., Zvolen, SK; Šmál Peter, Ing., Mošovce, SK;

(73) Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, SK;

(54) Špeciálny lanový vozík so závitovkovým reverzným systémom bubna a spôsob ovládania neutrálneho chodu bubna**(51) C03C 27/00****(11) 5967**

(21) 25-2011

(22) 16.2.2011

(24) 25.10.2011

(45) 5.12.2011

(47) 25.10.2011

(72) Konopka Erik, Bratislava, SK;

(73) Konopka Erik, Bratislava, SK;

(74) Hörmann Tomáš, Ing., Bratislava, SK;

(54) Lepené bezpečnostné sklo**(51) C08L 61/00, C21C 5/00, C04B 35/00****(11) 5945**

(21) 97-2010

(22) 21.7.2010

(24) 20.10.2011

(45) 5.12.2011

(47) 20.10.2011

(72) Parnahaj Jaroslav, Ing., Košice, SK; Karičková Anna, Ing., PhD., Košice, SK;

(73) Refrako, s.r.o., Košice, SK;

(54) Plastická hmota na upchávanie odpichových otvorov vysokých pecí**(51) C09D 5/00****(11) 5976**

(21) 50024-2011

(22) 24.2.2011

(24) 27.10.2011

(45) 5.12.2011

(47) 27.10.2011

(72) Magdina Roman, Ing., Prievidza IV Kopanice, SK; Němeček Lubomír, JUDr., Kurdějov, CZ;

(73) Moles Technology, a.s., Bratislava, SK;

(74) Bachratá Magdaléna, Mgr., Bratislava, SK;

(54) Protipožiarna náterová hmota**(51) C09K 17/00****(11) 5942**

(21) 50022-2011

(22) 15.2.2011

(24) 13.10.2011

(31) PUV 2010-22318

(32) 23.2.2010

(33) CZ

(45) 5.12.2011

(47) 13.10.2011

(72) Kašpar Jan, Zlín, CZ;

(73) CORK JANOSA, s.r.o., Zlín, CZ;

(74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;

(54) Zemina s korkovým granulátom pre záhradníctvo**(51) C10G 1/00, C08J 11/00****(11) 5939**

(21) 50064-2010

(22) 25.8.2010

(24) 13.10.2011

(45) 5.12.2011

(47) 13.10.2011

(72) Cvengroš Ján, doc. Ing., DrSc., Bratislava, SK; Buzetzi Eduard, Ing., Wulkaprodersdorf, AT; Hausmann Adalbert, Mgr., Baumgarten, AT; Lunk János, Sikátor, HU; Sárközi Imre, Dipl. Ing., Győr, HU; Červeňová Edita, Bc., Sereď, SK; Király György, Kiskunhalas, HU;

(73) Cvengroš Ján, doc. Ing., DrSc., Bratislava, SK; Buzetzi Eduard, Ing., Wulkaprodersdorf, AT; Hausmann Adalbert, Mgr., Baumgarten, AT; Lunk János, Sikátor, HU; Sárközi Imre, Dipl. Ing., Győr, HU; Červeňová Edita, Bc., Sereď, SK; Király György, Kiskunhalas, HU;

(74) Holoubková Mária, Ing., Bratislava, SK;

(54) Spôsob výroby dieslového paliva z odpadových plastov**(51) C12C 13/00****(11) 5932**

(21) 103-2010

(22) 2.8.2010

(24) 13.10.2011

(45) 5.12.2011

(47) 13.10.2011

(72) Hudák Peter, Ing., Bratislava, SK;

(73) Hudák Peter, Ing., Bratislava, SK;

(54) Spádový mikropivovar**(51) C21C 7/00, C04B 35/00****(11) 5977**

(21) 109-2010

(22) 11.8.2010

(24) 27.10.2011

(45) 5.12.2011

(47) 27.10.2011

- (72) Ladomerský Juraj, prof. Mgr., CSc., Zvolen, SK; Nosál Emil, Ing., Žarnovica, SK; Hroncová Emília, Ing., PhD., Zvolen, SK; Matejka Miroslav, Ing., PhD., Trenčín, SK; Jančovič Peter, Ing., Dunajská Streda, SK;
- (73) Ladomerský Juraj, prof. Mgr., CSc., Zvolen, SK; Nosál Emil, Ing., Žarnovica, SK; Hroncová Emília, Ing., PhD., Zvolen, SK; Matejka Miroslav, Ing., PhD., Trenčín, SK; Jančovič Peter, Ing., Dunajská Streda, SK;
- (54) **Aditívum z odpadov výroby oxidu hlinitého na hutnícke účely a spôsob jeho výroby**

(51) F01B 7/00**(11) 5954**

- (21) 180-2010
(22) 24.11.2010
(24) 21.10.2011
(45) 5.12.2011
(47) 21.10.2011

(72) Orth Albín, Ing., Plavecký Peter, SK;

(73) Orth Albín, Ing., Plavecký Peter, SK;

- (54) **Bezventilový štvortaktný spaľovací motor s axiálne protibežnými piestami**

(51) F03B 7/00, F03B 3/00**(11) 5970**

- (21) 41-2011
(22) 4.3.2011
(24) 26.10.2011
(45) 5.12.2011
(47) 26.10.2011
(67) PP 16-2011

(72) Balara Milan, doc. Ing., PhD., Prešov, SK; Balara Alexander, Ing., EUR ING., Prešov, SK;

(73) Balara Milan, doc. Ing., PhD., Prešov, SK;

- (54) **Rotačný generátor mechanickej energie získanej z pomaly plynúcich médií - III.**

(51) F24H 3/00, F28F 17/00, G21D 1/00**(11) 5933**

- (21) 187-2010
(22) 3.12.2010
(24) 13.10.2011
(45) 5.12.2011
(47) 13.10.2011

(72) Kravec Dušan, Ing., Trnava, SK; Jablonický Pavol, Ing., Jaslovské Bohunice, SK; Pilát Peter, Ing., Trnava, SK; Kovalyk Adrian, Ing., Bratislava, SK;

(73) VUJE, a. s., Trnava, SK;

(74) Siváková Mária, VUJE, a. s., Trnava, SK;

- (54) **Zariadenie na sušenie teplovýmenných rúrok parogenerátorov**

(51) G01D 13/00, G05B 17/00, B25J 13/00**(11) 5969**

- (21) 55-2011
(22) 13.4.2011
(24) 26.10.2011
(45) 5.12.2011
(47) 26.10.2011

(72) Piteľ Ján, doc. Ing., PhD., Prešov, SK; Balara Milan, doc. Ing., PhD., Prešov, SK; Vojtko Imrich, doc. Ing., PhD., Prešov, SK;

(73) Technická univerzita v Košiciach, FVT, KMIK, Prešov, SK;

- (54) **Zariadenie na meranie aktuátorov s umelými svalmi**

(51) G01N 3/00**(11) 5971**

- (21) 20-2011
(22) 3.2.2011
(24) 26.10.2011
(45) 5.12.2011
(47) 26.10.2011

(72) Špánik Pavol, prof. Ing., PhD., Rosina, SK; Palček Peter, prof. Ing., PhD., Žilina, SK; Pavlanin Rastislav, Ing., PhD., Vranov nad Topľou, SK; Radvan Roman, Ing., Hvozdnica, SK;

(73) Žilinská univerzita v Žiline, Žilina, SK;

- (54) **Zariadenie na gigacyklové únavové skúšky materiálov**

(51) G01R 23/00, H02M 1/00**(11) 5952**

- (21) 169-2010
(22) 15.11.2010
(24) 21.10.2011
(45) 5.12.2011
(47) 21.10.2011
(67) 141-2010

(72) Buday Jozef, Ing., Nová Dubnica, SK; Havrila Rastislav, Ing., PhD., Strážske, SK; Jurnečka Peter, Ing., Trenčianske Teplice, SK; Chlapíková Alexandra, Ing., Trenčianske Teplice, SK; Pčola Marcel, Ing., Žilina, SK;

(73) EVPÚ, a. s., Nová Dubnica, SK;

(74) Mrenica Jaroslav, Ing., Púchov, SK;

- (54) **Zariadenie na meranie a vyhodnocovanie obsahu vyšších harmonických v napätiach, resp. prúdoch elektrických zariadení**

(51) G06F 3/00**(11) 5946**

- (21) 50077-2010
(22) 15.10.2010
(24) 20.10.2011
(45) 5.12.2011
(47) 20.10.2011

(72) Valíček Štefan, Ing., Višňové, SK;

(73) Valíček Štefan, Ing., Višňové, SK;

(74) Labudík Miroslav, Ing., Kysucké Nové Mesto, SK;

- (54) **Ceruzkový vstupný periférny ovládač počítača**

(51) G06F 3/00, G06F 13/00, G06Q 90/00, G09F 27/00**(11) 5944**

- (21) 50089-2010
(22) 25.11.2008
(24) 20.10.2011
(31) PUV 2008-19973
(32) 23.5.2008
(33) CZ
(45) 5.12.2011
(47) 20.10.2011

(72) Vaněk Milan, Trutnov, CZ;

(73) ŠIK CZ s.r.o., Hradec Králové - Kukleny, CZ;

(74) Bachratý Ján, Ing., Bratislava, SK;

- (86) PCT/CZ2008/000140
 (87) WO2009/140930
 (54) **Zariadenie na distribúciu dát a vzdialenú správu informačného kanála koncového miesta**

(51) G06Q 40/00, G06Q 50/00
(11) 5934

- (21) 5039-2010
 (22) 8.7.2010
 (24) 13.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 13.10.2011
 (72) Ondriš Juraj, Ing., Bratislava, SK; Strečanský Boris, Mgr., Bratislava, SK;
 (73) 4people, n. o., Bratislava, SK;
 (74) Brichtová Tatiana, JUDr., Bratislava, SK;
 (54) **Spôsob prevádzky systému elektronického darčovstva a systémové zapojenie**

(51) G07F 17/00, G07B 15/00, B65G 1/00
(11) 5958

- (21) 201-2010
 (22) 30.12.2010
 (24) 21.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 21.10.2011
 (72) Demočko Daniel, Ing., Spišská Nová Ves, SK; Pavlik Eduard, Ing., Spišská Nová Ves, SK; Podhorany Radoslav, Ing., Spišská Nová Ves, SK;
 (73) VILLA PRO s. r. o., Spišská Nová Ves, SK;
 (54) **Protigravitačný podávač pre automatické vydávače kariet**

(51) G09F 21/00, A47C 31/00
(11) 5959

- (21) 50041-2009
 (22) 3.6.2009
 (24) 21.10.2011
 (31) PUV 2008-20029
 (32) 13.6.2008
 (33) CZ
 (45) 5.12.2011
 (47) 21.10.2011
 (72) Varga Zdeněk, Praha - Dubeč, CZ;
 (73) Varga Zdeněk, Praha - Dubeč, CZ;
 (74) Beleščák Ladislav, Ing., Piešťany, SK;
 (54) **Nosič reklamy umiestnený v interiéri verejného dopravného prostriedku**

(51) H01L 31/00, F24J 2/00
(11) 5973

- (21) 50033-2011
 (22) 20.3.2011
 (24) 26.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 26.10.2011
 (72) Masaryk Michal, Ing., PhD., Bratislava, SK; Magdolen Luboš, Ing., PhD., Bratislava, SK;
 (73) Masaryk Michal, Ing., PhD., Bratislava, SK;
 (74) Porubčan Róbert, Ing., Ivanka pri Dunaji, SK;
 (54) **Spôsob chladenia fotovoltického článku, zapojenie na chladenie**

(51) H01M 2/00, B25F 5/00

(11) 5974

- (21) 5006-2011
 (22) 7.2.2011
 (24) 26.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 26.10.2011
 (67) 5003-2011
 (72) Nagypál Herman, Ing., Revúcka Lehota, SK;
 (73) HIH, s.r.o., Revúca, SK;
 (74) Dolanská Elena, RNDr., Bratislava, SK;
 (54) **Elektrochemický zdroj energie vhodný najmä na ručné elektrické náradie**

(51) H01M 2/00, A45F 5/00

(11) 5975

- (21) 5015-2011
 (22) 10.3.2011
 (24) 26.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 26.10.2011
 (67) 5012-2011
 (72) Nagypál Herman, Ing., Revúcka Lehota, SK;
 (73) HIH, s.r.o., Revúca, SK;
 (74) Dolanská Elena, RNDr., Bratislava, SK;
 (54) **Externý elektrochemický zdroj energie vhodný najmä na ručné elektrické náradie**

(51) H01Q 1/00, H04B 7/00

(11) 5947

- (21) 50050-2010
 (22) 9.7.2010
 (24) 20.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 20.10.2011
 (72) Mojžiš Ján, Ing., Detva, SK; Roman Juraj, Prešov, SK;
 (73) DELTA DEFENCE, a.s., Prešov, SK;
 (74) Gajdošíková Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Rádiové veliteľské stanovište**

(51) H02G 3/00, F16L 5/00

(11) 5938

- (21) 50047-2010
 (22) 1.7.2010
 (24) 13.10.2011
 (31) CZ2009-21525 U
 (32) 31.7.2009
 (33) CZ
 (45) 5.12.2011
 (47) 13.10.2011
 (72) Mentlík Václav, Plzeň, CZ; Hamar Roman, Zruč-Senec, CZ; Martínek Petr, Plzeň, CZ; Pihera Josef, Starý Plzenec, CZ; Kupilík Pavel, Holýšov, CZ; Toman Lukáš, Holýšov, CZ; Klauber Michal, Vejprnice, CZ; Václavík Pavel, Kryhy, CZ; Kaas Pavel, Staňkov, CZ; Kúst Vít, Domažlice, CZ;
 (73) KABELOVNA KABEX a.s., Holýšov, CZ;
 (74) Litváková Edita, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Hermetická káblková priechodka pre stredné a vysoké napätie a jej biologická ochrana**

- (51) **H02H 7/00, H01F 6/00**
 (11) **5955**
 (21) 19-2011
 (22) 2.2.2011
 (24) 21.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 21.10.2011
 (67) 8-2011
 (72) Jaško Ján, Ing., Nová Dubnica, SK; Buday Jozef, doc. Ing., CSc., Nová Dubnica, SK; Havrila Rastislav, Ing., PhD., Strážske, SK;
 (73) EVPÚ, a. s., Nová Dubnica, SK;
 (74) Mrenica Jaroslav, Ing., Púchov, SK;
 (54) **Obvod na vyhodnotenie straty supravodivosti supravodivého elektromagnetu**

- (51) **H02J 3/00, H02P 9/00**
 (11) **5956**
 (21) 50009-2011
 (22) 19.1.2011
 (24) 21.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 21.10.2011
 (72) Lörinc Ladislav, Ing., Levice, SK; Elenič Juraj, Ing., Bratislava, SK;
 (73) Pow-en, a. s., Bratislava, SK;
 (74) Litváková Edita, Ing., Bratislava, SK;
 (54) **Systém na rýchlu reguláciu terciárneho výkonu elektrickej energie pre podporné služby prenosovej sústavy**

- (51) **H02M 3/00, H02M 1/00**
 (11) **5950**
 (21) 132-2010
 (22) 23.9.2010
 (24) 21.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 21.10.2011
 (67) 107-2010
 (72) Buday Jozef, Ing., Nová Dubnica, SK; Havrila Rastislav, Ing., PhD., Strážske, SK;
 (73) EVPÚ, a. s., Nová Dubnica, SK;
 (74) Mrenica Jaroslav, Ing., Púchov, SK;
 (54) **Zdroj na napájanie budiacich obvodov výkonových tranzistorov**

- (51) **H04K 3/00, H04B 1/00, H04B 15/00**
 (11) **5948**
 (21) 50035-2010
 (22) 30.4.2010
 (24) 20.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 20.10.2011
 (67) 50018-2010
 (72) Mráz Marek, Bratislava, SK; Mudroch Jan, dipl. spec., Opava, CZ;
 (73) Mráz Marek, Bratislava, SK; Mudroch Jan, dipl. spec., Opava, CZ;
 (74) Belička Ivan, Ing., Banská Bystrica, SK;
 (54) **Zapojenie detektora rušičky bezdrôtovej komunikačnej siete**

- (51) **H05H 1/00, B27M 1/00**
 (11) **5951**
 (21) 50084-2010
 (22) 5.12.2006
 (24) 21.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 21.10.2011
 (67) 5109-2006
 (72) Černák Mirko, prof. RNDr., CSc., Bratislava, SK; Ráheľ Jozef, RNDr., PhD., Bardejov, SK;
 (73) Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Bratislava, SK;
 (74) Žovicová & Žovic IP, s. r. o., Bratislava, SK;
 (54) **Zariadenie a spôsob povrchovej úpravy dreva, drevených vlákien a materiálov na báze dreva**

- (51) **H05K 9/00, H05K 5/00**
 (11) **5949**
 (21) 115-2010
 (22) 19.8.2010
 (24) 21.10.2011
 (45) 5.12.2011
 (47) 21.10.2011
 (72) Bosternák Koloman, Nové Zámky, SK; Bosternáková Angela, Nové Zámky, SK;
 (73) Bosternák Koloman, Nové Zámky, SK; Bosternáková Angela, Nové Zámky, SK;
 (54) **Antifrekvenčné ochranné puzdro na mobilné telefóny**

(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)	(51)	(11)
A01C 5/00	5960	A61Q 19/00	5963	F01B 7/00	5954	H01M 2/00	5974
A23C 15/00	5962	B08B 9/00	5941	F03B 7/00	5970	H01M 2/00	5975
A23L 1/00	5943	B61D 39/00	5972	F24H 3/00	5933	H01Q 1/00	5947
A46B 15/00	5940	B62D 7/00	5957	G01D 13/00	5969	H02G 3/00	5938
A47G 33/00	5953	B66C 21/00	5968	G01N 3/00	5971	H02H 7/00	5955
A61K 31/00	5966	C03C 27/00	5967	G01R 23/00	5952	H02J 3/00	5956
A61K 36/00	5965	C08L 61/00	5945	G06F 3/00	5946	H02M 3/00	5950
A61K 36/00	5936	C09D 5/00	5976	G06F 3/00	5944	H04K 3/00	5948
A61K 36/00	5937	C09K 17/00	5942	G06Q 40/00	5934	H05H 1/00	5951
A61K 36/00	5961	C10G 1/00	5939	G07F 17/00	5958	H05K 9/00	5949
A61K 36/00	5935	C12C 13/00	5932	G09F 21/00	5959		
A61K 36/00	5964	C21C 7/00	5977	H01L 31/00	5973		

FC2K**Zamietnuté prihlášky úžitkových vzorov**

(21)

104-2008
105-2008
106-2008
107-2008

MK2K**Zaniknuté úžitkové vzory uplynutím doby platnosti**

(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku	(11)	Dátum zániku
3147	04.10.2011	3867	25.03.2011	4813	05.03.2011	4855	15.03.2011
3856	18.03.2011	3868	31.03.2011	4818	16.03.2011	4858	27.03.2011
3857	22.03.2011	3938	08.03.2011	4826	12.03.2011	4991	19.03.2011
3859	25.03.2011	4114	19.03.2011	4837	02.03.2011		
3865	12.03.2011	4692	16.06.2010	4854	05.03.2011		

ND2K**Predĺženie platnosti úžitkových vzorov**

(11)	(51)	(11)	(51)
4053	B61L 7/00	5005	H01R 39/00
4967	G02B 6/00	5015	H02J 15/00
5000	A47G 9/00	5198	G01R 31/00
(51) A47G 9/00		(51) G02B 6/00	
(11) 5000		(11) 4967	
(21) 180-2007		(21) 5069-2007	
(22) 9.11.2007		(22) 12.10.2007	
(73) VABAL Ing. Pavel Vranský, Nitra, SK;		(73) Švanda Milan, Jesenice, CZ;	
(54) Prikrývka s tepelnoizolačnými vlastnosťami		(54) Bezvýkopová inštalácia optickej siete	
(51) B61L 7/00, B61L 9/00, B61L 29/00		(51) H01R 39/00	
(11) 4053		(11) 5005	
(21) 251-2004		(21) 5081-2007	
(22) 8.9.2004		(22) 21.11.2007	
(73) Betamont, spol. s r. o., Zvolen, SK;		(73) Hoffmann & Co. Elektrokohle AG, Steeg, AT;	
(54) Zapojenie elektronického dohliadacieho obvodu pre výstražníky priecestného zabezpečovacieho zariadenia		(54) Uhlíková kefka s napájacím káblom	
(51) G01R 31/00		(51) H02J 15/00, F24J 3/00, F24D 17/00	
(11) 5198		(11) 5015	
(21) 170-2007		(21) 5068-2007	
(22) 11.10.2007		(22) 4.10.2007	
(73) Žilinská univerzita v Žiline, Žilina, SK;		(73) Auxilien, a.s., Praha, CZ;	
(54) Zariadenie na meranie komutačných strát výkonových tranzistorov		(54) Energetický systém s rozšíreným regulačným rozsahom	
(51)	(11)	(51)	(11)
A47G 9/00	5000	G02B 6/00	4967
B61L 7/00	4053	H01R 39/00	5005
G01R 31/00	5198	H02J 15/00	5015

QB2K

Licenčné zmluvy registrované alebo udelené

(11) **4846**

(21) 5002-2007

(73) ICHC s. r. o., Bratislava, SK;

Nadobúdateľ:

7BASICe s.r.o., Bratislava, SK;

Druh licencie: zmluvná výlučná

Dátum uzavretia licenčnej zmluvy: 1.8.2011

Dátum zápisu do registra: 27.10.2011

ČASŤ

DODATKOVÉ OCHRANNÉ OSVEDČENIA

Číselné kódy na označovanie bibliografických údajov (Štandard WIPO ST. 9)

- | | |
|---|--|
| <p>(11) Číslo dokumentu
 (21) Číslo žiadosti
 (22) Dátum podania žiadosti
 (23) Dátum podania žiadosti o predĺženie doby platnosti
 (24) Dátum/Predpokladaný dátum nadobudnutia účinkov dodatkového ochranného osvedčenia
 (54) Názov vynálezu základného patentu
 (68) Číslo základného patentu
 (71) Meno (názov) žiadateľa (-ov)
 (73) Meno (názov) majiteľa (-ov)
 (74) Meno (názov) zástupcu (-ov)</p> | <p>(92) Číslo a dátum prvého povolenia uviesť liečivo alebo výrobok na ochranu rastlín na trh v Slovenskej republike
 (93) Číslo, dátum a štát prvého povolenia uviesť liečivo alebo výrobok na ochranu rastlín na trh v Spoločenstve
 (94) Predpokladaný dátum uplynutia platnosti osvedčenia/Predpokladaný dátum uplynutia predĺženej doby platnosti osvedčenia/Opravený predpokladaný dátum uplynutia doby platnosti osvedčenia/Opravený predpokladaný dátum uplynutia predĺženej doby platnosti osvedčenia
 (95) Názov liečiva/výrobku na ochranu rastlín
 Typ: (liečivo/výrobok na ochranu rastlín)</p> |
|---|--|

Zverejnené žiadosti o udelenie dodatkového ochranného osvedčenia

- | | |
|---|--|
| <p>(21) 5008-2011
 (22) 8.9.2011
 (68) EP 1 613 288
 (54) Pevné farmaceutické kompozície obsahujúce agonistu receptora S1P a cukrový alkohol
 (71) NOVARTIS AG, Basel, CH; Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation, Osaka-shi, JP;
 (74) Čechvalová Dagmar, Bratislava, SK;
 (92) EU/1/11/677/001, EU/1/11/677/002, EU/1/11/677/003, EU/1/11/677/004, 17.3.2011
 (93) EU/1/11/677/001, EU/1/11/677/002, EU/1/11/677/003, EU/1/11/677/004, 17.3.2011, EU
 (95) Fingolimod
 Typ: Liečivo</p> | <p>(21) 5010-2011
 (22) 22.9.2011
 (68) 285303
 (54) Modifikácie 2-amino-4-(4-fluórbenzylamino)-1-etoxykarbonylamino-benzénu, spôsob ich prípravy, ich použitie a liečivá s ich obsahom
 (71) Valeant Pharmaceuticals North America, Costa Mesa, CA, US;
 (74) PATENTSERVIS BRATISLAVA, a. s., Bratislava, SK;
 (92) EU/1/11/681/001, EU/1/11/681/002, EU/1/11/681/003, EU/1/11/681/004, EU/1/11/681/005, EU/1/11/681/006, EU/1/11/681/007, EU/1/11/681/008, EU/1/11/681/009, EU/1/11/681/010, EU/1/11/681/011, EU/1/11/681/012, EU/1/11/681/013, 23.3.2011
 (93) EU/1/11/681/001, EU/1/11/681/002, EU/1/11/681/003, EU/1/11/681/004, EU/1/11/681/005, EU/1/11/681/006, EU/1/11/681/007, EU/1/11/681/008, EU/1/11/681/009, EU/1/11/681/010, EU/1/11/681/011, EU/1/11/681/012, EU/1/11/681/013, 23.3.2011, EP
 (95) Retigabín
 Typ: Liečivo</p> |
|---|--|

Udelené dodatkové ochranné osvedčenia

- (11) **99**
(21) 1-2011
(22) 14.3.2011
(24) 23.10.2022
(68) EP 1 439 829
(54) Liečivo obsahujúce 3-(3-dimetylamino-1-etyl-1-metyl-propyl)fenol s proťahovaným uvoľňovaním účinnej látky
(73) Grünenthal GmbH, Aachen, DE;
(74) Hörmannová Zuzana, Ing., Bratislava, SK;
(92) 65/0667/10-S, 65/0668/10-S, 65/0669/10-S; 65/0670/10-S, 65/0671/10-S, 65/0672/10-S, 65/0673/10-S, 65/0674/10-S; 65/0690/10-S, 65/0691/10-S, 65/0692/10-S; 65/0693/10-S, 65/0694/10-S, 65/0695/10-S, 65/0696/10-S, 65/0697/10-S, 12.10.2010
(93) 75043.00.00, 75044.00.00, 75045.00.00; 76261.00.00, 76262.00.00, 76263.00.00, 76264.00.00, 76265.00.00; 75046.00.00, 75047.00.00, 75048.00.00; 76266.00.00, 76267.00.00, 76268.00.00, 76269.00.00, 76270.00.00, 19.8.2010, DE
(95) **Tapentadol**
Typ: Liečivo
(94) 19.8.2025

Zaniknuté dodatkové ochranné osvedčenia pre nezaplatenie udržiavacích poplatkov

(11) Dátum zániku

15 21.03.2011