

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY
CENTER OF GEORGIA
SAKPATENTI



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ ГРУЗИИ
САКПАТЕНТИ

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

21(337)

2011
TBILISI
ТБИЛИСИ

INID CODES FOR IDENTIFICATION OF BIBLIOGRAPHIC DATA

INVENTIONS, UTILITY MODELS

- (10) Number of publication for application, which has been examined
- (11) Number of patent and kind of document
- (21) Serial number of application
- (22) Date of filing of the application
- (23) Date of exhibition or the date of the earlier filing and the number of application, if any
- (24) Date from which patent may have effect
- (31) Number of priority application
- (32) Date of filing of priority application
- (33) Code of the country or regional organization allotting priority application number
- (44) Date of publication of application not granted, but examined and number of bulletin
- (45) Date of publication of registered document
- (51) International Patent Classification Index
- (54) Title of the invention
- (57) Abstract
- (60) Number of examined patent document granted by foreign patent office, date from which patent has effect and country code
- (62) Number of the earlier application and in case of divided application, date of filing an application
- (71) Name, surname and address of applicant (country code)
- (72) Name, surname of inventor (country code)
- (73) Name, surname and address of patent owner (country code)
- (74) Name, surname of representative or patent attorney
- (85) Date of commencement of the national phase of International Application
- (86) Number and date of filing of international application
- (87) Number and date of publication of international application

DESIGNS

- (10) Number of publication for application
- (11) Number of patent and kind of document or number of registration
- (15) Date of registration/Date of patent renewal
- (18) Expected expiration date of patent or registration
- (21) Serial number of application
- (22) Date of filing of the application
- (23) Date of exhibition or the date of the earlier filing and the number of application, if any
- (24) Date from which patent may have effect
- (28) Number of designs included in the application
- (30) Data relating to priority (number of application, date of filing of application, two-letter code identifying the authority with whom the priority application was made)
- (31) Number of priority application
- (32) Date of filing of priority application
- (33) Code of the country or regional organization allotting priority application number
- (34) Two-letter code according to WIPO St.3 identifying the authority with which the priority application was made
- (44) Date of publication of design and number of bulletin (the first publication)
- (45) Date of publication of design registered by WIPO and number of bulletin
- (51) International Classification for designs (class and subclass of the Locarno Classification)
- (54) Title of the invention
- (55) Reproduction of the design
- (57) Description of characteristic features of the design including indication of colors
- (58) Date of recording of any kind of amendment in the Register
- (62) Number of the earlier application, registration and document number and if available the date of filing an application in case of divided application
- (71) Name, surname and address of applicant (country code)
- (72) Name, surname of creator (country code)
- (73) Name, surname and address of patent owner (country code)
- (74) Name, surname of representative or patent attorney
- (81) Contracting states concerned
 - II designated contracting states according to the 1960 Act
 - III designated contracting states according to the 1999 Act
- (85) Owner's permanent address
- (86) Owner's nationality
- (87) Owner's residence
- (88) State in which the owner has a real and effective industrial or commercial establishment

TRADEMARKS

- (111) - Number of registration
- (151) - Date of registration
- (156) - Date of the renewal
- (181) - Expected expiration date of registration
- (186) - Renewal expiration date of registration
- (141) - Date of cancel of duration of the mark
- (210) - Serial number of application
- (220) - Date of filing of the application
- (230) - Date concerning exhibition
- (260) - Number of application, for which favorable decision of examination about registration has been taken (publication number)
- (310) - Number of the first application
- (320) - Date of filing of the first application
- (330) - Code, identifying national or regional Office where the first application was made
- (511) - International Classification of Goods and Services for the purposes of registration of trade marks and/or list of goods and/or services classified according thereto
- (531) - Description of figurative elements of Trade Marks according to the International Classification of the Figurative Elements of Marks
- (540) - Reproduction of Trade Mark
- (550) - Nature and kind of Trade Mark
- (580) - Date of recording of any kind changes in respect of applications or registrations
- (591) - Information concerning colors claimed
- (731) - Name and address of the applicant
- (732) - Name and address of the holder of the registration
- (740) - Name and address of the representative
- (750) - Address for correspondence
- (770) - Name and address of the previous applicant or holder in case of change in ownership
- (771) - Previous name and address of the applicant or holder in case of change in ownership
- (791) - Name and address of the licensee
- (793) - Indication of conditions and/or restrictions under the license (Type of license, number of license agreement, data of license, data of validity of license)
- (800) - Certain data relating to the international registration of Trade Marks under the Protocol Relating to Madrid Agreement (International registration number)

CODES FOR PUBLICATION IN BULLETIN

- (21) AP 0000 000000 - serial number of application for invention
- (10) AP 0000 0000 A - number of published application for invention (first publication)
- (11) P 0000 0000 B - number of patent for invention (second publication)
- (21) API 0000 000000 - number of application for imported patent
- (11) PI 0000 0000 A - number of imported patent (first publication)
- (21) AU 0000 000000 - serial number of application for utility model
- (10) AU 0000 000 U - number of published application for utility model (first publication)
- (11) U 0000 000 Y - number of patent for utility model (second publication)
- (21) AD 0000 000000 - serial number of application for design
- (10) AD 0000 000 S - number of published application for design (first publication)
- (11) D 0000 000 S - number of patent for design (second publication)

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION FOR INVENTIONS AND UTILITY MODELS

- SECTION A - HUMAN NECESSITIES
- SECTION B - PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING
- SECTION C - CHEMISTRY; METALLURGY
- SECTION D - TEXTILES; PAPER
- SECTION E - FIXED CONSTRUCTIONS
- SECTION F - MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTING
- SECTION G - PHYSICS
- SECTION H - ELECTRICITY

-
- M - Trade Mark
 - (210) AM 0000 000000 - Serial number of application;
 - (260) AAM 0000 00000 A - Publication number of application;
 - (111) M 0000 00000 R - Number of registration;
 - (111) MMM0000 00000 Rn - Number of renewals, in which n=1,2,3;
 - (111) M 0000 00000 R(P) - Number of registration under partial assignment of rights
-

LIST OF CODES, IN ALPHABETIC SEQUENCE, AND THE CORRESPONDING (SHORT) NAMES OF STATES, OTHER ENTITIES AND INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS
(WIPO STANDARD ST.3)

AD	Andorra				
AE	United Arab Emirates				
AF	Afghanistan				
AG	Antigua and Barbuda				
AI	Anguilla				
AL	Albania				
AM	Armenia				
AN	Netherlands Antilles				
AO	Angola				
AP	African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)				
AR	Argentina				
AT	Austria				
AU	Australia				
AW	Aruba				
AZ	Azerbaijan				
BA	Bosnia and Herzegovina				
BB	Barbados				
BD	Bangladesh				
BE	Belgium				
BF	Burkina Faso				
BG	Bulgaria				
BH	Bahrain				
BI	Burundi				
BJ	Benin				
BM	Bermuda				
BN	Brunei Darussalam				
BO	Bolivia				
BR	Brazil				
BS	Bahamas				
BT	Bhutan				
BV	Bouvet Island				
BW	Botswana				
BX	Benelux Office for Intellectual Property (BOIP)				
BY	Belarus				
BZ	Belize				
CA	Canada				
CD	Democratic Republic of the Congo				
CF	Central African Republic				
CG	Congo				
CH	Switzerland				
CI	Cote d'Ivoire				
CK	Cook Islands				
CL	Chile				
CM	Cameroon				
CN	China				
CO	Colombia				
CR	Costa Rica				
CU	Cuba				
CV	Cape Verde				
CY	Cyprus				
CZ	Czech Republic				
DE	Germany				
DJ	Djibouti				
DM	Dominica				
DO	Dominican Republic				
DZ	Algeria				
EA	Eurasian Patent Organization (EAPO)				
EC	Ecuador				
EE	Estonia				
EG	Egypt				
EH	Western Sahara				
EM	Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs)(OHIM)				
EP	European Patent Office (EPO)				
ER	Eritrea				
ES	Spain				
ET	Ethiopia				
FI	Finland				
FJ	Fiji				
FK	Falkland Islands (Malvinas)				
FO	Faroe Islands				
FR	France				
GA	Gabon				
GB	United Kingdom				
GC	Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)				
GD	Grenada				
GG	Guernsey				
GH	Ghana				
GI	Gibraltar				
GT	Guatemala				
GW	Guinea- Bissau				
GY	Guyana				
HK	The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China				
HN	Honduras				
HR	Croatia				
HT	Haiti				
HU	Hungary				
IB	International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)				
ID	Indonesia				
IE	Ireland				
IL	Israel				
IM	Isle of Man				
IN	India				
IQ	Iraq				
ID	Indonesia				
IE	Ireland				
IL	Israel				
IM	Isle of Man				
IN	India				
IQ	Iraq				
IR	Iran (Islamic Republic of)				
IS	Iceland				
IT	Italy				
JE	Jersey				
JM	Jamaica				
JO	Jordan				
JP	Japan				
KE	Kenya				
KG	Kyrgyzstan				
KH	Cambodia				
KI	Kiribati				
KM	Saint Kitts and Nevis				
KP	Democratic People's Republic of Korea				
KR	Republic of Korea				
KW	Kuwait				
KY	Cayman Islands				
KZ	Kazakhstan				
LA	Lao People's Democratic Republic				
LB	Lebanon				
LC	Saint Lucia				
LI	Liechtenstein				
LK	Sri Lanka				
LR	Liberia				
LS	Lesotho				
LT	Lithuania				
LU	Luxembourg				
LV	Latvia				
LY	Libyan Arab Jamahiriya				
MA	Morocco				
MC	Monaco				
MD	Republic of Moldova				
ME	Montenegro				
MG	Madagascar				
MK	The former Yugoslav Republic of Macedonia				
ML	Mali				
MM	Myanmar				
MN	Mongolia				
MO	Macao				
MP	Northern Mariana Islands				
MR	Mauritania				
MS	Montserrat				
MT	Malta				
MU	Mauritius				
MV	Maldives				
MW	Malawi				
MX	Mexico				
MY	Malaysia				
MZ	Mozambique				
NA	Namibia				
NE	Niger				
NG	Nigeria				
NI	Nicaragua				
NL	Netherlands				
NO	Norway				
NP	Nepal				
NR	Nauru				
NZ	New Zealand				
OA	African Intellectual Property Organization (OAPI)				
OM	Oman				
PA	Panama				
PE	Peru				
PG	Papua New Guinea				
PH	Philippines				
PK	Pakistan				
PL	Poland				
PT	Portugal				
PW	Palau				
PY	Paraguay				
QA	Qatar				
QZ	Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)				
RO	Romania				
RS	Serbia				
RU	Russian Federation				
RW	Rwanda				
SA	Saudi Arabia				
SB	Solomon Islands				
SC	Seychelles				
SD	Sudan				
SG	Singapore				
SH	Saint Helena				
SI	Slovenia				
SK	Slovakia				
SL	Sierra Leone				
SM	San Marino				
SN	Senegal				
SO	Somalia				
SR	Suriname				
ST	Sao Tome and Principe				
SV	El Salvador				
SY	Syrian Arab Republic				
SZ	Swaziland				
TC	Turks and Caicos Islands				
TD	Chad				
TG	Togo				
TH	Thailand				
TJ	Tajikistan				
TL	Timor-Leste				
TM	Turkmenistan				
TN	Tunisia				
TO	Tonga				
TR	Turkey				
SE	Sweden				
TT	Trinidad and Tobago				
TV	Tuvalu				
TW	Taiwan, Province of China				
TZ	United Republic of Tanzania				
UA	Ukraine				
UG	Uganda				
US	United States of America				
UY	Uruguay				
UZ	Uzbekistan				
VA	Holy See				
VC	Saint Vincent and the Grenadines				
VE	Venezuela				
VG	Virgin Islands (British)				
VN	Viet Nam				
VU	Vanuatu				
WO	World Intellectual Property Organization (WIPO)				
WS	Samoa				
XN	Nordic Patent Institute (NPI)				
YE	Yemen				
ZA	South Africa				
ZM	Zambia				
ZW	Zimbabwe				

**NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY CENTER OF GEORGIA
SAKPATENTI**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ГРУЗИИ
САКПАТЕНТИ**

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

21(337)

**INVENTIONS
ИЗОБРЕТЕНИЯ**

**UTILITY MODELS
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

**DESIGNS
ДИЗАЙН**

**TRADEMARKS
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

DATE OF PUBLICATION **10.11.2011** ДАТА ПУБЛИКАЦИИ

CONTENTS

PUBLISHED TITLES OF PROTECTION	4
INVENTIONS	
▪ Applications for inventions	5
▪ Patents for inventions	24
UTILITY MODELS	
▪ Applications for utility models	29
▪ Patents for utility model	34
DESIGNS	
▪ Applications for designs	35
▪ Registered designs	36
TRADEMARKS	
▪ National trademarks	37
▪ Registered trademarks	42
▪ Trademarks registered according to the accelerated procedure	47
▪ International trademarks laid open for the purpose of taking protection granting decisions	49
▪ International trademarks protected in Georgia	60
CLASSIFICATION INDEXES	
INVENTIONS	72
UTILITY MODELS	75
DESIGNS	77
TRADEMARKS	79

СОДЕРЖАНИЕ

ОПУБЛИКОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ	4
ИЗОБРЕТЕНИЯ	
▪ Заявки на изобретения	5
▪ Патенты на изобретения	24
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
▪ Заявки на полезную модель	29
▪ Патент на полезную модель	34
ДИЗАЙНЫ*	
▪ Заявка на дизайн	35
▪ Зарегистрированные дизайны	36
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ*	
▪ Национальные товарные знаки	37
▪ Зарегистрированные Товарные знаки	42
▪ Товарные знаки зарегистрированные по ускоренной процедуре	47
▪ Международные товарные знаки, по которым вынесены решения о предоставлении охраны	49
▪ Международные товарные знаки, охраняемые в Грузии	60
СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ	
ИЗОБРЕТЕНИЯ	72
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	75
ДИЗАЙНЫ	77
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	79

* Информация представлена только на английском языке

PUBLISHED TITLES OF PROTECTION
ОПУБЛИКОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

INVENTIONS

ИЗОБРЕТЕНИЯ

▪ **APPLICATIONS:**

ЗАЯВКИ:

11783; 11729; 12152; 11486; 10987; 12111; 11875; 10295; 9184; 11638; 9951; 11238; 11178; 11145; 11346; 11811; 10811; 11399; 11228; 10765; 10003; 11871; 11476; 10389; 11475; 11698; 9737

▪ **PATENTS:**

ПАТЕНТЫ:

5321-5331

UTILITY MODELS

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

▪ **APPLICATIONS:**

ЗАЯВКИ:

11967; 12087; 12090; 12085; 11779; 12185; 11744; 11743; 12168; 11764; 12081

▪ **PATENT:**

ПАТЕНТ:

1688

DESIGNS

ДИЗАЙН

▪ **APPLICATION:**

ЗАЯВКА:

654

▪ **REGISTERED DESIGN:**

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ ДИЗАЙН:

478; 479

TRADEMARKS

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

▪ **NATIONAL TRADEMARKS:**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ:

57798; 60603; 60618; 60802, 60803; 60992; 61021; 60022; 61163; 61195; 61213, 61214; 61224; 61276; 61311; 61316; 61322; 61330; 61371, 61372; 61375; 61378; 61463; 61479; 61499, 61500; 61516; 61810; 61834; 58726*; 58737*; 58752*; 58802*; 58813*

▪ **REGISTERED TRADEMARKS:**

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ:

21905-21958

▪ **TRADEMARKS REGISTERED ACCORDING TO THE ACCELERATED PROCEDURE:**

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ПО УСКОРЕННОЙ ПРОЦЕДУРЕ:

21896-21904

▪ **INTERNATIONAL TRADEMARKS LAID OPEN FOR THE PURPOSE OF TAKING PROTECTION GRANTING DECISIONS:**

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ПО КОТОРЫМ ВЫНЕСЕНЫ РЕШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОХРАНЫ:

61043; 61134; 61146; 61212; 61273-61275; 61277-61282; 61285; 61287, 61288; 61355-61365; 61373, 61374; 61384; 61397; 61427-61444; 61446-61448; 61450-61453; 61487-61489; 61491, 61492; 61501-61507; 61509; 61579-61581; 61584; 61592; 61594-61596; 61598; 61600-61602; 57569*; 58779*; 58781*; 59121*; 59127*; 59133*; 59314*; 59467*

▪ **INTERNATIONAL TRADEMARKS PROTECTED IN GEORGIA:**

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ОХРАНЯЕМЫЕ В ГРУЗИИ:

55310; 56430, 56431; 57637; 50968; 55262; 56427; 56715; 59576; 59695; 59772-59783; 59857, 59858; 59860-59864; 59867-59870; 59914-59917; 59928-59933; 59935; 59937, 59938; 60001-60003; 60006; 60009-60012; 60014-60017; 60019; 60021-60027; 60031; 60033-60035; 60158; 60171-60185; 60212-60219; 60221, 60222; 60224; 60226, 60227; 60252-60256; 60258-60267; 60282-60284; 60289-60292; 60304-60308; 60312-60314; 60434-60438; 60445-60447; 60449-60453; 60499, 60500; 60502-60507; 60509-60514; 60565-60571; 60577; 60605; 60610, 60611; 60663-60665; 60672-60676; 60678-60680; 60682, 60683; 61006

INVENTIONS ИЗОБРЕТЕНИЯ

APPLICATIONS LAID OPEN FOR THE PURPOSE OF TAKING PATENT GRANTING DECISIONS

ЗАЯВКИ, ПО КОТОРЫМ ВЫНЕСЕНЫ РЕШЕНИЯ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТА

To appeal a decision is possible at Chamber of Appeal of Sakpatenti within 3 months from the publication or at The Board of Administrative Actions of Tbilisi City Court within a 1 month period. (Address: 12 km., №6, David Aghmashenebeli Kheivani, Tbilisi).

Обжалование решения возможно в Апелляционной палате Сакпатенти в течение 3 месяцев с даты его публикации или в течение 1 месяца в Коллегии по административным делам Тбилисского городского суда (Адрес: г. Тбилиси, Аллея Давида Агмашенебели 12-й км., №6).

PART A

A 01

(10) AP 2011 11783 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 B 41/04

(21) AP 2010 011783 (22) 2010 05 04

(71) Elgudja Shpakidze (GE);
Petriashvili St. 13, 0179, Tbilisi (GE);
Dimitri Natroshvili (GE)
Mukhiani, II m/d, build 11, ap. 36,
0172, Tbilisi (GE);
Vladimir Miruashvili (GE)
Dolidze St. 132, 0171, Tbilisi (GE);
Shalva Khatiashvili (GE)
Varketilis mas., II mkr., korp. 22, b. 115,
0163, Tbilisi (GE);
Malkhaz Miruashvili (GE)
Dolidze St. 132, 0171, Tbilisi (GE)

(72) Elgudja Shpakidze (GE);
Dimitri Natroshvili (GE);
Vladimir Miruashvili (GE);
Shalva Khatiashvili (GE);
Malkhaz Miruashvili (GE)

(54) DEVICE FOR THINNING SHOOTS

(57) A device contains the frame 1 of agricultural machine connected with a tractor, to which by means of parallelogram mechanism 2 the arm 3 is connected. On the arm there are the running wheel 15 and rotational working body 7, which is driven in rotary movement from the power shaft of a tractor. The parallelogram mechanism is located in a perpendicular plane in respect to the movement of the unit. From the side of the running wheel, on the arm the conic form chipper 17 of the plant is rigidly fixed. Claims: 1 independent

Fig.: 8

(10) AP 2011 11783 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 B 41/04

(21) AP 2010 011783 (22) 2010 05 04

(71) Элгуджа Шапакидзе (GE);
Дмитрий Натрошвили (GE);
Владимир Мируашвили (GE);
Шалва Хатиашвили (GE);
Малхаз Мируашвили (GE)

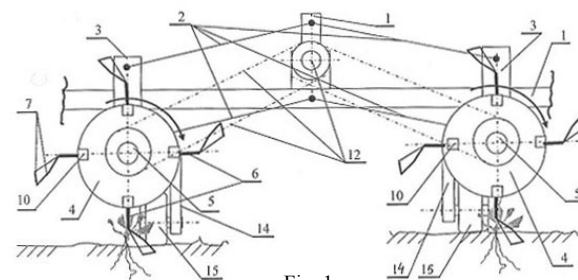
(72) Элгуджа Шапакидзе (GE);
Дмитрий Натрошвили (GE);
Владимир Мируашвили (GE);
Шалва Хатиашвили (GE);
Малхаз Мируашвили (GE)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОРЕЖИВАНИЯ ВСХОДОВ

(57) Устройство содержит связанную с трактором раму 1 сельскохозяйственной машины, с которой посредством параллелограммного механизма 2 соединен кронштейн 3. На кронштейне установлено ходовое колесо 15 и ротационный рабочий орган 7, который приводится во вращательное движение от вала отбора мощности трактора. Параллелограммный механизм расположен в перпендикулярной плоскости относительно движения агрегата. Сбоку ходового колеса, на кронштейне жестко закреплен конической формы отбойник 17 растений.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 8



(10) AP 2011 11729 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 B 49/00

- (21) AP 2010 011729 (22) 2010 03 15
(71) Elgudja Shapakidze (GE);
Petriashvili St. 13, 0179, Tbilisi (GE);
Dimitri Natroshvili (GE)
Mukhiani, II m/d, build 11, ap. 36,
0172, Tbilisi (GE);
Vladimir Miruashvili (GE)
Dolidze St. 132, 0171, Tbilisi (GE);
Merab Kvartskhava (GE)
Sop. Didi Chqoni, 3105, Martvilis r-ni (GE);
Malkhaz Miruashvili (GE)
Dolidze St. 132, 0171, Tbilisi (GE)
(72) Elgudja Shapakidze (GE);
Dimitri Natroshvili (GE);
Vladimir Miruashvili (GE);
Merab Kvartskhava (GE);
Malkhaz Miruashvili (GE)

(54) **COMBINED SOIL-CULTIVATING MACHINE**

(57) A machine contains soil-cultivating, sowing and soil embedding working bodies established on frame 1. The soil-cultivating working body is executed in the form of chisel plows 4 and wheels 6 with fingers 5 mounted behind it on the frame by means of racks 7. The wheels with fingers are fixed on racks with inclination in respect to the horizontal plane and the direction of movement of the machine, and the working body for embedding ground represents a chain 12.

Claims: 1 independent
1 dependent
Fig.: 5

(10) AP 2011 11729 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 B 49/00

- (21) AP 2010 011729 (22) 2010 03 15
(71) Элгуджа Шапакидзе (GE);
Дмитрий Натрошвили (GE);
Владимир Мируашвили (GE);
Мераб Кварцхава (GE);
Малхаз Мируашвили (GE)
(72) Элгуджа Шапакидзе (GE);
Дмитрий Натрошвили (GE);
Владимир Мируашвили (GE);
Мераб Кварцхава (GE);
Малхаз Мируашвили (GE)

(54) **КОМБИНИРОВАННАЯ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА**

(57) Машина содержит установленный на раме 1 почвообрабатывающий, высевной и почвозаделывающий рабочие органы. Почвообрабатывающий рабочий орган выполнен в виде глубокорыхлительных лап 4 и установленных за ним на раме с помощью стоек 7 колес 6 с пальцами 5. Колеса с пальцами закреплены на стойках наклонно отно-

сительно горизонтальной плоскости и направления перемещения машины, а рабочий орган для заделки почвы представляет собой цепь 12.

Пункты: 1 независ.
1 завис.
Фиг.: 5

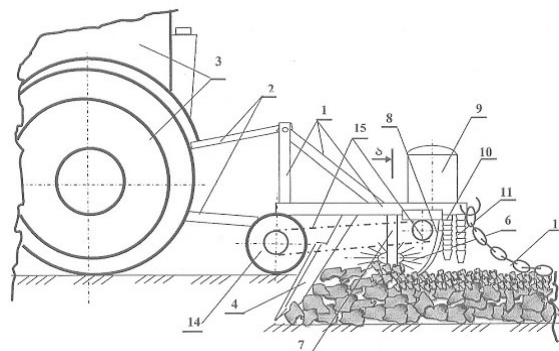


Fig. 1

(10) AP 2011 12152 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 C 3/02

- (21) AP 2011 012152 (22) 2011 03 22
(71) Leri Gigineishvili (GE);
Pekinis k. 2, b.56, 0160, Tbilisi (GE);
Vakhushti Kizikurashvili (GE)
Balanchivadzis k. 40, b. 42, 0171,
Tbilisi (GE);
Nika Karalashvili (GE)
III mas., IV kvart., korp. 12, b. 11, 0182,
Tbilisi (GE);
Vazha Sharashidze (GE)
Nutsubidzis k. 29a, 0177, Tbilisi (GE);
Mikhail Giorgadze (GE)
Sop. Velistsikhe, 1506, Gurjaanis r-ni (GE)
(72) Leri Gigineishvili (GE);
Vakhushti Kizikurashvili (GE);
Nika Karalashvili (GE);
Vazha Sharashidze (GE);
Mikhail Giorgadze (GE)

(54) **SYSTEM FOR PRODUCTION OF SUBSTRATUM WITH EARTHWORMS FOR MANUFACTURE BIOHUMUS**

(57) A system contains the transparent fermentative tank 1 having a cover 7, lateral walls and the bottom 3, a device of aeration and heating of the biomass, containers 10 for reception of the biomass and the collection 16 of slush. The lateral walls and the bottom of the fermentative tank from the inside have a polymeric coating 4, and outside they are covered by heat-insulating layer 5. The system is supplied by cross-mounted trellised boards located in the rectangular fermentative tank 8 which divide it into separate compartments, and fertigator 11 established outside the fermentative tank. The pipe 13 having sprinklers 12, is connected with the fertigator which represents the central pipe of the cover skeleton 6. The trellised boards are established with an opportunity of removal and longitudinal movement to

the fermentative tank. The device of aeration and heating of the biomass is executed in the form of the fan 17 and a steam and gas generator 18. In the central part of the bottom of the fermentative tank there are longitudinal punched pipes located in each other 14 and 15 from which the external pipe from one side is connected with the fan, and from another side - by means of the pipeline 19 with the collection of slush, and the internal pipe is connected with the steam and gas generator.

Claims: 1 independent

3 dependent

Fig.: 4

(10) AP 2011 12152 A (51) Int. Cl. (2006)

A 01 C 3/02

(21) AP 2011 012152 (22) 2011 03 22

(71) Лери Гигинейшвили (GE);

Вахушти Кизикурашвили (GE);

Ника Каралашвили (GE);

Важа Шарашидзе (GE);

Михаил Гиоргадзе (GE)

(72) Лери Гигинейшвили (GE);

Вахушти Кизикурашвили (GE);

Ника Каралашвили (GE);

Важа Шарашидзе (GE);

Михаил Гиоргадзе (GE)

(54) СИСТЕМА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СУБСТРАТА С ДОЖДЕВЫМИ ЧЕРВЯМИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БИОГУМУСА

(57) Система содержит светопроницаемый ферментационный резервуар 1, имеющий крышку 7, боковые стенки и днище 3, устройство аэрации и подогрева биомассы, контейнеры 10 для приема биомассы и сборник 16 жижи. Боковые стенки и днище ферментационного резервуара с внутренней стороны имеют полимерное покрытие 4, а снаружи они покрыты теплоизоляционным слоем 5. Система снабжена поперечно расположенными в ферментационном резервуаре решетчатыми щитами 8 прямоугольной формы, которые делят его на отдельные отсеки, и установленным снаружи ферментационного резервуара фертигатором 11. С фертигатором связана труба 13, имеющая разбрызгиватели 12, которая представляет собой центральную трубу каркаса 6 крышки. Решетчатые щиты установлены с возможностью съема и продольного перемещения в ферментационном резервуаре. Устройство аэрации и подогрева биомассы выполнено в виде вентилятора 17 и парогенератора 18. В центральной части днища ферментационного резервуара размещены расположенные друг в друге продольные перфорированные трубы 14 и 15, из которых наружная труба с одной стороны связана с вентилятором, а с другой стороны – посредством трубопровода 19 со сборником жижи, а внутренняя труба связана с парогенератором.

Пункты: 1 независ.

3 завис.

Фиг.: 4

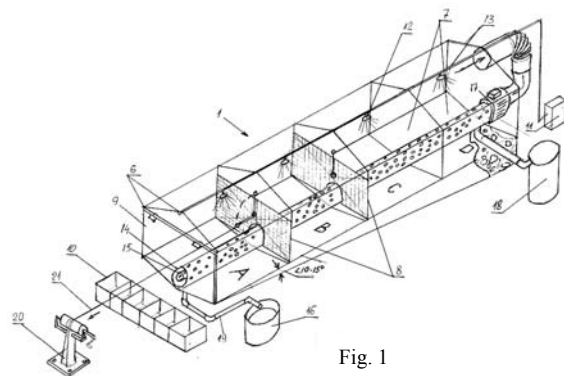


Fig. 1

(10) AP 2011 11486 A (51) Int. Cl. (2006)

A 01 D 46/04

(21) AP 2009 011486 (22) 2009 09 25

(71) Revaz Makharoblidze (GE)

Guramishvili Ave., 5b, ap. 65, 0192,

Tbilisi (GE);

Zaza Makharoblidze (GE)

Guramishvili Ave., 5b, ap. 65, 0192, Tbilisi (GE);

Revaz Khazhomia (GE)

Bezhanishvili II Lane, 24, 0192, Tbilisi (GE);

Teimuraz Japaridze (GE)

Didgoris k.40, b.14, sop. Dighomi, 0126,

Tbilisi (GE);

Igor Lagvilava (GE)

Nutsubidze perd., IV mkr, korp. 21, b. 29,

0183, Tbilisi (GE);

Leri Lomtadze (GE)

Gldanis mas., VIII mkr., korp. 27, b. 12,

0107, Tbilisi (GE)

(72) Revaz Makharoblidze (GE);

Zaza Makharoblidze (GE);

Revaz Khazhomia (GE);

Teimuraz Japaridze (GE);

Igor Lagvilava (GE);

Leri Lomtadze (GE)

(54) CUTTING, GRINDING AND HARVESTING DEVICE FOR PLANT MASS

(57) A device contains a casing 1 with basic walls 3 and 4, the cutting working body having the drive 6 located inside it executed in the form of blade knives 5 established with opportunity of rotation in a horizontal plane and a bell 2 located above the working body in the forward part of the casing. The blade knives are established with inclination to the horizontal plane. The device is in addition supplied with guides 8, 9 and 10 of oval form, fixed in the back part of the casing on its basic walls in a back part of the casing and the branch pipe 11 for carrying out of the crushed mass.

Claims: 1 independent

Fig.: 3

(10) AP 2011 11486 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 D 46/04

(21) AP 2009 011486 (22) 2009 09 25

(71) Реваз Махароблидзе (GE);
Заза Махароблидзе (GE);
Реваз Хажомия (GE);
Теймураз Джапаридзе (GE);
Игорь Лагвилава (GE);
Лери Ломтадзе (GE)

(72) Реваз Махароблидзе (GE);
Заза Махароблидзе (GE);
Реваз Хажомия (GE);
Теймураз Джапаридзе (GE);
Игорь Лагвилава (GE);
Лери Ломтадзе (GE)

(54) ПОДРЕЗОЧНО-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНЫЙ
И УБОРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ
РАСТИТЕЛЬНОЙ МАССЫ

(57) Аппарат содержит кожух 1 с опорными стенками 3 и 4, расположенный внутри него имеющий привод 6 режущий рабочий орган, выполненный в виде установленных с возможностью вращения в горизонтальной плоскости лопастных ножей 5 и расположенный над рабочим органом в передней части кожуха раструб 2. Лопастные ножи установлены наклонно к горизонтальной плоскости. Аппарат дополнительно снабжен направляющими 8, 9 и 10 овальной формы, закрепленными в задней части кожуха на его опорных стенках в задней части кожуха и патрубком 11 для выноса измельченной массы.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 3

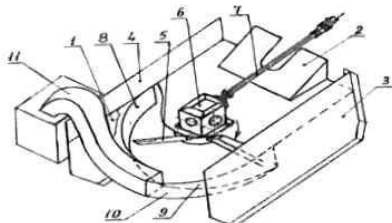


Fig. 1

(10) AP 2011 10987 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 D 46/24

(21) AP 2008 010987 (22) 2008 11 21

(71) Givi Saginashvili (GE);
Pekinis k. 7, b.14, 0171, Tbilisi (GE);
Zurab Bakradze (GE)
B. Khmel'nitskis k. 48, korp. 2b, b. 40, 0113,
Tbilisi (GE);
Nona Kirikashvili (GE)
Moskovis gamz. 40a, b. 3, 0137, Tbilisi (GE)

(72) Givi Saginashvili (GE);
Zurab Bakradze (GE);
Nona Kirikashvili (GE)

(54) DEVICE FOR FRUITS REMOVAL FROM
TREES

(57) A device contains a rod 1 with the case 2 fixed thereon, a working body and a drive having rope and pulley system. The working body is mounted on the

case and executed in the form of levers 5 and 6 hingedly connected with each other by the ends. The middle part of one lever by means of an axis is hingedly connected with the case, and on the end of the second lever the axis 9 is rigidly fixed, on which the roller 3 of the rope and pulley system of a drive is established. Said roller is placed in the through vertical groove executed in the case 7 and capable of movement in a vertical plane.

Claims: 1 independent

Fig.: 2

(10) AP 2011 10987 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 D 46/24

(21) AP 2008 010987 (22) 2008 11 21

(71) Гиви Сагинашвили (GE);
Зураб Бакрадзе (GE);
Нона Кирикашвили (GE)
(72) Гиви Сагинашвили (GE);
Зураб Бакрадзе (GE);
Нона Кирикашвили (GE)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЪЕМА ПЛОДОВ С
ДЕРЕВЬЕВ

(57) Устройство содержит шток 1 с закрепленным на нем корпусом 2, рабочий орган и привод, имеющий трособлочную систему. Рабочий орган смонтирован на корпусе и выполнен в виде связанных шарнирно концами друг с другом рычагов 5 и 6. Средняя часть одного рычага посредством оси шарнирно связана с корпусом, а на конце второго рычага жестко закреплена ось 9, на которой установлен ролик 3 трособлочной системы привода. Указанный ролик размещен в выполненном в корпусе сквозном вертикальном пазе 7 и имеет возможность перемещения в вертикальной плоскости.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 2

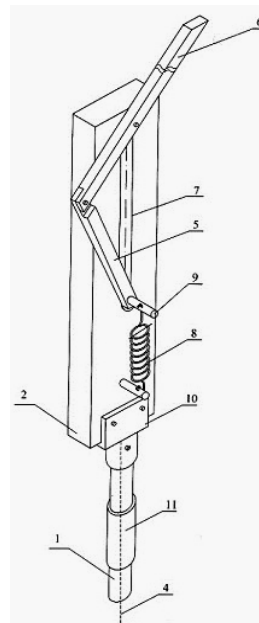


Fig. 1

(10) AP 2011 12111 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 G 25/02

(21) AP 2011 012111 (22) 2011 02 21

(71) Margalita Okropiridze (GE)
Tamarashvilis k. 1, b. 20, 0162,
Tbilisi (GE)

(72) Margalita Okropiridze (GE)

(54) **OUTLET CONDUIT FOR WATERING ON
GROOVES**

(57) An outlet conduit contains an ingate 1 with the connecting element fixed thereon having an opportunity of moving along a vertical axis. The connecting element represents a pipe cross 2, both a by-pass branch pipe 4 of which are supplied by the top and bottom partitions 6 with an opportunity of creation of a labyrinth, thus in the basis of the bottom partitions there are apertures 7. In the top part of the pipe cross the magnet 3 representing the cylinder is established, terminating by a casing and is capable of movement along the vertical axis and removal.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

(10) AP 2011 12111 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 G 25/02

(21) AP 2011 012111 (22) 2011 02 21

(71) Маргалита Окропиридзе (GE)

(72) Маргалита Окропиридзе (GE)

(54) **ВОДОВЫПУСК ДЛЯ ПОЛИВА ПО
БОРОЗДАМ**

(57) Водовыпуск содержит стояк 1 с закрепленным на нем соединительным элементом, имеющим возможность перемещения вдоль вертикальной оси. Соединительный элемент представляет собой трубную крестовину 2, оба отводных патрубка 4 которой снабжены верхними и нижними перегородками 6 с возможностью создания лабиринта, при этом в основании нижних перегородок выполнены отверстия 7. В верхней части трубной крестовины установлен магнит 3, представляющий собой цилиндр, оканчивающийся кожухом и выполнен с возможностью перемещения вдоль вертикальной оси и съема.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1

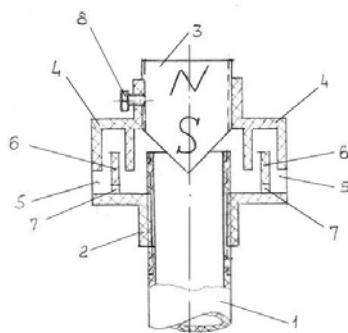


Fig. 1

A 61

(10) AP 2011 11875 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/137

(21) AP 2010 011875 (22) 2010 07 05

(71) Zviad Kheladze (GE)
Ghrmagheles k.42, 0192, Tbilisi (GE);
Zurab Kheladze (GE)
Ghrmagheles k.42, 0192, Tbilisi (GE)

(72) Zviad Kheladze (GE);
Zurab Kheladze (GE)

(54) **USE OF EPINEPHRINE FOR NEW
PURPOSE**

(57) Epinephrine is used for regulation of stem cells differentiation of bone marrow during a critical condition.

Claims: 1 independent

2 dependent

Tables: 2

(10) AP 2011 11875 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/137

(21) AP 2010 011875 (22) 2010 07 05

(71) Звиад Хеладзе (GE);

Зураб Хеладзе (GE)

(72) Звиад Хеладзе (GE);

Зураб Хеладзе (GE)

(54) **ПРИМЕНЕНИЕ ЭПИНЕФРИНА ПО
НОВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ**

(57) Эпинефрин применяют для регулирования дифференцирования стволовых клеток костного мозга во время критического состояния.

Пункты: 1 независ.

2 завис.

Таблицы: 2

(10) AP 2011 10295 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/352
A 61 P 7/02

(21) AP 2006 010295 (22) 2006 02 28

(31) 0502044

(32) 2005 03 01

(33) FR

(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
12, place de la Défense, F-92415 Courbevoix
Cedex (FR)

(72) VERBEUREN, Tony (BE);
RUPIN, Alain (FR);
SANSILVESTRI-MOREL, Patricia (FR);
VALLEZ, Marie-Odile (FR);
BOUSSARD, Marie-Françoise (FR);
WIERZBICKI, Michel (FR)

(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2007 09 28

(86) PCT/FR2006/000441, 2006 02 28

(54) **DIOSMETIN DERIVATIVES FOR
TREATMENT AND PREVENTION
OF THROMBOTIC PATHOLOGIES**

(57) A diosmetin derivatives are used as fibrinolysis agent for treatment and/or prevention of thrombotic pathologies.

Claims: 5 independent

**(10) AP 2011 10295 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/352
A 61 P 7/02**

(21) AP 2006 010295 (22) 2006 02 28
(31) 0502044
(32) 2005 03 01
(33) FR
(71) LE LABORATUAP СЕРВЬЕ (FR)
(72) Тони Вербёрен (BE);
Ален Рюпен (FR);
Патриция Сансильвестри-Морель (FR);
Мари-Одиль Валле (FR);
Мари-Франсуа Буссар (FR);
Мишель Верзбицки (FR)

(74) Тамаз Шилакадзе
(85) 2007 09 28
(86) PCT/FR2006/000441, 2006 02 28
(54) **ПРОИЗВОДНЫЕ ДИОСМЕТИНА ДЛЯ
ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ
ТРОМБОЗНЫХ ПАТОЛОГИЙ**

(57) Производные диосметина применяют в качестве фибринолизного агента для лечения и/или превенции тромбозных патологий.
Пункты: 5 независ.

**(10) AP 2011 9184 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 P 25/30
A 61 P 25/36**

(21) AP 2004 009184 (22) 2004 07 26
(31) 60/490,407
(32) 2003 07 25
(33) US
(71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)
122, Boulevard de la Petrusse, L-2330
Luxembourg (LU)

(72) REIDENBERG, Bruce, E. (US);
SPYKER, Daniel, A. (US)
(74) Tamaz Shilkadze
(85) 2006 01 24
(86) PCT/US2004/024010, 2004 07 26
(54) **TREATMENT OF DRUG DEPENDENCE
WITHDRAWAL**

(57) A buprenorphine is used for preparation of transdermal dosage form, which is designed for treating abstinence syndrome of pregnant women.
Claims: 2 independent
10 dependent

**(10) AP 2011 9184 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 P 25/30
A 61 P 25/36**

(21) AP 2004 009184 (22) 2004 07 26
(31) 60/490,407

(32) 2003 07 25

(33) US

(71) ЕУРО-ЦЕЛТИК С.А. (LU)

(72) Брюс Е. Рейденберг (US);

Дэниел А. Спайкер (US)

(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2006 01 24

(86) PCT/US2004/024010, 2004 07 26

(54) **ЛЕЧЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКОЙ
ЗАВИСИМОСТИ**

(57) Бупренорфин применяют для приготовления трансдермальной дозированной формы, которая предназначена для лечения наркотического синдрома абстиненции у беременных женщин.

Пункты: 2 независ.

10 завис.

PART V

B 30

**(10) AP 2011 11638 A (51) Int. Cl. (2006)
B 30 B 9/00**

(21) AP 2010 011638 (22) 2010 01 12

(71) George Miruashvili (GE)

Dolidze St. 132, 0171, Tbilisi (GE);

Vladimir Miruashvili (GE)

Dolidze St. 132, 0171, Tbilisi (GE)

(72) George Miruashvili (GE);

Vladimir Miruashvili (GE)

(54) **CONTINUOUS ACTION PRESS**

(57) A press contains a frame 1, a drum 5 located in the casing, the infinite filtering tape 7 executed in the form of a grid, a device for clearing from the firm fractions, executed in the form of brush conveyor 16 and a drive. The drum is executed in the form of the truncated cone on which surface in the direction of moving of firm fraction the ledges 6 located with equal step the cross-section of which is gradually increasing to the greater basis of the drum. The casing is executed in the form of strips of the infinite filtering tapes adjoining to each other and wound around the drum. The infinite filtering tape is connected with the drive and on its internal side the punched boxes 8 with the step equal to the step between the ledges of a drum are fixed.

Claims: 1 independent

Fig.: 5

**(10) AP 2011 11638 A (51) Int. Cl. (2006)
B 30 B 9/00**

(21) AP 2010 011638 (22) 2010 01 12

(71) Георгий Мируашвили (GE);

Владимир Мируашвили (GE)

(72) Георгий Мируашвили (GE);

Владимир Мируашвили (GE)

(54) ПРЕСС НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

(57) Пресс содержит раму 1, барабан 5 расположенный в кожухе, выполненную в виде сетки бесконечную фильтрующую ленту 7, устройство для очистки от твердых фракций, выполненное в виде щеточного транспортера 16 и привод. Барабан выполнен в форме усеченного конуса, на поверхности которого по направлению перемещения твердой фракции выполнены расположенные с равным шагом выступы 6 с поперечным сечением постепенно увеличивающимся к большому основанию барабана. Кожух выполнен в виде примыкающих друг к другу полос бесконечной фильтрующей ленты, обмотанной вокруг барабана. Бесконечная фильтрующая лента связана с приводом и на ее внутренней стороне закреплены перфорированные коробки 8 с шагом, равным шагу между выступами барабана.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 5

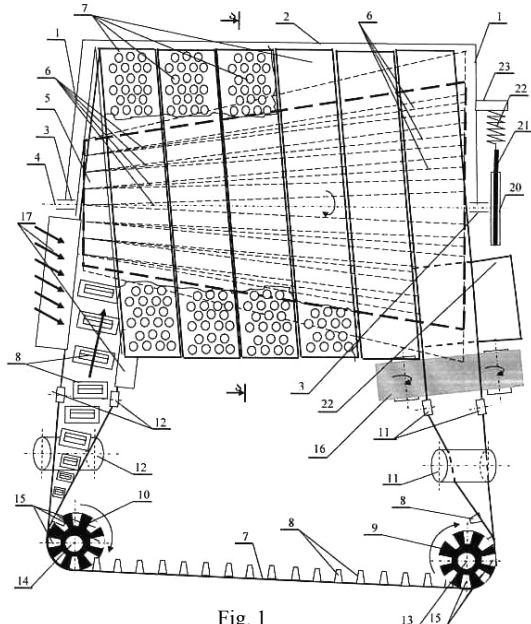


Fig. 1

(57) A means contains a revealing carcass equipped by the mechanism of opening and to which by dot ties 13 the opening flexible floating platform 1 is connected which is executed in the form of the sections 11 formed by flexible elastic or rigid partitions 10 inserted into the opening carcass covered from the top side by a flexible casing; from the bottom side of the partitions the protective casing 12 is stretched, and the partitions have apertures to fill the sections from the bottom side by water ballast or air.

Claims: 1 independent

3 dependent

Fig.: 38

(10) AP 2011 9951 A (51) Int. Cl. (2006) B 63 B 1/00

(21) AP 2007 009951 (22) 2007 03 29

(71) ИНСТИТУТ СООРУЖЕНИЙ, СПЕЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРУЗИНСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (GE)

(72) Элгуджа Медзмариашвили (GE); Георгий Медзмариашвили (GE)

(54) ПЛАВАЮЩЕЕ ПО ВОДЕ, РАСКРЫВАЮЩЕЕСЯ И СКЛАДЫВАЮЩЕЕСЯ СРЕДСТВО "E&GM"-3

(57) Средство содержит оснащенный механизмом раскрытия раскрывающийся каркас и соединенную с эти каркасом точечными связями 13 раскрывающуюся гибкую плавающую платформу 1, которая выполнена в виде отсеков 11, сформированных вставленными в раскрывающийся каркас гибкими, упругими или жесткими перегородками 10, обтянутыми с верхней стороны гибкой оболочкой, с нижней стороны перегородок натянута защитная оболочка 12, а в перегородках выполнены отверстия для заполнения отсеков с нижней стороны водным балластом или воздухом.

Пункты: 1 независ.

3 завис.

Фиг.: 38

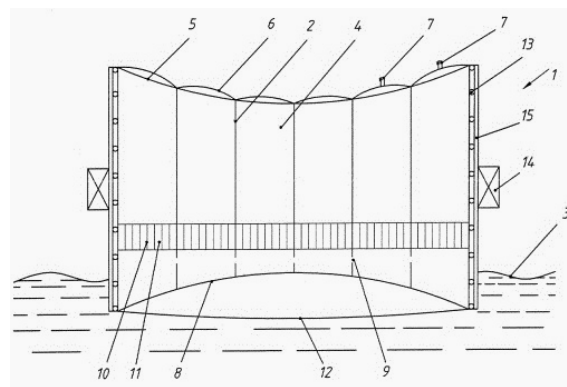


Fig. 1

B 63

(10) AP 2011 9951 A (51) Int. Cl. (2006) B 63 B 1/00

(21) AP 2007 009951 (22) 2007 03 29

(71) SAKARTVELOS TEKNIKURI UNIVERSITETIS NAGEBOBEBIS, SPETSIALURI SISTEME BISA DA SAINZHINRO UZRUNVELKOPIS INSTITUTI (GE)

Kostavas K. 77, 0175, Tbilisi (GE)

(72) Elgudja Medzmariashvili (GE); George Medzmariashvili (GE)

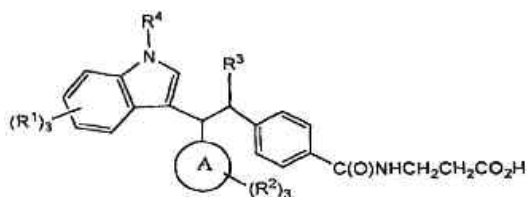
(54) FLOATING ON WATER, OPENING AND FOLDING MEANS "E&GM"-3

PART C

C 07

(10) AP 2011 11238 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 209/18
A 61 K 31/404
A 61 P 3/10
A 61 P 3/04
A 61 P 3/06
A 61 P 9/10

- (21) AP 2007 011238 (22) 2007 09 27
(31) 60/848,967
(32) 2006 10 03
(33) US
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
126 East Lincoln Avenue, Rahway,
N. J. 07065 (US)
(72) STELMACH, John, E. (US);
PARMEE, Emma, R. (GB);
TATA, James, R. (US);
ROSAUER, Keith, G. (US);
KIM, Ronald, M. (US);
BITTNER, Amy, R. (US);
CHANG, Jiang (US);
SINZ, Christopher Joseph (US)
(74) Tamaz Shilakadze
(85) 2009 04 30
(86) PCT/US2007/020858, 2007 09 27
(54) **GLUCAGON RECEPTOR ANTAGONIST
COMPOUNDS, COMPOSITIONS
CONTAINING SUCH COMPOUNDS AND
USE**
(57) Provided are compounds of formula I,



wherein R¹-R⁴ and A have the values indicated in the claims, which represent glucagon receptor antagonist; compounds and pharmaceutical compositions containing them are useful for treating type 2 diabetes and related conditions.
Claims: 11 independent
12 dependent

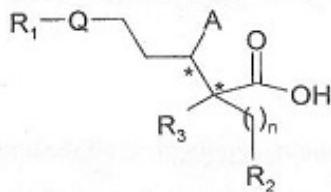
(10) AP 2011 11238 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 209/18
A 61 K 31/404
A 61 P 3/10
A 61 P 3/04
A 61 P 3/06
A 61 P 9/10

- (21) AP 2007 011238 (22) 2007 09 27
(31) 60/848,967
(32) 2006 10 03
(33) US
(71) MERCK SHARP ЭНД ДОМЕ КОРП. (US)
(72) Джон Е. Стелмак (US);
Эмма Р. Парми (GB);
Джеймс Р. Тата (US);
Кит Г. Росауэр (US);
Рональд М. Ким (US);
Эми Р. Биттнер (US);
Цзиан Чан (US);
Кристофер Джозеф Синз (US)
(74) Тамаз Шилакадзе
(85) 2009 04 30
(86) PCT/US2007/020858, 2007 09 27
(54) **АНТАГОНИСТИЧЕСКИЕ
СОЕДИНЕНИЯ РЕЦЕПТОРА
ГЛЮКАГОНА, СОДЕРЖАЩИЕ ИХ
КОМПОЗИЦИИ И ПРИМЕНЕНИЕ**
(57) Описаны соединения формулы I, в которой R¹-R⁴ и A имеют указанные в формуле изобретения значения, которые представляют собой антагонисты рецептора глюкагона; соединения и содержащие их фармацевтические композиции пригодны для лечения диабета II типа и обусловленных им заболеваний.
Пункты: 11 независ.
12 завис.

(10) AP 2011 11178 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 209/48
C 07 D 401/06
A 61 K 31/4035
A 61 P 29/00

- (21) AP 2007 011178 (22) 2007 08 21
(31) 1880/DEL/2006
(32) 2006 08 22
(33) IN
(71) RANBAXY LABORATORIES LIMITED (IN)
Plot No. 90, Sector 32, Gurgaon, Haryana
122001 (IN)
(72) SATTIGERI, Viswajanani, J. (IN);
PALLE, Venkata, P. (US);
KHERA, Manoj, Kumar (IN);
REDDY, Ranadheer (IN);
TIWARI, Manoj, Kumar (IN);
SONI, Ajay (IN);
RAUF, Abdul, Rehman, Abdul (IN);
JOSEPH, Sony (IN);
MUSIB, Arpita (IN);
DASTIDAR, Sunanda, G. (IN);
SRIVASTAVA, Punit, Kumar (IN)
(74) Tamaz Shilakadze
(85) 2009 03 20
(86) PCT/IB2007/053340, 2007 08 21
(54) **MATRIX METALLOPROTEINASE
INHIBITORS**

(57) A compound of formula (I)



(values R_1 , R_2 , R_3 , A , Q and n are defined in the description), method for its production, a pharmaceutical compositions containing them and use thereof for treatment and prevention of inflammatory diseases and autoimmune disorders.

Claims: 13 independent
14 dependent

(10) AP 2011 11178 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 209/48
C 07 D 401/06
A 61 K 31/4035
A 61 P 29/00

(21) AP 2007 011178 (22) 2007 08 21

(31) 1880/DEL/2006

(32) 2006 08 22

(33) IN

(71) РЕНБАКСИ ЛАБОРАТОРИС
ЛИМИТЕД (IN)

(72) Висваджанани Дж. Саттигери (IN);

Венката П. Палле (US);

Манодж Кумар Кхера (IN);

Ранадхер Редди (IN);

Манодж Кумар Тивари (IN);

Аджай Сони (IN);

Абдул Рехман Абдул Рауф (IN);

Сони Джозеф (IN);

Арпита Мусиб (IN);

Сунанда Г. Дастидар (IN);

Пунит Кумар Сривастава (IN)

(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2009 03 20

(86) PCT/IB2007/053340, 2007 08 21

(54) ИНГИБИТОРЫ МАТРИКСНЫХ
МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗ

(57) Соединение формулы (I), (значения R_1 , R_2 , R_3 , A , Q и n определены в описании), способ его получения, содержащая его фармацевтическая композиция и применение для лечения и профилактики воспалительных заболеваний и аутоиммунных нарушений.

Пункты: 13 независ.

14 завис.

(10) AP 2011 11145 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 401/12

(21) AP 2007 011145 (22) 2007 08 07

(31) 60/836,108; 60/875,792; 60/945,306

(32) 2006 08 07; 2006 12 18; 2007 06 20

(33) US; US; US

(71) IRONWOOD PHARMACEUTICALS,
INC. (US)

320 Bent Street, Cambridge, MA 02141 (US)

(72) TALLEY, John Jeffrey (US);

SPROTT, Kevin (US);

PEARSON, James Philip (US);

MILNE, G. Todd (US);

SCHAIRER, Wayne (US);

YANG, Jane (CN);

KIM, Charles (US);

BARDEN, Timothy (US);

LUNDRIGAN, Regina (US);

MERMERIAN, Ara (US);

CURRIE, Mark G. (US)

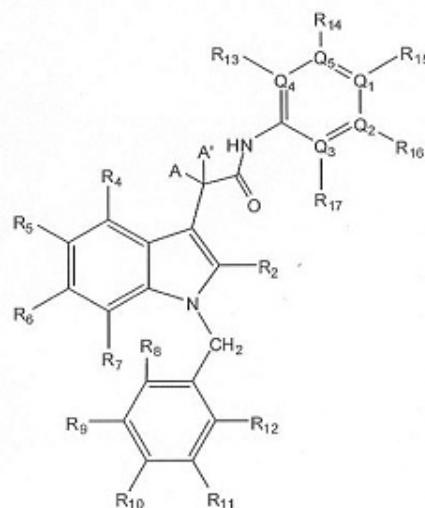
(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2009 03 06

(86) PCT/US2007/075332, 2007 08 07

(54) INDOLE COMPOUNDS

(57) A compound of the formula A-1,



wherein R_2 , R_4 - R_{17} , A , A' , Q_1 - Q_5 have the values indicated in the claims; pharmaceutical compositions containing them and use thereof for treatment of pain, inflammation and cardiovascular diseases.

Claims: 4 independent

16 dependent

(10) AP 2011 11145 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 401/12

(21) AP 2007 011145 (22) 2007 08 07

(31) 60/836,108; 60/875,792; 60/945,306

(32) 2006 08 07; 2006 12 18; 2007 06 20

(33) US; US; US

(71) АЙРОНВУД ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ,
ИНК. (US)

(72) Джон Джеффри Толли (US);

Кевин Спротт (US);

Джеймс Филип Пирсон (US);

Г. Тодд Милн (US);

Уэйн Шайпер (US);

Джейн Янг (CN);

Чарльз Ким (US);
Тимоти Барден (US);
Реджина Ландриган (US);
Ара Мермериан (US);
Марк Г. Курри (US)

(74) Шалва Гварамадзе
(85) 2009 03 06
(86) PCT/US2007/075332, 2007 08 07

(54) **СОЕДИНЕНИЯ ИНДОЛА**

(57) Соединение формулы А-1, в которой R₂, R₄-R₁₇, А, А', Q₁-Q₅ имеют указанные в формуле изобретения значения; содержащие их фармацевтические композиции и применение для лечения боли, воспалительных заболеваний, сердечно-сосудистых заболеваний и т.д.

Пункты: 4 независ.
16 завис.

(10) AP 2011 11346 А (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 403/06
C 07 D 413/06
A 61 K 31/422
A 61 P 35/00

(21) AP 2008 011346 (22) 2008 01 03
(31) 60/883,740
(32) 2007 01 05
(33) US

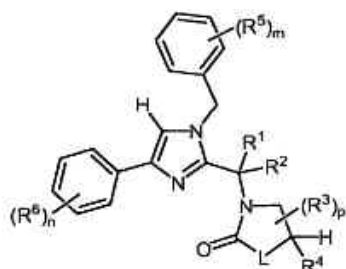
(71) NOVARTIS AG (CH)
Lichstrasse, 35, CH-4056 Basel (CH)

(72) BOYCE, Rustum (IN);
MARTIN, Eric (US);
WANG, Weibo (US);
YANG, Hong (CN);
BARSANTI, Paul A. (GB)

(74) Alexandre Kartvelishvili
(85) 2009 07 03
(86) PCT/US2008/050149, 2008 01 03

(54) **IMIDAZOLE DERIVATIVES AS KINESIN SPINDLE PROTEIN INHIBITORS (EG-5)**

(57) A compound of the formula (I)



(values R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, L, m, n and pare defined in the description), or the pharmaceutically acceptable salts, esters, or prodrugs thereof, to pharmaceutical compositions containing them and use thereof for mammals patients for inhibiting kinesin KSP.

Claims: 9 independent
20 dependent

(10) AP 2011 11346 А (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 403/06
C 07 D 413/06
A 61 K 31/422
A 61 P 35/00

(21) AP 2008 011346 (22) 2008 01 03
(31) 60/883,740
(32) 2007 01 05
(33) US

(71) НОВАРТИС АГ (CH)

(72) Растам Бойс (IN);
Эрик Мартин (US);
Вэйбо Вэнг (US);
Хонг Янг (CN);
Пол А. Барсанти (GB)

(74) Александр Картвелишвили
(85) 2009 07 03

(86) PCT/US2008/050149, 2008 01 03

(54) **ПРОИЗВОДНЫЕ ИМИДАЗОЛА КАК ИНГИБИТОРЫ ШПИНДЕЛЬ ПРОТЕИНА КИНАЗЫ**

(57) Соединение формулы (I), (значения R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, L, m, n и p определены в описании), или их фармацевтически приемлемая соль, сложный эфир или пролекарство, содержащая его фармацевтическая композиция и применение для млекопитающих пациентов для ингибирования кинезина KSP.

Geypms: 9 независ.
20 завис.

(10) AP 2011 11811 А (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 405/12
C 07 D 405/14
A 61 K 31/4155
A 61 P 11/06

(21) AP 2008 011811 (22) 2008 11 20
(31) 61/004,261; 61/004,236; 61/055,497
(32) 2007 11 26; 2007 11 26; 2008 05 23
(33) US; US; US

(71) PFIZER INC. (US)
235 East 42nd Street New York, New York 10017 (US)

(72) ALVIRA, Edgardo (US);
GRANETO, Matthew J (US);
GRAPPERHAUS, Margaret Lanahan (US);
IYANAR, Kaliappan (IN);
MADDUX, Todd Michael (US);
MAHONEY, Matthew William (US);
MASSA, Mark Alan (US);
SAMPLE, Kirby Ray (US);
SCHMIDT, Michelle Ann (US);
SEIDEL, Ronald, Edward (US);
SELBO, Jon, Gordon (US);
TOLLEFSON, Michael, Brent (US);
VONDER EMBSE, Richard, Alan (US);
WAGNER, Grace, Mary (US);
WOODARD, Scott, Santford (US)

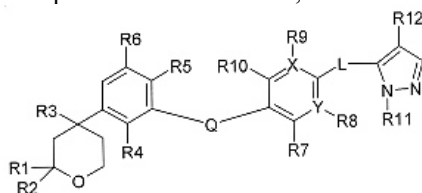
(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2010 05 25

(86) PCT/IB2008/054873, 2008 11 20

(54) PYRAZOLE DERIVATIVES AS 5-LO INHIBITORS

(57) A compound of the formula I,



wherein R1-R12, X, Y, L and Q have the values indicated in the claims; method for their preparation, their use as 5-lipoxygenase inhibitors and pharmaceutical compositions containing the same.

Claims: 8 independent

5 dependent

Fig.: 2

(10) AP 2011 11811 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 405/12
C 07 D 405/14
A 61 K 31/4155
A 61 P 11/06

(21) AP 2008 011811 (22) 2008 11 20

(31) 61/004,261; 61/004,236; 61/055,497

(32) 2007 11 26; 2007 11 26; 2008 05 23

(33) US; US; US

(71) ПФАЙЗЕР ИНК. (US)

(72) Эдгардо Алвира (US);

Мэттью Дж. Грането (US);

Маргарет Ланахан Грэнперхаус (US);

Калиаппан Иянар (IN);

Тодд Майкл Маддукс (US);

Мэттью Уильям Махони (US);

Марк Алан Масса (US);

Кирби Рэй Симпли (US);

Мишель Энн Шмидт (US);

Рональд Эдвард Сидель (US);

Джон Гордон Селбо (US);

Майкл Брент Толлефсон (US);

Ричард Алан Вондер Эмбси (US);

Грэйс Мэри Вагнер (US);

Скотт Сантфорд Вудард (US)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2010 05 25

(86) PCT/IB2008/054873, 2008 11 20

(54) ПРОИЗВОДНЫЕ ПИРАЗОЛА В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРОВ 5-ЛО

(57) Соединение формулы I, в которой R1-R12, X, Y, L и Q имеют указанные в формуле изобретения значения; способ его получения, применение в виде ингибитора 5-липоксигеназы и содержащая его фармацевтическая композиция.

Пункты: 8 независ.

5 завис.

Фиг.: 2

(10) AP 2011 10811 A (51) Int. Cl. (2006)**C 07 F 9/09****C 07 D 471/04****A 61 K 31/437****A 61 P 31/18**

(21) AP 2006 010811

(22) 2006 12 13

(31) 60/750,247

(32) 2005 12 14

(33) US

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

Route 206 and Province Line Road, Princeton,
New Jersey 08543-4000 (US)

(72) CHEN, Chung-Pin H. (US);

DIGIUGNO, Dawn (US);

GAO, Qi (US);

GU, Chong-Hui (CN);

LEVONS, Jaquan Kalani (US);

YANG, Bing-Shiou (CN)

(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2008 07 11

(86) PCT/US2006/047571, 2006 12 13

(54) CRYSTALLINE FORMS OF 1-BENZOYL-4-[2-[4-METHOXY-7-(3-METHYL-1H-1, 2, 4-TRIAZOL-1-YL)-1-[(PHOSPHONOOXY)METHYL]-1H-PYRROLO[2,3-C]PYRIDIN-3-YL]-1,2-DIOXOETHYL]-PIPERAZINE

(57) There are provided crystalline forms of 1-benzoyl-4-[2-[4-methoxy-7-(3-methyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-1-[(phosphonoxy)methyl]-1H-pyrrolo [2,3-c]pyridin-3-yl]-1,2-dioxoethyl]-piperazine which represent hemiethanolate octahydrate of di-sodium salt and hemiethanolate of mono-TRIS salt. Said specific forms are characterized with unit cells powder x-ray diffraction and thermogravimetric analysis.

Claims: 2 independent

14 dependent

Fig.: 13

(10) AP 2011 10811 A (51) Int. Cl. (2006)**C 07 F 9/09****C 07 D 471/04****A 61 K 31/437****A 61 P 31/18**

(21) AP 2006 010811

(22) 2006 12 13

(31) 60/750,247

(32) 2005 12 14

(33) US

(71) БРИСТОЛ-МАЙЕРС СКУИББ КО. (US)

(72) Чунг-Пин Х. Чен (US);

Даун Дигиugno (US);

Ци Гао (US);

Чун-Хуи Гу (CN);

Жак Калани Левон (US);

Бин-Шиоу Ян (CN)

(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2008 07 11

(86) PCT/US2006/047571, 2006 12 13

(54) **КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ФОРМЫ 1-БЕНЗОИЛ-4-[2-[4-МЕТОКСИ-7-(3-МЕТИЛ-1Н-1,2,4-ТРИАЗОЛ-1-ИЛ)-1-[(ФОСФОНОКСИ)МЕТИЛ]-1Н-ПИРРОЛО[2,3-С]ПИРИДИН-3-ИЛ]-1,2-ДИОКСОЭТИЛ]ПИПЕРАЗИНА**

(57) Представлены кристаллические формы 1-бензоил-4-[2-[4-метокси-7-(3-метил-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-[(фосфонокси)метил]-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин-3-ил]-1,2-диоксоэтил]-пиперазина, которые представляют собой гемиаэтанолат октагидрат динатриевой соли пиперазина и гемиаэтанолат моно-трис соли. Указанные специфические формы охарактеризованы единичными клеточными параметрами порошковой дифракцией рентгеновских лучей и термогравиметрическим анализом.

Пункты: 2 независ.

14 завис.

Фиг.: 13

(10) AP 2011 11399 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 F 9/58
A 61 K 31/44
A 61 P 1/00
A 61 P 11/06
A 61 P 19/02
A 61 P 25/28
A 61 P 29/00

(21) AP 2008 011399 (22) 2008 01 25

(31) 60/887,981

(32) 2007 02 02

(33) US

(71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)

Eastern Point Road, Groton, CT 06340 (US)

(72) DEVRAJ, Rajesh, Venkateswaran (US);

DE CRESCENZO, Gary, A. (US);

HU, Xiao (CN);

JEROME, Kevin, DeWayne (US);

OBUKOWICZ, Mark, Gerard (US);

OLSON, Lisa (US);

RUCKER, Paul, Vincent (US);

WEBBER, Ronald, Keith (US)

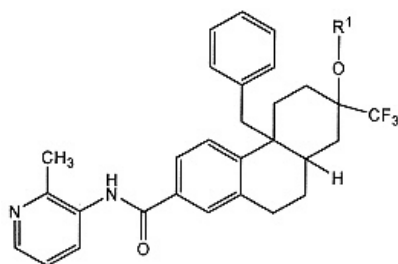
(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2009 07 31

(86) PCT/IB2008/000229, 2008 01 25

(54) **TRICYCLIC COMPOUNDS AND THEIR USE AS GLUCOCORTICOID RECEPTOR MODULATORS**

(57) A compound of the formula (I),



wherein R¹ is P(O)(OH)₂ or salt thereof, and its used in the objects for modulation of the glucocorticoid receptor and for treatment of conditions mediated by glucocorticoid receptor activity.

Claims: 5 independent

11 dependent

(10) AP 2011 11399 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 F 9/58
A 61 K 31/44
A 61 P 1/00
A 61 P 11/06
A 61 P 19/02
A 61 P 25/28
A 61 P 29/00

(21) AP 2008 011399 (22) 2008 01 25

(31) 60/887,981

(32) 2007 02 02

(33) US

(71) ПФАЙЗЕР ПРОДАКТС ИНК. (US)

(72) Гари А. Де Кресенцо (US);

Раджеш Венкатесваран Деврадж (US);

Ксяо Ху (CN);

Кевин ДиУэйн Джером (US);

Марк Джерард Обукович (US);

Лиза Олсон (US);

Пол Винсент Ракер (US);

Рональд Кейт Веббер (US)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2009 07 31

(86) PCT/IB2008/000229, 2008 01 25

(54) **ТРИЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ МОДУЛЯТОРОВ ГЛЮКОКОРТИКОИДНОГО РЕЦЕПТОРА**

(57) Соединение формулы (I), в котором R¹ является -P(O)(OH)₂ или его солью, и его применение в субъектах для модулирования глюкокортикоидного рецептора и для лечения состояний, обусловленных активностью глюкокортикоидного рецептора.

Пункты: 5 независ.

11 завис.

C 10

(10) AP 2011 11228 A (51) Int. Cl. (2006)

C 10 L 5/44

(21) AP 2007 011228 (22) 2007 09 21

(31) 20 2006 014 651.2; 20 2007 012 865.7

(32) 2006 09 22; 2007 09 15

(33) DE; DE

(71) NOPPER, Herbert, Georg (DE)

Zelerweisenstrasse 3, 76456 Kuppenheim (DE)

(72) NOPPER, Herbert, Georg (DE)

(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2009 04 21

(86) PCT/DE2007/001710, 2007 09 21

(54) COMPRESSED FUEL COMPOSED OF RENEWABLE ORGANIC RESIDUES AND/OR RAW MATERIALS AND PRODUCTION THEREOF

(57) The invention relates to a compressed fuel composed of organic residues and/or raw materials having at least one additive for increasing the calorific value and for decreasing slag formation.

Claims: 2 independent

32 dependent

(10) AP 2011 11228 A (51) Int. Cl. (2006) C 10 L 5/44

(21) AP 2007 011228 (22) 2007 09 21

(31) 20 2006 014 651.2; 20 2007 012 865.7

(32) 2006 09 22; 2007 09 15

(33) DE; DE

(71) ХЕРБЕРТ, ГЕОРГ НОППЕР (DE)

(72) ХЕРБЕРТ, ГЕОРГ НОППЕР (DE)

(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2009 04 21

(86) PCT/DE2007/001710, 2007 09 21

(54) ПРЕССОВАННОЕ ГОРЮЧЕЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ВОССТАНАВЛИВАЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ И/ИЛИ СЫРЬЯ И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ

(57) Изобретение касается прессованного горючего, которое получено из восстанавливаемых органических отходов материалов и/или сырья, которое содержит, по меньшей мере, одну добавку для увеличения теплотворности и уменьшения образования шлака.

Пункты: 2 независ.

32 завис.

PART E

E 02

(10) AP 2011 10765 A (51) Int. Cl. (2006) E 02 D 29/02

(21) AP 2006 010765 (22) 2006 11 01

(31) 0523925.6

(32) 2005 11 24

(33) GB

(71) HESCO BASTION LIMITED (GB)

Unit 37 Knowsthorpe Gate, Cross Green

Industrial Estate, Leeds Yorkshire

LS9 0NP (GB)

(72) HESELDEN, James (GB)

(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2008 06 20

(86) PCT/GB2006/050367, 2006 11 01

(54) GABION

(57) The gabion 1 opposed side walls 2, 3 comprises a plurality of side wall elements 14, 15 connected together at spaced intervals by a plurality of partition walls 4, 5, 6 such that spaces between neighbouring pairs of partition walls define, together with the side walls, individual compartments 7, 8, 9 of the gabion. The adjacent side and partition walls being connected to one another by pivotal connections 41 enable the gabion to be folded between fully flattened and deployed configurations. At least one of the pivotal connections 43 is a releasable connection which when released allows a side wall element to open with respect to the gabion to allow access from the side of the gabion to any contents of the gabion compartments.

Claims: 4 independent

17 dependent

Fig.: 14

(10) AP 2011 10765 A (51) Int. Cl. (2006) E 02 D 29/02

(21) AP 2006 010765 (22) 2006 11 01

(31) 0523925.6

(32) 2005 11 24

(33) GB

(71) ХЕСКО БАСТИОН ЛИМИТЕД (GB)

(72) Джеймс Хеселден (GB)

(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2008 06 20

(86) PCT/GB2006/050367, 2006 11 01

(54) ГАБИОН

(57) Противоположные боковые стенки 2, 3 габiona 1 содержат множество элементов 14, 15 боковых стенок, соединенными с определенным интервалом друг с другом множеством перегородочных стенок 4, 5, 6 так, что промежутки между соседними парами перегородочных стенок образуют вместе с боковыми стенками отдельные

отсеки 7, 8, 9 габиона. Соседние боковые и перегородочные стенки соединены друг с другом шарнирным соединением 41, за счет чего габион выполнен с возможностью складывания полностью в плоскую конфигурацию и открывания в рабочее положение. По меньшей мере одно шарнирное соединение 43 является съемным соединением, которое, в дальнейшем высвобожденное, обеспечивает открывание элемента боковых стенок для обеспечения доступа к отсеку.

Пункты: 4 независ.

17 завис.

Фиг.: 14

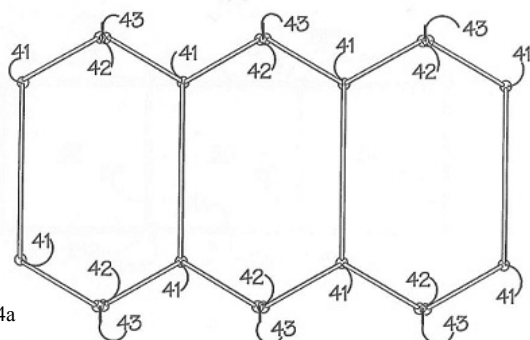


Fig. 4a

E 21

(10) AP 2011 10003 A (51) Int. Cl. (2006)
E 21 C 41/16

(21) AP 2007 010003 (22) 2007 04 24

(71) Alexi Mikeladze (GE)

G. Tamarashvili 17a, b. 30, 0177,

Tbilisi (GE);

Murad Basiladze (GE)

M. Asatianis 10a, b. 45, 0177, Tbilisi (GE);

David Kuparadze (GE)

Mukhianis IV mkr., corp. 5, b. 107, 0198,

Tbilisi (GE)

(72) Alexi Mikeladze (GE);

Murad Basiladze (GE);

David Kuparadze (GE)

(54) **METHOD OF EXTRACTION OF HIGH COAL-BEDS BY LONG POLES AND BLOCKS WITH BREAKDOWN**

(57) For extraction of high coal-beds the district production bord, attached to them rising and breakthroughs between them conducted at coal-bed ground are intended for submission of pure air in a breakage face and delivery of coal. The divisional ventilating drift, attached to them rising and breakthroughs between them are installed at a roof of the coal-bed and are intended for discharging the exhaust air and for silting the extracted space. The extraction of blocks is carried out at the sites closed by breakage faces in the descending order by means of explosion of 2-3 numbers of fan-shaped drilled blast-holes from rising developments, and the

unloading of the broken coal is carried out from a breakage face by means of vibratory loader.

Claims: 1 independent

Fig.: 6

(10) AP 2011 10003 A (51) Int. Cl. (2006)
E 21 C 41/16

(21) AP 2007 010003 (22) 2007 04 24

(71) Алекс Микеладзе (GE);

Мурад Басиладзе (GE);

Давид Купатадзе (GE)

(72) Алекс Микеладзе (GE);

Мурад Басиладзе (GE);

Давид Купатадзе (GE)

(54) **СПОСОБ РАЗРАБОТКИ МОЩНЫХ КАМЕННОУГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ ДЛИННЫМИ СТОЛБАМИ И БЛОКАМИ С ОБРУШЕНИЕМ**

(57) Для разработки мощных пластов участковый выемочный штрек, присоединенные к нему восстающие и сбойки между ними, проводимые у почвы пласта, предназначены для подачи чистого воздуха в очистной забой и выдачи угля. Участковый вентиляционный штрек, присоединенные к нему восстающие и сбойки между ними проведены у кровли пласта и предназначены для отвода отработанного воздуха и для заилковки выработанного пространства. Выработка блоков осуществляется участками, закрытыми очистными забоями в нисходящем порядке с помощью взрыва 2-3 рядов веерообразно пробуренных шпуров из восстающих выработок, а выгрузка отбитого угля осуществляется из очистного забоя с помощью виброперегрузателя.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 6

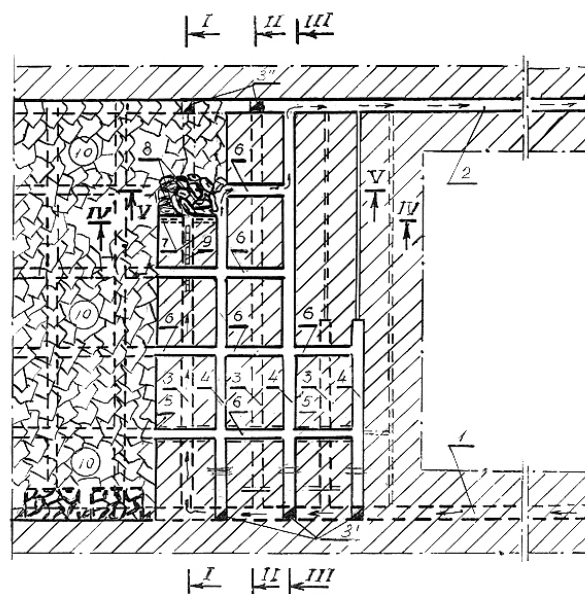


Fig. 1

PART F

F 26

(10) AP 2011 11871 A (51) Int. Cl. (2006)
F 26 B 3/00

(21) AP 2010 011871 (22) 2010 06 25

- (71) Vasili Motiashvili (GE)
Nutsbidze Plateau, II m/d, IV Quartal, build.
1, ap. 59, 0183, Tbilisi (GE);
Otar Asatiani (GE)
Ketevan Tsamebulis gamz. 65a, b. 13, 0144,
Tbilisi (GE);
Tamaz Chuchulashvili (GE)
Kereselidzis k.13, 0108, Tbilisi (GE);
Ivane Aptsiauri (GE)
Tsotne Dadianis II mkr., korp. 2, b. 19,
0180, Tbilisi (GE);
Roland Japaridze (GE)
Bukhaidze St. 21, 0102, Tbilisi (GE);
Ketevan Archvadze (GE)
Nutsbidzis perd., III mkr., II kvart.,
korp. 4, b. 34, 0183, Tbilisi (GE)
- (72) Vasili Motiashvili (GE);
Otar Asatiani (GE);
Tamaz Chuchulashvili (GE);
Ivane Aptsiauri (GE);
Roland Japaridze (GE);
Ketevan Archvadze (GE)

(54) SOLAR DRY KILN

(57) A device contains connected with drying chamber 2 a solar energy collector 1 with metal plates 3 of black color, cartridges 4, 6 and 7 for raw material 15 and thermo-collecting material 5, which are placed in the drying chamber and in the solar energy collector respectively. The solar energy collector has a window 9 for air intake, and the drying chamber has a vent pipe 10. The window for air intake is connected with the vent pipe by means of pipe 11 for circulation of air stream which is supplied by the filter 12 and a throttle 13 for regulation of a stream of air. The drying chamber is established by means of a rack 18 with an opportunity of turn in a horizontal plane together with the solar energy collector for which free-roving wheels are established in the front part of the solar energy collector.

Claims: 1 independent

Fig.: 3

(10) AP 2011 11871 A (51) Int. Cl. (2006)
F 26 B 3/00

(21) AP 2010 011871 (22) 2010 06 25

- (71) Василий Мотиашвили (GE);
Отар Асатиани (GE);
Тамаз Чучулашвили (GE);
Иванэ Апциаури (GE);
Роланд Джапаридзе (GE);

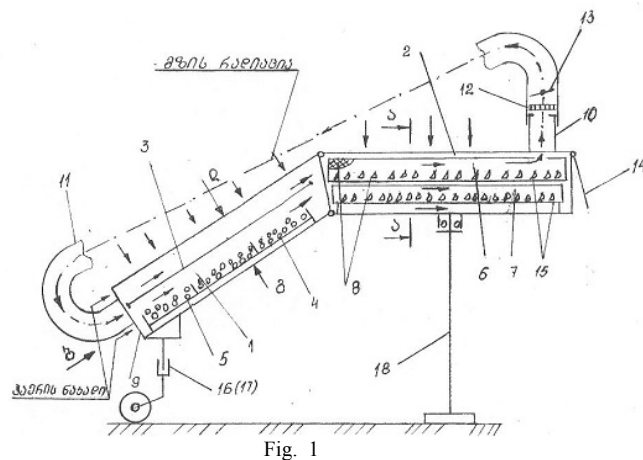
- Кетеван Арчвадзе (GE)
(72) Василий Мотиашвили (GE);
Отар Асатиани (GE);
Тамаз Чучулашвили (GE);
Иванэ Апциаури (GE);
Роланд Джапаридзе (GE);
Кетеван Арчвадзе (GE)

(54) ГЕЛИОСУШИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

(57) Устройство содержит связанный с сушильной камерой 2 коллектор 1 солнечной энергии с металлическими пластинами 3 черного цвета, кассеты 4, 6 и 7 для сырья 15 и теплосборного материала 5, которые размещены соответственно в сушильной камере и в коллекторе солнечной энергии. Коллектор солнечной энергии имеет окно 9 для всасывания воздуха, а сушильная камера имеет вытяжную трубу 10. Окно для всасывания воздуха связано с вытяжной трубой посредством трубы 11 для циркуляции потока воздуха, которая снабжена фильтром 12 и дросселем 13 для регулирования потока воздуха. Сушильная камера установлена посредством стойки 18 с возможностью поворота в горизонтальной плоскости вместе с коллектором солнечной энергии, для чего в передней части коллектора солнечной энергии установлены самонаправляющиеся колеса.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 3



PART G

G 02

**(10) AP 2011 11476 A (51) Int. Cl. (2006)
G 02 B 5/22**

(21) AP 2009 011476 (22) 2009 09 15

(71) Vasil Shvelidze (GE);
Chkhvadze St. 40, 0101, Tbilisi (GE);
Shota Mirianashvili (GE);
Atenis k. 18a, b. 59, 0179, Tbilisi (GE);
Lali Tabatadze (GE);
Bichvintis k. 2b, 0117, Tbilisi (GE);
Jano Burdjanadze (GE);
Digomi, IV quartal, build. 5, ap. 25,
0159, Tbilisi (GE);
Ramaz Gakhokidze (GE);
Barnovis k. 82, 0179, Tbilisi (GE);
Irma Shvelidze (GE);
Bukhaidzis k. 9, 0108, Tbilisi (GE);
Guram Togonidze (GE);
Atenis k. 18a, 0179, Tbilisi (GE)

(72) Vasil Shvelidze (GE);
Shota Mirianashvili (GE);
Lali Tabatadze (GE);
Jano Burdjanadze (GE);
Ramaz Gakhokidze (GE);
Irma Shvelidze (GE);
Guram Togonidze (GE)

**(54) METHOD OF PRODUCTION OF LIGHT-
ABSORBING SURFACE**

(57) A method provides preliminary applying glue on a plate, evaporation of a light-absorbing material in the form of light-absorbing mix containing the components with various magnetic properties, selective extraction of magnetic microparticles by magnetic separation and sintering.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

**(10) AP 2011 11476 A (51) Int. Cl. (2006)
G 02 B 5/22**

(21) AP 2009 011476 (22) 2009 09 15

(71) Василий Швелидзе (GE);
Шота Мирианашвили (GE);
Лали Табатадзе (GE);
Джано Бурджанадзе (GE);
Рамаз Гахокидзе (GE);
Ирма Швелидзе (GE);
Гурам Тогонидзе (GE)

(72) Василий Швелидзе (GE);
Шота Мирианашвили (GE);
Лали Табатадзе (GE);
Джано Бурджанадзе (GE);
Рамаз Гахокидзе (GE);
Ирма Швелидзе (GE);
Гурам Тогонидзе (GE)

**(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СВЕТО-
ПОГЛАЩАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ**

(57) Способ предусматривает предварительное нанесение на пластину клея, напыление светопоглощающего материала в виде светопоглощающей смеси, содержащей компоненты с различными магнитными свойствами, избирательное извлечение магнитных микрочастиц путем магнитной сепарации и спекание.

Пункты: 1 независ.

Фиг. 1

G 06

**(10) AP 2011 10389 A (51) Int. Cl. (2006)
G 06 Q 30/00**

(21) AP 2006 010389 (22) 2006 04 21

(31) 60/674,149; 11/408,192

(32) 2005 04 22; 2006 04 21

(33) US; US

(71) SIX CONTINENTS HOTELS, INC. (US)
Three Ravinia Drive, Suite 100, Atlanta,
Georgia 30346 (US)

(72) SICKEL, Steven, Scott (US);
KOPEC, Michael, John (US);
BERMAN, Marc, Elliot (US)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2007 11 22

(86) PCT/US2006/015334, 2006 04 21

(54) UNIVERSAL REDEMPTION VEHICLE

(57) A reward point system comprising an industry vertical reception unit for receiving a user selected monetary value in a selected industry vertical, a point collection unit for receiving a quantity of points associated with the monetary value in the selected industry vertical, a redemption vehicle profile creation unit for generating a profile, and a redemption vehicle generation unit for loading the profile onto a redemption vehicle wherein the points on the redemption vehicle can be redeemed at any merchant in the selected industry vertical.

Claims: 3 independent

14 dependent

Fig.: 6

**(10) AP 2011 10389 A (51) Int. Cl. (2006)
G 06 Q 30/00**

(21) AP 2006 010389 (22) 2006 04 21

(31) 60/674,149; 11/408,192

(32) 2005 04 22; 2006 04 21

(33) US; US

(71) СИКС КОНТИНЕНТС ХОУТЕЛС, ИНК. (US)

(72) Стивен Скотт Сикел (US);
Майкл Джон Копеч (US);
Марк Эллиот Берман (US)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2007 11 22

(86) PCT/US2006/015334, 2006 04 21

(54) СПОСОБ И СИСТЕМА

УНИВЕРСАЛЬНОЙ ОПЛАТЫ

(57) Система содержит приемный блок вертикали производства для получения денежной величины, выбранной потребителем в вертикали производства, блока накопления баллов для получения количества баллов, которое связано с денежной величиной, выбранной в вертикали производства, блока создания профиля механизма оплаты для генерирования профиля, блока генерирования механизма оплаты для введения профиля оплаты в механизм оплаты, при этом, баллы могут быть возмещены в любом торговом пункте, выбранном в вертикали производства.

Пункты: 3 независ.

14 завис.

Фиг.: 6

PART H**H 01**(10) AP 2011 11475 A (51) Int. Cl. (2006)
H 01 J 9/00

(21) AP 2009 011475 (22) 2009 09 15

(71) Vasil Shvelidze (GE);
Chkhvadze St. 40, 0101, Tbilisi (GE);
Shota Mirianashvili (GE);
Atenis k. 18a, b. 59, 0179, Tbilisi (GE);
Lali Tabatadze (GE);
Bichvintis k. 2b, 0117, Tbilisi (GE);
Jano Burdjanadze (GE);
Digomi, IV quartal, build. 5, ap. 25,
0159, Tbilisi (GE);
Ramaz Gakhokidze (GE);
Barnovis k. 82, 0179, Tbilisi (GE);
Irma Shvelidze (GE);
Bukhaidzis k. 9, 0108, Tbilisi (GE);
Guram Togonidze (GE);
Atenis k. 18a, 0179, Tbilisi (GE)

(72) Vasil Shvelidze (GE);
Shota Mirianashvili (GE);
Lali Tabatadze (GE);
Jano Burdjanadze (GE);
Ramaz Gakhokidze (GE);
Irma Shvelidze (GE);
Guram Togonidze (GE)

(54) **METHOD OF GROWTH OF ULTRA-VIOLET RADIATION INTENSITY**

(57) A method provides heating the cathode of the gas-discharge chamber, thus, heating of the cathode and increase in concentration electrons is carried out by means of the solar beams concentrator.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

(10) AP 2011 11475 A (51) Int. Cl. (2006)
H 01 J 9/00

(21) AP 2009 011475 (22) 2009 09 15

(71) Василий Швелидзе (GE);
Шота Мирианашвили (GE);
Лали Табатадзе (GE);
Джано Бурджанадзе (GE);
Рамаз Гахокидзе (GE);
Ирма Швелидзе (GE);
Гурам Тогонидзе (GE)

(72) Василий Швелидзе (GE);
Шота Мирианашвили (GE);
Лали Табатадзе (GE);
Джано Бурджанадзе (GE);
Рамаз Гахокидзе (GE);
Ирма Швелидзе (GE);
Гурам Тогонидзе (GE)

(54) **СПОСОБ РОСТА ИНТЕНСИВНОСТИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

(57) Способ предусматривает нагрев катода газоразрядной камеры, при этом, нагрев катода и увеличение концентрации электронов осуществляют с помощью концентратора солнечных лучей.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1

H 03(10) AP 2011 11698 A (51) Int. Cl. (2006)
H 03 M 13/00
H 03 M 13/21

(21) AP 2010 011698 (22) 2010 02 25

(71) Victor Nanobashvili (GE)
Balanchivadzis k. korp.8, b.19, 0171,
Tbilisi (GE);
David Nanobashvili (GE)
Balanchivadzis k. korp.8, b.19, 0171,
Tbilisi (GE);
George Iremashvili (GE)
Tamarashvilis k. 13a, b. 54, 0177,
Tbilisi (GE)

(72) Victor Nanobashvili (GE);
David Nanobashvili (GE);
George Iremashvili (GE)

(54) **METHOD FOR INDIVIDUAL ERRORS CORRECTION IN ALPHA-BALANCED CODES OF mBnB CLASS**

(57) A periodic definition of parity and the oddness of quantity of n-digit combinations of each kind corresponding to m-digit blocks of initial signal is provided for in the transmitter and the receiver on the same fragments of a linear signal. In case of oddness a preliminary selected, auxiliary n-digit combination is formed in the transmitter, in case of parity - another n-digit auxiliary combination is. In the beginning of each fragment the signal of the synchronization made

of two forbidden combinations is transferred and then the information on parity and oddness by means of auxiliary n-digit combinations is transferred. The information on each concrete enabled combination is placed on the time interval allocated for it. In the receiver there are defined the combinations damaged by individual errors, allocate a signal of synchronization, fix borders of the blocks made of fragments of a linear signal and auxiliary combinations. The combinations placed on auxiliary similar intervals generated in the transmitter and the receiver are compared among themselves. In case of discrepancy of the received results the command is developed on formation of the admissible combination corresponding to the time interval having differing combinations. The correcting of the error is carried out by replacement of the forbidden combination by the enabled combination generated as a result of performance of a command.

Claims: 1 independent

Fig.: 3

**(10) AP 2011 11698 A (51) Int. Cl. (2006)
H 03 M 13/00
H 03 M 13/21**

(21) AP 2010 011698 (22) 2010 02 25

(71) Виктор Нанобашвили (GE);

Давид Нанобашвили (GE);

Георгий Иремашвили (GE)

(72) Виктор Нанобашвили (GE);

Давид Нанобашвили (GE);

Георгий Иремашвили (GE)

**(54) СПОСОБ КОРРЕКТИРОВАНИЯ
ЕДИНИЧНЫХ ОШИБОК В
АЛФАВИТНО-БАЛАНСНЫХ КОДАХ
КЛАССА mBnB**

(57) Предусмотрено в передатчике и приемнике на одних и тех же фрагментах линейного сигнала периодическое определение четности и нечетности количества n-разрядных комбинаций каждого вида, соответствующих m-разрядным блокам исходного сигнала. В случае нечетности в передатчике формируют предварительно выбранную, какую-либо одну вспомогательную n-разрядную комбинацию, в случае четности же – какую-либо другую n-разрядную вспомогательную комбинацию. В начале каждого фрагмента передают сигнал синхронизации, составленный из двух запрещенных комбинаций и затем передают информацию о четности и нечетности посредством вспомогательных n-разрядных комбинаций. Информацию о каждой конкретной разрешенной комбинации размещают на выделенном для нее временном интервале. В приемнике определяют поврежденные единичными ошибками комбинации, выделяют сигнал синхронизации, фиксируют границы блоков, составленных из фрагментов линейного сигнала и вспомогательных комби-

наций. Сравнивают между собой сформированные в передатчике и приемнике комбинации, размещенные на вспомогательных одноименных интервалах. В случае несовпадения полученных результатов вырабатывается команда о формировании допустимой комбинации, соответствующей временному интервалу, имеющему отличающиеся комбинации. Корректирование ошибки осуществляется замещением запрещенной комбинации разрешенной комбинацией, сформированной в результате выполнения команды.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 3

H 04

**(10) AP 2011 9737 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 M 11/04
H 04 Q 7/20**

(21) AP 2005 009737 (22) 2005 05 09

(31) 60/569,014

(32) 2004 05 07

(33) US

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

300 Delaware Avenue, Suite 527, Wilmington, Delaware 19801 (US) (US)

(72) RUDOLF, Marian (DE);

RAHMAN, Shamin, Akbar (CA);

ZUNIGA, Juan, Carlos (MX);

KWAK, Joseph (US)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2006 12 07

(86) PCT/US2005/015986, 2005 05 09

**(54) METHOD AND DEVICE FOR
SUPPORTING EMERGENCY CALLS ON
A WIRELESS LOCAL AREA NETWORK**

(57) A device for identifying an emergency call in a wireless local area network includes an indicator to identify a call as an emergency call. The indicator can be a bit flag or an information element. The information element can include location information regarding the location of the station that placed the emergency call. This information can be used to locate the caller. The location information can be transmitted from the station to an access point separately from an emergency call.

Claims: 2 independent

12 dependent

Fig.: 9

**(10) AP 2011 9737 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 M 11/04
H 04 Q 7/20**

(21) AP 2005 009737 (22) 2005 05 09

(31) 60/569,014

(32) 2004 05 07

(33) US

(71) ИНТЕРДИДЖИТАЛ ТЕКНОЛОДЖИ
КОРПОРЕЙШЕН (US)

(72) Мариан Рудольф (DE);
Шамим Акбар Рахман (CA);
Хуан Карлос Сунига (MX);
Джозеф Квак (US)

(74) Шалва Гварамдзе

(85) 2006 12 07

(86) PCT/US2005/015986, 2005 05 09

(54) **УСТРОЙСТВО И СПОСОБ ДЛЯ
ПОДДЕРЖКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
ВЫЗОВОВ В БЕСПРОВОДНОЙ
ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ**

(57) Представлено идентификационное устройство чрезвычайных вызовов в беспроводной локальной сети, которое содержит индикатор вызова, как чрезвычайного вызова, для идентифицирования. Индикатор может быть флагом бита или информационным элементом. Информационный элемент может содержать информацию месторасположения, связанную с той станцией месторасположения, которая осуществляет чрезвычайный вызов. Эта информация может быть использована для определения месторасположения звонившего. Информация о месторасположении может быть передана из станции на точку доступа отдельно от чрезвычайного вызова.

Пункты: 2 независ.

12 завис.

Фиг.: 9

PATENTS FOR INVENTIONS

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

PART A

A 01

- (11) P 2011 5326 B** **(51) Int. Cl. (2006)**
A 01 B 49/00
(10) AP 2011 11096 A (44) 11(327)/2011
(21) AP 2009 011096
(22) 2009 02 05
(24) 2009 02 05
(73) Bezhn Basilashvili (GE)
Didgori St. 72, ap. 5, Sopeli Digomi, 0126,
Tbilisi (GE);
Vladimir Miruashvili (GE)
Dolidze St. 132, 0171, Tbilisi (GE);
Zaza Makharoblidze (GE)
Didgori St. 72, ap. 5, Sopeli Digomi, 0126,
Tbilisi (GE);
Igor Lagvilava (GE)
Nutsbidze Plateau, IV m/d, build. 21, ap. 29,
0183, Tbilisi (GE)
(72) Bezhn Basilashvili (GE);
Vladimir Miruashvili (GE);
Zaza Makharoblidze (GE);
Igor Lagvilava (GE)
(54) **COMBINED UNIT FOR SMALL-SCALE
MECHANIZATION FOR SOWING
GRAIN AND FERTILIZER BY
SCATTERING**

- (11) P 2011 5326 B** **(51) Int. Cl. (2006)**
A 01 B 49/00
(10) AP 2011 11096 A (44) 11(327)/2011
(21) AP 2009 011096
(22) 2009 02 05
(24) 2009 02 05
(73) Бежан Басилашвили (GE);
Владимир Мируашвили (GE);
Заза Махароблидзе (GE);
Игорь Лагвилава (GE)
(72) Бежан Басилашвили (GE);
Владимир Мируашвили (GE);
Заза Махароблидзе (GE);
Игорь Лагвилава (GE)
(54) **КОМБИНИРОВАННЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ
МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ДЛЯ
ВЫСЕВА РАЗБРАСЫВАНИЕМ ЗЕРНА
И УДОБРЕНИЯ**

- (11) P 2011 5327 B** **(51) Int. Cl. (2006)**
A 01 G 27/00
A 01 G 1/00
A 01 G 7/00
A 01 G 13/00
A 01 G 25/00
(10) AP 2011 11124 A (44) 11(327)/2011
(21) AP 2007 011124
(22) 2007 09 10
(24) 2007 09 10
(31) 2006-254439; 2007-144202
(32) 2006 09 20; 2007 05 30
(33) JP; JP
(73) MEBIOL INC. (JP)
1-25-8, Nakahara, Hiratsuka-shi, Kanagawa
2540075 (JP)
(72) OKAMOTO, Akihiro (JP);
FUJII, Manabu (JP);
YOSHIOKA, Hiroshi (JP);
MORI, Yuichi (JP)
(74) Alexander Kartvelishvili
(85) 2009 02 25
(86) PCT/JP2007/067578, 2007 09 10
(54) **PLANT CULTIVATION SYSTEM**

- (11) P 2011 5327 B** **(51) Int. Cl. (2006)**
A 01 G 27/00
A 01 G 1/00
A 01 G 7/00
A 01 G 13/00
A 01 G 25/00
(10) AP 2011 11124 A (44) 11(327)/2011
(21) AP 2007 011124
(22) 2007 09 10
(24) 2007 09 10
(31) 2006-254439; 2007-144202
(32) 2006 09 20; 2007 05 30
(33) JP; JP
(73) МЕБИОЛ ИНК. (JP)
(72) Акихиро Окамото (JP);
Манабу Фуджи (JP);
Хироши Йошиока (JP);
Юичи Мори (JP)
(74) Александр Картвелишвили
(85) 2009 02 25
(86) PCT/JP2007/067578, 2007 09 10
(54) **СИСТЕМА ВЫРАЩИВАНИЯ
РАСТЕНИЙ**

(11) P 2011 5330 B (51) Int. Cl. (2006)**A 01 J 5/14****A 01 J 7/00**

(10) AP 2011 11534 A (44) 13(329)/2011

(21) AP 2009 011534

(22) 2009 10 29

(24) 2009 10 29

(73) Vladimir Miruashvili (GE)

Dolidze St. 132, 0171, Tbilisi (GE);

Levan Tortladze (GE)

Gldanis mas., V mkr., korp. 6, b.131,

0107, Tbilisi (GE);

Mamuka Benashvili (GE)

Davit Agmashenebeli Ave. 91, 0164,

Tbilisi (GE);

Irma Antia (GE)

Dighmis mas., VI kvart., korp. 3, b. 35,

0159, Tbilisi (GE)

(72) Vladimir Miruashvili (GE);

Levan Tortladze (GE);

Mamuka Benashvili (GE);

Irma Antia (GE)

(54) **MILKING MACHINE****(11) P 2011 5330 B (51) Int. Cl. (2006)****A 01 J 5/14****A 01 J 7/00**

(10) AP 2011 11534 A (44) 13(329)/2011

(21) AP 2009 011534

(22) 2009 10 29

(24) 2009 10 29

(73) Владимир Мируашвили (GE);

Леван Тортладзе (GE);

Мамука Бенашвили (GE);

Ирма Антия (GE)

(72) Владимир Мируашвили (GE);

Леван Тортладзе (GE);

Мамука Бенашвили (GE);

Ирма Антия (GE)

(54) **ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ****A 61****(11) P 2011 5322 B (51) Int. Cl. (2006)****A 61 K 31/47****A 61 P 29/00****C 07 D 215/26**

(10) AP 2011 9985 A (44) 13(329)/2011

(21) AP 2005 009985

(22) 2005 09 27

(24) 2005 09 27

(31) MI 2004 A 001963

(32) 2004 10 15

(33) IT

(73) ISTITUTO LUSO FARMACO D'ITALIA

S.P.A. (IT)

Via Walter Tobagi, 8, I-20068 Peschiera

Borromeo (IT)

(72) FELICETTI, Patrizia (IT);

FINCHAM, Christopher, Ingo (GB);

GIOLITTI, Alessandro (IT);

MAGGI, Carlo, Alberto (IT);

QUARTARA, Laura (IT);

ROSSI, Cristina (IT)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2007 04 12

(86) PCT/EP2005/010412, 2005 09 27

(54) **NON-PEPTIDE BRADYKININ****ANTAGONISTS AND****PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS****THEREFROM****(11) P 2011 5322 B****(51) Int. Cl. (2006)****A 61 K 31/47****A 61 P 29/00****C 07 D 215/26**

(10) AP 2011 9985 A (44) 13(329)/2011

(21) AP 2005 009985

(22) 2005 09 27

(24) 2005 09 27

(31) MI 2004 A 001963

(32) 2004 10 15

(33) IT

(73) ИСТИТУТО ЛУСО ФАРМАКО

Д'ИТАЛИЯ С.П.А. (IT)

(72) Патриция ФЕЛИЧЕТТИ (IT);

Кристофер Инго ФИНЧЕМ (GB);

Алессандро ДЖИОЛИТТИ (IT);

Карло Альберто МАГГИ (IT);

Лаура КУАРТАРА (IT);

Кристина РОССИ (IT)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2007 04 12

(86) PCT/EP2005/010412, 2005 09 27

(54) **НЕПЕПТИДНЫЕ АНТАГОНИСТЫ****БРАДИКИНИНА И СОДЕРЖАЩИЕ ИХ****ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ****КОМПОЗИЦИИ****(11) P 2011 5331 B****(51) Int. Cl. (2006)****A 61 K 36/00**

(10) AP 2011 11732 A (44) 13(329)/2011

(21) AP 2010 011732

(22) 2010 03 15

(24) 2010 03 15

(73) Nugzar Jogleidze (GE)

Miminoshvilis q. 6, 0108, Tbilisi (GE)

(72) Nugzar Jogleidze (GE)

(74) Nugzar Ksovreli

(54) **MEDICINE FOR TREATMENT OF****ALCOHOLIC INTOXICATION****(11) P 2011 5331 B****(51) Int. Cl. (2006)****A 61 K 36/00**

(10) AP 2011 11732 A (44) 13(329)/2011

(21) AP 2010 011732

(22) 2010 03 15

(24) 2010 03 15
 (73) Нугзар Джоглидзе (GE)
 (72) Нугзар Джоглидзе (GE)
 (74) Нугзар Ксоврели
 (54) **МЕДИКАМЕНТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
 АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ**

**(11) P 2011 5324 B (51) Int. Cl. (2006)
 A 61 K 39/395
 C 12 P 21/08**

(10) AP 2011 10459 A (44) 9(325)/2011
 (21) AP 2006 010459
 (22) 2006 05 25
 (24) 2006 05 25
 (31) 60/685,149
 (32) 2005 05 27
 (33) US
 (73) BIOGEN IDEC MA INC. (US)
 14 Cambridge Center, Cambridge,
 Massachusetts 02142 (US)
 (72) BURKLY, Linda C. (US);
 GARBER, Ellen (US);
 LUGOVSKOY, Alexey (RU)
 (74) Shalva Gvaramadze
 (85) 2007 12 27
 (86) PCT/US2006/019706, 2006 05 26
 (54) **TWEAK BINDING ANTIBODIES**

**(11) P 2011 5324 B (51) Int. Cl. (2006)
 A 61 K 39/395
 C 12 P 21/08**

(10) AP 2011 10459 A (44) 9(325)/2011
 (21) AP 2006 010459
 (22) 2006 05 25
 (24) 2006 05 25
 (31) 60/685,149
 (32) 2005 05 27
 (33) US
 (73) БАЙОДЖЕН АЙДЕК МА ИНК. (US)
 (72) Линда С. Беркли (US);
 Эллен А. Гарбер (US);
 Алексей Луговской (RU)
 (74) Шалва Гварамадзе
 (85) 2007 12 27
 (86) PCT/US2006/019706, 2006 05 26
 (54) **АНТИТЕЛА, СВЯЗЫВАЮЩИЕ
 TWEAK**

PART B

B 60

**(11) P 2011 5328 B (51) Int. Cl. (2006)
 B 60 H 1/00**

(10) AP 2011 11288 A 44) 13(329)/2011
 (21) AP 2009 011288
 (22) 2009 06 05
 (24) 2009 06 05
 (73) Tamaz Megrelidze (GE)
 Zandukelis k. 12, b.11, 0108, Tbilisi (GE);
 Vitali Gvachliani (GE)
 Lilos das., 0198, Tbilisi (GE);
 Tamara Kordzakhia (GE)
 Gldani, 1 m/d, buil. 15, ap. 76,
 0167, Tbilisi (GE);
 Levan Gugulashvili (GE)
 Dighmis mas. III kvart., 20 korp. b.10,
 0159, Tbilisi (GE);
 Tatia Gvachliani (GE)
 Didi Lilos das., 0198, Tbilisi (GE);
 George Megrelidze (GE)
 Zandukelis k. 12, b.11, 0108,
 Tbilisi (GE);
 Givi Gugulashvili (GE)
 Gldanis mas., III mkr., korp. 77, b.31,
 0167, Tbilisi (GE)

(72) Tamaz Megrelidze (GE);
 Vitali Gvachliani (GE);
 Tamara Kordzakhia (GE);
 Levan Gugulashvili (GE);
 Tatia Gvachliani (GE);
 George Megrelidze (GE);
 Givi Gugulashvili (GE)
 (54) **AIR-CONDITIONING SYSTEM IN THE
 CAR**

**(11) P 2011 5328 B (51) Int. Cl. (2006)
 B 60 H 1/00**

(10) AP 2011 11288 A 44) 13(329)/2011
 (21) AP 2009 011288
 (22) 2009 06 05
 (24) 2009 06 05
 (73) Тамаз Мегрелидзе (GE);
 Виталий Гвачлиани (GE);
 Тамара Кордзахия (GE);
 Леван Гугулашвили (GE);
 Татия Гвачлиани (GE);
 Георгий Мегрелидзе (GE);
 Гиви Гугулашвили (GE)
 (72) Тамаз Мегрелидзе (GE);
 Виталий Гвачлиани (GE);
 Тамара Кордзахия (GE);
 Леван Гугулашвили (GE);
 Татия Гвачлиани (GE);

Георгий Мегрелидзе (GE);
Гиви Гугулашвили (GE)
(54) **СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
ВОЗДУХА В АВТОМОБИЛЕ**

Тамара Кордзахия (GE);
Леван Гугулашвили (GE);
Татия Гвачлиани (GE);
Георгий Мегрелидзе (GE);
Гиви Гугулашвили (GE)
(54) **БЫТОВОЙ ХОЛОДИЛЬНИК**

PART F

F 25

(11) P 2011 5329 B (51) Int. Cl. (2006)
F 25 D 11/02
(10) AP 2011 11456 A (44) 13(329)/2011
(21) AP 2009 011456
(22) 2009 09 09
(24) 2009 09 09
(73) Tamaz Megrelidze (GE)
Zandukelis k. 12, b.11, 0108, Tbilisi (GE);
Vitali Gvachliani (GE)
Lilos das., 0198, Tbilisi (GE);
Tamara Kordzakhia (GE)
Gldani, 1 m/d, buil. 15, ap. 76, 0167, Tbilisi (GE);
Levan Gugulashvili (GE)
Dighmis mas. III kvart., 20 korp. b.10,
0159, Tbilisi (GE);
Tatia Gvachliani (GE)
Didi Lilos das., 0198, Tbilisi (GE);
George Megrelidze (GE)
Zandukelis k. 12, b.11, 0108, Tbilisi (GE);
Givi Gugulashvili (GE)
Gldanis mas., III mkr., korp. 77, b.31,
0167, Tbilisi (GE)
(72) Tamaz Megrelidze (GE);
Vitali Gvachliani (GE);
Tamara Kordzakhia (GE);
Levan Gugulashvili (GE);
Tatia Gvachliani (GE);
George Megrelidze (GE);
Givi Gugulashvili (GE)
(54) **HOUSEHOLD REFRIGERATOR**

(11) P 2011 5329 B (51) Int. Cl. (2006)
F 25 D 11/02
(10) AP 2011 11456 A (44) 13(329)/2011
(21) AP 2009 011456
(22) 2009 09 09
(24) 2009 09 09
(73) Тамаз Мегрелидзе (GE);
Виталий Гвачлиани (GE);
Тамара Кордзахия (GE);
Леван Гугулашвили (GE);
Татия Гвачлиани (GE);
Георгий Мегрелидзе (GE);
Гиви Гугулашвили (GE)
(72) Тамаз Мегрелидзе (GE);
Виталий Гвачлиани (GE);

PART H

H 02

(11) P 2011 5325 B (51) Int. Cl. (2006)
H 02 K 27/00
H 02 N 11/00
(10) AP 2011 11054 A (44) 13(329)/2011
(21) AP 2009 011054
(22) 2009 01 13
(24) 2009 01 13
(73) Hamlet Tsulaia (GE)
Gldani, III m/d, b.4, ap.123,
0167, Tbilisi (GE)
(72) Hamlet Tsulaia (GE)
(54) **CURRENT GENERATOR**

(11) P 2011 5325 B (51) Int. Cl. (2006)
H 02 K 27/00
H 02 N 11/00
(10) AP 2011 11054 A (44) 13(329)/2011
(21) AP 2009 011054
(22) 2009 01 13
(24) 2009 01 13
(73) Гамлет Цулая (GE)
(72) Гамлет Цулая (GE)
(54) **ГЕНЕРАТОР ТОКА**

H 04

(11) P 2011 5321 B (51) Int. Cl. (2006)
H 04 B 17/00
(10) AP 2011 9972 A (44) 7(323)/2011
(21) AP 2005 009972
(22) 2005 09 07
(24) 2005 09 07
(31) 60/609,212; 11/022,709
(32) 2004 09 10; 2004 12 27
(33) US; US
(73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY
CORPORATION (US)
3411 Silverside Road, Concord Plaza, Suite
105, Hagley Building, Wilmington, DE
19810 (US)
(72) PINHEIRO, Ana, Lucia (US);
CHANDRA, Arty (IN);
CHA, Inhyok (US);

MARINIER, Paul (CA);
 ROY, Vincent (CA)
 (74) Tamaz Shilakadze
 (85) 2007 04 05
 (86) PCT/US2005/031655, 2005 09 07
 (54) **MEASUREMENT SUPPORT FOR A
 SMART ANTENNA IN A WIRELESS
 COMMUNICATION SYSTEM**

**(11) P 2011 5321 B (51) Int. Cl. (2006)
 H 04 B 17/00**

(10) AP 2011 9972 A (44) 7(323)/2011
 (21) AP 2005 009972
 (22) 2005 09 07
 (24) 2005 09 07
 (31) 60/609,212; 11/022,709
 (32) 2004 09 10; 2004 12 27
 (33) US; US
 (73) ИНТЕРДИДЖИТАЛ ТЕКНОЛОДЖИ
 КОРПОРЕЙШЕН (US)
 (72) Анна Лусия Пинейро (US);
 Арти Чандра (IN);
 Инхиок Ча (US);
 Пол Маринье (CA);
 Винсен Руа (CA)
 (74) Тамаз Шилакадзе
 (85) 2007 04 05
 (86) PCT/US2005/031655, 2005 09 07
 (54) **ПОДДЕРЖКА ПРОВЕДЕНИЯ
 ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ
 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ АНТЕННЫ В
 СИСТЕМЕ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ**

**(11) P 2011 5323 B (51) Int. Cl. (2006)
 H 04 L 1/18**

(10) AP 2011 10356 A (44) 7(323)/2011
 (21) AP 2006 010356
 (22) 2006 03 31
 (24) 2006 03 31
 (31) 60/668,154; 60/670,858; 11/393,303
 (32) 2005 04 04; 2005 04 13; 2006 03 29
 (33) US; US; US
 (73) ИНТЕРДИДЖИТАЛ ТЕКНОЛОДЖИ
 КОРПОРЕЙШЕН (US)
 (72) Арти Чандра (IN);
 Элдад Зейра (US);
 Мохаммед Саммоур (CA);
 Судхир А. Грандхи (US)
 (74) Тамара Кочламазашвили
 (85) 2007 11 05
 (86) PCT/US2006/012335, 2006 03 31
 (54) **СПОСОБ И СИСТЕМА ДЛЯ
 УЛУЧШЕНИЯ РЕАГИРОВАНИЯ ПРИ
 ОБМЕНЕ КАДРАМИ В БЕСПРОВОДНОЙ
 ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ**

**(11) P 2011 5323 B (51) Int. Cl. (2006)
 H 04 L 1/18**

(10) AP 2011 10356 A (44) 7(323)/2011
 (21) AP 2006 010356
 (22) 2006 03 31
 (24) 2006 03 31
 (31) 60/668,154; 60/670,858; 11/393,303
 (32) 2005 04 04; 2005 04 13; 2006 03 29
 (33) US; US; US
 (73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY
 CORPORATION (US)
 3411 Silverside Road, Concord Plaza, Suite
 105, Hagley Building, Wilmington, Delaware
 19810 (US)
 (72) CHANDRA, Arty (IN);
 ZEIRA, Eldad (US);
 SAMMOUR, Mohammed (CA);
 GRANDHI, Sudheer A. (US).
 (74) Tamara Kochlamazashvili
 (85) 2007 11 05
 (86) PCT/US2006/012335, 2006 03 31
 (54) **METHOD AND SYSTEM FOR
 IMPROVING RESPONSIVENESS IN
 EXCHANGING FRAMES IN A
 WIRELESS LOCAL AREA NETWORK**

UTILITY MODELS

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

APPLICATIONS LAID OPEN FOR THE PURPOSE OF TAKING PATENT GRANTING DECISIONS

ЗАЯВКИ, ПО КОТОРЫМ ВЫНЕСЕНЫ РЕШЕНИЯ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТА

To appeal a decision is possible at Chamber of Appeal of Sakpatenti within 3 months from the publication or at The Board of Administrative Actions of Tbilisi City Court within a 1 month period. (Address: 12 km., №6, David Aghmashenebeli Kheivani, Tbilisi).

Обжалование решения возможно в Апелляционной палате Сакпатенти в течение 3 месяцев с даты его публикации или в течение 1 месяца в Коллегии по административным делам Тбилисского городского суда (Адрес: г. Тбилиси, Аллея Давида Агмашенебели 12-й км., №6).

PART A

A 01

(10) AU 2011 11967 U (51) Int. Cl. (2006)
A 01 B 39/08

(21) AU 2010 011967 (22) 2010 10 07

(71) Avtandil Tvalabeishvili (GE)

Vanis raioni, sop. Qumuri (GE)

(72) Avtandil Tvalabeishvili (GE)

(54) **MECHANIZED HOE**

(57) A hoe contains a body 2 with basic wheels 1 and handles 3, a frame 4 hingedly established thereon, a soil-cultivating working body 6 and a drive. The hoe is in addition supplied by the mechanism of regulation of depth of soil processing, executed in the form of screw jack mounted in the body back part 13. The soil-cultivating working body has two-sections and is also executed in the form of rigidly fixed knives 8 on the shaft 7 mounted in a forward part of the frame, thus, said shaft is cinematically connected by chain-drive 10 with a drive representing the internal combustion engine 11.

Claims: 1 independent

Fig.: 2

(10) AU 2011 11967 U (51) Int. Cl. (2006)
A 01 B 39/08

(21) AU 2010 011967 (22) 2010 10 07

(71) Автандил Твалабейшвили (GE)

(72) Автандил Твалабейшвили (GE)

(54) **МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОТЫГА**

(57) Мотыга содержит кузов 2 с опорными колесами 1 и рукоятками 3, с шарнирно установленной на нем рамой 4, почвообрабатывающий рабочий орган 6 и привод. Мотыга дополнительно снабжена механизмом регулирования глубины обработки почвы, выполненным в виде смонтированного в задней части кузова винто-

вого домкрата 13. Почвообрабатывающий рабочий орган двухсекционный и выполнен в виде жестко закрепленных ножей 8 на смонтированном в передней части рамы валу 7, при этом, указанный вал цепной передачей 10 кинематически связан с приводом, представляющим собой двигатель 11 внутреннего сгорания.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 2

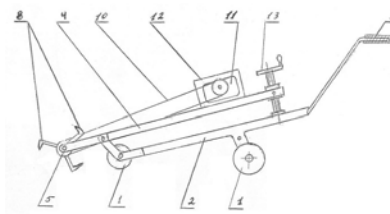


Fig. 1

A 23

(10) AU 2011 12087 U (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 2/00

(21) AU 2011 012087 (22) 2011 02 04

(71) Luara Kutateladze (GE)

G. Akhvlediani St. 11, 0108, Tbilisi (GE);

Avtandil Unapkovshvili (RU)

Kavalergardis k. 3, b. 19,

Sankt-Peterburgi (RU);

Edisher Unapkovshvili (RU)

Kavalergardis k. 3, b. 19,

Sankt-Peterburgi (RU)

(72) Luara Kutateladze (GE);

Avtandil Unapkovshvili (RU);

Edisher Unapkovshvili (RU)

(54) **CREAMY SOFT DRINK**

(57) A drink contains kg/1000 l: sugar 45-124 and/or sweetener 0,12-0,95, citric acid 1,008-1,10, vanilla 0,01-0,02, sodium benzoate 0,170-0,177, carbonic acid 1,4-1,5, and 1/1000 contains an essence of mint 0,01-0,03, creamy emulsion 1,0-1,2 and water - the rest.

Claims: 1 independent

**(10) AU 2011 12087 U (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 2/00**

- (21) AU 2011 012087 (22) 2011 02 04
(71) Луара Кутателадзе (GE);
Автандил Унапкошвили (RU);
Эдишер Унапкольвов (RU)
(72) Луара Кутателадзе (GE);
Автандил Унапкошвили (RU);
Эдишер Унапкольвов (RU)
(54) **СЛИВОЧНЫЙ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЙ
НАПИТОК**
(57) Напиток содержит кг/1000 л: сахар 45-124
и/или сахарозаменитель 0,12-0,95, лимонную
кислоту 1,008-1,10, ваниль 0,01-0,02, бензоат
натрия 0,170-0,177, углекислоту 1,4-1,5, а
л/1000л содержит эссенцию мяты 0,01-0,03, сли-
вочную эмульсию 1,0-1,2 и воду – остальное.
Пункты: 1 независ.

**(10) AU 2011 12090 U (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 2/00**

- (21) AU 2011 012090 (22) 2011 02 04
(71) Luara Kutateladze (GE)
G. Akhvlediani St. 11, 0108, Tbilisi (GE);
Avtandil Unapkovshvili (RU)
Kavalergardis k. 3, b. 19,
Sankt-Peterburgi (RU);
Edisher Unapkovvov (RU)
Kavalergardis k. 3, b. 19,
Sankt-Peterburgi (RU)
(72) Luara Kutateladze (GE);
Avtandil Unapkovshvili (RU);
Edisher Unapkovvov (RU)
(54) **PEAR SOFT DRINK "PEAR AROMA"**
(57) A drink contains kg/1000 l: sugar 45-124
and/or sweetener 0,12-0,95, citric acid 1,008-1,10,
sodium benzoate 0,170-0,177, carbonic acid 1,4-
1,5, vanilla 0,01-0,03 and l/1000 contains an
essence of apricot 0,01-0,03, 1,008-1,10 an essence
of pear, 0,5 color and water - the rest.

**(10) AU 2011 12090 U (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 2/00**

- (21) AU 2011 012090 (22) 2011 02 04
(71) Луара Кутателадзе (GE)
Г. Ахвледиани ул. 11, 0108, Тбилиси (GE);
Автандил Унапкошвили (RU)
Ул. Кавалергардская 3, кв. 19,
Санкт-Петербург (RU);
Эдишер Унапкольвов (RU)
Ул. Кавалергардская 3, кв. 18,
Санкт-Петербург (RU);
(72) Луара Кутателадзе (GE);
Автандил Унапкошвили (RU);
Эдишер Унапкольвов (RU)
(54) **ГРУШЕВЫЙ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЙ
НАПИТОК "ГРУШЕВЫЙ НЕКТАР"**
(57) Напиток на кг/1000л содержит 45-124 сахар
и/или 0,12-0,95 заменитель сахара, 1,008-1,10
лимонную кислоту, 0,170-0,177 бензоат натрия,
1,4-1,5 углекислород, 0,01-0,03 ваниль, а на
л/1000л содержит 0,01-0,03 абрикосовую эссен-
цию, 1,008-1,10 грушевую эссенцию, 0,5 колер и
вода - остальное.

A 34

**(10) AU 2011 12085 U (51) Int. Cl. (2006)
A 34 L 2/00**

- (21) AU 2011 012085 (22) 2011 02 04
(71) Luara Kutateladze (GE)
G. Akhvlediani St. 11, 0108, Tbilisi (GE);
Avtandil Unapkovshvili (RU)
Kavalergardis k. 3, b. 19,
Sankt-Peterburgi (RU);
Edisher Unapkovvov (RU)
Kavalergardis k. 3, b. 19,
Sankt-Peterburgi (RU)
(72) Luara Kutateladze (GE);
Avtandil Unapkovshvili (RU);
Edisher Unapkovvov (RU)
(54) **ESTRAGON SOFT DRINK "ESTRAGON
AROMA"**
(57) A drink contains on kg/1000 l: sugar 45-110
and/or sweetener 0,12-0,95, citric acid 1,008-1,10,
vanilla 0,01-0,03, sodium benzoate 0,170-0,177,
carbonic acid 1,4-1,5, and l/1000 l contains: an
essence of estragon 0,7-1,0, citric essence 0,01-
0,05, green food dye 0,03-0,05 and water - the rest.
Claims: 1 independent

**(10) AU 2011 12085 U (51) Int. Cl. (2006)
A 34 L 2/00**

- (21) AU 2011 012085 (22) 2011 02 04
(71) Луара Кутателадзе (GE);
Автандил Унапкошвили (RU);
Эдишер Унапкольвов (RU)
(72) Луара Кутателадзе (GE);
Автандил Унапкошвили (RU);
Эдишер Унапкольвов (RU)
(54) **ТАРХУНОВЫЙ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЙ
НАПИТОК „ТАРХУНОВЫЙ АРОМАТ“**
(57) Напиток содержит на кг/1000 л: сахар 45-
110 и/или сахарозаменитель 0,12-0,95, лимон-
ную кислоту 1,008-1,10, ваниль 0,01-0,03, бен-
зоат натрия 0,170-0,177, углекислоту 1,4-1,5, а
л/1000 л содержит: эссенцию тархуна (эстра-
гона) 0,7-1,0, лимонную эссенцию 0,01-0,05,
зеленый пищевой краситель 0,03-0,05 и воду -
остальное.
Пункты: 1 независ.

A 61

**(10) AU 2011 11779 U (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 7/48**

- (21) AU 2010 011779 (22) 2010 04 30
(71) Nino Urushadze (GE)
Temkis das., XI mkr., korp. 15a, b. 22,
01921 (GE)
(72) Nino Urushadze (GE)
(54) **METHOD OF MANUFACTURE OF
MEDICAL AND MEDICAL-COSMETIC
APPLICATIONS WITH THE USE OF
BENTONITIC (AQUAMARINE) CLAY
EXTRACTED IN ASKANA VILLAGE OF
OZURGETI AREA**

(57) A method of manufacture of medical and medical-cosmetic applications with the use of aquamarine clay of Askana village.

Claims: 1 independent

(10) AU 2011 11779 U (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 7/48

(21) AU 2010 011779 (22) 2010 04 30

(71) Нино Урушадзе (GE)

(72) Нино Урушадзе (GE)

(54) СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ЛЕЧЕБНЫХ И ЛЕЧЕБНО-КОСМЕТИ-
ЧЕСКИХ АППЛИКАЦИЙ С ИСПО-
ЛЬЗОВАНИЕМ БЕНТОНИТОВОЙ
(ЗЕЛЕНОВАТО-ГОЛУБОВАТОЙ)
ГЛИНЫ, ДОБЫВАЕМОЙ В СЕЛЕ
АСКАНА ОЗУРГЕТСКОГО РАЙОНА

(57) Способ изготовления лечебных и лечебно-косметических аппликаций с использованием зеленовато-голубоватой глины села Аскана.

Пункты: 1 независ.

(10) AU 2011 12185 U (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 47/06

A 61 K 9/22

A 61 K 31/495

(21) AU 2011 012185 (22) 2011 04 14

(71) "G-M-P" LTD (GE)

Zemo Vedzisi Str. 103, 0160, Tbilisi (GE)

(72) George Antadze (GE)

(74) Nugzar Ksovrelis

(54) TABLET WITH CONTROLLABLE
RELEASE OF TRIMETAZIDINE

(57) A tablet with controllable release contains a kernel covered by a casing. The kernel contains dihydrochloride trimetazidine in the form of the modifier controllable release - oxide polythene and auxiliary substances - microcrystalline cellulose, gelled starch, magnesium stearate and silicon dioxide.

Claims: 1 independent

2 dependent

(10) AU 2011 12185 U (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 47/06

A 61 K 9/22

A 61 K 31/495

(21) AU 2011 012185 (22) 2011 04 14

(71) ООО „ДЖИ-ЭМ-ПИ“ (GE)

(72) Георгий Антадзе (GE)

(74) Нугзар Ксоврели

(54) ТАБЛЕТКА С КОНТРОЛИРУЕМЫМ
ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ
ТРИМЕТАЗИДИНА

(57) Таблетка с контролируемым высвобождением содержит ядро, покрытое оболочкой. Ядро содержит дигидрохлорид триметазидина в виде модификатора контролируемого высвобождения – оксид полиэтилена и вспомогательные вещества – микрокристаллическую целлюлозу, желатинизированный крахмал, стеарат магния и диоксид кремния.

Пункты: 1 независ.

2 завис.

PART B

B 01

(10) AU 2011 11744 U (51) Int. Cl. (2006)
B 01 D 53/74

(21) AU 2010 011744 (22) 2010 03 30

(71) Revaz Chakvetadze (GE)

Temka, IX quartal, build. 20, ap. 24, 0178,

Tbilisi (GE);

George Chakvetadze (GE)

Temka, IX quartal, build. 20, ap. 24, 0178,

Tbilisi (GE)

(72) Revaz Chakvetadze (GE);

George Chakvetadze (GE)

(54) DEVICE FOR NEUTRALIZATION OF
EXHAUST GASES

(57) A device contains a muffler which wall of the case from the inside has a groove. In the case the layer for neutralization of exhaust gases is placed.

Claims: 1 independent

(10) AU 2011 11744 U (51) Int. Cl. (2006)
B 01 D 53/74

(21) AU 2010 011744 (22) 2010 03 30

(71) Реваз Чакветадзе (GE);

Георгий Чакветадзе (GE)

(72) Реваз Чакветадзе (GE);

Георгий Чакветадзе (GE)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ
НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ВЫХЛОПНЫХ
ГАЗОВ

(57) Устройство содержит глушитель, стенка корпуса которого с внутренней стороны имеет резьбу. В корпус помещен слой для нейтрализации выхлопных газов.

Пункты: 1 независ.

PART E

E 02

(10) AU 2011 11743 U (51) Int. Cl. (2006)
E 02 B 3/04

(21) AU 2010 011743 (22) 2010 03 30

(71) George Chakvetadze (GE)

Temka, IX quartal, build. 20, ap. 24, 0178,

Tbilisi (GE);

Revaz Chakvetadze (GE)

Temka, IX quartal, build. 20, ap. 24, 0178,

Tbilisi (GE)

(72) George Chakvetadze (GE);

Revaz Chakvetadze (GE)

(54) BREAKWATER BANK PROTECTION
CONSTRUCTION

(57) A construction contains rows 3 of drilled rocks fragments 2 connected by cables 1 which connection forms a grid 4. The grid is filled by rocks fragments 5 and is partially placed in the sea.

Claims: 1 independent

Fig.: 2

(10) AU 2011 11743 U (51) Int. Cl. (2006)
E 02 B 3/04

(21) AU 2010 011743 (22) 2010 03 30

(71) Георгий Чакветадзе (GE);

Реваз Чакветадзе (GE)

(72) Георгий Чакветадзе (GE);

Реваз Чакветадзе (GE)

(54) **ВОЛНОРЕЗНОЕ БЕРЕГОЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ**

(57) Сооружение содержит связанные тросами 1 ряды 3 просверленных обломков 2 горной породы, соединением тросов которых получена сетка 4. Сетка заполнена обломками 5 горной породы и частично размещена в море.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 2

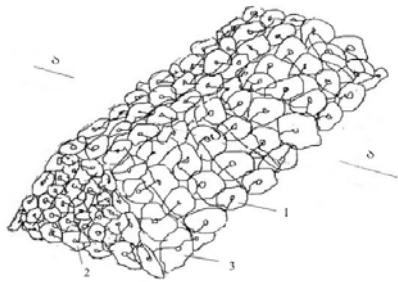


Fig. 1

PART F

F 24

(10) AU 2011 12168 U (51) Int. Cl. (2006)
F 24 H 3/00

(21) AU 2011 012168 (22) 2011 04 05

(71) Vladimir Mukhigulashvili (GE)

Didi Digomi, Agrarian University Settlement,

build. 4, ap. 16, 0131, Tbilisi (GE);

Ivane Giguashvili (GE)

Didi Digomi, Agrarian University Settlement,

build.6, ap. 36, 0131, Tbilisi (GE)

(72) Vladimir Mukhigulashvili (GE);

Ivane Giguashvili (GE)

(54) **GAS HEATER**

(57) A gas heater contains a case 1, a combustion chamber 2 with a suction pipe 3 and with a vent pipe 4 for smoke gases which is fixed in the top part of the chamber.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

(10) AU 2011 12168 U (51) Int. Cl. (2006)
F 24 H 3/00

(21) AU 2011 012168 (22) 2011 04 05

(71) Владимир Мухигулашвили (GE);

Иванэ Гигуашвили (GE)

(72) Владимир Мухигулашвили (GE);

Иванэ Гигуашвили (GE)

(54) **ГАЗОВЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ**

(57) Газовый обогреватель содержит корпус 1, камеру 2 сгорания с всасывающей трубой 3 и с вытяжной трубой 4 для дымовых газов, которая закреплена в верхней части камеры.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1

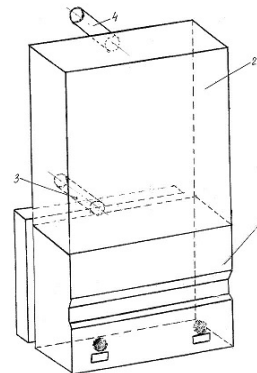


Fig. 1

PART G

G 08

(10) AU 2011 11764 U (51) Int. Cl. (2006)
G 08 G 1/095

(21) AU 2010 011764 (22) 2010 04 21

(71) Zaza Tsiklauri (GE)

Vazha-Pshavelas gamz., V kvart., korp. 1,
b. 43, 0186, Tbilisi (GE)

(72) Zaza Tsiklauri (GE)

(54) **TRAFFIC LIGHT**

(57) A traffic light consists of a power unit, a control unit and a case with one or several lights having arrow-like form, which have an opportunity of serial switching of red, yellow and green light, or switching or blinking of the arrow of the continuous or faltering form.

Claims: 1 independent

Fig.: 14

(10) AU 2011 11764 U (51) Int. Cl. (2006)
G 08 G 1/095

(21) AU 2010 011764 (22) 2010 04 21

(71) Заза Циклаური (GE)

(72) Заза Циклаური (GE)

(54) **СВЕТОФОР**

(57) Светофор состоит из блока питания, блока управления и имеющего стрелообразную форму корпуса с одним или несколькими фонарями, которые имеют возможность поочередного включения красного, желтого и зеленого света, или включения или мигания стрелы сплошной или прерывистой формы.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 14

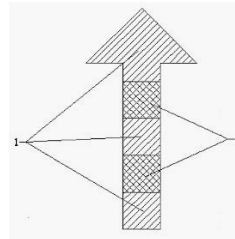


Fig. 2

PART H

H 02

(10) AU 2011 12081 U (51) Int. Cl. (2006)
H 02 K 17/02

(21) AU 2011 012081 (22) 2011 02 03

(71) Vladimir Kldiashvili (GE)

Robakidzis gamz., III kvart., korp. 4,

b. 13, 0151, Tbilisi (GE);

Evgeni Ushveridze (GE)

Pekinis k. 13, b. 37, 0171, Tbilisi (GE);

Slava Mebonia (GE)

Gldanula, build. 3a, ap. 55, 0153,

Tbilisi (GE)

(72) Vladimir Kldiashvili (GE);

Evgeni Ushveridze (GE);

Slava Mebonia (GE)

(54) **ASYNCHRONOUS ELECTRIC MOTOR**

(57) An asynchronous electric motor contains the basic phase windings 1.1-1.3 placed in grooves available on internal surface of a stator core and additional phase windings 2.1-2.3 placed in the same grooves. In serial to the basic phase windings the condensers 3.1-3.3 are accordingly switched. Each additional phase winding is switched in parallel to the circuit formed by the corresponding basic phase winding and the condenser. The total area of cross-section of the additional phase winding coils placed in a groove makes 17-20 % of the area of cross-section of the groove. The quantity of the coils of the additional phase winding exceeds that of the basic phase winding for 20-22 %, and the diameter of the insulated winding wire of the additional phase windings makes 31-34 %.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

ной фазовой обмотки на 20-22%, а диаметр изолированного обмоточного провода дополнительных фазовых обмоток составляет 31-34%.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1

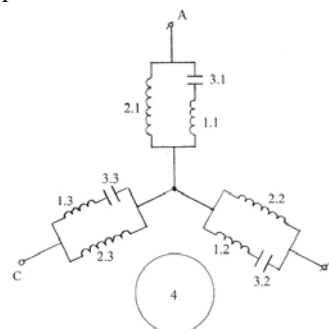


Fig. 1

(10) AU 2011 12081 U (51) Int. Cl. (2006)
H 02 K 17/02

(21) AU 2011 012081 (22) 2011 02 03

(71) Владимир Клдиашвили (GE);

Евгений Ушверидзе (GE);

Слава Мебония (GE)

(72) Владимир Клдиашвили (GE);

Евгений Ушверидзе (GE);

Слава Мебония (GE)

(54) **АСИНХРОННЫЙ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ**

(57) Асинхронный электродвигатель содержит основные фазовые обмотки 1.1-1.3, помещенные в имеющиеся на внутренней поверхности сердечника статора пазы и помещенные в эти же пазы дополнительные фазовые обмотки 2.1-2.3. Последовательно с основными фазовыми обмотками включены конденсаторы 3.1-3.3 соответственно. Каждая дополнительная фазовая обмотка включена параллельно цепи, образованной соответствующей основной фазовой обмоткой и конденсатором. Общая площадь поперечного сечения витков дополнительной фазовой обмотки, помещенной в паз составляет 17-20% площади поперечного сечения паза. Количество витков дополнительной фазовой обмотки превышает количество витков основ-

REGISTERED DESIGNS ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ДИЗАЙНЫ

(10) AD 2011 654 S (51) 12-08
(21) AD 2011 000654
(22) 2011 07 11
(28) 1
(71) Zaza Sukiashvili (GE)
 II Kheivnis k. 3, 0114, Tbilisi (GE)
(72) Zaza Sukiashvili (GE)
(54) CAR
(55)

(10) AD 2011 654 S (51) 12-08
(21) AD 2011 000654
(22) 2011 07 11
(28) 1
(71) Заза Сукиашвили (GE)
 II Хеивнис кю 3, 0114, Тбилиси
(72) Заза Сукиашвили (GE)
(54) АВТОМОБИЛЬ
(55)



1.1



1.2



1.3



1.4



1.5



1.6

REGISTERED DESIGNS
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ДИЗАЙНЫ

(11) D 2011 478 S	(51) 19-08	(11) D 2011 479 S	(51) 13-03
(10) AD 2011 631 S	(44) 13(329)/2011	(10) AD 2011 632 S	(44) 11(327)/2011
(21) AD 2011 000631		(21) AD 2011 000632	
(22) 2011 01 20		(22) 2011 01 24	
(24) 2011 01 20		(24) 2011 01 24	
(28) 1		(28) 1	
(18) 2016 01 20		(18) 2016 01 24	
(73) SHPS „AGARIS SHAKRIS KOMPANIA“ (GE) Abuseridze-Tbelis k. 13, (qopili Matrosov's k.) 0120, Tbilisi (GE)		(73) ООО „ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК САКАРТВЕЛО“ (GE)	
(72) Vladimir Kharatishvili (GE)		(72) Георгий Чхиквишвили (GE)	
(74) Vakhtang Torotadze		(54) УСТРОЙСТВО НЕПРЕРЫВНОГО ПИТАНИЯ	
(54) LABEL FOR PACKAGE, WRAPPING AND CONTAINERS USED FOR TRANSPORTATION OR STORAGE OF PRODUCT			

(11) D 2011 478 S	(51) 19-08
(10) AD 2011 631 S	(44) 13(329)/2011
(21) AD 2011 000631	
(22) 2011 01 20	
(24) 2011 01 20	
(28) 1	
(18) 2016 01 20	
(73) ООО „АГАРИС ШАКРИС КОМПАНИЯ“ (GE)	
(72) Владимир Харатишвили (GE)	
(74) Вахтанг Торотадзе	
(54) ЭТИКЕТКА ДЛЯ ТАРЫ, УПАКОВКИ И КОНТЕЙНЕРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ИЛИ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА	

(11) D 2011 479 S	(51) 13-03
(10) AD 2011 632 S	(44) 11(327)/2011
(21) AD 2011 000632	
(22) 2011 01 24	
(24) 2011 01 24	
(28) 1	
(18) 2016 01 24	
(73) SHPS “TAVRIDA ELEKTRIK SAKARTVELO” (GE) Vazha-Pshavelas gamz., V kvart., S. Eulis k. 5a, 0186, Tbilisi (GE)	
(72) George Chkhikvishvili (GE)	
(54) DEVICE FOR CONTINUOUSLY- RUNNING POWER SUPPLY	

TRADEMARK ТОВАРНЫЙ ЗНАК

APPLICATIONS FILED UNDER THE NATIONAL PROCEDURE LAID OPEN FOR THE PURPOSE OF TAKING PATENT GRANTING DECISIONS

ЗАЯВКИ, ВНЕСЕННЫЕ СОГЛАСНО НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОЦЕДУРЕ, ПО КОТОРЫМ
ВЫНЕСЕНЫ РЕШЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ

To appeal a decision is possible at Chamber of Appeal of Sakpatenti within 3 months from the publication or at The Board of Administrative Actions of Tbilisi City Court within a 1 month period. (Address: 12 km., №6, David Aghmashenebeli Kheivani, Tbilisi).

Обжалование решения возможно в Апелляционной палате Сакпатенти в течение 3 месяцев с даты его публикации или в течение 1 месяца в Коллегии по административным делам Тбилисского городского суда (Адрес: г. Тбилиси, Аллея Давида Агмашенебели 12-й км., №6).

(260) AM 2011 57798 A
(210) AM 057798
(220) 2011 03 17
(731) SH.P.S "PRIMA-VITA"
Tamar Mefis gamz. 7/13, 0112, Tbilisi,
Georgia
(740)George Taktakishvili
(540)

ბეტროპილი
Betropil
Бетропил

(591) Black, white
(511) 5

(260) AM 2011 60603 A
(210) AM 060603
(220) 2010 12 15
(731) SH.P.S "STANDART TOBAKO
INKORPOREITIDI"
Abuseridze-Tbelis q. 13, 0120, Tbilisi,
Georgia
(740)George Meipariani
(540)

ასტრიუსი
ASTRAEUS

(591) Black, white
(511) 34

(260) AM 2011 60618 A
(210) AM 060618
(220) 2010 12 16

(731) SH.P.S "STANDART TOBAKO
INKORPOREITIDI"
Abuseridze-Tbelis q. 13, 0120, Tbilisi,
Georgia
(740)George Meipariani
(540)

ასტრონავტი
ASTRO★NAUT

(591) Black, white
(531) 01.01.10-27.05.05-28.19.00-
(511) 34

(260) AM 2011 60802 A
(210) AM 060802
(220) 2010 12 30
(731) SAAQTSIO SAZOGADOEBA "LOMISI"
Sofeli Natakhtari, 3308, Mtskhets raioni,
Georgia
(540)

დიდი კატხა ნატახტარი

(591) Black, white
(511) 32

(260) AM 2011 60803 A
(210) AM 060803
(220) 2010 12 30
(731) SAAQTSIO SAZOGADOEBA "LOMISI"
Sofeli Natakhtari, 3308, Mtskhets raioni,
Georgia
(540)

ნატახტარის დიდი კატხა

(591) Black, white
(511) 32

(260) AM 2011 60992 A
(210) AM 060992
(220) 2011 01 27
(310) 056109
(320) 2010 07 27
(330) JM
(731) APPLE INC.
1 Infinite loop, Cupertino, California 95014,
USA

(740) Tamar Kochlamazashvili
(540)

PING

(591) Black, white
(511) 9, 41, 42, 45

(260) AM 2011 61021 A
(210) AM 061021
(220) 2011 01 28
(731) HARRINGTON DEVELOPMENT INC.
Arango-Orillac Bldg. East 54 th street,
Panama
(740) Givi Akopashvili
(540)



(591) Dark blue, light blue, red, golden
(531) 19.03.24-27.05.05-27.05.24-28.19.00-
29.01.05-
(511) 34

(260) AM 2011 61022 A
(210) AM 061022
(220) 2011 01 28
(731) HARRINGTON DEVELOPMENT INC.
Arango-Orillac Bldg. East 54 th street,
Panama
(740) Givi Akopashvili

(540)



(591) Dark blue, light blue, golden, white
(531) 19.03.24-27.05.05-27.05.24-28.19.00-
29.01.05-
(511) 34

(260) AM 2011 61163 A
(210) AM 061163
(220) 2011 02 04
(731) NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY
(A District of Columbia corporation)
1145 17 th street, N.W. Washington, D.C.
20036, USA
(740) George Taktakishvili
(540)

NATIONAL GEOGRAPHIC TRAVELLER

(591) Black, white
(511) 38, 41

(260) AM 2011 61195 A
(210) AM 061195
(220) 2011 02 07
(731) MERAB FERADZE
Sof. Afeni, 2701, Lagodekhi, Georgia
(540)

კალათა kalata КАЛАТА

(591) Black, white
(511) 30

(260) AM 2011 61213 A
(210) AM 061213
(220) 2011 02 08
(731) HEARST COMMUNICATIONS, INC.
300 West 57th Street, 40th Floor, New York,

New York 10019, USA
 (740)George Meipariani
 (540)
COSMOPOLITAN TELEVISION
 (591) Black, white
 (511) 38

(260) AM 2011 61214 A
 (210) AM 061214
 (220) 2011 02 08
 (731) HEARST COMMUNICATIONS, INC.
 300 West 57th Street, 40th Floor,
 New York, New York 10019, USA
 (740)George Meipariani
 (540)

COSMO TV

(591) Black, white
 (511) 38

(260) AM 2011 61224 A
 (210) AM 061224
 (220) 2011 02 08
 (731) SH.P.S "ROBERTO"
 Rustavelis gamz. 32, 0108, Tbilisi, Georgia
 (540)



(591) Golden
 (531) 27.05.17-28.19.00-29.01.02-
 (511) 25, 35

(260) AM 2011 61276 A
 (210) AM 061276
 (220) 2011 02 10
 (731) COBB-VANTRESS, INC.
 P.O. Box 1030, Siloam Springs, Arkansas
 72761, USA
 (740) Shalva Gvaramadze
 (540)

COBB

(591) Black, white
 (511) 31

(260) AM 2011 61311 A
 (210) AM 061311
 (220) 2011 02 14
 (731) SH.P.S "ASKANELI DZMEBI"
 Kakhetis gzatketsili 110a, 0198, Tbilisi,
 Georgia

(540)
ნატო ვაჩნაძე
Nata Vachnadze
 (591) Black, white
 (511) 33

(260) AM 2011 61316 A
 (210) AM 061316
 (220) 2011 02 14
 (731) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD
 416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si,
 Gyeonggi-do, Republic of Korea
 (740) Pavle Meipariani
 (540)

Samsung **GALAXY mini**

(591) Black, white
 (531) 27.05.10-
 (511) 9

(260) AM 2011 61322 A
 (210) AM 061322
 (220) 2011 02 14
 (731) JOHNSON & JOHNSON
 (corporation organized and existing under the
 laws of the State of New Jersey)
 One Johnson & Johnson Plaza, New
 Brunswick, New Jersey 08933, USA
 (740)George Taktakishvili
 (540)

CLEAN & CLEAR

(591) Black, white
 (511) 3

(260) AM 2011 61330 A
 (210) AM 061330
 (220) 2011 02 15
 (731) SH.P.S "BARAMBO"
 Tashkentis q. N23, 0160, Tbilisi, Georgia
 (540)

იდეა
Idea
Идея

(591) Black, white
 (511) 30

(260) AM 2011 61371 A
 (210) AM 061371
 (220) 2011 02 16
 (731) ZEZVA GAGNIDZE
 Cholokashvilis q. 41, 2200, Telavi, Georgia;

DOMENTI GAGNIDZE
Sof. Shalauri, 2216, Telavi, Georgia
(540)

LEVANOLI
ლევანოლი

(591) Black, white
(511) 5

(260) AM 2011 61372 A
(210) AM 061372
(220) 2011 02 16
(731) ZEZVA GAGNIDZE
Cholokashvilis q. 41, 2200, Telavi, Georgia;
DOMENTI GAGNIDZE
Sof. Shalauri, 2216, Telavi, Georgia
(540)

DOMENTOLI
დომენტოლი

(591) Black, white
(511) 5

(260) AM 2011 61375 A
(210) AM 061375
(220) 2011 02 16
(731) PANASONIC CORPORATION
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-Shi,
Osaka 571-8501, Japan
(740) George Meipariani
(540)

Panasonic

(591) Black, white
(531) 27.05.17-
(511) 2, 3, 4, 5, 24, 27, 36, 40, 41, 42, 43, 44, 45

(260) AM 2011 61378 A
(210) AM 061378
(220) 2011 02 16
(731) S.S. "JI PI SI"
Marjanishvilis q.26, 0102, Tbilisi, Georgia
(740) Davit Zurabishvili
(540)

ლუკასტინი
Lukastin
Лукастин

(591) Black, white
(511) 5

(260) AM 2011 61463 A
(210) AM 061463
(220) 2011 02 21
(731) CELGENE CORPORATION

86 Morris Avenue, Summit, New Jersey
07901, USA
(740) Tamaz Shilakadze
(540)

ИСТОДАКС

(591) Black, white
(511) 5

(260) AM 2011 61479 A
(210) AM 061479
(220) 2011 02 22
(731) S.S. "BANKI KONSTANTA"
Tsinamdzgvrishvilis qucha N115, 0107,
Tbilisi, Georgia
(540)



(591) Green, dark green
(531) 26.11.13-26.13.25-28.19.00-29.01.12-
26.01.06-
(511) 36

(260) AM 2011 61499 A
(210) AM 061499
(220) 2011 02 23
(731) GENERAL MOTORS LLC
300 Renaissance Center, City of Detroit,
State of Michigan 48265-3000, USA
(740) George Taktakishvili
(540)

CHEVROLET TRAILBLAZER

(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2011 61500 A
(210) AM 061500
(220) 2011 02 23
(731) GENERAL MOTORS LLC
300 Renaissance Center, City of Detroit,
State of Michigan 48265-3000, USA
(740) George Taktakishvili
(540)

TRAILBLAZER

(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2011 61516 A
(210) AM 061516
(220) 2011 02 24
(731) SH.P.S "AGROLAIN LIMITED"
Mtskhetis q. 24, 0179 Tbilisi, Georgia
(740) Tamaz Shilakadze

(540)

პატრიოტი
ПАТРИОТ
PATRIOT

(591) Black, white
(511) 18, 29, 31, 35, 43, 44

(260) AM 2011 61810 A

(210) AM 061810

(220) 2011 03 24

(731) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(also trading as TOYOTA MOTOR CORPORATION)

1, Toyota-Cho, Toyota-Shi, Aichi-Ken, Japan

(740) Tamar Kochlamazashvili

(540)

LEXUS RX450h

(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2011 61834 A

(210) AM 061834

(220) 2011 03 24

(731) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,
Ohio 45202, USA

(740) Shalva Gvaramadze

(540)

FAIRY PRODERMA

(591) Black, white
(531) 27.05.05-
(511) 3

(260) AM 58726 A*

(210) AM 058726

(220) 2010 07 16

(731) UNILEVER N.V.

Weena 455, 3013 AL Rotterdam,
Netherlands

(740) Shalva Gvaramadze

(540)



(591) Black, white
(531) 01.15.07-26.03.06-27.05.24-
(511) 3

(260) AM 58737 A*

(210) AM 058737

(220) 2010 07 19

(731) HEINZ ITALIA S.P.A.

Via Migliara 45, 04100 Latina, Italy

(740) Tamar Kochlamazashvili

(540)

CASILAN

(591) Black, white

(511) 5, 29, 30, 32

(260) AM 58752 A*

(210) AM 058752

(220) 2010 07 19

(731) PUBLICHNOE AKTSIONERNOE
OBSHESTVO KOMERCHESKI BANK
"PRIVATBANK"

Ul. Nabezhnaia pabedi, 50, q.

Dnepropetrovski, 49094, Ukraine

(740) Shalva Gvaramadze

(540)



(591) White, blue, green, lilac, orange

(531) 26.04.01-26.04.06-27.05.17-29.01.00-

(511) 35, 36, 41

(260) AM 58802 A*

(210) AM 058802

(220) 2010 07 21

(731) NOVARTIS AG

4002 Basel, Switzerland

(740) Shalva Gvaramadze

(540)

SOREL

(591) Black, white

(511) 5

(260) AM 58813 A*

(210) AM 058813

(220) 2010 07 23

(731) NOVARTIS AG

4002 Basel, Switzerland

(740) Shalva Gvaramadze

(540)

СОРЕЛЬ

(591) Black, white

(511) 5

REGISTERED TRADEMARKS

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(111) M 2011 021905 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 57791 A
(220) 2010 04 22
(732) SH.P.S "BERTA"
Gorgasalis q. N115, 0114, Tbilisi, Georgia

(111) M 2011 021906 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58465 A
(220) 2010 06 25
(732) ARCOR S.A.I.S.
Av. Fulvio Pagani 487, Arroyito, Province
of Cordoba, Argentina

(111) M 2011 021907 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58466 A
(220) 2010 06 25
(732) ARCOR S.A.I.S.
Av. Fulvio Pagani 487, Arroyito, Province
of Cordoba, Argentina

(111) M 2011 021908 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58570 A
(220) 2010 07 06
(732) "RUSNAVGEOSET" Limited
Liability Company ("RUSNAVGEOSET"
LLC)
53, Baumanskaya Street, 105005, 105005,
Moscow, Russian Federation

(111) M 2011 021909 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58574 A
(220) 2010 07 06
(732) SH.P.S "RITEIL BIZNES GRUP"
Abashidzis q. 42, 0179, Tbilisi, Georgia

(111) M 2011 021910 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58610 A
(220) 2010 07 08
(732) HIMALAYA GLOBAL HOLDINGS LTD.
Dubai International Financial Centre,
The Gate, Level 12, Suite 27, PO Box
506807, Dubai, United Arab Emirates

(111) M 2011 021911 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58643 A
(220) 2010 07 09
(732) ZAZA MAKHARADZE
Digmis mas., I kv. 11-e korp. bina 64,
0159, Tbilisi, Georgia

(111) M 2011 021912 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58712 A
(220) 2010 07 15
(732) WM. WRIGLEY JR. COMPANY
410 Nrth Michigan Avenue, Chicago,
IlliNis 60611, USA

(111) M 2011 021913 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58812 A
(220) 2010 07 23
(732) SH.P.S "RUSO+"
I. Nikoladzis 2/4, bina 31, 0179, Tbilisi,
Georgia

(111) M 2011 021914 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58829 A
(220) 2010 07 27
(732) SHEZGUDULI PASUKHISMGEBLOBIS
SAZOGADOEBA "BRAVO PREMIUM"
Ul. kuznetsovskaja, dom 52, korp. 3,
lit. "a", 196105, Sankt-peterburgi, Russian
Federation

(111) M 2011 021915 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58852 A
(220) 2010 07 28
(732) SSIIP SAQARTVELOV SHOTA
RUSTAVELIS TEATRISA
DA KINS SAKHELMTSIFO
UNIVERSITETI
Shota Rustavelis gamz. N19, 0108, Tbilisi,
Georgia

(111) M 2011 021916 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58919 A
(220) 2010 08 02
(732) ALEQSANDRE QAVTARADZE
Varketili 3, II mkr., korp. 14, b. 96, 0163,
Tbilisi, Georgia

(111) M 2011 021917 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58929 A
(220) 2010 08 03
(732) AMVILAB LLC
3340 Peachtree Rd. NE, Siuite 1800, Atlanta,
GA30326, USA

(111) M 2011 021918 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58930 A
(220) 2010 08 03
(732) AMVILAB LLC
3340 Peachtree Rd. NE, Siuite 1800, Atlanta,
GA30326, USA

(111) M 2011 021919 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58933 A
(220) 2010 08 03
(732) AMVILAB LLC
3340 Peachtree Rd. NE, Siuite 1800, Atlanta,
GA30326, USA

(111) M 2011 021920 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58935 A
(220) 2010 08 03

(732) AMVILAB LLC
3340 Peachtree Rd. NE, Siuite 1800, Atlanta,
GA30326, USA

(111) M 2011 021921 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58989 A
(220) 2010 08 06
(732) BUREAU INTERNATIONAL DE
MEDECINS SANS FRONTIERES,
Swiss Association
Rue de lausanne 78, CP 116, 1211
Geneve 21, Switzerland

(111) M 2011 021922 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58994 A
(220) 2010 08 06
(732) SPECIALIZED BICYCLE COMPONENTS,
INC., a California corporation;
15130 Concord circle, Morgan Hill,
California 95037, USA

(111) M 2011 021923 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58995 A
(220) 2010 08 06
(732) SPECIALIZED BICYCLE COMPONENTS,
INC., a California corporation;
15130 Concord circle, Morgan Hill,
California 95037, USA

(111) M 2011 021924 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59049 A
(220) 2010 08 10
(732) ALEQSANDRE QAVTARADZE
Varketili 3, II mkr., korp. 14, b. 96, 0163,
Tbilisi, Georgia

(111) M 2011 021925 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59050 A
(220) 2010 08 10
(732) ALEQSANDRE QAVTARADZE
Varketili 3, II mkr., korp. 14, b. 96, 0163,
Tbilisi, Georgia

(111) M 2011 021926 R
 (151) 2011 10 28
 (181) 2021 10 28
 (260) AM 2011 59051 A
 (220) 2010 08 10
 (732) ALEQSANDRE QAVTARADZE
 Varketili 3, II mkr., korp. 14, b. 96, 0163,
 Tbilisi, Georgia

(111) M 2011 021932 R
 (151) 2011 10 28
 (181) 2021 10 28
 (260) AM 2011 59069 A
 (220) 2010 08 11
 (732) OLEINA SA
 13 Route de Florissant, 1206 GENEVE,
 Switzerland

(111) M 2011 021927 R
 (151) 2011 10 28
 (181) 2021 10 28
 (260) AM 2011 59055 A
 (220) 2010 08 10
 (732) ORION Corporation
 30-10 munbae-dongi, yongsan-ku, Seoul,
 Republic of Korea

(111) M 2011 021933 R
 (151) 2011 10 28
 (181) 2021 10 28
 (260) AM 2011 59109 A
 (220) 2010 08 12
 (732) EFG Bank European Financial Group SA
 24 Quai du Seujet; Case Postale 1211;
 Geneva 2, Switzerland

(111) M 2011 021928 R
 (151) 2011 10 28
 (181) 2021 10 28
 (260) AM 2011 59056 A
 (220) 2010 08 10
 (732) ORION Corporation
 30-10 munbae-dongi, yongsan-ku, Seoul,
 Republic of Korea

(111) M 2011 021934 R
 (151) 2011 10 28
 (181) 2021 10 28
 (260) AM 2011 59146 A
 (220) 2010 08 17
 (732) SUPERMAX INTERNATIONAL PVT LTD
 Malhotra House, 4 Floor Opp GPO, Fort
 Mumbai 400 001, India

(111) M 2011 021929 R
 (151) 2011 10 28
 (181) 2021 10 28
 (260) AM 2011 59057 A
 (220) 2010 08 10
 (732) ORION Corporation
 30-10 munbae-dongi, yongsan-ku, Seoul,
 Republic of Korea

(111) M 2011 021935 R
 (151) 2011 10 28
 (181) 2021 10 28
 (260) AM 2011 59179 A
 (220) 2010 08 23
 (732) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
 (also trading as TOYOTA MOTOR
 CORPORATION)
 1, Toyota-Cho, Toyota-Shi, Aichi-Ken, Japan

(111) M 2011 021930 R
 (151) 2011 10 28
 (181) 2021 10 28
 (260) AM 2011 59067 A
 (220) 2010 08 11
 (732) AMERICAN-CIGARETTE COMPANY
 (OVERSEAS) LIMITED
 Zählerweg 4, Zug CH-6300, Switzerland

(111) M 2011 021936 R
 (151) 2011 10 28
 (181) 2021 10 28
 (260) AM 2011 59181 A
 (220) 2010 08 24
 (732) LE CHATEAU INC.
 8300 Decari blvd., Monreali, Kvebeki
 H4P 2P5, Canada

(111) M 2011 021931 R
 (151) 2011 10 28
 (181) 2021 10 28
 (260) AM 2011 59068 A
 (220) 2010 08 11
 (732) AMERICAN-CIGARETTE COMPANY
 (OVERSEAS) LIMITED
 Zählerweg 4, Zug CH-6300, Switzerland

(111) M 2011 021937 R
 (151) 2011 10 28
 (181) 2021 10 28
 (260) AM 2011 59182 A
 (220) 2010 08 24
 (732) Vera Soxadze

Tabukashvilis k. 34/22, 4600, Kutaisi,
Georgia

(111) M 2011 021938 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59186 A
(220) 2010 08 25
(732) WM. WRIGLEY JR. COMPANY
410 Nrth Michigan Avenue, Chicago,
IlliNis 60611, USA

(111) M 2011 021939 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59188 A
(220) 2010 08 25
(732) WM. WRIGLEY JR. COMPANY
410 Nrth Michigan Avenue, Chicago,
IlliNis 60611, USA

(111) M 2011 021940 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59217 A
(220) 2010 08 31
(732) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(also trading as TOYOTA MOTOR
CORPORATION
1, Toyota-Cho, Toyota-Shi, Aichi-Ken, Japan

(111) M 2011 021941 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59218 A
(220) 2010 08 31
(732) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(also trading as TOYOTA MOTOR
CORPORATION
1, Toyota-Cho, Toyota-Shi, Aichi-Ken, Japan

(111) M 2011 021942 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59246 A
(220) 2010 09 06
(732) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE
GROUP CO., LTD.
N176 Dongliu Road, Baohe District,
Hefei City, Anhui Province, China

(111) M 2011 021943 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59311 A
(220) 2010 09 09
(732) SH.P.S. "KUMISI XXI"
Baratashvilis q. 2, 0105, Tbilisi, Georgia

(111) M 2011 021944 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59312 A
(220) 2010 09 09
(732) SH.P.S. "KUMISI XXI"
Baratashvilis q. 2, 0105, Tbilisi, Georgia

(111) M 2011 021945 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59502 A
(220) 2010 09 21
(732) SHERATON INTERNATIONAL, INC.
1111 Westchester Avenue, White Plains,
New York 10604, USA

(111) M 2011 021946 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59616 A
(220) 2010 09 27
(732) FASHION DIVISION, S.A.
Lugar do Espido, Via Nrte, 4470-177
MAIA, Portugal

(111) M 2011 021947 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59617 A
(220) 2010 09 27
(732) FASHION DIVISION, S.A.
Lugar do Espido, Via Nrte, 4470-177
MAIA, Portugal

(111) M 2011 021948 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59659 A
(220) 2010 09 28
(732) PUBLICHNE AKTSIONERNE
OBSCHESTVO KOMERCHESKII BANK
"PRIVATBANK"

Ul. Naberezhnaia pabedi, 50, q.
Dnepropetrovsk, 49094, Ukraine

(111) M 2011 021949 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59765 A
(220) 2010 10 07
(732) DARVIN DISCOVERY LIMITED
208 bath Road, Slough, Berkshire, SL1 3WE,
United Kingdom

(111) M 2011 021950 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59766 A
(220) 2010 10 07
(732) DARVIN DISCOVERY LIMITED
208 bath Road, Slough, Berkshire, SL1 3WE,
United Kingdom

(111) M 2011 021951 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 60293 A
(220) 2010 11 16
(732) ULTIMATE BRAND MANAGEMENT,
LLC
6565 East Washington Blvd., Commerce,
California 90040, USA

(111) M 2011 021952 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) _
(220) 2011 06 28
(732) CELGENE CORPORATION
86 Morris Avenue, Summit, New Jersey
07901, USA

(111) M 2011 021953 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) _
(220) 2011 06 29
(732) FUTURE ENTERPRISES PTE LTD
31 Harrison Road, N08-01 Food Empire
Business Suites, Singapore 369649,
Singapore

(111) M 2011 021954 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 58245 A*
(220) 2010 05 28
(732) ZORLU TEKSTİL ÜRÜNLERİ
PAZARLAMA ANNİM ŞİRKETİ
İstasyon Caddesi Atatürk Bulvarı N22
PK.111, Denizli, Turkey

(111) M 2011 021955 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59071 A
(220) 2010 08 11
(732) SH.P.S "EI-BI-SI FARMATSIA"
sanapiros q.10a , 0108, Tbilisi, Georgia

(111) M 2011 021956 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59162 A
(220) 2010 08 18
(732) SH.P.S "EI-BI-SI FARMATSIA"
sanapiros q.10a , 0108, Tbilisi, Georgia

(111) M 2011 021957 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59476 A
(220) 2010 09 20
(732) LION CAPITAL LLP
21 GrosveNr Place, London SW1X 7HF,
United Kingdom

(111) M 2011 021958 R
(151) 2011 10 28
(181) 2021 10 28
(260) AM 2011 59866 A
(220) 2010 10 15
(732) VISA INTERNATIONAL SERVICE
ASSOCIATION
900 Metro Center Boulevard, Foster City,
California 94404, USA

TRADEMARKS REGISTERED ACCORDING TO THE ACCELERATED PROCEDURE

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ПО УСКОРЕННОЙ ПРОЦЕДУРЕ

To file an appeal on request of the registration cancelling is possible at Chamber of Appeal of Sakpatenti within 3 months from the publication.

Внесение иска с требованием об аннулировании регистрации возможно в Апелляционной палате Сакпатенти в течение 3 месяцев с даты ее публикации.

(111) M 2011 21896 R
(151) 2011 10 18
(181) 2021 10 18
(220) 2011 09 30
(732) HARRINGTON DEVELOPMENT INC.
Arango-Orillac Bldg. East 54 th street,
Panama
(740) Givi Akopashvili
(540)

CHANCE

(591) Black, white
(531) 27.05.17-
(511) 34

(111) M 2011 21897 R
(151) 2011 10 20
(181) 2021 10 20
(220) 2011 05 24
(732) EVEREST COLD STORAGE LIMITED
4110 Yonge street, Suite 620, Toronto,
ON M2P 2B7, Canada
(740) Natela Otardidze
(540)



(591) White, blue, dark blue, grey, black
(531) 06.01.01-27.05.17-29.01.14-
(511) 39

(111) M 2011 21898 R
(151) 2011 10 20
(181) 2021 10 20
(220) 2011 09 07
(732) GALLAHER LIMITED
Members Hill, Brooklands Road, Weybridge,
Surrey KT13 0QU, United Kingdom
(740) Shalva Gvaramadze

(540)
**SOBRANIE BEYOND
COMPARE**

(591) Black, white
(511) 34

(111) M 2011 21899 R
(151) 2011 10 20
(181) 2021 10 20
(220) 2011 09 07
(732) GALLAHER LIMITED
Members Hill, Brooklands Road, Weybridge,
Surrey KT13 0QU, United Kingdom
(740) Shalva Gvaramadze
(540)

SOBRANIE CREATIONS BEYOND COMPARE

(591) Black, white
(511) 34

(111) M 2011 21900 R
(151) 2011 10 21
(181) 2021 10 21
(220) 2011 10 13
(732) SH.P.S ZADENI
Dzveli Tbilisi raioni, Gorgaslis quchis
shesakhvevsda da Krtsanisis quchas
shoris (nakveti 19/38), 0105, Tbilisi, Georgia
(540)

სუპრეფოსი-ნს Suprefos-NS Супрефос-NS

(591) Black, white
(511) 1

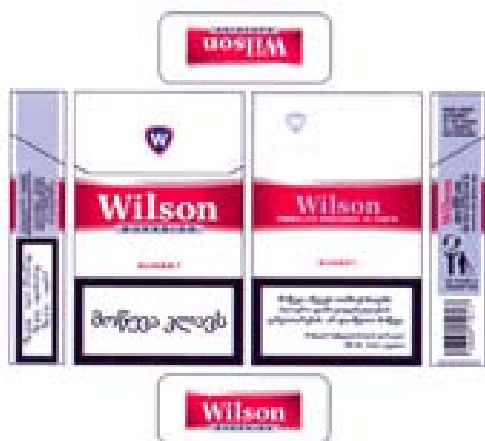
(111) M 2011 21901 R
(151) 2011 10 21
(181) 2021 10 21

(220) 2011 10 13
 (732) HARRINGTON DEVELOPMENT INC.
 Arango-Orillac Bldg. East 54 th street,
 Panama
 (740)Givi Akopashvili
 (540)



(591) Red, blue, white, black, light blue, silver
 (531) 19.03.24-24.01.15-25.01.01-27.05.24-
 28.19.00-29.01.14-
 (511) 34

(111) M 2011 21902 R
 (151) 2011 10 21
 (181) 2021 10 21
 (220) 2011 10 13
 (732) HARRINGTON DEVELOPMENT INC.
 Arango-Orillac Bldg. East 54 th street,
 Panama
 (740)Givi Akopashvili
 (540)



(591) Red, light red, blue, white, black, silver
 (531) 19.03.24-24.01.15-25.01.01-27.05.24-
 28.19.00-29.01.14-
 (511) 34

(111) M 2011 21903 R
 (151) 2011 10 21
 (181) 2021 10 21
 (220) 2011 09 14
 (732) SH.P.S "LOIDLI"
 Tseretlis gamz. 87, 0119, Tbilisi, Georgia
 (540)



(591) bordeaux, white
 (531) 26.01.20-26.04.10-26.07.05-28.19.00-
 29.01.12-
 (511) 29, 30, 31, 32, 33, 35, 43

(111) M 2011 21904 R
 (151) 2011 10 21
 (181) 2021 10 21
 (220) 2011 10 11
 (732) SH.P.S JGUFU GELVINSI
 Rustavelis q.N8, 5400, Tskaltubo, Georgia
 (540)



(591) White, green, grey, black
 (531) 09.03.13-26.03.04-26.04.19-27.05.17-
 29.01.13-
 (511) 41

**INTERNATIONAL TRADEMARKS LAID OPEN FOR THE PURPOSE
OF TAKING PROTECTION GRANTING DECISIONS**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ПО КОТОРЫМ ВЫНЕСЕНЫ РЕШЕНИЯ
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОХРАНЫ**

To appeal a decision is possible at Chamber of Appeal of Sakpatenti within 3 months from the publication or at The Board of Administrative Actions of Tbilisi City Court within a 1 month period. (Address: 12 km., №6, David Aghmashenebeli Kheivani, Tbilisi).

Обжалование решения возможно в Апелляционной палате Сакпатенти в течение 3 месяцев с даты его публикации или в течение 1 месяца в Коллегии по административным делам Тбилисского городского суда (Адрес: г. Тбилиси, Аллея Давида Агмашенебели 12-й км., №6).

(260) AM 2011 61043 A
(800) 1060977
(731) DAYLE ITALIA S.R.L.
Traversa Dodicesima, 13, I-25125
VILLAGGIO SERENO (BS), Italy
(540)



(591) Ochre, black, green, white and red
(511) 35

(260) AM 2011 61134 A
(800) 1061933
(731) Bertsch Holding GmbH
Herrengasse 23, A-6700 Bludenz, Austria
(540)



(591) Red
(511) 06, 07, 08, 09, 11, 42

(260) AM 2011 61146 A
(800) 1062193
(731) EXPER BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ
SANAYİ VE TİCARET ANONİM
ŞİRKETİ;
Organize Sanayi Bölgesi 4., Cadde N1 1.Kat
(B-C Bölümü), Yukarı Dudullu Ümraniye,
İstanbul, Turkey
(540)



(591) Blue, dark blue and orange
(511) 09

(260) AM 2011 61212 A
(800) 1062854
(731) NUOVA CENTAURO S.r.l.
Via Alpi snc, I-63014 Montegranaro (AP),
Italy
(540)



(591) Black, white
(511) 18, 25

(260) AM 2011 61273 A
(800) 1063408
(731) Stafford-Miller (Ireland) Limited
Clocherane, Youghal Road, Dungarvan, Co.
Waterford, Ireland
(540)

NOVAMIN

(591) Black, white
(511) 01, 03, 05, 30

(260) AM 2011 61274 A
(800) 1063457
(731) Aptalis Pharma Limited
The Yard House, Kilruddery Estate, Southern
Cross Road, Bray, County Wicklow, Ireland
(540)

ZENPEP

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2011 61275 A
(800) 1063466
(731) Roche Diagnostics GmbH
Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim,
Germany

(540)

PRECICONTROL

(591) Black, white
(511) 01, 05

(260) AM 2011 61277 A
(800) 1063510
(731) Silesia Gerhard Hanke GmbH & Co KG
Am Alten Bach 20-24, 41470 Neuss,
Germany

(540)

Sil-A-Glass

(591) Black, white
(511) 03, 30

(260) AM 2011 61278 A
(800) 1063546
(731) Obchtchestvo s ogranichennoy
otvetstvennostyou "Strateguiya"
78-26, oul. Aguibalova, RU-443041 Samara,
Russian Federation

(540)

ЖИГУЛИ

(591) Black, white
(511) 32

(260) AM 2011 61279 A
(800) 1063549
(731) Actelion Pharmaceuticals Ltd.
Gewerbstrasse 16, CH-4123 Allschwil,
Switzerland

(540)



(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2011 61280 A
(800) 1063551
(731) Actelion Pharmaceuticals Ltd.
Gewerbstrasse 16, CH-4123 Allschwil,
Switzerland

(540)



(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2011 61281 A
(800) 1063553
(731) Apollo Tyres AG
Mellingerstrasse 2a, CH-5400 Baden,
Switzerland

(540)

ENDURACE

(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2011 61282 A
(800) 1063578
(731) Société des Produits Nestlé S.A.
CH-1800 Vevey, Switzerland

(540)

HECTJE

(591) Black, white
(511) 05, 29, 30, 32, 41, 43

(260) AM 2011 61285 A
(800) 1063588
(731) EGIS GYÓGYSZERGYÁR
Nyilvánosan Működő Részvénytársaság;
Keresztúri út 30-38 H-1106 Budapest,
Hungary

(540)

NEUTRUST

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2011 61287 A
(800) 1063627
(731) NuKorc Trading International Ltd
Schweizeraustrasse 12-14, CH-4132
MuttENZ BALE, Switzerland

(540)

NuKorc

(591) Black, white
(511) 20

(260) AM 2011 61288 A
(800) 1063637
(731) CHO YUNG (CYPRUS) LTD
74 Ivikou Street, CY-3081 LIMASSOL,
Cyprus

(540)



(591) Green and black
(511) 30

(260) AM 2011 61355 A
(800) 790964
(731) Trodat GmbH
Linzer Straße 156, A-4600 Wels, Austria
(540)

PRINTY

(591) Black, white
(511) 02, 16

(260) AM 2011 61356 A
(800) 801563
(731) Enza Zaden Beheer B.V.
Haling 1 E, NL-1602 DB Enkhuizen,
Netherlands
(540)

ENZA

(591) Black, white
(511) 31

(260) AM 2011 61357 A
(800) 834205
(731) S.A.M. MISAKI
Gildo Pastor Center, 7 rue du Gabian,
MC-98000 MONACO, Monaco
(540)

MISAKI

(591) Black, white
(511) 14

(260) AM 2011 61358 A
(800) 905674
(731) Century Furniture LLC
P.O. Box 608, Hickory, NC 28603, USA
(540)

CENTURY

(591) Black, white
(511) 20

(260) AM 2011 61359 A
(800) 910828
(731) trivago GmbH

Kaiserswerther Straße 229, 40474
Düsseldorf, Germany

(540)

trivago

(591) Black, white
(511) 35, 38, 39, 42

(260) AM 2011 61360 A
(800) 912776
(731) S.C. PLANTEXTRAKT S.R.L.
Sat Radaia, comuna Baciú, jud. 407059
CLUJ, Romania
(540)



(591) Green and white
(511) 05

(260) AM 2011 61361 A
(800) 949772
(731) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo
103-8426, Japan
(540)

ENRIAV

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2011 61362 A
(800) 986191
(731) NURSACE AYAKKABI SANAYI VE
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Saadetdere Mah. 108, Sk. Esenyurt
Büyükcçekmece, İstanbul, Turkey
(540)



(591) Black, white
(511) 18, 25, 35

(260) AM 2011 61363 A
(800) 996284
(731) Djevdet Braimi
Tetovo, 31, "160" str., The Former Yugoslav
Republic of Macedonia

(540)

TROKADERO

(591) Black, white
(511) 34

(260) AM 2011 61364 A

(800) 1025884

(731) Boehringer Ingelheim International GmbH
55218 Ingelheim, Germany

(540)

ГИРОЗА

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2011 61365 A

(800) 1052419

(731) PIRELLI TYRE S.P.A.
Viale Sarca, 222, I-20126 MILANO (MI),
Italy

(540)

P6

(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2011 61373 A

(800) 1064042

(731) BERIOSKA, S.L.
Polígono Industrial Castilla, 8-3, E-46380
CHESTE (Valencia), Spain

(540)

BABARIA

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2011 61374 A

(800) 1064045

(731) SAINT HONORE PARIS S.A.
Z.A. Le Grand Crot, F-25140 Charquemont,
France

(540)

SAINT HONORÉ

(591) Blrown
(511) 14

(260) AM 2011 61384 A

(800) 1064086

(731) Apple Inc.
1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, USA

(540)

VOICEPASS

(591) Black, white
(511) 42

(260) AM 2011 61397 A

(800) 1064324

(731) ARTSANA S.P.A.
Via Saldarini Catelli 1, I- 22070 Grandate
(CO), Italy

(540)

PIC SOLUTION

(591) Black, white
(511) 10, 11

(260) AM 2011 61427 A

(800) 1064638

(731) Mepha GmbH
Dornacherstrasse 114, Postfach 445,
CH-4147 Aesch BL, Switzerland

(540)

DIATEC

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2011 61428 A

(800) 1064641

(731) ASPEL S.A.
os. H. Sienkiewicza 33, PL-32-080 Kraków,
Poland

(540)

ASCARD

(591) Black, white
(511) 10

(260) AM 2011 61429 A

(800) 1064643

(731) Merck KGaA
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
Germany

(540)



(591) Black, white
(511) 01, 05, 07, 09, 11, 16, 40, 42

(260) AM 2011 61430 A
 (800) 1064662
 (731) SCUBASTAR SDN BHD.
 N 1-2-1B, 2nd Floor, Block B, Kolam Centre
 Phase 2, Jalan Lintas, Luyang, Kota
 Kinabalu, 88300 Sabah, Malaysia

(540)

潜水小姐

SCUBA GIRLS

(591) Black, white
 (511) 41

(260) AM 2011 61431 A
 (800) 1064668
 (731) Trampolin Modevertriebs GmbH
 Mainleite 74, 97340 Marktbreit, Germany

(540)

SKY REBEL

(591) Black, white
 (511) 18, 25, 28

(260) AM 2011 61432 A
 (800) 1064677
 (731) Akzo Nobel N.V.
 Velperweg 76, NL-6824 BM ARNHEM,
 Netherlands

(540)

AkzoNobel

(591) Black, white
 (511) 01, 02, 03, 05, 07, 09, 16, 17, 19, 30, 37, 40,
 41, 42

(260) AM 2011 61433 A
 (800) 1064681
 (731) Pandrol Limited
 Osprey House, 63 Station Road, Addlestone,
 Weybridge, Surrey KT15 2BH, United
 Kingdom

(540)

PANDROL

(591) Black, white
 (511) 06, 17, 19

(260) AM 2011 61434 A
 (800) 1064688
 (731) Baltika Breweries
 3, 6-th Verkhny pereulok, RU-194292 Saint
 Petersburg, Russian Federation

(540)



(591) Black, white
 (511) 05, 32

(260) AM 2011 61435 A
 (800) 1064690
 (731) Dotchirne pidpriemstvo "Konditerska
 korporatzia "Roshen"
 vul. Pavla Usenka, 8, Kyiv 02105, Ukraine

(540)



(591) White and brown
 (511) 30

(260) AM 2011 61436 A
 (800) 1064718
 (731) Akcionarsko društvo za proizvodnju
 konditorskih proizvoda "Soko Nada Štark"
 Kumodraška 249, 11000 BEOGRAD, Serbia
 and Montenegro

(540)



(591) Red, white, claret and ocher
 (511) 30

(260) AM 2011 61437 A
 (800) 1064760
 (731) Rado Uhren AG
 (Rado Watch Co. Ltd)(Montres Rado SA)
 Bielstrasse 45, CH-2543 Lengnau BE,
 Switzerland

(540)

RADO
jubilé

(591) Black, white
(511) 14

(260) AM 2011 61438 A
(800) 1064802
(731) SAIGON BEER-ALCOHOL-BEVERAGE CORPORATION
6 Hai Ba Trung Street, Ben Nghe ward,
District 1, Ho Chi Minh City, Viet Nam

(540)



(591) Yellow, green, black and white
(511) 32

(260) AM 2011 61439 A
(800) 1064811
(731) INDUSTRIAL CARROCERA ARBUCIENSE, S.A.
Polígono Ind. Torres Pujals, 4, E-17401
ARBUCIES (GIRONA), Spain

(540)



(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2011 61440 A
(800) 1064821
(731) Certina AG (Certina SA) (Certina Ltd)
Chemin des Tourelles 17, CH-2400 Le Locle,
Switzerland

(540)

CERTINA DS MULTI-8

(591) Black, white
(511) 14

(260) AM 2011 61441 A
(800) 1064837
(731) ElringKlinger AG
Max-Eyth-Str. 2, 72581 Dettingen, Germany

(540)

elring

(591) Black, white
(511) 06, 07, 12, 17

(260) AM 2011 61442 A
(800) 1064847
(731) Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstraße 67, 40589 Düsseldorf, Germany

(540)



(591) Red, white, blue, orange, green, yellow, silver and grey
(511) 03

(260) AM 2011 61443 A
(800) 1064850
(731) Philip Morris Brands Sàrl
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,
Switzerland

(540)



(591) Black, white
(511) 34

(260) AM 2011 61444 A
 (800) 1064895
 (731) CMP Products Limited
 36 Nelson Way, Nelson Park East,
 Cramlington, Northumberland NE23 1WH,
 United Kingdom
 (540)



(591) Black, white
 (511) 09

(260) AM 2011 61446 A
 (800) 541895
 (731) Abbott AG
 Neuuhofstrasse 23, CH-6341 Baar, Switzerland
 (540)

KLACID

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2011 61447 A
 (800) 733158
 (731) ARES TRADING S.A.
 Zone Industrielle de l'Ouriettaz, CH-1170
 Aubonne, Switzerland
 (540)

LUVERIS

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2011 61448 A
 (800) 890724
 (731) Ares Trading S.A.
 Zone Industrielle de l'Ouriettaz, CH-1170
 Aubonne, Switzerland
 (540)

CRINONE

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2011 61450 A
 (800) 963743
 (731) Trampolin Modevertriebs GmbH
 Mainleite 74, 97340 Marktbreit, Germany
 (540)

ROCK ANGEL

(591) Black, white
 (511) 18, 25, 28

(260) AM 2011 61451 A
 (800) 1024772
 (731) Novartis AG
 CH-4002 Basel, Switzerland
 (540)

FORSPIRO

(591) Black, white
 (511) 05, 10

(260) AM 2011 61452 A
 (800) 1058568
 (731) Novartis AG
 CH-4002 Basel, Switzerland
 (540)

FLUCELVAX

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2011 61453 A
 (800) 1058574
 (731) Novartis AG
 CH-4002 Basel, Switzerland
 (540)

CELLDEMIC

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2011 61487 A
 (800) 1065217
 (731) ORIFLAME COSMETICS S.A.
 24, avenue Emile Reuter, L-2420
 LUXEMBOURG, Luxembourg
 (540)

ORIFLAME

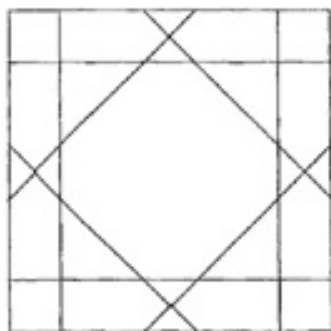
(591) Black, white
 (511) 03, 05, 14, 16, 25, 35, 41

(260) AM 2011 61488 A
 (800) 1065283
 (731) DUNSMUR HOLDINGS LIMITED
 El Greco House, 1st floor, Flat/Office 104,
 CY-1066 Nicosia, Cyprus
 (540)

БЕЛЫЙ КЛЮЧ

(591) Black, white
 (511) 33

(260) AM 2011 61489 A
(800) 1065293
(731) PARFUMS CHRISTIAN DIOR
33 avenue Hoche, F-75008 PARIS, France
(540)



(591) Black, white
(511) 03, 20, 21, 35, 44

(260) AM 2011 61491 A
(800) 1065330
(731) Obschestvo s ogranichennoi otvetstvennostyu
"NAUCHNO-PROIZVODSTVENNAYA
FIRMA "MATERIA MEDICA HOLDING"
Trety Samotchny pereulok, 9, RU-127473
Moscow, Russian Federation
(540)

ЭРГОФЕРОН

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2011 61492 A
(800) 1065338
(731) Obschestvo s ogranichennoi otvetstvennostyu
"NAUCHNO-PROIZVODSTVENNAYA
FIRMA "MATERIA MEDICA HOLDING"
Trety Samotchny pereulok, 9, RU-127473
Moscow, Russian Federation
(540)

КОЛОФОРТ

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2011 61501 A
(800) 1065362
(731) Avon Products, Inc.
World Headquarters, 1345 Avenue of the
Americas, New York, NY 10105-0196, USA
(540)

Avon ExtraLasting

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2011 61502 A
(800) 1065413
(731) PASCHAL-Werk G. Maier GmbH
Kreuzbühlstrasse 5, 77790 Steinach, Germany
(540)

PASCHAL Ident

(591) Black, white
(511) 06, 07, 19

(260) AM 2011 61503 A
(800) 1065419
(731) DESSO B.V.
Taxandriaweg 15, NL-5142 PA Waalwijk,
Netherlands
(540)

DESSO CIRCLES OF ARCHITECTS

(591) Black, white
(511) 35, 42

(260) AM 2011 61504 A
(800) 1065421
(731) Dotchirne pidpriemstvo "Konditerska
korporatzia "Roshen"
vul. Pavla Usenka, 8, Kyiv 02105, Ukraine
(540)

СТЕКЛЫШКИ

(591) Black, white
(511) 30

(260) AM 2011 61505 A
(800) 1065436
(731) BAXI S.P.A.
Via Trozzetti, 20, I-36061 BASSANO DEL
GRAPPA (VI), Italy
(540)

NUVOLA

(591) Black, white
(511) 11

(260) AM 2011 61506 A
(800) 1065459
(731) UCB PHARMA S.A.
Allée de la Recherche 60, B-1070
BRUXELLES, Belgium
(540)

CIMple Clicks

(591) Black, white
(511) 10

(260) AM 2011 61507 A
 (800) 1065535
 (731) Procter & Gamble International Operations SA
 47, route de Saint-Georges, CH-1213
 Petit-Lancy, Switzerland

(540)

SECRET POTION

(591) Black, white
 (511) 03

(260) AM 2011 61509 A
 (800) 1065550
 (731) Pennan Consulting AB
 Tomtebogatan 17, SE-113 39 Stockholm,
 Sweden

(540)

NET@CAFÉ

(591) Black, white
 (511) 09, 38, 41, 43

(260) AM 2011 61579 A
 (800) 1066326
 (731) BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD.
 Laoniawan Village North, Shayang Road,
 Shahe Town, Changping District, Beijing
 102206, China

(540)



(591) Black, white
 (511) 12, 35, 36, 37

(260) AM 2011 61580 A
 (800) 1066338
 (731) BST EIN AUTOMOTIVE GmbH
 Lübecker Straße 1, 22087 Hamburg,
 Germany

(540)

Sanger

(591) Black, white
 (511) 07, 09, 12, 35

(260) AM 2011 61581 A
 (800) 1066376
 (731) VALENTINO S.P.A.
 Via Turati, 16/18, I-20121 MILANO, Italy

(540)

ROCKSTUD

(591) Black, white
 (511) 18

(260) AM 2011 61584 A
 (800) 1066422
 (731) Ruth Clemente-Peier c/o MC Mario
 Clemente Sàrl
 Avenue A.-F. Dubois 37, cp 54, CH-1217
 Meyrin 1, Switzerland

(540)

(591) Black, white
 (511) 28

(260) AM 2011 61592 A
 (800) 1066500
 (731) Sally Beauty International, Inc.
 3001 Colorado Boulevard, Denton TX
 76210, USA

(540)

(591) Black, white
 (511) 03, 08, 09, 11, 16, 21

(260) AM 2011 61594 A
 (800) 1066544
 (731) DUNSMUR HOLDINGS LIMITED
 Agiou Pavlou, 15 Ledra House Agios
 Andreas, CY-1105 Nicosia, Cyprus

(540)



(591) White, blue, brown, dark grey and silvery
 (511) 33

(260) AM 2011 61595 A
(800) 455951
(731) Carl Zeiss AG
Carl-Zeiss-Strasse 22, 73447 Oberkochen,
Germany

(540)

OPMI

(591) Black, white
(511) 09

(260) AM 2011 61596 A
(800) 582624
(731) ARES TRADING S.A.
Zone Industrielle de l'Ouriettaz, CH-1170
Aubonne, Switzerland

(540)

GONAL-F

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2011 61598 A
(800) 603714
(731) Novartis AG
CH-4002 Bâle, Switzerland

(540)

SANDIMMUN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2011 61600 A
(800) 691967
(731) Vemedia B.V.
Verrijn Stuartweg 60, Postbus 171, NL-1110
BC DIEMEN, Netherlands

(540)

MELATOMATINE

(591) Black, white
(511) 05, 29, 30

(260) AM 2011 61601 A
(800) 734742
(731) AKTSIONERNO DROUJESTVO
"RUBELLA BEAUTY"
3, oulitsa Osvobojudenie, BG-4690
ROUDOZEM, Bulgaria

(540)

РУБЕЛА

RUBELLA

(591) Black, white
(511) 03, 05

(260) AM 2011 61602 A
(800) 788996
(731) BAXI S.P.A.
Via Trozzetti, 20, I-36061 BASSANO DEL
GRAPPA (VI), Italy

(540)

LUNA

(591) Black, white
(511) 11

(260) AM 57569 A*
(800) 1031619
(731) Aecom Limited; Aecom House
63-77 Victoria Street St.
Albans, Hertfordshire AL1 3ER, United
Kingdom

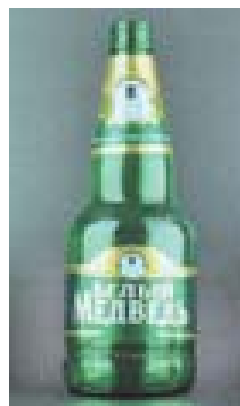
(540)

AECOM

(591) Black, white
(511) 09, 37, 39, 40, 42

(260) AM 58779 A*
(800) 1041797
(731) "Moscow-Efes Brewery"
Closed Joint Stock Company; d.15B,
ul. Podolskikh Kursantov, RU-117546
Moscow, Russian Federation

(540)



(591) Black, white, green, yellow, dark-yellow,
grey and light grey
(511) 32

(260) AM 58781 A*
(800) 1041807
(731) "Moscow-Efes Brewery"

Closed Joint Stock Company; d.15B,
ul. Podolskikh Kursantov, RU-117546
Moscow, Russian Federation

(540)



(591) Green, dark-green, white, grey, black, yellow
and dark-yellow

(511) 32, 33

(260) AM 59121 A*

(800) 183010

(731) N.V. Organon

Kloosterstraat 6, NL-5349 AB Oss,
Netherlands

(540)

OVESTIN

(591) Black, white

(511) 01, 03, 05

(260) AM 59127 A*

(800) 1017003

(731) Obschestvo s ogranichennoy
otvetstvennostyu "Rosalko"

d. 20a, ul. Roshchinskaya, mkr. Vostraykovo,
g. Domodedovo, RU-142006 Moscow region,
Russian Federation

(540)

КРЕМЛИНКА

(591) Black, white

(511) 33

(260) AM 59133 A*

(800) 785728

(731) PARTNER REINSURANCE EUROPE
LIMITED

5th Floor. Block 1 - The Oval, 160
Shelbourne Road, DUBLIN 4, Ireland

(540)

PARTNERRE

(591) Black, white

(511) 36, 38

(260) AM 59314 A*

(800) 1045474

(731) DERNAMARIA S.R.L.

Viale Michelangelo, 74, I-50125 FIRENZE,
Italy

(540)

ERMANNO
Ermano Beer

(591) Black, white

(511) 18, 25

(260) AM 59467 A*

(800) 1046979

(731) SANOFI-AVENTIS

174, avenue de France, F-75013 PARIS,
France

(540)

PEXARIA

(591) Black, white

(511) 05

INTERNATIONAL TRADEMARKS PROTECTED IN GEORGIA

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ОХРАНЯЕМЫЕ В ГРУЗИИ

(260) AM 2010 55310 A
(800) 1012393
(151) 2009 06 22
(181) 2019 06 22
(511) 25

(260) AM 2010 56430 A
(800) 999209
(151) 2008 06 13
(181) 2018 06 13
(511) 02, 07, 09, 16, 37, 40, 42

(260) AM 2010 56431 A
(800) 999210
(151) 2008 06 13
(181) 2018 06 13
(511) 02, 07, 09, 16, 37, 40, 42

(260) AM 2010 57637 A
(800) 1032620
(151) 2009 10 08
(181) 2019 10 08
(511) 06, 11, 17, 19

(260) AM 2011 50968 A
(800) 891787
(151) 2006 05 25
(181) 2016 05 25
(511) 06

(260) AM 2011 55262 A
(800) 1012021
(151) 2009 06 22
(181) 2019 06 22
(511) 25

(260) AM 2011 56427 A
(800) 834922
(151) 2004 09 10
(181) 2014 09 10
(511) 05

(260) AM 2011 56715 A
(800) 1024718
(151) 2009 10 07

(181) 2019 10 07
(511) 33

(260) AM 2011 59576 A
(800) 1047665
(151) 2010 07 14
(181) 2020 07 14
(511) 01, 03

(260) AM 2011 59695 A
(800) 1048576
(151) 2010 05 12
(181) 2020 05 12
(511) 32, 33

(260) AM 2011 59772 A
(800) 1049413
(151) 2010 07 15
(181) 2020 07 15
(511) 05

(260) AM 2011 59773 A
(800) 1049414
(151) 2010 08 05
(181) 2020 08 05
(511) 05

(260) AM 2011 59774 A
(800) 1049415
(151) 2010 08 05
(181) 2020 08 05
(511) 05

(260) AM 2011 59775 A
(800) 1049416
(151) 2010 08 05
(181) 2020 08 05
(511) 05

(260) AM 2011 59776 A
(800) 1049417
(151) 2010 08 05
(181) 2020 08 05
(511) 05

(260) AM 2011 59777 A
(800) 1049418
(151) 2010 08 05
(181) 2020 08 05
(511) 05

(260) AM 2011 59858 A
(800) 1049999
(151) 2010 07 13
(181) 2020 07 13
(511) 33

(260) AM 2011 59778 A
(800) 1049419
(151) 2010 08 05
(181) 2020 08 05
(511) 05

(260) AM 2011 59860 A
(800) 1050008
(151) 2010 03 17
(181) 2020 03 17
(511) 30

(260) AM 2011 59779 A
(800) 1049435
(151) 2010 08 10
(181) 2020 08 10
(511) 06, 35, 41

(260) AM 2011 59861 A
(800) 1050009
(151) 2010 03 17
(181) 2020 03 17
(511) 30

(260) AM 2011 59780 A
(800) 1049456
(151) 2010 06 16
(181) 2020 06 16
(511) 05

(260) AM 2011 59862 A
(800) 1050010
(151) 2010 03 17
(181) 2020 03 17
(511) 30

(260) AM 2011 59781 A
(800) 1049461
(151) 2010 06 14
(181) 2020 06 14
(511) 05, 10

(260) AM 2011 59863 A
(800) 1050011
(151) 2010 03 17
(181) 2020 03 17
(511) 30

(260) AM 2011 59782 A
(800) 1049502
(151) 2010 06 17
(181) 2020 06 17
(511) 25

(260) AM 2011 59864 A
(800) 1050012
(151) 2010 03 17
(181) 2020 03 17
(511) 30

(260) AM 2011 59783 A
(800) 1049517
(151) 2010 07 16
(181) 2020 07 16
(511) 16, 41, 42

(260) AM 2011 59867 A
(800) 1050013
(151) 2010 03 17
(181) 2020 03 17
(511) 30

(260) AM 2011 59857 A
(800) 1049965
(151) 2010 08 12
(181) 2020 08 12
(511) 03, 05, 11, 16, 21

(260) AM 2011 59868 A
(800) 1050014
(151) 2010 03 17
(181) 2020 03 17
(511) 30

(260) AM 2011 59869 A
(800) 1050015
(151) 2010 03 17
(181) 2020 03 17
(511) 30

(260) AM 2011 59930 A
(800) 1050522
(151) 2010 08 04
(181) 2020 08 04
(511) 11

(260) AM 2011 59870 A
(800) 1050043
(151) 2010 06 29
(181) 2020 06 29
(511) 05

(260) AM 2011 59931 A
(800) 1050533
(151) 2010 07 13
(181) 2020 07 13
(511) 25

(260) AM 2011 59914 A
(800) 893500
(151) 2006 05 18
(181) 2016 05 18
(511) 05

(260) AM 2011 59932 A
(800) 1050534
(151) 2010 08 10
(181) 2020 08 10
(511) 06, 35, 40

(260) AM 2011 59915 A
(800) 952833
(151) 2008 01 24
(181) 2018 01 24
(511) 05

(260) AM 2011 59933 A
(800) 1050540
(151) 2010 08 05
(181) 2020 08 05
(511) 25

(260) AM 2011 59916 A
(800) 952835
(151) 2008 01 24
(181) 2018 01 24
(511) 05

(260) AM 2011 59935 A
(800) 1050576
(151) 2010 08 02
(181) 2020 08 02
(511) 30

(260) AM 2011 59917 A
(800) 980920
(151) 2008 08 04
(181) 2018 08 04
(511) 12, 18, 20, 25

(260) AM 2011 59937 A
(800) 1050629
(151) 2010 05 11
(181) 2020 05 11
(511) 14, 18, 25, 35

(260) AM 2011 59928 A
(800) 1050511
(151) 2010 07 20
(181) 2020 07 20
(511) 11

(260) AM 2011 59938 A
(800) 1050708
(151) 2010 08 11
(181) 2020 08 11
(511) 09, 38

(260) AM 2011 59929 A
(800) 1050519
(151) 2010 03 01
(181) 2020 03 01
(511) 07, 17, 35

(260) AM 2011 60001 A
(800) 1023719
(151) 2009 09 09
(181) 2019 09 09
(511) 03, 09, 14, 18, 24, 25, 35

(260) AM 2011 60002 A
(800) 1041929
(151) 2010 06 04
(181) 2020 06 04
(511) 05

(260) AM 2011 60015 A
(800) 1051469
(151) 2010 08 10
(181) 2020 08 10
(511) 06, 40, 42

(260) AM 2011 60003 A
(800) 1042764
(151) 2010 03 30
(181) 2020 03 30
(511) 19, 20, 21

(260) AM 2011 60016 A
(800) 1051477
(151) 2010 07 14
(181) 2020 07 14
(511) 07, 09, 42

(260) AM 2011 60006 A
(800) 1043606
(151) 2010 06 18
(181) 2020 06 18
(511) 25

(260) AM 2011 60017 A
(800) 1051482
(151) 2010 08 30
(181) 2020 08 30
(511) 16, 18, 25

(260) AM 2011 60009 A
(800) 1051370
(151) 2010 07 28
(181) 2020 07 28
(511) 05, 29, 30

(260) AM 2011 60019 A
(800) 1051504
(151) 2010 05 06
(181) 2020 05 06
(511) 07, 09

(260) AM 2011 60010 A
(800) 1051411
(151) 2010 09 02
(181) 2020 09 02
(511) 05

(260) AM 2011 60021 A
(800) 1051533
(151) 2010 07 21
(181) 2020 07 21
(511) 25

(260) AM 2011 60011 A
(800) 1051412
(151) 2010 09 02
(181) 2020 09 02
(511) 05

(260) AM 2011 60022 A
(800) 1051550
(151) 2010 07 02
(181) 2020 07 02
(511) 08, 21

(260) AM 2011 60012 A
(800) 1051444
(151) 2010 07 28
(181) 2020 07 28
(511) 32, 33, 35, 39

(260) AM 2011 60023 A
(800) 1051571
(151) 2010 09 07
(181) 2020 09 07
(511) 10

(260) AM 2011 60014 A
(800) 1051445
(151) 2010 07 28
(181) 2020 07 28
(511) 16, 32, 33, 35, 39, 43

(260) AM 2011 60024 A
(800) 1051579
(151) 2010 09 10
(181) 2020 09 10
(511) 34

(260) AM 2011 60025 A
(800) 1051580
(151) 2010 09 10
(181) 2020 09 10
(511) 34

(260) AM 2011 60171 A
(800) 1052847
(151) 2010 06 11
(181) 2020 06 11
(511) 05

(260) AM 2011 60026 A
(800) 1051581
(151) 2010 09 10
(181) 2020 09 10
(511) 34

(260) AM 2011 60172 A
(800) 1052888
(151) 2010 09 08
(181) 2020 09 08
(511) 34

(260) AM 2011 60027 A
(800) 1051589
(151) 2010 09 10
(181) 2020 09 10
(511) 30

(260) AM 2011 60173 A
(800) 1052889
(151) 2010 09 24
(181) 2020 09 24
(511) 41

(260) AM 2011 60031 A
(800) 1051613
(151) 2010 09 15
(181) 2020 09 15
(511) 05

(260) AM 2011 60174 A
(800) 1052911
(151) 2010 06 01
(181) 2020 06 01
(511) 09, 16, 35, 36, 38, 41, 42, 44, 45

(260) AM 2011 60033 A
(800) 1051614
(151) 2010 09 15
(181) 2020 09 15
(511) 05

(260) AM 2011 60175 A
(800) 1052913
(151) 2010 06 01
(181) 2020 06 01
(511) 09, 16, 35, 36, 38, 41, 42, 44, 45

(260) AM 2011 60034 A
(800) 1051615
(151) 2010 09 15
(181) 2020 09 15
(511) 05

(260) AM 2011 60176 A
(800) 1052933
(151) 2010 09 03
(181) 2020 09 03
(511) 03

(260) AM 2011 60035 A
(800) 1051617
(151) 2010 06 21
(181) 2020 06 21
(511) 09, 28, 41

(260) AM 2011 60177 A
(800) 1052943
(151) 2010 03 03
(181) 2020 03 03
(511) 01, 02, 03, 04, 16, 36

(260) AM 2011 60158 A
(800) 1052641
(151) 2010 05 24
(181) 2020 05 24
(511) 03

(260) AM 2011 60178 A
(800) 1052948
(151) 2010 03 03
(181) 2020 03 03
(511) 02

(260) AM 2011 60179 A
(800) 1052962
(151) 2010 07 19
(181) 2020 07 19
(511) 01, 17

(260) AM 2011 60213 A
(800) 1053185
(151) 2010 09 24
(181) 2020 09 24
(511) 03, 05

(260) AM 2011 60180 A
(800) 1052973
(151) 2010 09 22
(181) 2020 09 22
(511) 05

(260) AM 2011 60214 A
(800) 1053193
(151) 2010 09 16
(181) 2020 09 16
(511) 10, 14, 21, 24

(260) AM 2011 60181 A
(800) 1052994
(151) 2010 09 17
(181) 2020 09 17
(511) 05

(260) AM 2011 60215 A
(800) 1053199
(151) 2010 09 13
(181) 2020 09 13
(511) 04

(260) AM 2011 60182 A
(800) 1052996
(151) 2010 09 17
(181) 2020 09 17
(511) 05

(260) AM 2011 60216 A
(800) 1053234
(151) 2010 06 17
(181) 2020 06 17
(511) 01, 04, 06, 07, 12, 14, 30, 31, 35, 36, 39, 40,
42

(260) AM 2011 60183 A
(800) 1053001
(151) 2010 09 10
(181) 2020 09 10
(511) 06

(260) AM 2011 60217 A
(800) 1053238
(151) 2010 09 20
(181) 2020 09 20
(511) 30, 35

(260) AM 2011 60184 A
(800) 1053025
(151) 2010 07 23
(181) 2020 07 23
(511) 29

(260) AM 2011 60218 A
(800) 1053259
(151) 2010 09 16
(181) 2020 09 16
(511) 03

(260) AM 2011 60185 A
(800) 1053029
(151) 2010 07 05
(181) 2020 07 05
(511) 03

(260) AM 2011 60219 A
(800) 1053266
(151) 2010 05 25
(181) 2020 05 25
(511) 12, 19, 37

(260) AM 2011 60212 A
(800) 1053184
(151) 2010 09 24
(181) 2020 09 24
(511) 03, 05

(260) AM 2011 60221 A
(800) 1053348
(151) 2010 07 28
(181) 2020 07 28
(511) 07, 11

(260) AM 2011 60222 A
(800) 1053349
(151) 2010 07 28
(181) 2020 07 28
(511) 07, 11

(260) AM 2011 60256 A
(800) 1053871
(151) 2010 08 27
(181) 2020 08 27
(511) 05

(260) AM 2011 60224 A
(800) 1053355
(151) 2010 08 02
(181) 2020 08 02
(511) 25

(260) AM 2011 60258 A
(800) 1053892
(151) 2010 09 13
(181) 2020 09 13
(511) 10

(260) AM 2011 60226 A
(800) 1053461
(151) 2010 08 16
(181) 2020 08 16
(511) 33

(260) AM 2011 60259 A
(800) 1053936
(151) 2010 09 16
(181) 2020 09 16
(511) 14, 18, 25

(260) AM 2011 60227 A
(800) 1053476
(151) 2010 09 23
(181) 2020 09 23
(511) 05

(260) AM 2011 60260 A
(800) 1053939
(151) 2010 09 28
(181) 2020 09 28
(511) 05

(260) AM 2011 60252 A
(800) 1053776
(151) 2010 04 30
(181) 2020 04 30
(511) 05

(260) AM 2011 60261 A
(800) 1053940
(151) 2010 09 28
(181) 2020 09 28
(511) 05

(260) AM 2011 60253 A
(800) 1053802
(151) 2010 06 30
(181) 2020 06 30
(511) 36

(260) AM 2011 60262 A
(800) 1054001
(151) 2010 10 01
(181) 2020 10 01
(511) 05

(260) AM 2011 60254 A
(800) 1053806
(151) 2010 09 20
(181) 2020 09 20
(511) 31, 44

(260) AM 2011 60263 A
(800) 1054014
(151) 2010 10 04
(181) 2020 10 04
(511) 18, 25

(260) AM 2011 60255 A
(800) 1053829
(151) 2010 05 18
(181) 2020 05 18
(511) 01, 06, 07, 16, 20, 21, 35, 37, 39, 40, 42

(260) AM 2011 60264 A
(800) 1054015
(151) 2010 10 04
(181) 2020 10 04
(511) 18

(260) AM 2011 60265 A
(800) 1054028
(151) 2010 09 10
(181) 2020 09 10
(511) 04

(260) AM 2011 60291 A
(800) 1054460
(151) 2010 07 12
(181) 2020 07 12
(511) 09

(260) AM 2011 60266 A
(800) 1054029
(151) 2010 09 10
(181) 2020 09 10
(511) 04

(260) AM 2011 60292 A
(800) 1054467
(151) 2010 07 26
(181) 2020 07 26
(511) 10

(260) AM 2011 60267 A
(800) 1054048
(151) 2010 08 11
(181) 2020 08 11
(511) 01, 16, 17

(260) AM 2011 60304 A
(800) 1054485
(151) 2010 09 06
(181) 2020 09 06
(511) 32

(260) AM 2011 60282 A
(800) 1054391
(151) 2010 06 01
(181) 2020 06 01
(511) 06, 19, 37

(260) AM 2011 60305 A
(800) 1054495
(151) 2010 09 14
(181) 2020 09 14
(511) 21

(260) AM 2011 60283 A
(800) 1054414
(151) 2010 04 02
(181) 2020 04 02
(511) 01, 07, 09, 11, 19

(260) AM 2011 60306 A
(800) 1054514
(151) 2010 09 21
(181) 2020 09 21
(511) 33

(260) AM 2011 60284 A
(800) 1054423
(151) 2010 04 14
(181) 2020 04 14
(511) 03, 14, 18, 24, 25

(260) AM 2011 60307 A
(800) 1054535
(151) 2010 09 18
(181) 2020 09 18
(511) 03

(260) AM 2011 60289 A
(800) 1054437
(151) 2010 04 21
(181) 2020 04 21
(511) 12

(260) AM 2011 60308 A
(800) 812118
(151) 2003 09 19
(181) 2013 09 19
(511) 05

(260) AM 2011 60290 A
(800) 1054438
(151) 2010 04 27
(181) 2020 04 27
(511) 07, 11, 12, 17

(260) AM 2011 60312 A
(800) 932227
(151) 2007 07 06
(181) 2017 07 06
(511) 01, 05, 42

(260) AM 2011 60313 A
(800) 973064
(151) 2007 08 24
(181) 2017 08 24
(511) 09, 18, 25, 35

(260) AM 2011 60446 A
(800) 1055430
(151) 2010 09 28
(181) 2020 09 28
(511) 12, 28

(260) AM 2011 60314 A
(800) 995568
(151) 2009 02 05
(181) 2019 02 05
(511) 05

(260) AM 2011 60447 A
(800) 1055446
(151) 2010 09 03
(181) 2020 09 03
(511) 10, 20, 35

(260) AM 2011 60434 A
(800) 1055377
(151) 2010 10 08
(181) 2020 10 08
(511) 05

(260) AM 2011 60449 A
(800) 1055481
(151) 2010 05 18
(181) 2020 05 18
(511) 09, 38, 40, 41

(260) AM 2011 60435 A
(800) 1055378
(151) 2010 10 08
(181) 2020 10 08
(511) 05

(260) AM 2011 60450 A
(800) 1055485
(151) 2010 06 09
(181) 2020 06 09
(511) 10, 11, 20

(260) AM 2011 60436 A
(800) 788815
(151) 2002 09 04
(181) 2012 09 04
(511) 05

(260) AM 2011 60451 A
(800) 1055492
(151) 2010 06 13
(181) 2020 06 13
(511) 07, 09, 11

(260) AM 2011 60437 A
(800) 835643
(151) 2004 07 26
(181) 2014 07 26
(511) 03

(260) AM 2011 60452 A
(800) 1055502
(151) 2010 08 26
(181) 2020 08 26
(511) 16, 25, 28

(260) AM 2011 60438 A
(800) 835645
(151) 2004 07 26
(181) 2014 07 26
(511) 03

(260) AM 2011 60453 A
(800) 1055514
(151) 2010 09 17
(181) 2020 09 17
(511) 35, 41

(260) AM 2011 60445 A
(800) 1055429
(151) 2010 09 30
(181) 2020 09 30
(511) 12, 28

(260) AM 2011 60499 A
(800) 1056095
(151) 2010 10 04
(181) 2020 10 04
(511) 29, 30

(260) AM 2011 60500 A
(800) 1056107
(151) 2010 09 27
(181) 2020 09 27
(511) 09

(260) AM 2011 60510 A
(800) 1056296
(151) 2010 09 29
(181) 2020 09 29
(511) 16

(260) AM 2011 60502 A
(800) 1056115
(151) 2009 11 20
(181) 2019 11 20
(511) 16, 18, 35, 36, 38, 39

(260) AM 2011 60511 A
(800) 1056314
(151) 2010 07 23
(181) 2020 07 23
(511) 29

(260) AM 2011 60503 A
(800) 1056121
(151) 2010 09 02
(181) 2020 09 02
(511) 05, 10

(260) AM 2011 60512 A
(800) 1056315
(151) 2010 07 23
(181) 2020 07 23
(511) 29

(260) AM 2011 60504 A
(800) 1056133
(151) 2010 10 12
(181) 2020 10 12
(511) 05

(260) AM 2011 60513 A
(800) 1056336
(151) 2010 10 15
(181) 2020 10 15
(511) 05

(260) AM 2011 60505 A
(800) 1056134
(151) 2010 10 11
(181) 2020 10 11
(511) 05

(260) AM 2011 60514 A
(800) 1056396
(151) 2010 09 24
(181) 2020 09 24
(511) 32

(260) AM 2011 60506 A
(800) 1056189
(151) 2010 10 07
(181) 2020 10 07
(511) 05

(260) AM 2011 60565 A
(800) 1057150
(151) 2010 10 04
(181) 2020 10 04
(511) 06

(260) AM 2011 60507 A
(800) 1056195
(151) 2010 09 18
(181) 2020 09 18
(511) 27

(260) AM 2011 60566 A
(800) 1057172
(151) 2010 06 22
(181) 2020 06 22
(511) 06, 20

(260) AM 2011 60509 A
(800) 1056205
(151) 2010 06 09
(181) 2020 06 09
(511) 09, 11, 35

(260) AM 2011 60567 A
(800) 1057193
(151) 2010 10 01
(181) 2020 10 01
(511) 06, 20, 35

(260) AM 2011 60568 A
(800) 1057204
(151) 2010 10 08
(181) 2020 10 08
(511) 05, 10

(260) AM 2011 60663 A
(800) 1023451
(151) 2009 11 13
(181) 2019 11 13
(511) 34

(260) AM 2011 60569 A
(800) 1057206
(151) 2010 10 26
(181) 2020 10 26
(511) 33

(260) AM 2011 60664 A
(800) 1045720
(151) 2010 07 05
(181) 2020 07 05
(511) 05, 29

(260) AM 2011 60570 A
(800) 1057221
(151) 2010 05 07
(181) 2020 05 07
(511) 19, 21

(260) AM 2011 60665 A
(800) 1047692
(151) 2010 01 22
(181) 2020 01 22
(511) 09, 28

(260) AM 2011 60571 A
(800) 1057296
(151) 2010 07 22
(181) 2020 07 22
(511) 43

(260) AM 2011 60672 A
(800) 1058099
(151) 2010 09 02
(181) 2020 09 02
(511) 03, 18, 25, 35

(260) AM 2011 60577 A
(800) 993156
(151) 2009 01 22
(181) 2019 01 22
(511) 05

(260) AM 2011 60673 A
(800) 1058105
(151) 2010 08 04
(181) 2020 08 04
(511) 25

(260) AM 2011 60605 A
(800) 1057356
(151) 2010 10 12
(181) 2020 10 12
(511) 03, 05

(260) AM 2011 60674 A
(800) 1058111
(151) 2010 10 28
(181) 2020 10 28
(511) 29, 30

(260) AM 2011 60610 A
(800) 1057370
(151) 2009 12 23
(181) 2019 12 23
(511) 09, 16, 35, 38, 41, 42

(260) AM 2011 60675 A
(800) 1058113
(151) 2010 10 27
(181) 2020 10 27
(511) 29, 30

(260) AM 2011 60611 A
(800) 1057493
(151) 2010 09 02
(181) 2020 09 02
(511) 05, 10, 41, 44

(260) AM 2011 60676 A
(800) 1058117
(151) 2010 08 26
(181) 2020 08 26
(511) 35, 41, 42

(260) AM 2011 60678 A
(800) 1058159
(151) 2010 11 02
(181) 2020 11 02
(511) 32

(260) AM 2011 60679 A
(800) 1058172
(151) 2010 07 30
(181) 2020 07 30
(511) 05

(260) AM 2011 60680 A
(800) 1058178
(151) 2010 09 03
(181) 2020 09 03
(511) 01, 02, 03, 04, 42

(260) AM 2011 60682 A
(800) 1058196
(151) 2010 10 04
(181) 2020 10 04
(511) 25

(260) AM 2011 60683 A
(800) 1058228
(151) 2010 10 08
(181) 2020 10 08
(511) 05

(260) AM 2011 61006 A
(800) 817398
(151) 2003 11 18
(181) 2013 11 18
(511) 05

CLASSIFICATION INDEXES

СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ

INVENTIONS

ИЗОБРЕТЕНИЯ

CONCORDANCE TABLE OF INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX WITH REFERENCE TO NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ
И НОМЕРОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК

INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEXES ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)
A 01 B 41/04	AP 2011 11783 A
A 01 B 49/00	AP 2011 11729 A
A 01 C 3/02	AP 2011 12152 A
A 01 D 46/04	AP 2011 11486 A
A 01 D 46/24	AP 2011 10987 A
A 01 G 25/02	AP 2011 12111 A
A 61 K 31/137	AP 2011 11875 A
A 61 K 31/352; A 61 P 7/02	AP 2011 10295 A
A 61 P 25/30, 25/36	AP 2011 9184 A
B 30 B 9/00	AP 2011 11638 A
B 63 B 1/00	AP 2011 9951 A
C 07 D 209/18; A 61 K 31/404; A 61 P 3/10; A 61 P 3/04; A 61 P 3/06; A 61 P 9/10	AP 2011 11238 A
C 07 D 209/48; C 07 D 401/06; A 61 K 31/4035; A 61 P 29/00	AP 2011 11178 A
C 07 D 401/12	AP 2011 11145 A
C 07 D 403/06; C 07 D 413/06; A 61 K 31/422; A 61 P 35/00	AP 2011 11346 A
C 07 D 405/12; C 07 D 405/14; A 61 K 31/4155; A 61 P 11/06	AP 2011 11811 A
C 07 F 9/09; C 07 D 471/04; A 61 K 31/437; A 61 P 31/18	AP 2011 10811 A
C 07 F 9/58; A 61 K 31/44; A 61 P 1/00; A 61 P 11/06; A 61 P 19/02; A 61 P 25/28; A 61 P 29/00	AP 2011 11399 A
C 10 L 5/44	AP 2011 11228 A
E 02 D 29/02	AP 2011 10765 A
E 21 C 41/16	AP 2011 10003 A
F 26 B 3/00	AP 2011 11871 A
G 02 B 5/22	AP 2011 11476 A
G 06 Q 30/00	AP 2011 10389 A
H 01 J 9/00	AP 2011 11475 A
H 03 M 13/00; H 03 M 13/21	AP 2011 11698 A
H 04 M 11/04; H 04 Q 7/20	AP 2011 9737 A

**CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS
WITH REFERENCE TO INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК И ИНДЕКСОВ
МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEXES ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)
AP 2011 9184 A	A 61 P 25/30, 25/36
AP 2011 9737 A	H 04 M 11/04; H 04 Q 7/20
AP 2011 9951 A	B 63 B 1/00
AP 2011 10003 A	E 21 C 41/16
AP 2011 10295 A	A 61 K 31/352; A 61 P 7/02
AP 2011 10389 A	G 06 Q 30/00
AP 2011 10765 A	E 02 D 29/02
AP 2011 10811 A	C 07 F 9/09; C 07 D 471/04; A 61 K 31/437; A 61 P 31/18
AP 2011 10987 A	A 01 D 46/24
AP 2011 11145 A	C 07 D 401/12
AP 2011 11178 A	C 07 D 209/48; C 07 D 401/06; A 61 K 31/4035; A 61 P 29/00
AP 2011 11228 A	C 10 L 5/44
AP 2011 11238 A	C 07 D 209/18; A 61 K 31/404; A 61 P 3/10; A 61 P 3/04; A 61 P 3/06; A 61 P 9/10
AP 2011 11346 A	C 07 D 403/06; C 07 D 413/06; A 61 K 31/422; A 61 P 35/00
AP 2011 11399 A	C 07 F 9/58; A 61 K 31/44; A 61 P 1/00; A 61 P 11/06; A 61 P 19/02; A 61 P 25/28; A 61 P 29/00
AP 2011 11475 A	H 01 J 9/00
AP 2011 11476 A	G 02 B 5/22
AP 2011 11486 A	A 01 D 46/04
AP 2011 11638 A	B 30 B 9/00
AP 2011 11698 A	H 03 M 13/00; H 03 M 13/21
AP 2011 11729 A	A 01 B 49/00
AP 2011 11783 A	A 01 B 41/04
AP 2011 11811 A	C 07 D 405/12; C 07 D 405/14; A 61 K 31/4155; A 61 P 11/06
AP 2011 11871 A	F 26 B 3/00
AP 2011 11875 A	A 61 K 31/137
AP 2011 12111 A	A 01 G 25/02
AP 2011 12152 A	A 01 C 3/02

**CONCORDANCE TABLE OF INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX
WITH REFERENCE TO NUMBERS OF PATENTS AND NUMBERS
OF PUBLISHED APPLICATIONS**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ,
НОМЕРОВ ПАТЕНТОВ И НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК

INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)	NUMBER OF PATENT НОМЕР ПАТЕНТА (11)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)
A 01 B 49/00	P 2011 5326 B	AP 2011 11096 A
A 01 G 27/00; A 01 G 1/00; A 01 G 7/00; A 01 G 13/00; A 01 G 25/00	P 2011 5327 B	AP 2011 11124 A
A 01 J 5/14, 7/00	P 2011 5330 B	AP 2011 11534 A
A 61 K 31/47; A 61 P 29/00; C 07 D 215/26	P 2011 5322 B	AP 2011 9985 A
A 61 K 36/00	P 2011 5331 B	AP 2011 11732 A
A 61 K 39/395; C 12 P 21/08	P 2011 5324 B	AP 2011 10459 A
B 60 H 1/00	P 2011 5328 B	AP 2011 11288 A
F 25 D 11/02	P 2011 5329 B	AP 2011 11456 A
H 02 K 27/00; H 02 N 11/00	P 2011 5325 B	AP 2011 11054 A
H 04 B 17/00	P 2011 5321 B	AP 2011 9972 A
H 04 L 1/18	P 2011 5323 B	AP 2011 10356 A

**CONCORDANCE TABLES OF NUMBERS OF PATENTS AND NUMBERS
OF PUBLISHED APPLICATIONS WITH REFERENCE
TO CLASSIFICATION INDEX**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ПАТЕНТОВ, НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК
И ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

NUMBER OF PATENT НОМЕР ПАТЕНТА (11)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)
P 2011 5321 B	AP 2011 9972 A	H 04 B 17/00
P 2011 5322 B	AP 2011 9985 A	A 61 K 31/47; A 61 P 29/00; C 07 D 215/26
P 2011 5323 B	AP 2011 10356 A	H 04 L 1/18
P 2011 5324 B	AP 2011 10459 A	A 61 K 39/395; C 12 P 21/08
P 2011 5325 B	AP 2011 11054 A	H 02 K 27/00; H 02 N 11/00
P 2011 5326 B	AP 2011 11096 A	A 01 B 49/00
P 2011 5327 B	AP 2011 11124 A	A 01 G 27/00; A 01 G 1/00; A 01 G 7/00; A 01 G 13/00; A 01 G 25/00
P 2011 5328 B	AP 2011 11288 A	B 60 H 1/00
P 2011 5329 B	AP 2011 11456 A	F 25 D 11/02
P 2011 5330 B	AP 2011 11534 A	A 01 J 5/14, 7/00
P 2011 5331 B	AP 2011 11732 A	A 61 K 36/00

**CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF APPLICATIONS, NUMBERS
OF PUBLISHED APPLICATIONS AND NUMBERS OF PATENTS**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ЗАЯВОК, НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ
ЗАЯВОК И НОМЕРОВ ПАТЕНТОВ

NUMBER OF APPLICATION НОМЕР ЗАЯВКИ (21)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	NUMBER OF PATENT НОМЕР ПАТЕНТА (11)
AP 2005 009972	AP 2011 9972 A	P 2011 5321 B
AP 2005 009985	AP 2011 9985 A	P 2011 5322 B
AP 2006 010356	AP 2011 10356 A	P 2011 5323 B
AP 2006 010459	AP 2011 10459 A	P 2011 5324 B
AP 2009 011054	AP 2011 11054 A	P 2011 5325 B
AP 2009 011096	AP 2011 11096 A	P 2011 5326 B
AP 2007 011124	AP 2011 11124 A	P 2011 5327 B
AP 2009 011288	AP 2011 11288 A	P 2011 5328 B
AP 2009 011456	AP 2011 11456 A	P 2011 5329 B
AP 2009 011534	AP 2011 11534 A	P 2011 5330 B
AP 2010 011732	AP 2011 11732 A	P 2011 5331 B

UTILITY MODELS

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

**CONCORDANCE TABLE OF INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX
WITH REFERENCE TO NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ
И НОМЕРОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК

INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEXES ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)
A 01 B 39/08	AU 2011 11967 U
A 23 L 2/00	AU 2011 12087 U
A 23 L 2/00	AU 2011 12090 U
A 34 L 2/00	AU 2011 12085 U
A 61 K 7/48	AU 2011 11779 U
A 61 K 47/06, 9/22, 31/495	AU 2011 12185 U
B 01 D 53/74	AU 2011 11744 U
E 02 B 3/04	AU 2011 11743 U
F 24 H 3/00	AU 2011 12168 U
G 08 G 1/095	AU 2011 11764 U
H 02 K 17/02	AU 2011 12081 U

**CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS
WITH REFERENCE TO INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК И ИНДЕКСОВ
МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEXES ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)
AU 2011 11743 U	E 02 B 3/04
AU 2011 11744 U	B 01 D 53/74
AU 2011 11764 U	G 08 G 1/095
AU 2011 11779 U	A 61 K 7/48
AU 2011 11967 U	A 01 B 39/08
AU 2011 12081 U	H 02 K 17/02
AU 2011 12085 U	A 34 L 2/00
AU 2011 12087 U	A 23 L 2/00
AU 2011 12090 U	A 23 L 2/00
AU 2011 12168 U	F 24 H 3/00
AU 2011 12185 U	A 61 K 47/06, 9/22, 31/495

**CONCORDANCE TABLE OF INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX
WITH REFERENCE TO NUMBERS OF PATENTS AND NUMBERS
OF PUBLISHED APPLICATIONS**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ,
НОМЕРОВ ПАТЕНТОВ И НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК

INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)	NUMBER OF PATENT НОМЕР ПАТЕНТА (11)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)
H 01 Q 3/08	U 2011 1688 Y	AU 2011 11785 U

**CONCORDANCE TABLES OF NUMBERS OF PATENTS AND NUMBERS
OF PUBLISHED APPLICATIONS WITH REFERENCE
TO CLASSIFICATION INDEX**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ПАТЕНТОВ, НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК
И ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

NUMBER OF PATENT НОМЕР ПАТЕНТА (11)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)
U 2011 1688 Y	AU 2011 11785 U	H 01 Q 3/08

CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF APPLICATIONS, NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS AND NUMBERS OF PATENTS

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ЗАЯВОК, НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК И НОМЕРОВ ПАТЕНТОВ

NUMBER OF APPLICATION НОМЕР ЗАЯВКИ (21)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	NUMBER OF PATENT НОМЕР ПАТЕНТА (11)
AU 2010 011785	AU 2011 11785 U	U 2011 1688 Y

DESIGNS

ДИЗАЙН

CONCORDANCE TABLE OF INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX WITH REFERENCE TO NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ И НОМЕРОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК

INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEXES ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)
12-08	AD 2011 654 S

CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS WITH REFERENCE TO INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК И ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEXES ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)
AD 2011 654 S	12-08

CONCORDANCE TABLE OF INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX WITH REFERENCE TO NUMBERS OF PATENTS AND NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ, НОМЕРОВ ПАТЕНТОВ И НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК

INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)	NUMBER OF PATENT НОМЕР ПАТЕНТА (11)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)
13-03	D 2011 479 S	AD 2011 632 S
19-08	D 2011 478 S	AD 2011 631 S

**CONCORDANCE TABLES OF NUMBERS OF PATENTS AND NUMBERS
OF PUBLISHED APPLICATIONS WITH REFERENCE
TO CLASSIFICATION INDEX**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ПАТЕНТОВ, НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК
И ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

NUMBER OF PATENT НОМЕР ПАТЕНТА (11)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)
D 2011 478 S	AD 2011 631 S	19-08
D 2011 479 S	AD 2011 632 S	13-03

**CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF APPLICATIONS, NUMBERS
OF PUBLISHED APPLICATIONS AND NUMBERS OF PATENTS**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ЗАЯВОК, НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ
ЗАЯВОК И НОМЕРОВ ПАТЕНТОВ

NUMBER OF APPLICATION НОМЕР ЗАЯВКИ (21)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	NUMBER OF PATENT НОМЕР ПАТЕНТА (11)
AD 2011 000631	AD 2011 631 S	D 2011 478 S
AD 2011 000632	AD 2011 632 S	D 2011 479 S

TRADEMARKS ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF REGISTRATIONS OF TRADEMARKS, NUMBERS OF APPLICATIONS, NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS WITH REFERENCE TO NUMBERS OF BULLETINS

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ РЕГИСТРАЦИЙ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ, НОМЕРОВ
ЗАЯВОК, НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК И НОМЕРОВ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

NUMBER OF REGISTRATION НОМЕР РЕГИСТРАЦИИ (111)	NUMBER OF APPLICATION НОМЕР ЗАЯВКИ (210)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (260)	NUMBER OF BULLETIN НОМЕР БЮЛЛЕТЕНЯ
M 2011 21896 R	-	-	№21(337) 2011
M 2011 21897 R	-	-	№21(337) 2011
M 2011 21898 R	-	-	№21(337) 2011
M 2011 21899 R	-	-	№21(337) 2011
M 2011 21900 R	-	-	№21(337) 2011
M 2011 21901 R	-	-	№21(337) 2011
M 2011 21902 R	-	-	№21(337) 2011
M 2011 21903 R	-	-	№21(337) 2011
M 2011 21904 R	-	-	№21(337) 2011
M 2011 21905 R	AM 2010 57791	AM 2011 57791 A	№5(321) 2011
M 2011 21906 R	AM 2010 58465	AM 2011 58465 A	№6(322) 2011
M 2011 21907 R	AM 2010 58466	AM 2011 58466 A	№6(322) 2011
M 2011 21908 R	AM 2010 58570	AM 2011 58570 A	№9(325) 2011
M 2011 21909 R	AM 2010 58574	AM 2011 58574 A	№7(323) 2011
M 2011 21910 R	AM 2010 58610	AM 2011 58610 A	№7(323) 2011
M 2011 21911 R	AM 2010 58643	AM 2011 58643 A	№9(325) 2011
M 2011 21912 R	AM 2010 58712	AM 2011 58712 A	№7(323) 2011
M 2011 21913 R	AM 2010 58812	AM 2011 58812 A	№9(325) 2011
M 2011 21914 R	AM 2010 58829	AM 2011 58829 A	№13(329) 2011
M 2011 21915 R	AM 2010 58852	AM 2011 58852 A	№9(325) 2011
M 2011 21916 R	AM 2010 58919	AM 2011 58919 A	№7(323) 2011
M 2011 21917 R	AM 2010 58929	AM 2011 58929 A	№9(325) 2011
M 2011 21918 R	AM 2010 58930	AM 2011 58930 A	№10(326) 2011
M 2011 21919 R	AM 2010 58933	AM 2011 58933 A	№9(325) 2011
M 2011 21920 R	AM 2010 58935	AM 2011 58935 A	№9(325) 2011
M 2011 21921 R	AM 2010 58989	AM 2011 58989 A	№11(327) 2011
M 2011 21922 R	AM 2010 58994	AM 2011 58994 A	№11(327) 2011
M 2011 21923 R	AM 2010 58995	AM 2011 58995 A	№11(327) 2011
M 2011 21924 R	AM 2010 59049	AM 2011 59049 A	№7(323) 2011
M 2011 21925 R	AM 2010 59050	AM 2011 59050 A	№7(323) 2011
M 2011 21926 R	AM 2010 59051	AM 2011 59051 A	№7(323) 2011
M 2011 21927 R	AM 2010 59055	AM 2011 59055 A	№11(327) 2011
M 2011 21928 R	AM 2010 59056	AM 2011 59056 A	№11(327) 2011
M 2011 21929 R	AM 2010 59057	AM 2011 59057 A	№11(327) 2011
M 2011 21930 R	AM 2010 59067	AM 2011 59067 A	№11(327) 2011
M 2011 21931 R	AM 2010 59068	AM 2011 59068 A	№11(327) 2011
M 2011 21932 R	AM 2010 59069	AM 2011 59069 A	№11(327) 2011
M 2011 21933 R	AM 2010 59109	AM 2011 59109 A	№11(327) 2011

1	2	3	4
М 2011 21934 R	AM 2010 59146	AM 2011 59146 A	№11(327) 2011
М 2011 21935 R	AM 2010 59179	AM 2011 59179 A	№12(328) 2011
М 2011 21936 R	AM 2010 59181	AM 2011 59181 A	№9(325) 2011
М 2011 21937 R	AM 2010 59182	AM 2011 59182 A	№9(325) 2011
М 2011 21938 R	AM 2010 59186	AM 2011 59186 A	№9(325) 2011
М 2011 21939 R	AM 2010 59188	AM 2011 59188 A	№9(325) 2011
М 2011 21940 R	AM 2010 59217	AM 2011 59217 A	№12(328) 2011
М 2011 21941 R	AM 2010 59218	AM 2011 59218 A	№12(328) 2011
М 2011 21942 R	AM 2010 59246	AM 2011 59246 A	№13(329) 2011
М 2011 21943 R	AM 2010 59311	AM 2011 59311 A	№13(329) 2011
М 2011 21944 R	AM 2010 59312	AM 2011 59312 A	№13(329) 2011
М 2011 21945 R	AM 2010 59502	AM 2011 59502 A	№13(329) 2011
М 2011 21946 R	AM 2010 59616	AM 2011 59616 A	№13(329) 2011
М 2011 21947 R	AM 2010 59617	AM 2011 59617 A	№13(329) 2011
М 2011 21948 R	AM 2010 59659	AM 2011 59659 A	№13(329) 2011
М 2011 21949 R	AM 2010 59765	AM 2011 59765 A	№13(329) 2011
М 2011 21950 R	AM 2010 59766	AM 2011 59766 A	№13(329) 2011
М 2011 21951 R	AM 2010 60293	AM 2011 60293 A	№13(329) 2011
М 2011 21954 R	AM 2010 58245	AM 2011 58245 A	№12(328) 2011
М 2011 21955 R	AM 2010 59071	AM 2011 59071 A	№14(330) 2011
М 2011 21956 R	AM 2010 59162	AM 2011 59162 A	№14(330) 2011
М 2011 21957 R	AM 2010 59476	AM 2011 59476 A	№13(329) 2011
М 2011 21958 R	AM 2010 59866	AM 2011 59866 A	№13(329) 2011

CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF PUBLISHED TRADEMARK APPLICATIONS WITH REFERENCE TO NUMBERS OF APPLICATIONS

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ И НОМЕРОВ ЗАЯВОК

NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (260)	NUMBER OF APPLICATION НОМЕР ЗАЯВКИ (210)	1	2
1	2		
AM 2011 57798 A	AM 2010 57798	AM 2011 61213 A	AM 2011 61213
AM 2011 58726 A*	AM 2010 58726	AM 2011 61214 A	AM 2011 61214
AM 2011 58737 A*	AM 2010 58737	AM 2011 61224 A	AM 2011 61224
AM 2011 58752 A*	AM 2010 58752	AM 2011 61276 A	AM 2011 61276
AM 2011 58802 A*	AM 2010 58802	AM 2011 61311 A	AM 2011 61311
AM 2011 58813 A*	AM 2010 58813	AM 2011 61316 A	AM 2011 61316
AM 2011 60603 A	AM 2010 60603	AM 2011 61322 A	AM 2011 61322
AM 2011 60618 A	AM 2010 60618	AM 2011 61330 A	AM 2011 61330
AM 2011 60802 A	AM 2010 60802	AM 2011 61371 A	AM 2011 61371
AM 2011 60803 A	AM 2010 60803	AM 2011 61372 A	AM 2011 61372
AM 2011 60992 A	AM 2011 60992	AM 2011 61375 A	AM 2011 61375
AM 2011 61021 A	AM 2011 61021	AM 2011 61378 A	AM 2011 61378
AM 2011 61022 A	AM 2011 61022	AM 2011 61463 A	AM 2011 61463
AM 2011 61163 A	AM 2011 61163	AM 2011 61479 A	AM 2011 61479
AM 2011 61195 A	AM 2011 61195	AM 2011 61499 A	AM 2011 61499
		AM 2011 61500 A	AM 2011 61500
		AM 2011 61516 A	AM 2011 61516
		AM 2011 61810 A	AM 2011 61810
		AM 2011 61834 A	AM 2011 61834

**CONCORDANCE TABLE OF INDEX OF GOODS AND/OR SERVICES
WITH REFERENCE TO NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ КЛАССОВ ТОВАРОВ И/ИЛИ УСЛУГ И НОМЕРОВ
ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК

INDEX OF GOODS AND/OR SERVICES КЛАСС ТОВАРОВ И/ИЛИ УСЛУГ (511)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ОПУБЛИКОВАННОЙ ЗАЯВКИ (260)	1	2
1	2		
2	АМ 2011 61375 А	30	АМ 2011 61330 А
3	АМ 2011 58726 А*	31	АМ 2011 61276 А
3	АМ 2011 61322 А	31	АМ 2011 61516 А
3	АМ 2011 61375 А	32	АМ 2011 58737 А*
3	АМ 2011 61834 А	32	АМ 2011 60802 А
4	АМ 2011 61375 А	32	АМ 2011 60803 А
5	АМ 2011 57798 А	33	АМ 2011 61311 А
5	АМ 2011 58737 А*	34	АМ 2011 60603 А
5	АМ 2011 58802 А*	34	АМ 2011 60618 А
5	АМ 2011 58813 А*	34	АМ 2011 61021 А
5	АМ 2011 61371 А	34	АМ 2011 61022 А
5	АМ 2011 61372 А	35	АМ 2011 58752 А*
5	АМ 2011 61375 А	35	АМ 2011 61224 А
5	АМ 2011 61378 А	35	АМ 2011 61516 А
5	АМ 2011 61463 А	36	АМ 2011 58752 А*
9	АМ 2011 60992 А	36	АМ 2011 61375 А
9	АМ 2011 61316 А	36	АМ 2011 61479 А
12	АМ 2011 61499 А	38	АМ 2011 61163 А
12	АМ 2011 61500 А	38	АМ 2011 61213 А
12	АМ 2011 61810 А	38	АМ 2011 61214 А
18	АМ 2011 61516 А	38	АМ 2011 61214 А
24	АМ 2011 61375 А	40	АМ 2011 61375 А
25	АМ 2011 61224 А	41	АМ 2011 58752 А*
27	АМ 2011 61375 А	41	АМ 2011 60992 А
29	АМ 2011 58737 А*	41	АМ 2011 61163 А
29	АМ 2011 61516 А	41	АМ 2011 61375 А
30	АМ 2011 58737 А*	42	АМ 2011 60992 А
30	АМ 2011 61195 А	42	АМ 2011 61375 А
		42	АМ 2011 60992 А
		43	АМ 2011 61375 А
		43	АМ 2011 61516 А
		43	АМ 2011 61375 А
		44	АМ 2011 61375 А
		44	АМ 2011 61516 А
		45	АМ 2011 60992 А
		45	АМ 2011 61375 А

**CONCORDANCE TABLE OF INDEX OF GOODS AND/OR SERVICES
WITH REFERENCE TO NUMBERS OF REGISTERED ACCORDING TO THE
ACCELERATED PROCEDURE**ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ КЛАССОВ ТОВАРОВ И/ИЛИ УСЛУГ
И НОМЕРОВ РЕГИСТРАЦИИ ПО УСКОРЕННОЙ ПРОЦЕДУРЕ

INDEX OF GOODS AND/OR SERVICES КЛАСС ТОВАРОВ И/ИЛИ УСЛУГ (511)	NUMBER OF REGISTERED ACCORDING TO THE ACCELERATED PROCEDURE НОМЕР РЕГИСТРАЦИИ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПО УСКОРЕННОЙ ПРОЦЕДУРЕ (111)
1	М 2011 21900 R
29	М 2011 21903 R
30	М 2011 21903 R
31	М 2011 21903 R
32	М 2011 21903 R
33	М 2011 21903 R
34	М 2011 21896 R
34	М 2011 21898 R
34	М 2011 21899 R
34	М 2011 21901 R
34	М 2011 21902 R
35	М 2011 21903 R
39	М 2011 21897 R
41	М 2011 21904 R
43	М 2011 21903 R

OFFICIAL BULLETIN OF THE INDUSTRIAL PROPERTY
ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

21(337)

EDITOR-IN-CHIEF: N. Bebrishvili
ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР: Н. Бебришвили

EDITORS-TRANSLATORS: M. Sichinava
РЕДАКТОРЫ-ПЕРЕВОДЧИКИ: М. Сичинава
G. Nadareishvili
Г. Надареишвили

PROOFREADER: L. Chanturia
КОРРЕКТОР: Л. Чантурия

COMPUTER LAYOUT: M. Ordenidze
КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА: М. Орденидзе
K. Svanidze
К. Сванидзе