

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY
CENTER OF GEORGIA
SAKPATENTI



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ ГРУЗИИ
САКПАТЕНТИ

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

19(335)

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 industrial 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 industrial design and number of bulletin (the first publication)
- (45) Date of publication of industrial design registered by WIPO and number of bulletin
- (51) International Classification for industrial designs (class and subclass of the Locarno Classification)
- (54) Title of the invention
- (55) Reproduction of the industrial design
- (57) Description of characteristic features of the industrial design including indication of colors
- (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) AP1 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 industrial design
- (10) AD 0000 000 S – number of published application for industrial design (first publication)
- (11) D 0000 000 S – number of patent for industrial 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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

- (10) Номер публикации заявки, прошедшей экспертизу
- (11) Номер патента и код вида
- (21) Номер заявки
- (22) Дата подачи заявки
- (23) Дата выставочного приоритета или дата подачи заявки с более ранним приоритетом и, если возможно, номер заявки
- (24) Дата, с которой начинается действие патента
- (31) Номер приоритетной заявки
- (32) Дата подачи приоритетной заявки
- (33) Код страны или региональной организации, ведомство которой присвоило номер приоритетной заявке
- (44) Дата публикации еще не выданного, но прошедшего экспертизу охранного документа и номер бюллетеня
- (45) Дата публикации патентного документа, прошедшего регистрацию
- (51) Индекс международной патентной классификации
- (54) Наименование изобретения
- (57) Реферат
- (60) Номер охранного документа, прошедшего полную экспертизу, выданный иностранным патентным ведомством, дата начала действия этого охранного документа и код страны
- (62) Номер более ранней заявки и, в случае выделенной заявки, дата подачи заявки
- (71) Имя, фамилия, адрес заявителя (код страны)
- (72) Имя, фамилия изобретателя (код страны)
- (73) Имя, фамилия, адрес патентообладателя (код страны)
- (74) Имя, фамилия представителя или патентного поверенного
- (85) Дата начала действия национальной фазы международной заявки
- (86) Номер и дата подачи международной заявки
- (87) Номер и дата публикации международной заявки

ДИЗАЙН

- (10) Номер публикации заявки, прошедшей экспертизу
- (11) Номер патента и код вида или номер регистрации
- (15) Дата регистрации/дата продления срока действия патента
- (18) Предполагаемая дата окончания срока действия патента или регистрации
- (21) Номер заявки
- (22) Дата подачи заявки
- (23) Дата выставочного приоритета или дата подачи заявки с более ранним приоритетом и, если возможно, номер заявки
- (24) Дата, с которой начинается действие патента
- (28) Количество промышленных образцов, внесенных в заявку
- (31) Номер приоритетной заявки
- (32) Дата подачи приоритетной заявки
- (33) Код страны или региональной организации, ведомство которой присвоило номер приоритетной заявке
- (34) Двухбуквенный код ВОИС в соответствии со стандартом-ST.3 для идентификации органа, где была подана приоритетная заявка
- (44) Дата публикации промышленного образца и номер бюллетеня (первая публикация)
- (45) Дата публикации промышленного образца, прошедшего регистрацию в международном бюро, и номер бюллетеня
- (51) Международная классификация промышленного образца (класс и подкласс Локарнской классификации)
- (54) Наименование промышленного образца
- (55) Изображение промышленного образца
- (57) Описание характерных особенностей промышленного образца, включая цвет
- (62) Номер более ранней заявки регистрации или документа и, в случае выделенной заявки, дата подачи заявки
- (71) Имя, фамилия, адрес заявителя (код страны)
- (72) Имя, фамилия автора (код страны)
- (73) Имя, фамилия, адрес патентообладателя (код страны)
- (74) Имя, фамилия представителя или патентного поверенного
- (81) Соответствующие участвующие страны
II. указанные страны-участницы, согласно акту 1960 года
III. указанные страны-участницы, согласно акту 1999 года;
- (85) Постоянное место жительства владельца
- (86) Гражданство владельца
- (87) Место жительства владельца
- (88) Государство, в котором владелец имеет настоящее и действующее промышленное или торговое производство**

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (111) – Номер регистрации
- (151) – Дата регистрации
- (156) – Дата продления срока регистрации
- (181) – Предполагаемая дата окончания срока регистрации
- (186) – Предполагаемая дата продления срока регистрации
- (141) – Дата аннулирования срока действия регистрации знака
- (210) – Номер заявки
- (220) – Дата подачи заявки
- (230) – Выставочные данные
- (260) – Номер заявки, в отношении которой внесено положительное решение экспертизы о регистрации (номер публикации)
- (310) – Номер первой заявки
- (320) – Дата подачи первой заявки
- (330) – Идентификационный код национального или регионального ведомства или организации, принимающей первую заявку
- (511) – Международная классификация товара и/или услуг для регистрации товарного знака и/или перечень классифицированного товара и/или услуг
- (531) – Описание изобразительного элемента товарного знака в соответствии с Международной классификацией (Венская классификация) изобразительного элемента товарного знака
- (540) – Изображение знака
- (550) – Вид товарного знака
- (580) – Дата внесения записи на все виды изменений, связанные с регистрацией заявки и знака
- (591) – Информация о заявленных цветах
- (731) – Имя и адрес заявителя
- (732) – Имя и адрес владельца
- (740) – Имя и адрес представителя
- (750) – Адрес для переписки
- (770) – Имя и адрес заявителя или владельца до изменений в случае передачи прав
- (771) – Имя и адрес заявителя или владельца до изменений без передачи прав
- (791) – Имя и адрес лицензиата
- (793) – Указания на условия и/или ограничения по лицензии (Вид лицензии, номер лицензионного договора, дата лицензионного договора, дата действия лицензионного договора)
- (800) – Данные регистрации товарных знаков в соответствии с протоколом Мадридского договора о международной регистрации товарных знаков (номер Международной классификации)

КОДЫ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В БЮЛЛЕТЕНЕ

- (21) AP 0000 000000 – номер заявки на изобретение;
- (10) AP 0000 0000 A – номер публикации заявки на изобретение (первая публикация);
- (11) P 0000 0000 B – номер патента на изобретение (вторая публикация);
- (21) API 0000 000000 – номер заявки на взвозный патент;
- (11) PI 0000 0000 A – номер взвозного патента (первая публикация);
- (21) AU 0000 000000 – номер заявки на полезную модель;
- (10) AU 0000 000 U – номер публикации заявки на полезную модель (первая публикация);
- (11) U 0000 000 Y – номер патента на полезную модель (вторая публикация);
- (21) AD 0000 000000 – номер заявки на промышленный образец;
- (10) AD 0000 000 S – номер публикации заявки на промышленный образец (первая публикация);
- (11) D 0000 000 S – номер патента на промышленный образец (вторая публикация)

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ

- РАЗДЕЛ A – УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА
- РАЗДЕЛ B – РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ
- РАЗДЕЛ C – ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ
- РАЗДЕЛ D – ТЕКСТИЛЬ; БУМАГА
- РАЗДЕЛ E – СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО
- РАЗДЕЛ F – МЕХАНИКА; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕНИЕ; ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ; ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ; ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ
- РАЗДЕЛ G – ФИЗИКА
- РАЗДЕЛ H – ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

- M – Trade Mark
- (210) AM 0000 000000 – Номер заявки;
- (260) AAM 0000 00000 A – Номер публикации заявки;
- (111) M 0000 00000 R – Номер регистрации;
- (111) MMM0000 00000 Rn – Номер каждой последующей регистрации, где n=1,2,3;
- (111) M 0000 00000 R(P) – Номер регистрации при передаче частичных прав на товарный знак

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**

19(335)

**INVENTIONS
ИЗОБРЕТЕНИЯ**

**UTILITY MODELS
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

**DESIGNS
ДИЗАЙН**

**TRADEMARKS
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

**APPELLATIONS OF ORIGIN AND GEOGRAPHICAL
INDICATIONS OF GOODS
НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА
И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

DATE OF PUBLICATION **10.10.2011** ДАТА ПУБЛИКАЦИИ

CONTENTS

PUBLISHED TITLES OF PROTECTION	5
INVENTIONS	
▪ Applications for inventions	21
▪ Patents for inventions	
UTILITY MODELS	
▪ Applications for utility models	26
▪ Patents for utility model	29
DESIGNS	
▪ Applications for designs	30
▪ Registered designs	42
TRADEMARKS	
▪ National trademarks	43
▪ Registered trademarks	48
▪ Trademarks registered according to the accelerated procedure	50
▪ International trademarks laid open for the purpose of taking protection granting decisions	52
▪ International trademarks protected in Georgia	56
APPELLATIONS OF ORIGIN AND GEOGRAPHICAL INDICATIONS OF GOODS	
▪ The right to use of registered appellations of origin of goods	66
OFFICIAL NOTIFICATIONS	
INVENTIONS	
▪ Transfer of rights	67
▪ Changes in names and/or addresses of patentowners	68
▪ Industrial designs registered with the international bureau under the hague agreement, which have become invalid on the territory of Georgia	69
TRADEMARKS	
▪ Renewal of registrations	70
▪ Complete transfer of rights	71
▪ Changes in names and/or addresses of owners	72
CLASSIFICATION INDEXES	
INVENTIONS	73
UTILITY MODELS	76
DESIGNS	78
TRADEMARKS	80

СОДЕРЖАНИЕ

ОПУБЛИКОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ	5
ИЗОБРЕТЕНИЯ	
▪ Заявки на изобретения	21
▪ Патенты на изобретения	
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
▪ Заявки на полезную модель	26
▪ Патенты на полезную модель	29
ДИЗАЙНЫ*	
▪ Заявки на дизайны	30
▪ Зарегистрированные дизайны	42
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ*	
▪ Национальные товарные знаки	43
▪ Зарегистрированные Товарные знаки	48
▪ Товарные знаки зарегистрированные по ускоренной процедуре	50
▪ Международные товарные знаки, по которым вынесены решения о предоставлении охраны	52
▪ Международные товарные знаки, охраняемые в Грузии	56
НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ*	
▪ Права использования зарегистрированных наименований места происхождения товара	66
ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗВЕЩЕНИЯ*	
ИЗОБРЕТЕНИЯ	
▪ Передача прав	67
▪ Изменения имен и/или адресов патентовладельцев	68
▪ Дизайны зарегистрированные в международном бюро согласно Гаагскому соглашению, действие которых утратило силу на территории Грузии	69
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
▪ Продление сроков действий регистраций	70
▪ Полная передача прав	71
▪ Изменения имен и/или адресов владельцев	72
СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ	
ИЗОБРЕТЕНИЯ	73
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	76
ДИЗАЙНЫ	78
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	80

* Информация представлена только на английском языке

PUBLISHED TITLES OF PROTECTION

ОПУБЛИКОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

INVENTIONS

ИЗОБРЕТЕНИЯ

▪ **APPLICATIONS:**

ЗАЯВКИ:

11074; 11888; 11175; 11154; 11533; 11403; 11665; 11664; 11269; 10918; 11398; 11741, 11742; 11253; 11226; 9989; 11037; 11258; 11323; 11716; 11606; 11287; 10196

▪ **PATENTS:**

ПАТЕНТЫ:

5296-5306

UTILITY MODELS

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

▪ **APPLICATIONS:**

ЗАЯВКИ:

12004; 12033; 12103; 12165

▪ **PATENTS:**

ПАТЕНТЫ:

1681, 1682

DESIGNS

ДИЗАЙН

▪ **APPLICATIONS:**

ЗАЯВКИ:

636; 650; 647

▪ **REGISTERED DESIGN:**

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ ДИЗАЙН:

473

TRADEMARKS

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

▪ **NATIONAL TRADEMARKS:**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ:

57965*; 58638*; 59620; 60668; 60714; ; 60725-60728; 60731; 60733, 60734; 60816; 60819; 60824; 60926, 60927; 61003; 61019, 61020; 61038; 61130, 61131; 61182; 61194; 61270; 61456

▪ **REGISTERED TRADEMARKS:**

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ:

21814-21826

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

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ПО УСКОРЕННОЙ ПРОЦЕДУРЕ:

21809-21813

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

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

59262; 60466; 60796; 61157-61162; 61165-61172; 61290-61292; 61295; 61302, 61303; 61308; 58821*; 59305*

▪ **INTERNATIONAL TRADEMARKS PROTECTED IN GEORGIA:**

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ОХРАНЯЕМЫЕ В ГРУЗИИ:

57409; 57520; 59482; 59565, 59566; 59568-59575; 59577; 59676; 59686; 59688; 59751; 59753; 59755, 59756;

59758-59764; 59767, 59768; 59578; 59599; 59626; 59629-59641; 59769-59771; 59784-59788; 59801-59807;

59811, 59812; 59821; 59842-59851; 59853-59855; 59871-59876; 59878; 59883-59886; 59888, 59889; 59897,

59898; 59900-59912; 59986, 59987; 59990-59994; 59996-60000; 60082, 60083; 60085-60091; 60093-60097;

60229-60235; 60244; 60246-60250

APPELLATIONS OF ORIGIN AND GEOGRAPHICAL INDICATIONS OF GOODS

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

▪ **THE RIGHT TO USE OF REGISTERED APPELLATIONS OF ORIGIN OF GOODS:**

ПРАВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИСТРИРОВАННЫХ НАИМЕНОВАНИЙ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА:

1/19; 797/6

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 61

(10) AP 2011 11074 A (51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 31/465

A 61 K 31/232

C 07 C 67/02

C 07 C 69/587

A 61 P 9/00

(21) AP 2007 011074 (22) 2007 06 22

(31) 0605649

(32) 2006 06 23

(33) FR

(71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
45, place Abel Gance, F-92100 Boulogne-
Billancourt (FR)

(72) BRUNE, Frédérique (FR);
DELHON, André (FR);
GARDETTE, Jean (FR);
PATOISEAU, Jean François (FR);
MARTY, Alain (FR);
SEVERAC, Etienne (FR)

(74) Liliana Darakhvelidze

(85) 2009 01 21

(86) PCT/EP2007/056277, 2007 06 22

(54) **DHA ESTERS AND USE THEREOF IN
TREATMENT AND PREVENTION OF
CARDIOVASCULAR DISEASE**

(57) The present invention relates to a docosahe-
xaenoic acid ester with an alcohol chosen among
panthenol, isosorbide or isosorbide mononitrate, the
structural formulas of which being provided in the
claims, methods of their preparation, pharmaceutical
compositions comprising them in the treatment or
prevention of cardiovascular disease, in particular
auricular fibrillation.

Claims: 7 independent

7 dependent

Fig: 1

(10) AP 2011 11074 A (51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 31/465

A 61 K 31/232

C 07 C 67/02

C 07 C 69/587

A 61 P 9/00

(21) AP 2007 011074 (22) 2007 06 22

(31) 0605649

(32) 2006 06 23

(33) FR

(71) ПЬЕР ФАБР МЕДИКАМАН (FR)

(72) Фредерик Брюн (FR);

Андре Делион (FR);

Жан Гардетт (FR);

Жан Франсуа Патуясо (FR);

Алан Марти (FR);

Этьен Северак (FR)

(74) Лилиана Дарахвелидзе

(85) 2009 01 21

(86) PCT/EP2007/056277, 2007 06 22

(54) **СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ ДНА И ИХ
ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ**

(57) Сложные эфиры докозагексаеновой кислоты
со спиртами, выбранными из пантенола, изосор-
бида или мононитрата изосорбида, структурные
формулы которых приведены в формуле изобре-
тения, способы их получения и содержащие их
фармацевтические композиции для лечения или
предупреждения сердечно-сосудистых заболеваний,
преимущественно связанных с сердечным
ритмом.

Пункты: 7 независ.

7 завис.

Фиг.: 1

(10) AP 2011 11888 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/519
A 61 P 35/00
C 07 D 487/04

(21) AP 2009 011888 (22) 2009 01 14

(31) 61/021,084; 61/034,680

(32) 2008 01 15; 2008 03 07

(33) US; US

(71) WYETH LLC (US)

Five Giralda Farms Madison, New Jersey
07940 (US)

(72) AYRAL-KALOUSTIAN, Semiramis (US);

BROOIJMANS, Natasja (NL);

CHEN, Zecheng (CN);

DEHNHARDT, Christoph, Martin (US);

DELOS SANTOS, Efren, Guillermo (US);

DOS SANTOS, Osvaldo (US);

VENKATESAN, Aranapakam,

Mudumbai (US)

VERHEIJEN, Jeroen Cunera (NL);

ZASK, Arie (US)

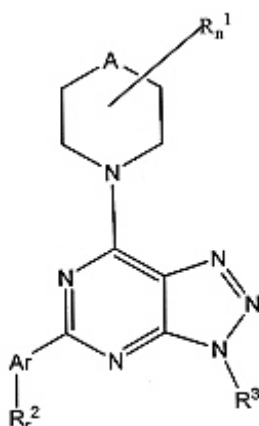
(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2010 07 15

(86) PCT/US2009/030939, 2009 01 14

(54) **3H-[1,2,3]TRIAZOLO[4,5-D]PYRIMIDINE
COMPOUNDS, THEIR USE AS mTOR
KINASE AND PI3 KINASE INHIBITORS,
AND THEIR SYNTHESSES**

(57) A compound of the formula



values R^1 , R^2 , R^3 и Ar of which are provided in the description, pharmaceutically acceptable salts thereof, methods for making, pharmaceutical compositions on their base and use thereof for inhibiting mTOR kinase and PI3 kinase.

Claims: 12 independent

25 dependent

Tables: 1

(10) AP 2011 11888 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/519
A 61 P 35/00
C 07 D 487/04

(21) AP 2009 011888 (22) 2009 01 14

(31) 61/021,084; 61/034,680

(32) 2008 01 15; 2008 03 07

(33) US; US

(71) ВИЕТ ЛЛС (US)

(72) Семирамис Айрал-Калустьян (US);

Натасия Бруйманс (NL);

Зеченг Чен (CN);

Кристоф Мартин Денхардт (DE);

Эфрен Гиллермо Делос Сантос (US);

Освальдо Дос Сантос (US);

Аранапакам Мудумбай Венкатесан (US);

Джероин Кунера Верхайен (NL);

Эри Заск (US)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2010 07 15

(86) PCT/US2009/030939, 2009 01 14

(54) **3H-[1,2,3]ТРИАЗОЛО[4,5-D] ПИРИМИДИ-
НОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ИХ ПРИМЕНЕ-
НИЕ В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРОВ
mTOR КИНАЗЫ И PI3 КИНАЗЫ И ИХ
СИНТЕЗ**

(57) Соединение формулы, значения R^1 , R^2 , R^3 и Ar которой приведены в описании, их фармацевтически приемлемые соли, способ получения, фармацевтические композиции на их основе и их применение для ингибирования mTOR киназы и PI3 киназы.

Пункты: 12 независ.

25 завис.

Таблицы: 1

(10) AP 2011 11175 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 36/00

(21) AP 2009 011175 (22) 2009 03 19

(71) Vakhtang Barbakadze (GE)

Kekelidze St. 21, ap. 41, 0179, Tbilisi (GE)

(72) Vakhtang Barbakadze (GE);

Karen Mulkijanlian (GE);

Lali Gogilashvili (GE);

Maya Merlan (GE);

Lela Amiranashvili (GE);

Zhana Novikova (GE);

Marina Sulakvelidze (GE)

(54) **SUM OF HIGH-MOLECULAR
COMPOUNDS OF COMFREY ROOTS
AND ITS USE FOR TREATMENT**

(57) There is provided the pharmaceutical composition for healing wounds and treatment of the burns, comprising the sum of high-molecular polysaccharides received of comfrey roots *Symphytum asperum*, with the basic component of poly[oxy-carboxy-2(3,4-dihydroxyphenyl) ethylen], and pharmaceutically acceptable carrier, thus, the composition does not contain hepatotoxic alkaloids of pyrrolizidine and allantoin.

Claims: 1 independent

3 dependent

(10) AP 2011 11175 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 36/00

(21) AP 2009 011175 (22) 2009 03 19

(71) Вахтанг Барбакадзе (GE)

(72) Вахтанг Барбакадзе (GE);
Карен Мулкиджанян (GE);
Лали Гогилашвили (GE);
Майя Мерлан (GE);
Лела Амиранашвили (GE);
Жанна Новикова (GE);
Марина Сулаквелидзе (GE)

(54) СУММА ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ
СОЕДИНЕНИЙ КОРНЕЙ ОКОПНИКА
И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

(57) Представлена фармацевтическая композиция для заживления ран и лечения ожогов, содержащая полученную из корней окопника *Symphytum asperum* сумму высокомолекулярных полисахаридов, с основным компонентом поли [окси-карбокси-2-(3,4-дигидроксифенил) этилен]-ом, и фармацевтически приемлемый носитель, при этом, композиция не содержит гепатотоксические алкалоиды пирролизидина и алантоин.

Пункты: 1 независ.

3 завис.

(10) AP 2011 11154 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 47/34

A 61 K 9/20

A 61 K 31/4245

A 61 K 47/38

(21) AP 2007 011154 (22) 2007 08 09

(31) 2006 - 218145

(32) 2006 08 10

(33) JP

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY
LIMITED (JP)

1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045 (JP) (JP)

(72) NOMURA, Yukihiko (JP);

NONOMURA, Muneo (JP)

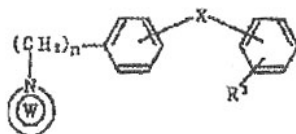
(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2009 03 10

(86) PCT/JP2007/065666, 2007 08 09

(54) SOLID PHARMACEUTICAL
COMPOSITION COMPRISING
BENZIMIDAZOLE COMPOUND

(57) A solid pharmaceutical composition characterized in that it comprises crystalline low-melting compound of the formula (I)



(values R³, X, W and n are defined in the description), or a salt, fat, oil/fat-like substance thereof with a low-melting-point and a low-viscosity binder and

there is provided the improved method for elution from this pharmaceutical composition of solid pharmaceutical composition of formula (1) or its salt.

Claims: 2 independent

6 dependent

Fig: 2

(10) AP 2011 11154 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 47/34

A 61 K 9/20

A 61 K 31/4245

A 61 K 47/38

(21) AP 2007 011154 (22) 2007 08 09

(31) 2006 - 218145

(32) 2006 08 10

(33) JP

(71) TAKEДА ФАРМАСЬЮТИКАЛ КОМПАНИ
ЛИМИТЕД (JP)

(72) Юкихиро Номура (JP);

Мунео Нономура (JP)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2009 03 10

(86) PCT/JP2007/065666, 2007 08 09

(54) ТВЕРДАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ
КОМПОЗИЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯ
БЕНЗИМИДАЗОЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

(57) Твердая фармацевтическая композиция, характеризующаяся тем, что содержит кристаллическое плохо растворимое соединение формулы (I), (значения R³, X, W и n определены в описании), или его соль, жир, масляную субстанцию с низкой точкой плавления и связующее с низкой вязкостью, и представлен улучшенный способ высвобождения из этой фармацевтической композиции твердой формы соединения формулы (1) или его соли.

Пункты: 2 независ.

6 завис.

Фиг.: 2

PART C

C 02

(10) AP 2011 11533 A (51) Int. Cl. (2006)

C 02 F 11/04

C 02 F 3/28,

B 02 C 19/22

(21) AP 2008 011533 (22) 2008 03 27

(31) P0700246

(32) 2007 03 28

(33) HU

(71) VEOLIA BIOENERGY EUROPE KFT. (HU)

Asztalos S. u. 4 H-1087 Budapest (HU)

(72) PÁLL, Ernő (HU);

TÖRÖCSIK, Ferenc (HU);

BARABÁS, Gyözö (HU);

SZILÁGYI, Mihály (HU);

HAJDÚ, István (HU)

(74) Liliana Darakhvelidze

(85) 2009 10 27

(86) PCT/HU2008/000030, 2008 03 27

(54) **APPARATUS FOR PROCESSING BIOMASS WASTE CONTAINING ORGANIC RESIDUES**

(57) The proposed device contains crushing screws without central shaft; the pitches of crushing screws are of the same pitch direction. On their driven end the crushing screws are provided with short drive shafts. With this, the rotational axis of the discharging screw defines an acute angle to the plane determined by the rotational axes of the two crushing screws.

Claims: 1 independent

7 dependent

Fig: 6

(10) AP 2011 11533 A (51) Int. Cl. (2006)

C 02 F 11/04

C 02 F 3/28,

B 02 C 19/22

(21) AP 2008 011533 (22) 2008 03 27

(31) P0700246

(32) 2007 03 28

(33) HU

(71) ВЕОЛИА БАЙОЭНЕРДЖИ ЮРОП КФТ. (HU)

(72) Эрнё Палль (HU);

Ференц Тёрёчик (HU);

Михай Силадьи (HU);

Иштван Хайду (HU)

(74) Лилиана Дарахвелидзе

(85) 2009 10 27

(86) PCT/HU2008/000030, 2008 03 27

(54) **УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ УТИЛИЗИРУЕМЫХ ОТХОДОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА**

(57) Предложенное устройство содержит не имеющие центрального вала измельчающие шнеки, имеющие одинаковое направление винтовой поверхности. Со стороны привода измельчающие шнеки содержат короткие приводные валы. При этом ось вращения разгрузочного шнека проходит под острым углом к плоскости, определяемой осями вращения двух измельчающих шнеков.

Пункты: 1 независ.

7 завис.

Фиг.: 6

C 07

(10) AP 2011 11403 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 C 233/18

C 07 C 231/02

C 07 C 231/12

C 07 D 209/48

(21) AP 2009 011403 (22) 2009 08 03

(31) 08.04465

(32) 2008 08 05

(33) FR

(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

35, rue de Verdun F-92284 Suresnes Cedex (FR)

(72) HARDOUIN, Christophe (FR);

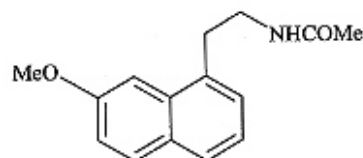
LECOUVE, Jean-Pierre (FR);

BRAGNIER Nicolas (FR)

(74) Tamaz Shilakadze

(54) **PROCESS FOR SYNTHESIS OF AGOMELATIN**

(57) There is provided the new method for synthesis of agomelatine of the formula (I),



wherein as a intermediate compound 7-methoxy-1-naphthol is used.

Claims: 5 independent

6 dependent

(10) AP 2011 11403 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 C 233/18

C 07 C 231/02

C 07 C 231/12

C 07 D 209/48

(21) AP 2009 011403 (22) 2009 08 03

(31) 08.04465

(32) 2008 08 05

(33) FR

(71) ЛЕ ЛАБОРАТУАР СЕРВЬЕ (FR)

(72) Кристоф Хардуи (FR);
Жан-Пьер Лекув (FR);
Николя Бранье (FR)

(74) Тамаз Шилакадзе

(54) **НОВЫЙ СПОСОБ СИНТЕЗА АГОМЕЛАТИНА**

(57) Представлен новый способ синтеза агомелатина формулы (1), в котором в виде промежуточного соединения применяют 7-метокси-1-нафтол.

Пункты: 5 независ.
6 завис.

(10) AP 2011 11665 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 C 233/18
C 07 C 233/60
A 61 K 31/165
A 61 P 25/00

(21) AP 2008 011665 (22) 2008 07 01

(31) 0704748

(32) 2007 07 02

(33) FR

(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

35, rue de Verdun F-92284 Suresnes
Cedex (FR)

(72) YOUS, Saïd (FR);

ETTAOUSSI, Mohamed (FR);

SABAOUNI, Ahmed (FR);

BERTHELOT, Pascal (FR);

SPEDDING, Michaël (FR);

DELAGRANGE, Philippe (FR);

CAIGNARD, Daniel-Henri (FR);

MILLAN, Mark (FR)

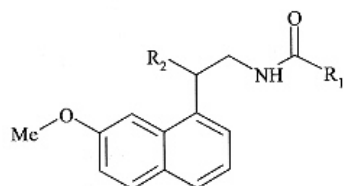
(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2010 01 27

(86) PCT/FR2008/000933, 2008 07 01

(54) **NOVEL NAPHTHALENE DERIVATIVES, PROCESS FOR THE PREPARATION THEREOF AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING SAME**

(57) Compounds of formula (1):



wherein R₁ is (C1-C6) alkyl, (C1-C6) alkenyl, (C1-C6) haloalkyl, (C1-C6) polyhaloalkyl, (C3-C8) cycloalkyl, (C3-C8) cycloalkyl-(C1-C6)alkyl, aryl (C1-C6) alkyl, heteroaryl, or heteroaryl-(C1-C6) alkyl, R₂ is fluorine, or (C1-C6) alkyl group substituted with one or more fluorine atoms. Enantiomers, diastereoisomers and pharmaceutically acceptable acid or additive salts thereof. Pharmaceutical compositions on their base and use for preparation of medicaments for treatment of disorders

of melatonergic system. The method for production of the compound of formula (1).

Claims: 6 independent

5 dependent

(10) AP 2011 11665 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 C 233/18
C 07 C 233/60
A 61 K 31/165
A 61 P 25/00

(21) AP 2008 011665 (22) 2008 07 01

(31) 0704748

(32) 2007 07 02

(33) FR

(71) ЛЕ ЛАБОРАТУАР СЕРВЬЕ (FR)

(72) Саид Юс (FR);

Мухамед Эттаоусси (МА);

Ахмед Сабунни (FR);

Паскаль Бертелло (FR);

Майкл Спеддинг (GB);

Филипп Делагранж (FR);

Даниель-Хенри Кенар (FR);

Марк Миллан (FR)

(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2010 01 27

(86) PCT/FR2008/000933, 2008 07 01

(54) **НОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ НАФТАЛИНА, СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ И СОДЕРЖАЩИЕ ИХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ**

(57) Соединение формулы (1), где R₁ представляет собой (C1-C6) алкил, (C1-C6) алкенил, (C1-C6) галогеналкил, (C1-C6) полигалогеналкил, (C3-C8) циклоалкил, (C3-C8) циклоалкил -(C1-C6) алкил, арил, арил (C1-C6) алкил, гетероарил или гетероарил-(C1-C6) акил; R₂ - фтор или (C1-C6) алкильную группу, замещенную одним или более атомами фтора. Их энантиомеры, диастереоизомеры и фармацевтически приемлемые кислые или основные аддитивные соли. Фармацевтические композиции на их основе и применение для изготовления медикаментов для лечения нарушений мелатонинергической системы. Способ получения соединения формулы (1).

Пункты: 6 независ.

5 завис.

(10) AP 2011 11664 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 C 251/48
A 61 K 31/165
A 61 P 25/00

(21) AP 2008 011664 (22) 2008 07 01

(31) 0704747

(32) 2007 07 02

(33) FR

(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

35, rue de Verdun F-92284 Suresnes
Cedex (FR)

- (72) YOUS, Saïd (FR);
ETTAOUSSI, Mohamed (FR);
SABAOUNI, Ahmed (FR);
BERTHELOT, Pascal (FR);
SPEDDING, Michaël (FR);
DELAGRANGE, Philippe (FR);
CAIGNARD, Daniel-Henri (FR);
MILLAN, Mark (FR)

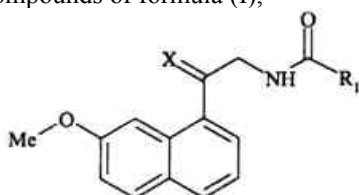
(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2010 01 27

(86) PCT/FR2008/000932, 2008 07 01

(54) **NOVEL NAPHTHALENE DERIVATIVES,
PROCESS FOR THE PREPARATION
THEREOF AND PHARMACEUTICAL
COMPOSITIONS CONTAINING SAME**

(57) A compounds of formula (I),



in which X is an N-OR₂, R₂ is a hydrogen atom or (C1-C6) alkyl, and R₁ - (C1-C6) alkyl, (C1-C6) alkenyl, (C1-C6) haloalkyl, (C1-C6) polyhaloalkyl, (C3-C8) cycloalkyl, (C3-C8) cycloalkylalkyl alkyl, aryl(C1-C6) alkyl, heteroaryl or heteroaryl (C1-C6) alkyl; their enantiomers, diastereoisomers and pharmaceutically acceptable acid addition salts. Pharmaceutical compositions on its base and use thereof for preparation of medicaments for treatment of disorders of melatonergic system. Process for production of the compound of formula (1).

Claims: 5 independent

4 dependent

(10) AP 2011 11664 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 C 251/48
A 61 K 31/165
A 61 P 25/00

(21) AP 2008 011664 (22) 2008 07 01

(31) 0704747

(32) 2007 07 02

(33) FR

(71) ЛЕ ЛАБОРАТУАР СЕРВЬЕ (FR)

(72) Саид Юс (FR);

Мухамед Эттаоусси (МА);

Ахмед Сабуни (FR);

Паскаль Бертелло (FR);

Майкл Спеддинг (GB);

Филипп Деллагранж (FR);

Даниель-Хенри Кенар (FR);

Марк Миллан (FR)

(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2010 01 27

(86) PCT/FR2008/000932, 2008 07 01

(54) **НОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ
НАФТАЛИНА, СПОСОБ ИХ
ПОЛУЧЕНИЯ И СОДЕРЖАЩИЕ ИХ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ
КОМПОЗИЦИИ**

(57) Соединение формулы (1), где: X представляет собой N-OR₂, R₂ – водород или (C1-C6) алкил и R₁ - (C1-C6) алкил, (C1-C6) алкенил, (C1-C6) галогеналкил, (C1-C6) полигалогеналкил, (C3-C8) циклоалкил, (C3-C8) циклоалкил (C1-C6) алкил, арил, арил (C1-C6) алкил, гетероарил или гетероарил (C1-C6) алкил; их энантиомеры, диастереоизомеры и фармацевтически приемлемые кислые или основные аддитивные соли. Фармацевтические композиции на их основе и применение для изготовления медикаментов для лечения нарушений мелатонинергической системы. Способ получения соединения формулы (1).

Пункты: 5 независ.

4 завис.

(10) AP 2011 11269 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 C 311/21

A 61 K 31/18

A 61 P 29/00

C 07 D 209/08

C 07 D 211/26

C 07 D 211/58

C 07 D 213/40

C 07 D 231/40

C 07 D 233/54

C 07 D 235/30

C 07 D 261/14

C 07 D 277/46

C 07 D 277/62

C 07 D 277/82

C 07 D 285/12

(21) AP 2007 011269 (22) 2007 10 27

(31) P0600809

(32) 2006 10 27

(33) HU

(71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)

Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest (HU)

(72) BEKE, Gyula (HU);

BOZÓ, Éva (HU);

FARKAS, Sándor (HU);

HORNOK, Katalin (HU);

KESERŰ, György (HU);

SCHMIDT, Éva (HU);

SZENTIRMAY, Éva (HU);

VÁGÓ, István (HU);

VASTAG, Mónika (HU)

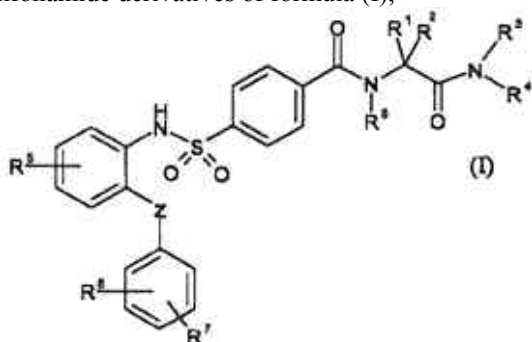
(74) Liliana Darakhvelidze

(85) 2009 05 25

(86) PCT/HU2007/000103, 2007 10 27

(54) **NEW PHENYLSULFAMOYL
BENZAMIDE DERIVATIVES AS
BRADYKININ ANTAGONISTS**

(57) The present invention relates to new sulfonamide derivatives of formula (I),



wherein R^1 - R^8 and Z are as defined in the description. The invention also refers to optical antipodes or racemates and/or salts and/or hydrates and/or solvates thereof, which are selective antagonists of bradykinin B1, to processes for producing these same compounds, pharmacological compositions containing them and to their use in therapy or prevention of painful and inflammatory conditions.

Claims: 7 independent
2 dependent

(10) AP 2011 11269 A (51) **Int. Cl. (2006)**
C 07 C 31/21
A 61 K 31/18
A 61 P 29/00
C 07 D 209/08
C 07 D 211/26
C 07 D 211/58
C 07 D 213/40
C 07 D 231/40
C 07 D 233/54
C 07 D 235/30
C 07 D 261/14
C 07 D 277/46
C 07 D 277/62
C 07 D 277/82
C 07 D 285/12

(21) AP 2007 011269 (22) 2007 10 27

(31) P0600809

(32) 2006 10 27

(33) HU

(71) РИХТЕР ГЕДЕОН НИРТ. (HU)

(72) Дьюла Беке (HU);

Эва Бозо (HU);

Шандор Фаркаш (HU);

Каталин Хорнок (HU);

Дьюльд Кешеру (HU);

Эва Шмидт (HU);

Эва Шентирмай (HU);

Иштван Ваго (HU);

Моника Вастар (HU)

(74) Лилиана Дарахвелидзе

(85) 2009 05 25

(86) PCT/HU2007/000103, 2007 10 27

**(54) НОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ
ФЕНИЛСУЛЬФАМОИЛ-БЕНЗАМИДА
В КАЧЕСТВЕ АНТАГОНИСТОВ
БРАДИКИНИНА**

(57) Изобретение касается новых производных сульфонамида формулы (I), в которой R^1 - R^8 и Z имеют указанные в описании значения. Изобретение также касается их оптических антиподов, или рацематов, и/или солей, и/или гидратов, сольватов, которые представляют собой селективные антагонисты брадикинина B1, и способу их получения, содержащим их фармакологическим композициям, и применению в терапии или превенции болевых и воспалительных процессов.

Пункты: 7 независ.

2 завис.

(10) AP 2011 10918 A (51) **Int. Cl. (2006)**
C 07 D 209/42
A 61 K 31/403

(21) AP 2007 010918 (22) 2007 02 26

(31) 06/01748

(32) 2006 02 28

(33) FR

(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

12, place de la Défense, F-92415 Courbevoie
Cedex (FR)

(72) COQUEREL, Gérard (FR);

LEFEBVRE, Loïc (FR);

SOUVIE, Jean-Claude (FR);

AUTHOUART, Pascale (FR)

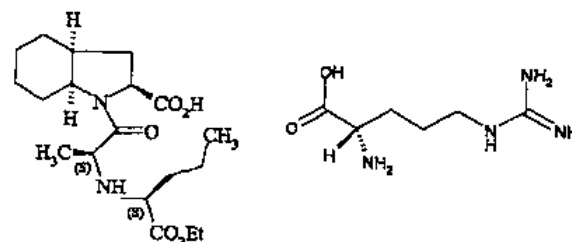
(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2008 09 22

(86) PCT/FR2007/000335, 2007 02 26

**(54) α CRYSTALLINE FORM OF THE
ARGININE SALT OF PERINDOPRIL,
PROCESS FOR PREPARING IT, AND
PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS
COMPRISING IT**

(57) An α crystalline form of the compound of formula (I)



characterized by its x-ray powder diffraction diagram, process for preparing it, pharmaceutical compositions on their basis and use thereof for preparing medicaments as inhibitors of angiotensin-1-transforming enzyme.

Claims: 5 independent

7 dependent

Fig: 1

(10) AP 2011 10918 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 209/42
A 61 K 31/403

(21) AP 2007 010918 (22) 2007 02 26

(31) 06/01748

(32) 2006 02 28

(33) FR

(71) ЛЕ ЛАБОРАТУАР СЕРВЬЕ (FR)

(72) Жерар Кокерель (FR);

Луак Лефевре (FR);

Жан-Клод Сувье (FR);

Паскаль Отуар (FR)

(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2008 09 22

(86) PCT/FR2007/000335, 2007 02 26

(54) **α-КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ФОРМА
АРГИНИНОВОЙ СОЛИ
ПЕРИНДОПРИЛА, СПОСОБ ЕЕ
ПОЛУЧЕНИЯ И СОДЕРЖАЩИЕ ЕЕ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ
КОМПОЗИЦИИ**

(57) α-кристаллическая форма соединения формулы (I), которая характеризуется дифракционными пиками X-рентгеновских лучей, способ его получения, фармацевтические композиции на его основе и применение для приготовления медикаментов в качестве ингибиторов ангиотензин-1-превращающего энзима.

Пункты: 5 независ.

7 завис.

Фиг: 1

(10) AP 2011 11398 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 213/75
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 011398 (22) 2008 01 28

(31) 60/887,981

(32) 2007 02 02

(33) US

(71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)

Eastern Point Road, Groton, Connecticut
06340 (US)

(72) CHENG, Hengmiao (CA);

HU, Xiao (CN);

JEROME, Kevin, DeWayne (US);

OBUKOWICZ, Mark, Gerard (US);

OLSON, Lisa (US);

RUCKER, Paul, Vincent (US);

WEBBER, Ronald, Keith (US)

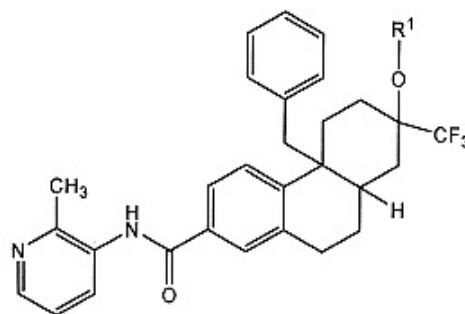
(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2009 07 31

(86) PCT/IB2008/000249, 2008 01 28

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

(57) A compound of the formula (I)



(wherein R¹ is H) and salt thereof, a composition containing them for modulation of glucocorticoid receptor activity.

Claims: 5 independent

10 dependent

(10) AP 2011 11398 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 213/75

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 011398 (22) 2008 01 28

(31) 60/887,981

(32) 2007 02 02

(33) US

(71) ПФАЙЗЕР ПРОДАКТС ИНК. (US)

(72) Хэнмяо Чэнг (CA);

Ксяо Ху (CN);

Кевин ДиВэйн Джером (US);

Марк Джерард Обуковиц (US);

Лиза Олсон (US);

Пол Винсент Ракер (US);

Рональд Кейт Веббер (US)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2009 07 31

(86) PCT/IB2008/000249, 2008 01 28

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

(57) Соединение формулы (I), (в котором R¹ есть H) и их соли, содержащая его композиция и применение для модулирования глюкокортикоидного рецептора.

Пункты: 5 независ.

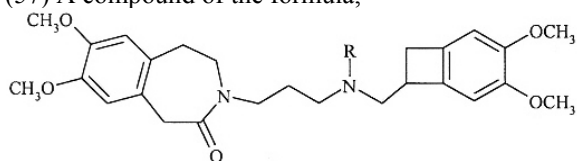
10 завис.

(10) AP 2011 11741 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 223/16

(21) AP 2010 011741 (22) 2010 03 29
(31) 09.01555
(32) 2009 03 31
(33) FR
(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
12, place de la Défense, F-92415 Courbevoie
Cedex (FR)
(72) PEGLION, Jean-Louis (FR);
DESSINGES, Aimee (FR);
SERKIZ, Bernard (FR)

(74) Tamaz Shilakadze
(54) **NEW PROCESS FOR THE SYNTHESIS
OF IVABRADINE AND ITS
PHARMACEUTICALLY ACCEPTABLE
ACID ADDITION SALTS**

(57) A compound of the formula,



value R of which is provided in the description,
process for the synthesis of its pharmaceutically
acceptable acid addition salts and its hydrates.

Claims: 3 independent
9 dependent

(10) AP 2011 11741 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 223/16

(21) AP 2010 011741 (22) 2010 03 29
(31) 09.01555
(32) 2009 03 31
(33) FR
(71) ЛЕ ЛАБОРАТУАР СЕРВЬЕ (FR)
(72) Жан-Луи Пеглион (FR);
Аиме Десингес (FR);
Бернар Серкиз (FR)

(74) Тамаз Шилакадзе
(54) **НОВЫЙ СПОСОБ СИНТЕЗА
ИВАБРАДИНА И ЕГО
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИ
ПРИЕМЛЕМЫХ КИСЛЫХ
АДДИТИВНЫХ СОЛЕЙ**

(57) Соединение формулы, значения R которой
приведены в описании, способ синтеза его фарма-
цевтически приемлемых кислых аддитивных со-
лей и его гидратов.

Пункты: 3 независ.
9 завис.

(10) AP 2011 11742 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 223/16

(21) AP 2010 011742 (22) 2010 03 29
(31) 09.01556
(32) 2009 03 31

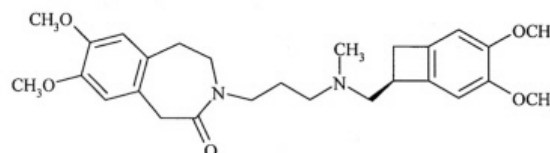
(33) FR
(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
35, rue de Verdun F-92284 Suresnes
Cedex (FR)

(72) PEGLION, Jean-Louis (FR);
DESSINGES, Aimee (FR);
SERKIZ, Bernard (FR)

(74) Tamaz Shilakadze

(54) **NEW PROCESS FOR THE SYNTHESIS
OF IVABRADINE AND ITS
PHARMACEUTICALLY ACCEPTABLE
ACID ADDITION SALTS**

(57) A process for the synthesis of the formula



or its pharmaceutically acceptable acid addition salts
and its hydrates.

Claims: 2 independent
5 dependent

(10) AP 2011 11742 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 223/16

(21) AP 2010 011742 (22) 2010 03 29
(31) 09.01556
(32) 2009 03 31
(33) FR

(71) ЛЕ ЛАБОРАТУАР СЕРВЬЕ (FR)
(72) Жан-Луи Пеглион (FR)
Аиме Десингес (FR)
Бернар Серкиз (FR)

(74) Тамаз Шилакадзе

(54) **НОВЫЙ СПОСОБ СИНТЕЗА
ИВАБРАДИНА И ЕГО
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИ
ПРИЕМЛЕМЫХ КИСЛЫХ
АДДИТИВНЫХ СОЛЕЙ**

(57) Способ синтеза соединения формулы, его фа-
рмацевтически приемлемых кислых аддитивных
солей и его гидратов.

Пункты: 2 независ.
5 завис.

(10) AP 2011 11253 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 249/08

C 07 D 401/12

C 07 D 403/12

C 07 D 413/12

A 61 K 31/55

A 61 P 35/00

(21) AP 2007 011253 (22) 2007 11 08
(31) 60/858,964
(32) 2006 11 13
(33) US

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

(72) XIA, Yi (US);
MENDENHALL, Kris G. (US);
BARSANTI, Paul A. (US);
WALTER, Annette O. (US);
DUHL, David (US);
RENHOWE, Paul A. (US)

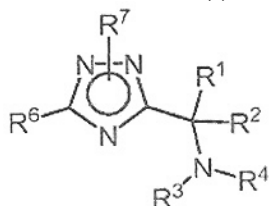
(74) Alexander Kartvelishvili

(85) 2009 05 13

(86) PCT/US2007/084154, 2007 11 08

(54) **SUBSTITUTED PYRAZOLE AND
TRIAZOLE COMPOUNDS AS KSP
INHIBITORS**

(57) A compound of the formula (I)



(values R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷ are defined in the description) or pharmaceutically acceptable salts, esters or prodrugs thereof, pharmaceutical composition comprising them and use thereof for treatment of disorders caused by KSP at mammals.

Claims: 4 independent

65 dependent

(10) AP 2011 11253 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 249/08
C 07 D 401/12
C 07 D 403/12
C 07 D 413/12
A 61 K 31/55
A 61 P 35/00

(21) AP 2007 011253 (22) 2007 11 08

(31) 60/858,964

(32) 2006 11 13

(33) US

(71) НОВАРТИС АГ (СН)

(72) Ии Хиа (US);

Крис Дж. Менденхолл (US);

Пол А. Барсанти (GB);

Аннетте О. Вольтер (DE);

Девид Даль (US);

Пол А. Ренхоуви (US)

(74) Александр Картвелишвили

(85) 2009 05 13

(86) PCT/US2007/084154, 2007 11 08

(54) **ЗАМЕЩЕННЫЕ ПИРАЗОЛЫ И
ТРИАЗОЛ СОЕДИНЕНИЯ КАК
ИНГИБИТОРЫ KSP**

(57) Соединение формулы (I), (значения R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷ определены в описании) или их фармацевтически приемлемые соли, сложный эфир или пролекарство, содержащая их фармацев-

втическая композиция и применение для лечения нарушений, обусловленных KSP у млекопитающих.

Пункты: 4 независ.

65 завис.

(10) AP 2011 11226 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 401/10
C 07 D 401/12
C 07 D 401/14
C 07 D 413/12
C 07 D 471/04
A 61 K 31/444
A 61 P 29/02

(21) AP 2007 011226 (22) 2007 10 05

(31) 60/829,966; 60/965,210

(32) 2006 10 18; 2007 08 17

(33) US; US

(71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)

Eastern Point Road, Groton, CT 06340 (US)

(72) FAY, Lorraine, Kathleen (US);

JOHNSON, Douglas, Scott (US);

LAZERWITH, Scott, Edward (US);

MORRIS, Mark, Anthony (US);

WANG, Lijuan, Jane (US);

MEYERS, Marvin, Jay (US);

KESTEN, Suzanne, Ross (US);

STIFF, Cory, Michael (US)

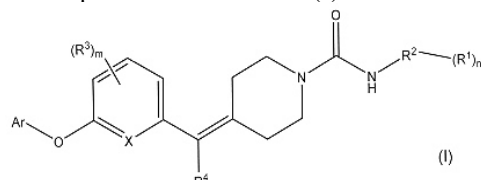
(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2009 04 16

(86) PCT/IB2007/003202, 2007 10 05

(54) **BIARYL ETHER UREA COMPOUNDS**

(57) A compound of the formula (I)



(values R¹, R², R³, R⁴, R⁵, Z₁, Z₂, n, m and p are defined in the description) or a pharmaceutically acceptable salt thereof, a pharmaceutical composition containing it and use pharmaceutical or the pharmaceutically acceptable salt thereof for treatment of diseases or conditions associated with fatty acid amide hydrolase (FAAH) activity.

Claims: 6 independent

6 dependent

(10) AP 2011 11226 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 401/10
C 07 D 401/12
C 07 D 401/14
C 07 D 413/12
C 07 D 471/04
A 61 K 31/444
A 61 P 29/02

(21) AP 2007 011226 (22) 2007 10 05
 (31) 60/829,966; 60/965,210
 (32) 2006 10 18; 2007 08 17
 (33) US; US

(71) ПФАЙЗЕР ПРОДАКТС ИНК. (US)

(72) Лоррейн Кэтлин Фей (IE);
 Дуглас Скотт Джонсон (US);
 Скотт Эдвард Лазервит (US);
 Марк Энтони Моррис (US);
 Лиджуань Джейн Ванг (US);
 Марвин Джей Мейерс (US);
 Сюзанн Росс Кестен (US);
 Кори Майкл Стифф (US)

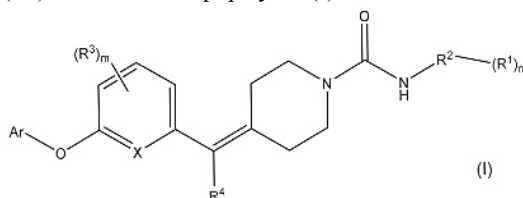
(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2009 04 16

(86) PCT/IB2007/003202, 2007 10 05

(54) **СОДЕРЖАЩИЕ ДИАРИЛОВЫЙ ЭФИР
 СОЕДИНЕНИЯ МОЧЕВИНЫ**

(57) Соединение формулы (I)



(значения R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , Z_1 , Z_2 , n , m и p определены в описании) или его фармацевтически приемлемая соль, содержащая его фармацевтическая композиция и применение соединения или его фармацевтически приемлемой соли для лечения заболеваний и состояний, связанных с активностью гидролазы амидов (ФААН) жирных кислот.

Пункты: 6 независ.

6 завис.

(10) AP 2011 9989 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 K 16/28
 A 61 K 39/395
 A 61 P 37/06

(21) AP 2005 009989 (22) 2005 09 16

(31) 60/610,819; 11/102,512

(32) 2004 09 17; 2005 04 08

(33) US; US

(71) DOMANTIS LIMITED GB

980 Great West Road, Brentford, Middlesex
 TW8 9GS (GB)

(72) GRANT, Steven (GB);

LIU, Haiqun (CN);

MOULDER, Kevin (GB)

(74) Pavle Meipariani

(85) 2007 04 16

(86) PCT/GB2005/003562, 2005 09 16

(54) **COMPOSITIONS MONOVALENT
 FOR CD40L BINDING AND METHODS
 OF USE**

(57) There is provided polypeptide of antibody separate variable domain, which monovalently binds

CD40L (gp39), antagonizing CD40 and/or activity of the both and inhibits binding of the separate variable domain to CD40L. Said antibody polypeptide is used for treatment of autoimmune diseases.

Claims: 6 independent

65 dependent

Fig: 13

(10) AP 2011 9989 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 K 16/28
 A 61 K 39/395
 A 61 P 37/06

(21) AP 2005 009989 (22) 2005 09 16

(31) 60/610,819; 11/102,512

(32) 2004 09 17; 2005 04 08

(33) US; US

(71) ДОМАНТИС ЛИМИТЕД (GB)

(72) Стивен Грант (GB);

Хайкун Лиу (CN);

Кевин Моулдер (GB)

(74) Павле Мейпариани

(85) 2007 04 16

(86) PCT/GB2005/003562, 2005 09 16

(54) **МОНОВАЛЕНТНЫЕ КОМПОЗИЦИИ
 СВЯЗЫВАЮЩИЕ CD40L И ИХ
 ПРИМЕНЕНИЕ**

(57) Представлен полипептид отдельного варибельного домена антитела, который является моновалентным для связывания CD40L (gp39), антагонизирует CD40 или активность обеих и ингибирует связывание отдельного варибельного домена с CD40L. Указанный полипептид антитела применяют для лечения аутоиммунных заболеваний.

Пункты: 6 независ.

65 завис.

Фиг.: 13

C 12

(10) AP 2011 11037 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 12 N 15/82

(21) AP 2007 011037 (22) 2007 06 06

(31) 60/ 811,152; 11/758,657

(32) 2006 06 06; 2006 06 06

(33) US; US

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO
 63167 (US);

BOARD OF REGENTS OF THE

UNIVERSITY OF NEBRASKA (US)

1320 Q Street, Lincoln, NE 68588 (US)

(72) CLEMENTE, Thomas, E. (US);

DUMITRU, Razvan (US);

FENG, Paul, C.C. (US);

FLASINSKI, Stanislaw (US);

WEEKS, Donald, P. (US)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2008 12 29

(86) PCT/US2007/070514, 2007 06 06

(54) **MODIFIED DMO ENZYME AND METHODS OF ITS USE**

(57) The invention provides a modified polypeptide having activity of herbicide dicamba monoxygenase (DMO), which comprises cysteine at a position corresponding to amino acid 112 of SEQ. There is provided a nucleic acid molecule encoding said polypeptide, a DNA construct comprising it and use thereof for producing a dicamba tolerant plant.

Claims: 9 independent

14 dependent

Fig: 18

(10) AP 2011 11037 A (51) Int. Cl. (2006) C 12 N 15/82

(21) AP 2007 011037 (22) 2007 06 06

(31) 60/ 811,152; 11/758,657

(32) 2006 06 06; 2006 06 06

(33) US; US

(71) МОНСАНТО ТЕКНОЛОДЖИ ЛЛС (US);
БОРД ОФ РИДЖЕНТС ОФ ДЗЕ
ЮНИВЕРСИТИ ОФ НЕБРАСКА (US)

(72) Томас Е. Клементе (US);
Разван Думитру (US);
Пол С.С. Фэнг (US);
Станислав Фласинский (US);
Дональд П. Уикс (US)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2008 12 29

(86) PCT/US2007/070514, 2007 06 06

(54) **МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ФЕРМЕНТ ДМО И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ**

(57) Представлен модифицированный полипептид, имеющий активность гербицида дикамба-монооксигеназа (ДМО), который содержит цистеин в аминокислотной последовательности в позиции 112. Представлена кодирующая молекула нуклеиновой кислоты указанного полипептида, его содержащая ДНК конструкция и его применение для продуцирования толерантного растения относительно дикамба.

Пункты: 9 независ.

14 завис.

Фиг.: 18

PART D

D 01

(10) AP 2011 11258 A (51) Int. Cl. (2006) D 01 B 7/04

(21) AP 2009 011258 (22) 2009 05 18

(71) Nino Gintibidze (GE)
9 Aprilis k. 9/36, 4600, Kutaisi (GE);
Mzevinar Zakaraia (GE)
9 Aprilis k. 9/36, 4600, Kutaisi (GE);

Kristina Gintibidze (GE)

9 Aprilis k. 9/36, 4600, Kutaisi (GE)

(72) Nino Gintibidze (GE);
Mzevinar Zakaraia (GE);
Kristina Gintibidze (GE)

(54) **MECHANISM OF THREAD EXTRACTION**

(57) A mechanism contains a frame 1 capable of movement on guides 2 and 3, a thread holder on the core of which there is a screw thread, and on the end – a hook 8 and which is passed in the screw thread aperture executed in a frame 6 with an opportunity of reciprocal motion. The frame has a jaw opening in the form of the plug, into which a cam 10 fixed on shaft 9 is slidably inserted.

Claims: 1 independent

Fig: 1

(10) AP 2011 11258 A (51) Int. Cl. (2006) D 01 B 7/04

(21) AP 2009 011258 (22) 2009 05 18

(71) Нино Гинтибидзе (GE);
Мзевинар Закараиа (GE);
Кристина Гинтибидзе (GE)

(72) Нино Гинтибидзе (GE);
Мзевинар Закараиа (GE);
Кристина Гинтибидзе (GE)

(54) **МЕХАНИЗМ ИЗВЛЕЧЕНИЯ НИТКИ**

(57) Механизм содержит раму 1, имеющую возможность перемещения на направляющих 2 и 3, держатель нитки, на стержне которого имеется резьба, а на конце крюк 8 и который пропущен в выполненном в раме резьбовом отверстии 6 с возможностью возвратно-поступательного движения. Рама имеет зев в форме вилки, в которую вставлен с возможностью скольжения в нем закрепленный на валу 9 эксцентрик 10.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1

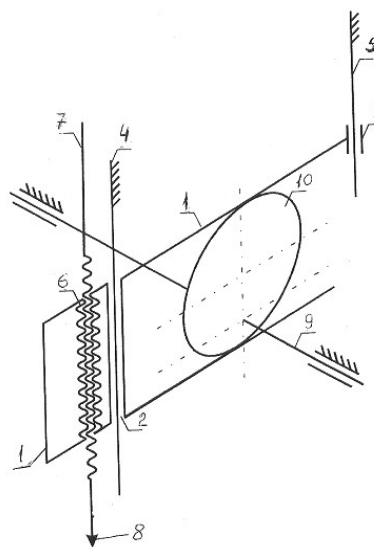


Fig. 1

PART E

E 04

(10) AP 2011 11323 A (51) Int. Cl. (2006)
E 04 B 1/19

(21) AP 2009 011323 (22) 2009 06 22

(71) Nugzar Shaishmelashvili (GE)
Vazha-Pshavela Ave., Vquartal, build. 2, ap. 43,
0186, Tbilisi (GE);
Anna Shaishmelashvili (GE)
Vazha-Pshavela Ave., Vquartal, build. 2, ap. 43,
0186, Tbilisi (GE)

(72) Nugzar Shaishmelashvili (GE);
Anna Shaishmelashvili (GE)

(54) **PRESTRESSED METAL STRUCTURE**

(57) A structure consists of rod pyramidal angle elements 1, the constituent rods of which are welded with each other and with lateral edges by a horizontal shelf upwards, in the apertures arranged in the corners of their bases, ropes of high durability or cores 2 of armatures are passed and strapped and continuous belts are attached to tops 3 of the channel. Each pyramidal element is attached to the channel by one screw-in anchor 4 to receive a single-layered or two-layer structure. In the two-layer structure the pyramidal elements of both layers are by tops joined with each other and connected by the continuous belts from channels located between them by means of screw-in anchors, or the tops of the pyramidal elements are joined and connected with each other by means of screw-in anchors without continuous belts from channels.

Claims: 1 independent

Fig: 9

(10) AP 2011 11323 A (51) Int. Cl. (2006)
E 04 B 1/19

(21) AP 2009 011323 (22) 2009 06 22

(71) Нугзар Шайшмелашвили (GE);
Анна Шайшмелашвили (GE)

(72) Нугзар Шайшмелашвили (GE);
Анна Шайшмелашвили (GE)

(54) **ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ**

(57) Конструкция состоит из стержневых пирамидальных элементов 1 уголкового профиля, составляющие стержни оснований которых сварены друг с другом и с боковыми ребрами горизонтальной полкой вверх, в отверстия, устроенные в углах их оснований, пропущены и стянуты канаты высокой прочности или стержни 2 арматуры и к вершинам прикреплены непрерывные пояса 3 из швеллера. Каждый пирамидальный элемент прикреплен к швеллеру одним анкерным болтом 4 для получения однослойной или двухслойной конструкции. В двухслойной конструкции пирами-

дальные элементы обеих слоев вершинами состыкованы друг с другом и соединены расположенными между ними непрерывными поясами из швеллеров посредством анкерных болтов, или вершины пирамидальных элементов состыкованы и соединены друг с другом посредством анкерных болтов без непрерывных поясов из швеллеров.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 9

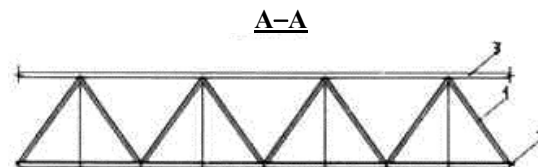


Fig. 2

PART F

F 24

(10) AP 2011 11716 A (51) Int. Cl. (2006)
F 24 J 2/14
F 24 J 2/24

(21) AP 2010 011716 (22) 2010 03 09

(71) Tamaz Muchiashvili (GE)
Galavnis k. 18, 0103, Tbilisi (GE)

(72) Tamaz Muchiashvili (GE)

(54) **SOLAR COLLECTOR**

(57) A solar collector contains a flat case 1 in the form of a rectangular parallelepiped, a plurality of parabolic-cylindrical mirrors 2, a pipeline 3 the operating sites of which are connected with each other by sites 4 in the form of a semicircle. The pipeline is fixed on heat resisting supports 5. The case is covered by transparent double glass cover. The focuses of mirrors are located in a plane parallel to the basis of the case and in parallel to longitudinal axis of the case. In the operating position the plane of the case is inclined in respect to the horizontal plane in view of geographical breadth of region, and the focuses of the mirrors are located horizontally. To the bottom end of the pipeline 3 an input pipe 7 for cold heat-carrier (for example water), and to the top end – an output pipe 8 for the heated heat-carrier are attached.

Claims: 1 independent

Fig: 2

(10) AP 2011 11716 A (51) Int. Cl. (2006)
F 24 J 2/14
F 24 J 2/24

(21) AP 2010 011716 (22) 2010 03 09

(71) Тамаз Мучиашвили (GE)
(72) Тамаз Мучиашвили (GE)

(54) СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР

(57) Солнечный коллектор содержит плоский корпус 1 в виде прямоугольного параллелепипеда, множество параболло-цилиндрических зеркал 2, трубопровод 3, рабочие участки которого соединены друг с другом участками 4 в форме полукруга. Трубопровод закреплен на жаростойких опорах 5. Корпус покрыт прозрачным двойным остеклением. Фокусы зеркал расположены в плоскости, параллельной основанию корпуса и параллельно продольной оси корпуса. В рабочем положении плоскость корпуса наклонена относительно горизонтальной плоскости с учетом географической широты региона, а фокусы зеркал расположены горизонтально. К нижнему концу трубопровода 3 присоединены входная труба 7 холодного теплоносителя (например воды), а к верхнему концу – выходная труба 8 нагретого теплоносителя.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 2

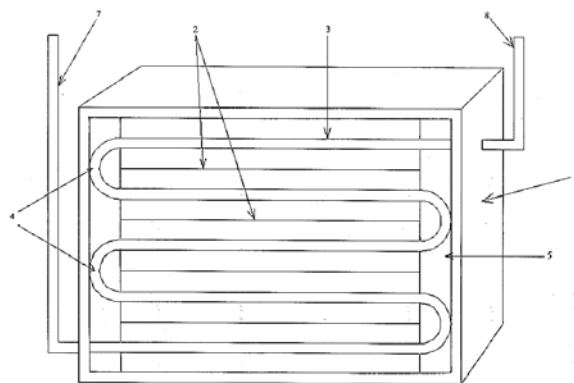


Fig. 1

PART G

G 06

(10) AP 2011 11606 A (51) Int. Cl. (2006) G 06 K 19/16

(21) AP 2009 011606 (22) 2009 12 16

(71) George Kakauridze (GE)
Mushata k. 3, 0101, Tbilisi (GE);
Barbara Kilosanidze (GE)
Nutsubidzis k. 48/3, b. 4, 0177,
Tbilisi (GE)

(72) George Kakauridze (GE);
Barbara Kilosanidze (GE)

(74) Shalva Gvaramadze

(54) METHOD OF CODE RECORDING FOR PROTECTION OF PRODUCT AGAINST FALSIFICATION AND DEVICE FOR ITS IDENTIFICATION

(57) A polarizing holographic system of protection contains a polarization-holographic protective element, on which the code is recorded, and the device identifying this code. A code recording on the protective element occurs by polarization-holographic method in the form of one concrete combination of polarization position of two recording beams, which are preliminary selected from the big set of combinations of polarization conditions. The polarization-sensitive materials received under certain technology are applied to record the code on the protective element. These materials are made in such a manner that they have the precise and preliminary defined values of reactions with respect to polarizing light. Authenticity of a protective element is established by the identifying device. The basic analyzing detail of this device is represented by the polarization-holographic element, which is capable to spend the complete analysis of the condition of polarization of light falling on it and diffracted on the protective element in the real-time mode. The device automatically compares the received values of the certain parameters to the standard, which is stored in memory of the device comparison block.

Claims: 2 independent

Fig: 2

(10) AP 2011 11606 A (51) Int. Cl. (2006) G 06 K 19/16

(21) AP 2009 011606 (22) 2009 12 16

(71) Георгий Какауридзе (GE);
Барбара Килосанидзе (GE)

(72) Георгий Какауридзе (GE);
Барбара Килосанидзе (GE)

(74) Шалва Гварамадзе

(54) СПОСОБ ЗАПИСИ КОДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ИЗДЕЛИЯ ОТ ПОДДЕЛКИ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОПОЗНАВАНИЯ

(57) Предложенная поляризационная голографическая система защиты содержит поляризационно-голографический защитный элемент, на котором записан код, и опознающее этот код устройство. Запись кода на защитном элементе происходит поляризационно-голографическим методом в виде одной конкретной комбинации положения поляризации двух записывающих пучков, которые предварительно выбраны из большого множества комбинаций состояний поляризации. Для записи кода на защитном элементе применяются полученные по определенной технологии поляризационно-чувствительные материалы. Эти материалы изготовлены таким образом, что имеют четкие и предварительно определенные значения реакций относительно действия поляризационного света. Подлинность защитного элемента устанавливается опознающим устройством. Основную анализирующую деталь этого устройства

представляет поляризационно-голографический элемент, который способен проводить полный анализ состояния поляризации света, падающего на него и диффрактированного на защитном элементе в режиме реального времени. Устройство автоматически сравнивает полученные значения определенных параметров с эталоном, который хранится в памяти блока сравнения устройства.

Пункты: 2 независ.

Фиг.: 2

G 09

(10) AP 2011 11287 A (51) Int. Cl. (2006)

G 09 F 13/00

(21) AP 2007 011287 (22) 2007 10 23

(31) 200700302

(32) 2006 12 28

(33) EA

(71) INFOGLASS GROUP INTERNATIONAL LIMITED (CN)

Op Suite D, 9/F One Capital Place No. 18

Luard Road Wanchai (CN)

(72) KACHKIN, Victor Vasilievich (RU);

SOLINOV, Vladimir Fyodorovich (RU);

KHABAROV, Yury Alexandrovich (RU);

MITYASHIN, Arkadiy Gennadievich (RU)

(74) Liliana Darakhvelidze

(85) 2009 06 04

(86) PCT/EA2007/000009, 2007 10 23

(54) LIGHT INFORMATION MODULE

(57) A light information module comprises a base and tubular light guides and light sources which are embodied in the form of a light-emitting fitting. The light-emitting fitting has a group of individual parallel electric conductors made of uncovered small diameter wire and arranged on the same plane. The length thereof coincides with the length of the light guide. A pitch between the conductors corresponds to the pitch of bond areas which are used for connecting the light sources when they are combined in a single light-emitting fitting.

Claims: 1 independent

3 dependent

Fig: 2

(10) AP 2011 11287 A (51) Int. Cl. (2006)

G 09 F 13/00

(21) AP 2007 011287 (22) 2007 10 23

(31) 200700302

(32) 2006 12 28

(33) EA

(71) ИНФОГЛАС ГРУП ИНТЕРНЕСЕНЕЛ ЛИМИТИД (CN)

(72) Виктор Васильевич Качкин (RU);

Владимир Федорович Солинов (RU);

Юрий Александрович Хабаров (RU);

Аркадий Геннадиевич Митяшин (RU)

(74) Лилиана Дарахвелидзе

(85) 2009 06 04

(86) PCT/EA2007/000009, 2007 10 23

(54) СВЕТОИНФОРМАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ

(57) Светоинформационный модуль включает основание и трубчатые световоды, в которых установлены источники света в виде светоизлучающей арматуры. Светоизлучающая арматура в своем составе имеет группу отдельных параллельных таких проводников, которые выполнены из голой проволоки малого диаметра и расположены в одной плоскости. При этом, их длина совпадает с длиной световода. Шаг между проводниками равен шагу контактных площадок, которые предназначены для присоединения источников света при объединении их в единую светоизлучающую арматуру.

Пункты: 1 независ.

3 завис.

Фиг.: 2

PART H

H 04

(10) AP 2011 10196 A (51) Int. Cl. (2006)

H 04 B 7/005

H 04 L 12/56

H 04 W 52/00

(21) AP 2004 010196 (22) 2004 03 23

(62) AP 2004 009031

(31) 60/458,023

(32) 2003 03 26

(33) US

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

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

(72) RUDOLF, Marian (CA);

MILLER, James M. (US)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2007 07 27

(86) PCT/US2004/008790, 2004 03 23

(54) METHOD AND DEVICE FOR WIRELESS MULTI-CELL COMMUNICATION SYSTEM FOR MANAGING RESOURCE POWER TO PROVIDE HIGH SPEED DOWNLINK PACKET ACCESS SERVICES

(57) A method and wireless multi-cell communication system for providing high speed downlink packet access (HSDPA) services. The system includes a radio network controller (RNC) in communication with a plurality of base stations. The RNC sends a

control signal to at least one base station having a plurality of timeslots. The control signal in a time division duplex (TDD) system and/or frames indicates a maximum allowed HSDPA. The base station sends a feedback signal to the RNC indicating the results of measurements of the power of the transmitted HSDPA timeslots and/or TTIs during a predetermined time period.

Claims: 8 independent

24 dependent

Fig: 3

(10) AP 2011 10196 A (51) Int. Cl. (2006)

H 04 B 7/005

H 04 L 12/56

H 04 W 52/00

(21) AP 2004 010196 (22) 2004 03 23

(62) AP 2004 009031

(31) 60/458,023

(32) 2003 03 26

(33) US

(71) ИНТЕРДИДЖИТАЛ ТЕКНОЛОДЖИ
КОРПОРЕЙШЕН (US)

(72) Мериан Рудольф (DE);
Джеймс М. Миллер (US)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2007 07 27

(86) PCT/US2004/008790, 2004 03 23

**(54) СПОСОБ И УСТРОЙСТВО
БЕСПРОВОДНОЙ КОММУНИКАЦИИ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ
ВЫСОКОСКОРОСТНОГО
ПАКЕТНОГО ДОСТУПА В
НИСХОДЯЩЕЙ ЛИНИИ СВЯЗИ**

(57) Представлены способ и система для обеспечения обслуживания высокоскоростного пакетного доступа в нисходящей линии связи (HSDPA). Система содержит контроллер радиосети (RNC), связанный с множеством базовых станций. RNC посылает сигнал управления по меньшей мере одной базовой станции, имеющей множество временных интервалов. Сигнал управления для каждого временного интервала и/или для ТТІ показывает максимально допустимую мощность передачи HSDPA. Базовая станция посылает сигнал обратной связи для RNC, который показывает во временных интервалах и/или в ТТІ результаты измерений мощности, переданных HSDPA в предварительно определенном промежутке времени.

Пункты: 8 независ.

24 завис.

Фиг.: 3

PATENTS FOR INVENTIONS

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

PART A

A 01

(11) P 2011 5299 B (51) **Int. Cl. (2006)**
A 01 G 9/14

(10) AP 2011 10578 A (44) 11(327)/2011
(21) AP 2008 010578
(22) 2008 03 25
(24) 2008 03 25
(73) Guram Topuria (GE)
Karelis k. 26, b. 61a, 0171, Tbilisi (GE);
Beka Topuria (GE)
Karelis k. 26, b. 61a, 0171, Tbilisi (GE)
(72) Guram Topuria (GE);
Beka Topuria (GE)
(54) **HOTHOUSE**

(11) P 2011 5299 B (51) **Int. Cl. (2006)**
A 01 G 9/14

(10) AP 2011 10578 A (44) 11(327)/2011
(21) AP 2008 010578
(22) 2008 03 25
(24) 2008 03 25
(73) Гурам Топурия (GE);
Бека Топурия (GE)
(72) Гурам Топурия (GE);
Бека Топурия (GE)
(54) **ТЕПЛИЦА**

A 43

(11) P 2011 5296 B (51) **Int. Cl. (2006)**
A 43 B 7/12

(10) AP 2011 8601 A (44) 9(325)/2011
(21) AP 2003 008601
(22) 2003 07 07
(24) 2003 07 07
(31) PD2002 A000187
(32) 2002 07 06
(33) IT
(73) GEOX S.P.A. (IT)
Via Feltrina Centro, 16, I-31044
Montebelluna, Località Biadene –
(Treviso) (IT)
(72) POLEGATO MORETTI, Mario (IT);
FERRARESE, Antonio (IT)

(74) Alexander Mikadze
(85) 2005 01 27
(86) PCT/EP2003/007273, 2003 07 07
(54) **WATERPROOF AND BREATHABLE
SOLE FOR SHOES**

(11) P 2011 5296 B (51) **Int. Cl. (2006)**
A 43 B 7/12

(10) AP 2011 8601 A (44) 9(325)/2011
(21) AP 2003 008601
(22) 2003 07 07
(24) 2003 07 07
(31) PD2002 A000187
(32) 2002 07 06
(33) IT
(73) ДЖЕОКС С.П.А. (ИТ)
(72) Марио Полегато Моретти (ИТ);
Антонио Феррарезе (ИТ)
(74) Александр Микадзе
(85) 2005 01 27
(86) PCT/EP2003/007273, 2003 07 07
(54) **ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ И
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМАЯ
ПОДОШВА ДЛЯ ОБУВИ**

A 61

(11) P 2011 5303 B (51) **Int. Cl. (2006)**
A 61 K 9/49
A 61 K 9/16
A 61 K 9/28
A 61 K 31/4412

(10) AP 2011 10558 A (44) 7(323)/2011
(21) AP 2006 010558
(22) 2006 09 22
(24) 2006 09 22
(31) 60/720, 257
(32) 2005 09 22
(33) US
(73) INTERMUNE, INC. (US)
3280 Bayshore Boulevard, Brisbane,
California 94005 (US)
(72) RADHAKRISHNAN, Ramachandran (US);
VLADYKA, Ronald (US);
SULTZBAUGH, Kenneth (US)
(74) Alexander Gegechkori
(85) 2008 03 10
(86) PCT/US2006/037057, 2006 09 22
(54) **CAPSULE OF PIRFENIDONE**

(11) P 2011 5303 B **(51) Int. Cl. (2006)**
 A 61 K 9/49
 A 61 K 9/16
 A 61 K 9/28
 A 61 K 31/4412

(10) AP 2011 10558 A (44) 7(323)/2011
 (21) AP 2006 010558
 (22) 2006 09 22
 (24) 2006 09 22
 (31) 60/720, 257
 (32) 2005 09 22
 (33) US
 (73) ИНТЕРМЬЮН, ИНК. (US)
 (72) Рамачандран Радхакришнан (US);
 Рональд Владыка (US);
 Кеннет Зульцбауг (US)
 (74) Александр Гегечкори
 (85) 2008 03 10
 (86) PCT/US2006/037057, 2006 09 22
 (54) **КАПСУЛА ПИРФЕНИДОНА**

(11) P 2011 5301 B **(51) Int. Cl. (2006)**
 A 61 K 31/553
 A 61 K 31/554

(10) AP 2011 9671 A (44) 9(325)/2011
 (21) AP 2005 009671
 (22) 2005 03 22
 (24) 2005 03 22
 (31) 10/809,089
 (32) 2004 03 25
 (33) US
 (73) THE TRUSTEES OF COLUMBIA
 UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW
 YORK (US)
 412 Low Library, Mail Code 4308, 535 West
 116th Street, New York, NY 10027 (US)
 (72) MARKS, Andrew, R. (US);
 LANDRY, Donald, W. (US);
 DENG, Shixian (US);
 CHENG, Zhen, Zhuang (CN)
 (74) George Meipariani
 (85) 2006 10 24
 (86) PCT/US2005/009495, 2005 03 22
 (54) **NOVEL ANTI-ARRHYTHMIC AND
 HEART FAILURE DRUGS AND USE
 THEREOF AGAINST LEAK IN THE
 RYANODINE RECEPTOR (RYR2)**

(11) P 2011 5301 B **(51) Int. Cl. (2006)**
 A 61 K 31/553
 A 61 K 31/554

(10) AP 2011 9671 A (44) 9(325)/2011
 (21) AP 2005 009671
 (22) 2005 03 22
 (24) 2005 03 22
 (31) 10/809,089
 (32) 2004 03 25

(33) US
 (73) ДЗЕ ТРАСТИЗ ОФ КОЛАМБИЯ
 ЮНИВЕРСИТИ ИН ДЗЕ СИТИ ОФ НЬЮ
 ЙОРК (US)
 (72) Эндрю Р. Маркс (US);
 Дональд В. Лэндри (US);
 Шиксянь Дэнг (US);
 Жуанг Жэн Чэнг (CN)
 (74) Георгий Мейпариани
 (85) 2006 10 24
 (86) PCT/US2005/009495, 2005 03 22
 (54) **НОВЫЕ ЛЕКАРСТВА ПРОТИВ
 АРИТМИИ И СЕРДЕЧНОЙ
 НЕДОСТАТОЧНОСТИ И ИХ
 ПРИМЕНЕНИЕ ПРОТИВ УТЕЧКИ В
 РИАНОДИНОВОМ РЕЦЕПТОРЕ
 (RYR2)**

PART C

C 07

(11) P 2011 5302 B **(51) Int. Cl. (2006)**
 C 07 D 401/14
 A 61 K 31/506
 A 61 P 35/00

(10) AP 2011 10480 A (44) 7(323)/2011
 (21) AP 2006 010480
 (22) 2006 07 18
 (24) 2006 07 18
 (31) 60/701,405; 60/716,214
 (32) 2005 07 20; 2005 09 12
 (33) US; US
 (73) NOVARTIS AG (CH)
 Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel (CH)
 (72) MANLEY, Paul, W. (GB);
 SHIEH, Wen-Chung (US);
 SUTTON, Paul, Allen (US);
 KARPINSKI, Piotr, H. (US);
 WU, Raeann (US);
 MONNIER, Stéphanie (FR);
 BROZIO, Jörg (DE)
 (74) Alexander Kartvelishvili
 (85) 2008 01 18
 (86) PCT/US2006/027875, 2006 07 18
 (54) **CRYSTALLINE FORMS OF 4-METHYL-
 N-[3-(4-METHYL-IMIDAZOL-1-YL)-5-
 TRIFLUOROMETHYL-PHENYL]-3-(4-
 PYRIDIN-3-YL-PYRIMIDIN-2-
 YLAMINO)-BENZAMIDE**

(11) P 2011 5302 B **(51) Int. Cl. (2006)**
 C 07 D 401/14
 A 61 K 31/506
 A 61 P 35/00

(10) AP 2011 10480 A (44) 7(323)/2011
 (21) AP 2006 010480
 (22) 2006 07 18
 (24) 2006 07 18
 (31) 60/701,405; 60/716,214
 (32) 2005 07 20; 2005 09 12
 (33) US; US
 (73) НОВАРТИС АГ (СН)
 (72) Пол В. Менли (GB);
 Вэн-Чунг Шиех (US);
 Пол Аллен Саттон (US);
 Пиотр Х. Карпински (US);
 Раиенн Ву (US);
 Стефани Монньер (FR);
 Йорг Брзио (DE)

(74) Александр Картвелишвили
 (85) 2008 01 18

(86) PCT/US2006/027875, 2006 07 18

(54) **КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ФОРМЫ
 СОЛЕЙ 4-МЕТИЛ-Н-[3-(4-
 МЕТИЛИМИДАЗОЛ-1-ИЛ)-5-
 ТРИФТОРМЕТИЛФЕНИЛ]-3-(4-
 ПИРИДИН-3-ИЛ-ПИРИМИДИН-2-
 ИЛАМИНО) БЕНЗАМИДА**

**(11) P 2011 5304 B (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 471/04
 A 61 K 31/505
 A 61 P 35/00**

(10) AP 2011 10629 A (44) 5(321)/2011
 (21) AP 2006 010629
 (22) 2006 10 09
 (24) 2006 10 09
 (31) 60/724,571; 60/743,719
 (32) 2005 10 07; 2006 03 23
 (33) US; US
 (73) EXELIXIS, INC. (US)
 210 East Grand Avenue, P.O. Box 511, South
 San Francisco, CA 94083-0511 (US)

(72) БАИК, Tae-Gon (KR);
 BUHR, Chris, A. (US);
 LARA, Katherine (US);
 MA, Sunghoon (KR);
 MAC, B. Morrison (US);
 NUSS, John, M. (US);
 WANG, Longcheng (CN);
 WANG, Yong (CN);
 YEUNG, Bryan, K. S. (SG)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2008 04 07

(86) PCT/US2006/039734, 2006 10 09

(54) **PYRIDOPYRIMIDINONE INHIBITORS
 OF P13K α**

**(11) P 2011 5304 B (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 471/04
 A 61 K 31/505
 A 61 P 35/00**

(10) AP 2011 10629 A (44) 5(321)/2011

(21) AP 2006 010629
 (22) 2006 10 09
 (24) 2006 10 09
 (31) 60/724,571; 60/743,719
 (32) 2005 10 07; 2006 03 23
 (33) US; US

(73) ЭКСЕЛИКСИС, ИНК. (US)

(72) Tae-Gon Байк (KR);

Крис А. Бур (US);

Кэтрин Лара (US);

Сунгхун Ма (KR);

Моррисон Б. Мак (US);

Джон М. Насс (US);

Лонченг Ван (CN);

Юн Ван (CN);

Брайан К. С. Йеунг (SG)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2008 04 07

(86) PCT/US2006/039734, 2006 10 09

(54) **ПИРИДОПИРИМИДИНОНЫ КАК
 ИНГИБИТОРЫ P13K α**

**(11) P 2011 5306 B (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 471/04
 A 61 K 31/519
 A 61 P 35/00**

(10) AP 2011 11157 A (44) 7(323)/2011

(21) AP 2007 011157

(22) 2007 09 03

(24) 2007 09 03

(31) 60/845,065; 60/947,852; 60/952,628

(32) 2006 09 15; 2007 07 03; 2007 07 30

(33) US; US; US

(73) PFIZER PRODUCTS INC. (US)

Eastern Point Road, Groton, CT 06340 (US)

(72) CHENG, Hengmiao (CA);

BHUMRALKAR, Dilip (US);

DRESS, Klaus, Ruprecht (US);

HOFFMAN, Jacqui, Elizabeth (US);

JOHNSON, Mary, Catherine (US);

KANIA, Robert, Steven (US);

LE, Phuong, Thi, Quy (VN);

NAMBU, Mitchell, David (US);

PAIRISH, Mason, Alan (US);

PLEWE, Michael, Bruno (DE);

TRAN, Khanh, Tuan (CA)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2009 03 12

(86) PCT/IB2007/002578, 2007 09 03

(54) **PYRIDO (2, 3-D) PYRIMIDINONE
 COMPOUNDS AND THEIR USE AS P13
 INHIBITORS**

**(11) P 2011 5306 B (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 471/04
 A 61 K 31/519
 A 61 P 35/00**

(10) AP 2011 11157 A (44) 7(323)/2011

(21) AP 2007 011157
 (22) 2007 09 03
 (24) 2007 09 03
 (31) 60/845,065; 60/947,852; 60/952,628
 (32) 2006 09 15; 2007 07 03; 2007 07 30
 (33) US; US; US
 (73) ПФАЙЗЕР ПРОДАКТС ИНК. (US)
 (72) Хэнмяо Чэнг (CA);

Дилип Бхумралкар (US);
 Клаус Рупрехт Дресс (US);
 Джаки Элизабет Хоффман (US);
 Мэри Кэтрин Джонсон (US);
 Роберт Стивен Кания (US);
 Фуонг Ти Куи Ле (VN);
 Митчелл Дэвид Намбу (US);
 Мейсон Алан Пэйриш (US);
 Майкл Бруно Пливи (DE);
 Хан Туан Тран (CA)

(74) Шалва Гварамадзе
 (85) 2009 03 12
 (86) PCT/IB2007/002578, 2007 09 03
 (54) **СОЕДИНЕНИЯ ПИРИДО[2,3-D]
 ПИРИМИДИНОНА И ИХ
 ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ РІЗ
 ИНГИБИТОРОВ**

(11) P 2011 5305 B (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 487/04
 A 61 K 31/351
 A 61 K 31/366
 A 61 P 31/14
 C 07 D 309/32
 C 07 D 405/06
 C 07 D 405/14
 C 07 D 513/04

(10) AP 2011 10998 A (44) 9(325)/2011
 (21) AP 2005 010998
 (22) 2005 08 05
 (24) 2005 08 05
 (62) 60/602,618 2004-08-18 (US)
 (31) 60/602,618
 (32) 2004 08 18
 (33) US

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

(72) GONZALEZ, Javier (US);
 JEWELL, Tanya, Michelle (US);
 LI, Hui (US);
 LINTON, Angelica (US);
 TATLOCK, John, Howard (US)

(74) Shalva Gvaramadze
 (85) 2008 12 01
 (86) PCT/IB2005/002697, 2005 08 05
 (54) **INHIBITORS OF HEPATITIS C VIRUS
 RNA-DEPENDENT RNA POLYMERASE,
 COMPOSITIONS CONTAINING THEM
 AND USING THE SAME FOR TREATMENT**

(11) P 2011 5305 B (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 487/04
 A 61 K 31/351
 A 61 K 31/366
 A 61 P 31/14
 C 07 D 309/32
 C 07 D 405/06
 C 07 D 405/14
 C 07 D 513/04

(10) AP 2011 10998 A (44) 9(325)/2011

(21) AP 2005 010998
 (22) 2005 08 05
 (24) 2005 08 05
 (62) 60/602,618 2004-08-18 (US)
 (31) 60/602,618
 (32) 2004 08 18
 (33) US

(73) ПФАЙЗЕР ИНК. (US)
 (72) Хавьер Гонсалес (US);
 Таня Мишель Джувэлл (US);
 Хуи Ли (US);
 Анджелика Линтон (US);
 Джон Ховард Татлок (US)

(74) Шалва Гварамадзе
 (85) 2008 12 01
 (86) PCT/IB2005/002697, 2005 08 05
 (54) **ИНГИБИТОРЫ РНК-ЗАВИСИМОЙ
 РНК-ПОЛИМЕРАЗЫ ВИРУСА ГЕПА-
 ТИТА С, СОДЕРЖАЩИЕ ИХ КОМПО-
 ЗИЦИИ И ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕ-
 НИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЗВАННЫХ
 ВИРУСОМ ГЕПАТИТА С**

PART E

E 01

(11) P 2011 5297 B (51) Int. Cl. (2006)
 E 01 D 15/20

(10) AP 2011 9950 A (44) 9(325)/2011

(21) AP 2007 009950
 (22) 2007 03 29
 (24) 2007 03 29

(73) SAKARTVELO TEKNIKURI UNIVER-
 SITETIS NAGEBOBEBIS, SPETSIALURI
 SISTEMEBISA DA SAINZHINRO UZRUN-
 VELKOPIS INSTITUTI (GE)
 Kostavas K. 77, 0175, Tbilisi (GE)

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

(54) **OPENING BRIDGE AND BRIDGE
 LAYER**

(11) P 2011 5297 B (51) Int. Cl. (2006)
 E 01 D 15/20

(10) AP 2011 9950 A (44) 9(325)/2011

(21) AP 2007 009950
 (22) 2007 03 29

- (24) 2007 03 29
 (73) ИНСТИТУТ СООРУЖЕНИЙ,
 СПЕЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ И
 ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
 ГРУЗИНСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
 УНИВЕРСИТЕТА (GE)
 (72) Элгуджа Медзмариашвили (GE);
 Георгий Медзмариашвили (GE)
 (54) **РАСКЛАДНОЙ МОСТ И МОСТО-**
УКЛАДЧИК

PART H

H 01

- (11) P 2011 5298 B (51) Int. Cl. (2006)
H 01 Q 15/20
 (10) AP 2011 9952 A (44) 9(325)/2011
 (21) AP 2007 009952
 (22) 2007 03 29
 (24) 2007 03 29
 (73) SAKARTVELOŠ TEKNİKURI
 UNIVERSITETIS NAGEBOBEBIS,
 SPETSIALURI SISTEMEBISA DA
 SAINZHINRO UZRUNVELKOPIS
 INSTITUTI (GE)
 Kostavas K.77, 0175, Tbilisi (GE)
 (72) Elgudja Medzmariashvili (GE);
 George Medzmariashvili (GE)
 (54) **OPENING SPACE REFLECTOR -**
“E&GM-1”

- (11) P 2011 5298 B (51) Int. Cl. (2006)
H 01 Q 15/20
 (10) AP 2011 9952 A (44) 9(325)/2011
 (21) AP 2007 009952
 (22) 2007 03 29
 (24) 2007 03 29
 (73) ИНСТИТУТ СООРУЖЕНИЙ,
 СПЕЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ И
 ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
 ГРУЗИНСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
 УНИВЕРСИТЕТА (GE)
 (72) Элгуджа Медзмариашвили (GE);
 Георгий Медзмариашвили (GE)
 (54) **РАСКРЫВАЮЩИЙСЯ КОСМИЧЕС-**
КИЙ РЕФЛЕКТОР – “E&GM-1”

H 03

- (11) P 2011 5300 B (51) Int. Cl. (2006)
H 03 M 7/30
H 03 M 7/40
H 03 M 7/42
 (10) AP 2011 11381 A (44) 11(327)/2011
 (21) AP 2009 011381
 (22) 2009 07 21
 (24) 2009 07 21
 (73) Leri Sinatashvili (GE)
 Nutsubidzis Perd., IV mkr., korp. 23,
 b. 64, 0183, Tbilisi (GE)
 (72) Leri Sinatashvili (GE)
 (54) **LOSSLESS DATA COMPRESSION AND**
DECOMPOSITION METHOD

- (11) P 2011 5300 B (51) Int. Cl. (2006)
H 03 M 7/30
H 03 M 7/40
H 03 M 7/42
 (10) AP 2011 11381 A (44) 11(327)/2011
 (21) AP 2009 011381
 (22) 2009 07 21
 (24) 2009 07 21
 (73) Лери Синаташвили (GE)
 (72) Лери Синаташвили (GE)
 (54) **СПОСОБ СЖАТИЯ И ВОССТАНОВЛЕ-**
НИЯ ДАННЫХ БЕЗ ПОТЕРЬ

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 44

(10) AU 2011 12004 U (51) Int. Cl. (2006)

A 44 B 15/00

(21) AU 2010 012004 (22) 2010 11 15

(71) Vakhtang Gaidamashvili (GE)

Gvazauris II gasasv., korp. 1, b. 40,
0192, Tbilisi (GE)

(72) Vakhtang Gaidamashvili (GE)

(54) **KEYCHAIN**

(57) On the ends of case 1 of keychain the elements 2 executed in the form of hooks having direct cores 3 and curved sites 4 are fixed. The cores are fixed in the case and have an opportunity of moving-out and turning. The clamps are inserted into the case for fixation of elements, and the hooks ends 8 are capable of movement in the apertures executed in the case 9. The demountable elements are inserted into the case in mutually-opposite direction, their hook sites project from the sides of the case in the mutually-opposite direction.

Claims: 1 independent

Fig.: 5

(10) AU 2011 12004 U (51) Int. Cl. (2006)

A 44 B 15/00

(21) AU 2010 012004 (22) 2010 11 15

(71) Вахтанг Гайдамашвили (GE)

(72) Вахтанг Гайдамашвили (GE)

(54) **БРЕЛОК ДЛЯ КЛЮЧЕЙ**

(57) На концах корпуса 1 брелка закреплены элементы 2, выполненные в виде крючков, имеющих прямые стержни 3 и изогнутые участки 4. Стержни закреплены в корпусе и имеют возможность выдвижения и поворота. В корпус вставлены фиксаторы для фиксирования элементов,

а концы 8 крючков имеют возможность перемещения в выполненных в корпусе отверстиях 9. Разъемные элементы вставлены в корпус во взаимнопротивоположном направлении, их крючковые участки выступают с боков корпуса во взаимнопротивоположном направлении.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 5

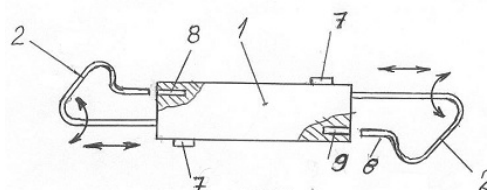


Fig. 4

PART B

B 60

(10) AU 2011 12033 U (51) Int. Cl. (2006)

B 60 R 22/00

(21) AU 2010 012033 (22) 2010 12 14

(71) Zaza Gelovani (GE)

Tamar mepis k. 4, 1300, Gardabani (GE)

(72) Zaza Gelovani (GE)

(74) Alexander Kartvelishvili

(54) **SAFETY DEVICE FOR PASSENGERS OF
MOTOR VEHICLE**

(57) A device contains a belt, means for regulation of the belt length and the lock. The reflecting tape with a one-sided sticky layer painted by a pigmentary paint is fixed on the belt.

Claims: 1 independent

(10) AU 2011 12033 U (51) Int. Cl. (2006)
B 60 R 22/00

(21) AU 2010 012033 (22) 2010 12 14

(71) Заза Геловани (GE)

(72) Заза Геловани (GE)

(74) Александр Картвелишвили

(54) УСТРОЙСТВО БЕЗОПАСНОСТИ

ПАССАЖИРОВ АВТОТРАНСПОРТА

(57) Устройство содержит ремень, средство регулирования длины ремня и замок. На ремне закреплена светоотражающая с односторонним клейким слоем лента, окрашенная пигментной краской.

Пункты: 1 независ.

PART G

G 01

(10) AU 2011 12103 U (51) Int. Cl. (2006)
G 01 R 27/00

(21) AU 2011 012103 (22) 2011 02 11

(71) Zurab Adamia (GE)

Saburtalos k. 57, b. 5, 0177,

Tbilisi (GE)

(72) Zurab Adamia (GE)

(54) METHOD OF MEASUREMENT OF
ELECTRIC RESISTANCE

(57) A method provides measurement of resistance of high-resistance materials and provides placing the couple of contacts (κ_2 , κ_3) on the measured site of the studied sample and placing to the left and to the right of the couple by one additional contact (κ_1 and κ_4) on the straight line which is passing over the sample surface through said the couple of contacts. Through the sample, between the nearby located contacts and additional contacts, the current I of certain magnitude and direction are passed in turn. On total resistance of the sample sites and the contacts which are available between corresponding outputs of contacts, the power failure is measured (U^*12 , U^*23 , U^*34 , U^*14). The desired resistance of the site of the investigated sample is defined under the formula

$$R_{23} = q(U^*12 - U^*23 + U^*34 - U^*14) / 2I,$$

where q is the correction factor depending on geometry of the investigated sample.

Claims: 1 independent

Fig.: 3

(10) AU 2011 12103 U (51) Int. Cl. (2006)
G 01 R 27/00

(21) AU 2011 012103 (22) 2011 02 11

(71) Зураб Адамия (GE)

(72) Зураб Адамия (GE)

(54) СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ

(57) Способ обеспечивает измерение сопротивления высокоомных материалов и предусматривает размещение на измеряемом участке исследуемого образца пары контактов (κ_2 , κ_3) и размещение слева и справа от пары по одному дополнительному контакту (κ_1 и κ_4) на прямой, проходящей по поверхности образца через указанную пару контактов. Через образец, между рядом расположенными контактами и дополнительными контактами, поочередно пропускают ток I определенной величины и направления. На суммарных сопротивлениях участков образца и контактов, имеющих между соответствующими выводами контактов, измеряют падение напряжения (U^*12 , U^*23 , U^*34 , U^*14). Искомое сопротивление участка исследуемого образца определяют по формуле

$$R_{23} = q(U^*12 - U^*23 + U^*34 - U^*14) / 2I,$$

где q – поправочный коэффициент, зависящий от геометрии исследуемого образца.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 3

PART H

H 01

(10) AU 2011 12165 U (51) Int. Cl. (2006)
H 01H 83/00

(21) AU 2011 012165 (22) 2011 04 01

(71) Nika Tevdorashvili (GE)

Turgenevis k. 12, b.12, 3700, Rustavi (GE)

(72) Nika Tevdorashvili (GE)

(54) PROTECTION DEVICE OF THREE-PHASE ELECTRIC DRIVE

(57) A device contains the relay of direct current, the winding 1 of which through the semi-conductor diode 3 is included between a zero point and the ground of a three-phase network of an alternating current power supply. The normally closed contacts 2 of the relay are switched in a control circuit of the protected three-phase electric drive 5 (for example, the electric drive of the lift). In case of loss of a phase there is an alternating voltage between a zero point and the ground which results in the relay work; contacts switched in the control circuit by the electric drive are interrupted and remain in the interrupted condition until the normal mode of a network will be restored.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

(10) AU 2011 12165 U (51) Int. Cl. (2006)

H 01H 83/00

(21) AU 2011 012165 (22) 2011 04 01

(71) Ника Тевдорашвили (GE)

(72) Ника Тевдорашвили (GE)

(54) ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО

ТРЕХФАЗНОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА

(57) Устройство содержит реле постоянного тока, обмотка 1 которого через полупроводниковый диод 3 включена между нулевой точкой и землей трехфазной сети электропитания переменного тока. Нормально закрытые контакты 2 реле включены в цепь управления защищаемого трехфазного электропривода 5 (например, электропривода лифта). В случае потери фазы возникает переменное напряжение между нулевой точкой и землей, в результате чего срабатывает реле; включенные в цепь управления электроприводом контакты размыкаются и остаются в разомкнутом состоянии до тех пор, пока не восстановится нормальный режим сети.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1

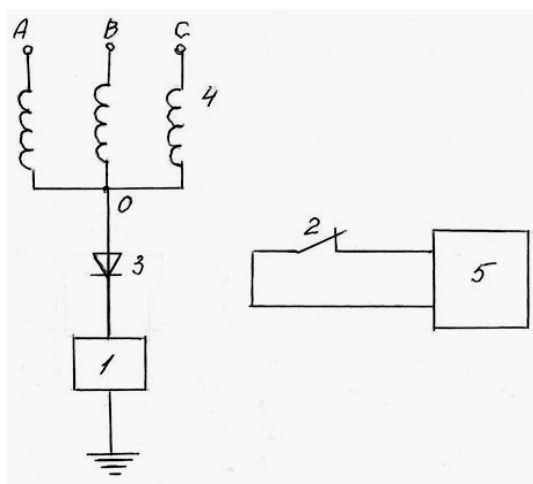


Fig. 1

PATENTS FOR UTILITY MODEL

ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

PART A

A 21

- (11) U 2011 1681 Y** **(51) Int. Cl. (2006)**
A 21 D 2/00
- (10) AU 2011 11797 U (44) 9(325)/2011
(21) AU 2010 011797
(22) 2010 05 14
(24) 2010 05 14
(73) George Chakhunashvili (GE)
Nutsbidze Plateau III m/d, II quartal, build.
6, ap. 25, 0177, Tbilisi (GE);
Nunu Chakhunashvili (GE)
Aragvis k.21, b.1, 0179, Tbilisi (GE);
Irakli Kalandia (GE)
Tsqnetis k., korp.4a, b.37, 0162,
Tbilisi (GE);
Kote Kokaja (GE)
Voroninis shes. 11, 0112, Tbilisi (GE);
Nikoloz Batselashvili (GE)
Meunargias k.22, korp.73, b.31, 0101,
Tbilisi (GE)
(72) George Chakhunashvili (GE)
(54) **DOUGH COMPOSITION FOR
PREPARATION OF BAKERY GOODS**

- (11) U 2011 1681 Y** **(51) Int. Cl. (2006)**
A 21 D 2/00
- (10) AU 2011 11797 U (44) 9(325)/2011
(21) AU 2010 011797
(22) 2010 05 14
(24) 2010 05 14
(73) Георгий Чахунашвили (GE);
Нуну Чахунашвили (GE);
Иракий Каландиа (GE);
Котэ Кокая (GE);
Николоз Бацелашвили (GE)
(72) Георгий Чахунашвили (GE)
(54) **КОМПОЗИЦИЯ ТЕСТА ДЛЯ ПРИГО-
ТОВЛЕНИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ
ИЗДЕЛИЙ**
-

A 23

- (11) U 2011 1682 Y** **(51) Int. Cl. (2006)**
A 23 L 2/00
- (10) AU 2011 11847 U (44) 9(325)/2011
(21) AU 2010 011847
(22) 2010 06 14
(24) 2010 06 14
(73) George Chakhunashvili (GE)
Nutsbidze Plateau III m/d, II quartal, build.
6, ap. 25, 0177, Tbilisi (GE);
Nunu Chakhunashvili (GE)
Aragvis k.21, b.1, 0179, Tbilisi (GE);
Irakli Kalandia (GE)
Tsqnetis k., korp.4a, b.37, 0162, Tbilisi (GE);
Kote Kokaja (GE)
Voroninis shes. 11, 0112, Tbilisi (GE);
Nikoloz Batselashvili (GE)
Meunargias k.22, korp.73, b.31, 0101,
Tbilisi (GE)
(72) George Chakhunashvili (GE)
(54) **SOFT DRINK**

- (11) U 2011 1682 Y** **(51) Int. Cl. (2006)**
A 23 L 2/00
- (10) AU 2011 11847 U (44) 9(325)/2011
(21) AU 2010 011847
(22) 2010 06 14
(24) 2010 06 14
(73) Георгий Чахунашвили (GE);
Нуну Чахунашвили (GE);
Иракий Каландиа (GE);
Котэ Кокая (GE);
Николоз Бацелашвили (GE)
(72) Георгий Чахунашвили (GE)
(54) **БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЙ НАПИТОК**
-

REGISTERED DESIGNS

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ДИЗАЙНЫ

- (10) AD 2011 636 S** **(51) 02-02.02-03**
(21) AD 2011 000636 (22) 2011 02 16
(28) 18
(23) 2010 08 27
(31) 2010502465
(32) 2010 08 27
(33) RU
(71) ОТКРИТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТИАНАИА КОМПАНИЯ "ЛУКОЙЛ" (RU)
101000, Moskovi, Sretenski Bulvari, 11 (RU)
(72) Ivan Alekseevich Nekrasov (RU);
Marina Aleksandrovna Medvedeva (RU);
Victor Ivanovich Ovsjannikov (RU);
Svetlana Vjacheslavovna Astapova (RU)
(74) Khatuna Imnadze
(54) **SET OF COMPANY AND SPECIAL CLOTHES FOR PETROL STATIONS STAFF OF GROUP**
"LUKOIL" ORGANIZATIONS
(55)

- (10) AD 2011 636 S** **(51) 02-02.02-03**
(21) AD 2011 000636 (22) 2011 02 16
(28) 18
(23) 2010 08 27
(31) 2010502465
(32) 2010 08 27
(33) RU
(71) ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО „НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ „ЛУКОЙЛ” (RU)
(72) Иван Алексеевич Некрасов (RU);
Марина Александровна Медведева (RU);
Виктор Иванович Овсянников (RU);
Светлана Вячеславовна Астапова (RU)
(74) Хатуна Имнадзе
(54) **КОМПЛЕКТ ФИРМЕННОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА**
АВТОЗАПРАВОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ГРУППЫ "ЛУКОЙЛ"
(55)
1



2

4



3

4



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



(10) D 2011 650 S (51) 02-04
 (21) AD 2011 000650 (22) 2011 05 25
 (28) 2
 (71) Salome Gomelauri (GE)
 Rcheulishvilis k. 22, 0179, Tbilisi (GE)
 (72) Salome Gomelauri (GE)
 (54) FOOTWEAR
 (55)

(10) D 2011 650 S (51) 02-04
 (21) AD 2011 000650 (22) 2011 05 25
 (28) 2
 (71) Саломе Гомелаури (GE)
 (72) Саломе Гомелаури (GE)
 (54) ОБУВЬ
 (55)



1.1



1.2



1.3



1.4



2.1



2.2



2.3



2.4



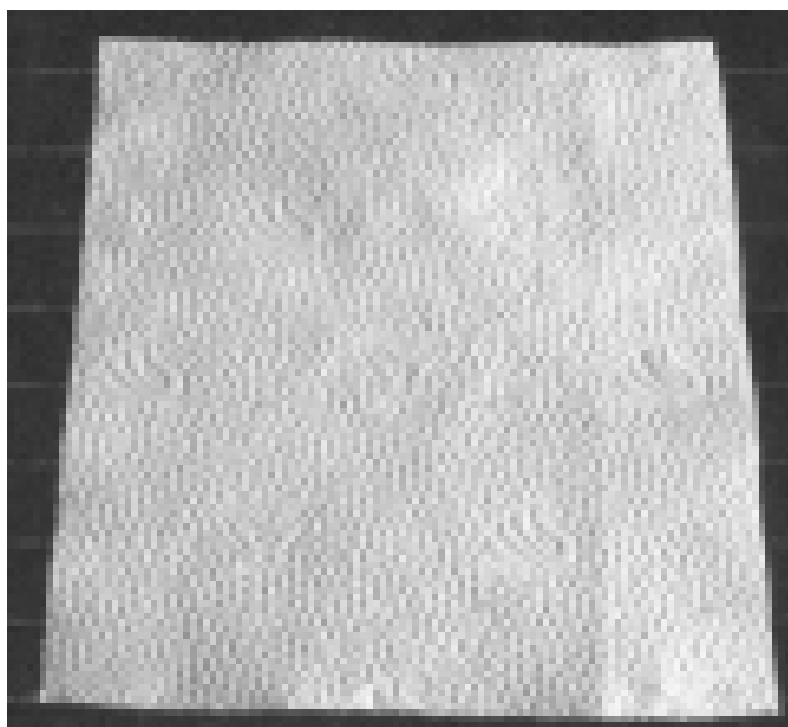
2.5

(10) AD 2011 647 S (51) 06-13
(21) AD 2011 000647 (22) 2011 04 26
(28) 1
(71) Alexander Kavtaradze (GE)
Varketili 3, II mkr., korp. 14, b. 96, 0163,
Tbilisi (GE)
(72) Alexander Kavtaradze (GE)
(74) George Taktakishvili
(54) TABLE NAPKIN
(55)

(10) AD 2011 647 S (51) 06-13
(21) AD 2011 000647 (22) 2011 04 26
(28) 1
(71) Александр Кавтарадзе (GE)
(72) Александр Кавтарадзе (GE)
(74) Георгий Тактакишвили
(54) САЛФЕТКА ДЛЯ СТОЛА
(55)



1.1



1.2

REGISTERED DESIGN
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ ДИЗАЙН

(11) D 2011 473 S **(51) 09-03**
(10) AD 2011 628 S (44) 11(327)/2011
(21) AD 2010 000628 (22) 2010 12 10
(24) 2010 12 10
(28) 2
(18) 2015 12 10
(73) Archil Gavashelishvili (GE)
 Stalinis k. 39, 3600, Oni (GE)
(72) Archil Gavashelishvili (GE)
(54) **CONTAINER FOR CHURCHKHELA**
(55)

(11) D 2011 473 S **(51) 09-03**
(10) AD 2011 628 S (44) 11(327)/2011
(21) AD 2010 000628 (22) 2010 12 10
(24) 2010 12 10
(28) 2
(18) 2015 12 10
(73) Арчил Гавашелишвили (GE)
(72) Арчил Гавашелишвили (GE)
(54) **КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЧУРЧХЕЛЫ**
(55)

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 57965 A*
(210) AM 057965
(220) 2010 05 05
(731) VALERIAN TITIKOS DZE TABAGUA
Ul. Zemlianoi val. 46, b. 25, Moskovi,
Russian Federation
(740) Davit Zurabishvili
(540)



(591) Black, white, blue, grey, red
(531) 24.01.15-27.05.05-29.01.00-
(511) 33

(260) AM 2011 58638 A*
(210) AM 058638
(220) 2010 07 08
(731) YILDIZ HOLDING A.S.
Kisikli mah. Ferah Cad. Kisikli Cesme
Sk. No:2/4 B. Camlica, skudar/ISTANBUL,
Turkey
(740) Shalva Gvaramadze

(540)



(591) Black, white, red, brown, grey, another tone
blue, green
(531) 05.01.12-05.07.06-19.03.25-27.05.05-
29.01.00-
(511) 30

(260) AM 2011 59620 A
(210) AM 059620
(220) 2010 09 28
(731) GUTHY-RENKER LLC
41-550 Eclectic Street, Suite 200, Palm
Desert, California 92260, USA
(740) George Meipariani
(540)

PROACTIV

(591) Black, white
(511) 3

(260) AM 2011 60668 A
(210) AM 060668
(220) 2010 12 20
(731) SH.P.S "SADAZGVEVO KOMPANIA AI
SI JGUFU"
Arakishvilis q.2, 0179, Tbilisi, Georgia

(540)



(591) Bronze, green

(531) 26.01.24-26.02.07-26.11.12-27.05.05-28.19.00-29.01.12-

(511) 36

(260) AM 2011 60714 A

(210) AM 060714

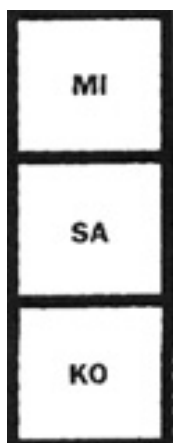
(220) 2010 12 24

(731) FRAG COMERCIO INTERNACIONAL, S.L.

Pol. ind. Can Cortadellas - Ctra. C-55, Km. 1,8 08292 Esparraguera, Spain

(740) Tamaz Shilakadze

(540)



(591) Black, white

(531) 26.04.09-26.04.18-

(511) 18

(260) AM 2011 60725 A

(210) AM 060725

(220) 2010 12 24

(731) PUBLICHNOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO KOMERCHESKI BANK "PRIVATBANK"

Ul. Nabezhnaia pabedi, 50, q. Dnepropetrovski, 49094, Ukraine

(740) Shalva Gvaramadze

(540)

Privat24

(591) Black, white

(511) 35, 36

(260) AM 2011 60726 A

(210) AM 060726

(220) 2010 12 24

(731) PUBLICHNOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO KOMERCHESKI BANK "PRIVATBANK"

Ul. Nabezhnaia pabedi, 50, q. Dnepropetrovski, 49094, Ukraine

(740) Shalva Gvaramadze

(540)

LiqPay

(591) Black, white

(511) 35, 36

(260) AM 2011 60727 A

(210) AM 060727

(220) 2010 12 24

(731) PUBLICHNOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO KOMERCHESKI BANK "PRIVATBANK"

Ul. Nabezhnaia pabedi, 50, q. Dnepropetrovski, 49094, Ukraine

(740) Shalva Gvaramadze

(540)

PrivatMoney

(591) Black, white

(511) 35, 36

(260) AM 2011 60728 A

(210) AM 060728

(220) 2010 12 24

(731) PUBLICHNOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO KOMERCHESKI BANK "PRIVATBANK"

Ul. Nabezhnaia pabedi, 50, q. Dnepropetrovski, 49094, Ukraine

(740) Shalva Gvaramadze

(540)

GoldClub

(591) Black, white

(511) 35, 36

(260) AM 2011 60731 A

(210) AM 060731

(220) 2010 12 24

(731) ELENE ABAZADZE

Ilia Chavchavadzis gamz.54a, 0179, Tbilisi, Georgia

(740) George Taktakishvili

(540)



(591) White, black, red, yellow, dark and light grey,
light brown, light brown, green, light green
(531) 07.01.09-27.05.04-29.01.15-
(511) 35

(260) AM 2011 60733 A
(210) AM 060733
(220) 2010 12 27
(731) ASHTARAK KAT CJSC
Village Agarak, Aragatsotn province,
Armenia
(740) Shalva Gvaramadze
(540)

LUNCHIK

(591) Black, white
(531) 27.05.05-
(511) 29

(260) AM 2011 60734 A
(210) AM 060734
(220) 2010 12 27
(731) ASHTARAK KAT CJSC
Village Agarak, Aragatsotn province,
Armenia
(740) Shalva Gvaramadze
(540)

LUNCHEESE

(591) Black, white
(531) 27.05.05-
(511) 29

(260) AM 2011 60816 A
(210) AM 060816
(220) 2011 01 06
(731) HARRINGTON DEVELOPMENT INC.
Arango-Orillac Bldg. East 54 th street,
Panama
(740) Givi Akopashvili

(540)

LUX

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

(260) AM 2011 60819 A
(210) AM 060819
(220) 2011 01 06
(731) ALLIED GLOBAL TOBACCO LIMITED
Wey Court West, Union Road, Farnham,
GU9 7PT Surrey, United Kingdom
(740) Givi Akopashvili

(540)

OXFORD STREET

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

(260) AM 2011 60824 A
(210) AM 060824
(220) 2011 01 10
(731) Shps "LIKA-GEORGIA-LIKA-GEORGIA"
Gagrinis 2 shes. N2/5-4, sart.3, s.p.4,
0160, Tbilisi, Georgia
(740) George Taktakishvili
(540)

KEUNE

(591) Black, white
(511) 5

(260) AM 2011 60926 A
(210) AM 060926
(220) 2011 01 21
(731) SH.P.S "POLIGLOTI"
Gudamakris q.4, 0141, Tbilisi, Georgia
(540)

პოლიგლოტი



POLYGLOTI

(591) Red, white, blue, dsrk blue, grey, black
(531) 01.13.05-16.01.04-27.05.05-28.19.00-
29.01.15-
(511) 41

(260) AM 2011 60927 A
(210) AM 060927
(220) 2011 01 21
(731) HARRINGTON DEVELOPMENT INC.
Arango-Orillac Bldg. East 54 th street,
Panama
(740) Givi Akopashvili
(540)

MINISTER

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

(260) AM 2011 61003 A
(210) AM 061003
(220) 2011 01 28
(731) ROTAPHARM LIMITED
48 Queen Anne Street, London W1G9JJ,
United Kingdom
(740) George Taktakishvili
(540)

Rotabiotic
Ротабиотик
რტაბიოტიკი

(591) Black, white
(511) 5

(260) AM 2011 61019 A
(210) AM 061019
(220) 2011 01 28
(731) BUBUTEISHVILI ELGUJA
Faliashvilis q. 62, 0179, Tbilisi, Georgia
(540)



(591) Black, white
(531) 26.04.22-27.05.24-28.05.00-28.19.00-
(511) 33

(260) AM 2011 61020 A
(210) AM 061020
(220) 2011 01 28
(731) THE GILLETTE COMPANY
One Gillete Park, Boston, Massachusetts
02127, USA
(740) Shalva Gvaramadze
(540)

DRY TECH

(591) Black, white
(511) 3

(260) AM 2011 61038 A
(210) AM 061038
(220) 2011 01 31
(731) SH.P.S "BARAMBO"
Tashkentis q. N23, 0160 Tbilisi, Georgia
(540)

ბარამბოს მერცხალი

Barambos Mertskhali

Барамбос Мерцхали

(591) Black, white
(531) 27.05.05-28.05.00-28.19.00-
(511) 30

(260) AM 2011 61130 A
(210) AM 061130
(220) 2011 02 03
(731) GENERAL MOTORS LLC
300 Renaissance Center, City of Detroit,
State of Michigan 48265-3000, USA
(740) George Taktakishvili
(540)

MAKE IT HAPPEN

(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2011 61131 A
(210) AM 061131
(220) 2011 02 03
(731) THE COCA-COLA COMPANY
One Coca-Cola Plaza, Atlanta, Georgia
30313, USA
(740) Alexander Gegechkori
(540)

PULPY

(591) Black, white
(511) 32

(260) AM 2011 61182 A
(210) AM 061182
(220) 2011 02 07
(731) NIKE INTERNATIONAL LTD.
One Bowerman Drive, Beaverton, Oregon
97005-6453, USA
(740) Tamaz Shilakadze
(540)

MERCURIAL

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

(260) AM 2011 61194 A
(210) AM 061194
(220) 2011 02 07
(731) THE COCA-COLA COMPANY
One Coca-Cola Plaza, Atlanta, Georgia
30313, USA
(740) Alexander Gegechkori
(540)

APPY MINI

(591) Black, white
(511) 32

(260) AM 2011 61270 A
(210) AM 061270
(220) 2011 02 10
(731) GEOMED MEDIZIN-TECHNIK
GMBH & CO. KG
Ludwigstaler straÙe 27, 78532 Tuttlingen,
Germany
(740) George Taktakishvili
(540)

GEOMED

(591) Black, white
(511) 10

(260) AM 2011 61456 A
(210) AM 061456
(220) 2011 02 21
(731) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel,
Switzerland
(740) Shalva Gvaramadze
(540)

REMILTINE

(591) Black, white
(511) 5

REGISTERED TRADEMARKS
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(111) M 2011 021814 R
(151) 2011 09 29
(181) 2021 09 29
(260) AM 2010 57590 A
(220) 2010 03 31
(732) SH.P.S SEILS FORSI
Saburtalos q.40, bina 56, 0160, Tbilisi,
Georgia

(111) M 2011 021815 R
(151) 2011 09 29
(181) 2021 09 29
(260) AM 2011 58343 A
(220) 2010 06 08
(732) MEDANA PHARMA S.A.
Ul. Wladyslawa Lokietka 10, 98-200,
Sieradz, Poland

(111) M 2011 021816 R
(151) 2011 09 29
(181) 2021 09 29
(260) AM 2011 58415 A
(220) 2010 06 22
(732) SH.P.S "KOKA-TAURI"
Sof. Kokotauri, 6100, Qedis raioni, Georgia

(111) M 2011 021817 R
(151) 2011 09 29
(181) 2021 09 29
(260) AM 2011 58424 A
(220) 2010 06 23
(732) ALEQSANDRE QAVTARADZE
Varketili 3, II mkr., korp. 14, b. 96, 0163,
Tbilisi, Georgia

(111) M 2011 021818 R
(151) 2011 09 29
(181) 2021 09 29
(260) AM 2011 58691 A
(220) 2010 07 13
(732) CENTURY 21 REAL ESTATE LLC
1 Campus Drive, Parsippany, New Jersey
07054, USA

(111) M 2011 021819 R
(151) 2011 09 29
(181) 2021 09 29
(260) AM 2011 58692 A
(220) 2010 07 13
(732) CENTURY 21 REAL ESTATE LLC
1 Campus Drive, Parsippany, New Jersey
07054, USA

(111) M 2011 021820 R
(151) 2011 09 29
(181) 2021 09 29
(260) AM 2011 58722 A
(220) 2010 07 16
(732) LABORATOIRE HRA-PHARMA
15, ru Beranger, 75003 Paris, France

(111) M 2011 021821 R
(151) 2011 09 29
(181) 2021 09 29
(260) AM 2011 58723 A
(220) 2010 07 16
(732) LABORATOIRE HRA-PHARMA
15, ru Beranger, 75003 Paris, France

(111) M 2011 021822 R
(151) 2011 09 29
(181) 2021 09 29
(260) AM 2011 59145 A
(220) 2010 08 16
(732) PATRON SPIRITS INTERNATIONAL
AG
Quaistrasse 11, 8200 Schaffhausen,
Switzerland

(111) M 2011 021823 R
(151) 2011 09 29
(181) 2021 09 29
(260) AM 2011 59170 A
(220) 2010 08 20
(732) HYUNDAI MOTOR COMPANY
(a Korean limited liability company
incorporated under the laws of Republic of
Korea)

231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, Seoul,
137-938, Republic of Korea

(111) M 2011 021824 R
(151) 2011 09 29
(181) 2021 09 29
(260) AM 2011 59171 A
(220) 2010 08 20
(732) HYUNDAI MOTOR COMPANY
(a Korean limited liability company
incorporated under the laws of Republic of
Korea)
231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, Seoul,
137-938, Republic of Korea

(111) M 2011 021825 R
(151) 2011 09 29
(181) 2021 09 29
(260) AM 2011 59172 A
(220) 2010 08 20
(732) HYUNDAI MOTOR COMPANY
(a Korean limited liability company
incorporated under the laws of Republic of
Korea)
231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, Seoul,
137-938, Republic of Korea

(111) M 2011 021826 R
(151) 2011 09 29
(181) 2021 09 29
(260) AM 2011 59178 A
(220) 2010 08 23
(732) NOVARTIS AG
4002 Basel, Switzerland

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 21809 R

(151) 2011 09 22

(181) 2021 09 22

(220) 2011 09 14

(732) SH.P.S "LOIDL"

Tseretlis gamz. 87, 0119, Tbilisi, Georgia

(540)



(591) Bordeaux, white

(531) 26.01.20-26.04.10-26.07.05-27.05.17-29.01.12-

(511) 29, 30, 31, 32, 33, 35, 43

(111) M 2011 21810 R

(151) 2011 09 23

(181) 2021 09 23

(220) 2011 09 21

(732) MALKHAZ JOKHADZE

Nutsubidzis ferdobi, me-3 m/r, me-3 kv, korp.8, bina 13, 0183, Tbilisi, Georgia;

JUMBER KUCHUKHIDZE

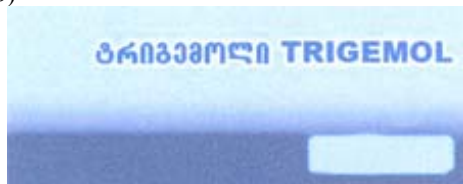
Tamarashvili St. 11, ap. 159, 0162, Tbilisi, Georgia;

TAMAZ MURTAZASHVILI

Moskovis gamziri N33, korp.2, bina 3, 0137, Tbilisi, Georgia

(740) George Taktakishvili

(540)



(591) Dark blue, blue, white

(531) 26.04.22-27.05.05-28.19.00-29.01.12-

(511) 5

(111) M 2011 21811 R

(151) 2011 09 29

(181) 2021 09 29

(220) 2011 09 16

(732) HARRINGTON DEVELOPMENT INC.

Arango-Orillac Bldg. East 54 th street, Panama

(740) Givi Akopashvili

(540)



(591) Light blue, dark blue, white, golden, silver

(531) 03.07.16-19.03.24-25.01.01-26.01.18-29.01.14-

(511) 34

(111) M 2011 21812 R

(151) 2011 09 29

(181) 2021 09 29

(220) 2011 09 16

(732) HARRINGTON DEVELOPMENT INC.

Arango-Orillac Bldg. East 54 th street, Panama

(740) Givi Akopashvili

(540)



(591) Red, dark red, white, golden, silver, black
(531) 03.07.16-19.03.24-25.01.01-26.01.18-
29.01.14-
(511) 34

(111) M 2011 21813 R
(151) 2011 09 29
(181) 2021 09 29
(220) 2011 09 19
(732) SH..PS "SAQARTVELOS RKINIGZA"
Tamar mefis gamziri N15, 0112, Tbilisi,
Georgia
(740) Ketj Toshkhua
(540)



(591) Red, white, silver
(531) 26.03.23-26.11.08-27.05.05-28.19.00-
29.01.13-
(511) 39

**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 59262 A
(800) 1045063
(731) ZHUHAI SEINE TECHNOLOGY CO.,
LTD.
3rd Floor, 01, No. 63, Mingzhubei Road,
Xiangzhou District, Zhuhai 519075
Guangdong, China

(540)

Pantum



(591) Black, white
(511) 02, 09, 16

(260) AM 2011 60466 A
(800) 1055662
(731) "CHIPOLINO" EOOD
"Peshtersko shose" Str. 13, BG-4002
PLOVDIV, Bulgaria

(540)

CHIPOLINO



(591) Black, white
(511) 10, 12, 20, 21, 24, 25, 28, 35

(260) AM 2011 60796 A
(800) 1059169
(731) UTÉRON PHARMA, SOCIÉTÉ
ANONYME
Rue St Georges 5, B-4000 LIEGE, Belgium

(540)

DONASERT

(591) Black, white
(511) 10

(260) AM 2011 61157 A
(800) 945156
(731) EINSTEIN KAFFEE RÖSTEREI GMBH
Franklinstraße 15-15a, 10587 Berlin,
Germany

(540)

EINSTEIN KAFFEE

(591) Black, white
(511) 30, 32, 33, 43

(260) AM 2011 61158 A
(800) 980895
(731) HANSA-FLEX AG
Zum Panrepel 44, 28307 Bremen, Germany

(540)

HANSA FLEX



(591) Black, white
(511) 06, 07, 09, 17, 20

(260) AM 2011 61159 A
(800) 994324
(731) AVENTRO Sàrl
1, Carrefour de Rive, CH-1207 Genève,
Switzerland

(540)

PINOLENE - ПИНОЛЕН

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

(260) AM 2011 61160 A
(800) 1018436
(731) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo
103-8426, Japan

(540)

FAXAMIR

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2011 61161 A

(800) 1018564

(731) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo
103-8426, Japan

(540)

LIXIANA

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2011 61162 A

(800) 1040255

(731) SAYIM PLASTIK INSAAT HIRDAVAT
VE YAKIT MADDELERI SANAYI VE
TICARET LIMITED SIRKETI
Vatan San. Tatlicak Mah. Güvensoy Sk. No.
4, KONYA, Turkey

(540)



(591) Black, white

(511) 07, 11, 17, 21

(260) AM 2011 61165 A

(800) 1055054

(731) Kapman AB
c/o SNA Europe (Industries) AB, SE-811 81
SANDVIKEN, Sweden

(540)



(591) Black, white

(511) 07, 08

(260) AM 2011 61166 A

(800) 1062060

(731) INTERNOVA OÜ
Kuuseheki 34-4, EE-76505 Saue, Estonia

(540)



(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2011 61167 A

(800) 1062291

(731) TORUŃSKIE ZAKŁADY MATERIAŁÓW
OPATRUNKOWYCH, SPÓŁKA AKCYJNA
ul. Żółkiewskiego 20/26, PL-87-100, Toruń,
Poland

(540)

bella baby happy

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2011 61168 A

(800) 1062368

(731) BURDA BEBEK ANNE ITRIYAT VE
PLASTIK URUNLERI SANAYİ VE
TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Beylikduzu Org. San. Bol. Mermeciler, San.
Sit. 9. Cad. N12 Bodrum 1,2,3, Yakuplu-
Beylikduzu istanbul, Turkey

(540)



(591) Yellow, green, blue, red

(511) 05, 08, 10

(260) AM 2011 61169 A

(800) 1062415

(731) FASHIONTV.COM GMBH
Brienner Strasse 21, 80333 München,
Germany

(540)



(591) Black, white

(511) 32, 33, 41

(260) AM 2011 61170 A

(800) 1062426

(731) TELIASONERA AB
Stureplan 8, Stockholm, Sweden

(540)



(591) White, lilac

(511) 36, 42

(260) AM 2011 61171 A
(800) 1062427
(731) TeliaSonera AB
Stureplan 8, Stockholm, Sweden
(540)



(591) Black, white
(511) 36, 42

(260) AM 2011 61172 A
(800) 1062433
(731) JAPAN TOBACCO INC.
2-2-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japan
(540)

WINSTON TASTEMARK

(591) Black, white
(511) 34

(260) AM 2011 61290 A
(800) 1063664
(731) YEREVAN BRANDY COMPANY,
CJSC; 2, Admiral Isakov Avenue,
0082 YEREVAN, Armenia
(540)



(591) Golden color, green, dark green, silvery,
brown, dark brown and white
(511) 33

(260) AM 2011 61291 A
(800) 1063665
(731) YEREVAN BRANDY COMPANY,
CJSC; 2, Admiral Isakov Avenue,
0082 YEREVAN, Armenia
(540)



(591) Golden, red, claret, brown, dark brown and
white
(511) 33

(260) AM 2011 61292 A
(800) 1063690
(731) KALTENBACH GMBH + CO. KG
Blasiring 4, 79539 Lörrach, Germany
(540)



KALTENBACH

(591) Black, white
(511) 04, 07, 09

(260) AM 2011 61295 A
(800) 1063694
(731) FROMAGERIES BEL
16, boulevard Malesherbes, F-75008 Paris,
France
(540)



(591) Blue, red, white, green, gold and black
(511) 29

(260) AM 2011 61302 A
(800) 1063751
(731) Bon'A Parte A/S
Thrigesvej 2, DK-7430 Ikast, Denmark
(540)

NOTICE BY BON'A PARTE

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

(260) AM 2011 61303 A
(800) 1063791
(731) Eaton Corporation
1111 Superior Avenue Cleveland, OH 44114,
USA

(540)

EATON

(591) Black, white

(511) 06, 11

(591) Blue, gray and white

(511) 35, 36, 41

(260) AM 2011 61308 A

(800) 1063826

(731) RECRUIT CO., LTD.

4-17, Ginza 8-chome, Chuo-ku, Tokyo

104-8001, Japan

(540)



(591) Blue and grey. The arch is in blue and the shadow thereof is in grey

(511) 09, 16, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45

(260) AM 58821 A*

(800) 1042151

(731) OBSHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOSTYU "KONTSERN "RIAL"

60, ul. Promyshlennaya, g. Prokhladny, Prokhladnenskiy r-n, RU-361050 Kabardino-Balkar Republic, Russian Federation

(540)

МОЯ СТОЛИЦА

(591) Black, white

(511) 32, 33

(260) AM 59305 A*

(800) 1045435

(731) THE EUROPEAN FUND FOR SOUTHEAST EUROPE, S.A.

31, zone d'Activités Bourmicht, L-8070 BERTRANGE, Luxembourg

(540)



INTERNATIONAL TRADEMARKS PROTECTED IN GEORGIA
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ОХРАНЯЕМЫЕ В ГРУЗИИ

(260) AM 2011 57409 A
(800) 1030461
(151) 2009 12 02
(181) 2019 12 02
(511) 05

(260) AM 2011 59570 A
(800) 1047603
(151) 2010 04 02
(181) 2020 04 02
(511) 35, 38, 41, 42

(260) AM 2011 57520 A
(800) 864750
(151) 2005 07 06
(181) 2015 07 06
(511) 03, 05

(260) AM 2011 59571 A
(800) 1047624
(151) 2010 08 02
(181) 2020 08 02
(511) 34

(260) AM 2011 59482 A
(800) 481202
(151) 2003 11 24
(181) 2013 11 24
(511) 25

(260) AM 2011 59572 A
(800) 1047627
(151) 2010 06 19
(181) 2020 06 19
(511) 09

(260) AM 2011 59565 A
(800) 1010464
(151) 2009 04 15
(181) 2019 04 15
(511) 32, 35

(260) AM 2011 59573 A
(800) 1047648
(151) 2010 07 13
(181) 2020 07 13
(511) 09, 38, 42

(260) AM 2011 59566 A
(800) 1043540
(151) 2010 05 27
(181) 2020 05 27
(511) 34

(260) AM 2011 59574 A
(800) 1047658
(151) 2010 06 04
(181) 2020 06 04
(511) 18, 25

(260) AM 2011 59568 A
(800) 1047562
(151) 2010 08 05
(181) 2020 08 05
(511) 30

(260) AM 2011 59575 A
(800) 1047662
(151) 2010 07 08
(181) 2020 07 08
(511) 05

(260) AM 2011 59569 A
(800) 1047578
(151) 2010 04 30
(181) 2020 04 30
(511) 35

(260) AM 2011 59577 A
(800) 1047669
(151) 2010 07 08
(181) 2020 07 08
(511) 05

(260) AM 2011 59578 A
(800) 1047670
(151) 2010 07 08
(181) 2020 07 08
(511) 05

(260) AM 2011 59634 A
(800) 1048309
(151) 2010 05 14
(181) 2020 05 14
(511) 05

(260) AM 2011 59599 A
(800) 1047897
(151) 2010 05 06
(181) 2020 05 06
(511) 05, 30

(260) AM 2011 59635 A
(800) 1048313
(151) 2010 06 04
(181) 2020 06 04
(511) 09

(260) AM 2011 59626 A
(800) 1048206
(151) 2010 04 30
(181) 2020 04 30
(511) 32, 33, 34

(260) AM 2011 59636 A
(800) 1048324
(151) 2010 06 21
(181) 2020 06 21
(511) 35

(260) AM 2011 59629 A
(800) 1048255
(151) 2010 06 08
(181) 2020 06 08
(511) 09, 16, 18, 20

(260) AM 2011 59637 A
(800) 1048331
(151) 2010 07 09
(181) 2020 07 09
(511) 35, 36, 41, 42

(260) AM 2011 59630 A
(800) 1048265
(151) 2010 07 13
(181) 2020 07 13
(511) 01

(260) AM 2011 59638 A
(800) 1048340
(151) 2010 07 09
(181) 2020 07 09
(511) 03

(260) AM 2011 59631 A
(800) 1048272
(151) 2010 08 11
(181) 2020 08 11
(511) 14, 18, 25

(260) AM 2011 59639 A
(800) 1048392
(151) 2010 07 14
(181) 2020 07 14
(511) 09

(260) AM 2011 59632 A
(800) 1048297
(151) 2010 04 26
(181) 2020 04 26
(511) 36

(260) AM 2011 59640 A
(800) 1048399
(151) 2010 08 10
(181) 2020 08 10
(511) 11

(260) AM 2011 59633 A
(800) 1048298
(151) 2010 04 26
(181) 2020 04 26
(511) 36

(260) AM 2011 59641 A
(800) 1048400
(151) 2010 08 10
(181) 2020 08 10
(511) 09

(260) AM 2011 59676 A
(800) 1048836
(151) 2010 07 14
(181) 2020 07 14
(511) 05

(260) AM 2011 59759 A
(800) 1049385
(151) 2010 03 31
(181) 2020 03 31
(511) 07, 09

(260) AM 2011 59686 A
(800) 1048912
(151) 2010 07 09
(181) 2020 07 09
(511) 03

(260) AM 2011 59760 A
(800) 1049394
(151) 2010 06 25
(181) 2020 06 25
(511) 12

(260) AM 2011 59688 A
(800) 1048914
(151) 2010 07 09
(181) 2020 07 09
(511) 03

(260) AM 2011 59761 A
(800) 1049400
(151) 2010 08 25
(181) 2020 08 25
(511) 07, 09, 27

(260) AM 2011 59751 A
(800) 1049330
(151) 2010 05 04
(181) 2020 05 04
(511) 29, 30, 31, 32

(260) AM 2011 59762 A
(800) 1049402
(151) 2010 05 26
(181) 2020 05 26
(511) 35

(260) AM 2011 59753 A
(800) 1049347
(151) 2010 07 15
(181) 2020 07 15
(511) 06, 42

(260) AM 2011 59763 A
(800) 1049406
(151) 2010 07 19
(181) 2020 07 19
(511) 05

(260) AM 2011 59755 A
(800) 1049368
(151) 2010 07 26
(181) 2020 07 26
(511) 16

(260) AM 2011 59764 A
(800) 1049407
(151) 2010 07 19
(181) 2020 07 19
(511) 05

(260) AM 2011 59756 A
(800) 1049371
(151) 2010 08 25
(181) 2020 08 25
(511) 07, 09, 27

(260) AM 2011 59767 A
(800) 1049408
(151) 2010 07 19
(181) 2020 07 19
(511) 05

(260) AM 2011 59758 A
(800) 1049376
(151) 2010 06 17
(181) 2020 06 17
(511) 05, 29, 30

(260) AM 2011 59768 A
(800) 1049409
(151) 2010 07 15
(181) 2020 07 15
(511) 05

(260) AM 2011 59769 A
(800) 1049410
(151) 2010 07 15
(181) 2020 07 15
(511) 05

(260) AM 2011 59801 A
(800) 1049560
(151) 2010 03 04
(181) 2020 03 04
(511) 16, 35, 39

(260) AM 2011 59770 A
(800) 1049411
(151) 2010 07 15
(181) 2020 07 15
(511) 05

(260) AM 2011 59802 A
(800) 1049566
(151) 2010 04 22
(181) 2020 04 22
(511) 01, 02, 03, 04, 05

(260) AM 2011 59771 A
(800) 1049412
(151) 2010 07 15
(181) 2020 07 15
(511) 05

(260) AM 2011 59803 A
(800) 1015690
(151) 2009 08 17
(181) 2019 08 17
(511) 35

(260) AM 2011 59784 A
(800) 1049522
(151) 2010 07 09
(181) 2020 07 09
(511) 03

(260) AM 2011 59804 A
(800) 1019729
(151) 2009 04 23
(181) 2019 04 23
(511) 09, 16, 28, 35, 38, 41, 42

(260) AM 2011 59785 A
(800) 1049523
(151) 2010 08 23
(181) 2020 08 23
(511) 05, 29

(260) AM 2011 59805 A
(800) 435220A
(151) 2008 01 16
(181) 2018 01 16
(511) 05

(260) AM 2011 59786 A
(800) 1049527
(151) 2010 06 11
(181) 2020 06 11
(511) 01, 03, 05

(260) AM 2011 59806 A
(800) 437462A
(151) 2008 05 09
(181) 2018 05 09
(511) 05

(260) AM 2011 59787 A
(800) 1049551
(151) 2010 06 04
(181) 2020 06 04
(511) 05, 10, 12, 16, 20, 25, 28, 29, 30, 32

(260) AM 2011 59807 A
(800) 448993
(151) 2009 12 24
(181) 2019 12 24
(511) 03, 05, 18, 25

(260) AM 2011 59788 A
(800) 1049558
(151) 2010 06 16
(181) 2020 06 16
(511) 06, 19

(260) AM 2011 59811 A
(800) 481200A
(151) 2003 11 23
(181) 2013 11 23
(511) 03, 09, 14, 18, 20, 24, 25

(260) AM 2011 59812 A
(800) 481201
(151) 2003 11 23
(181) 2013 11 23
(511) 09, 14, 20, 24

(260) AM 2011 59848 A
(800) 1049848
(151) 2010 05 20
(181) 2020 05 20
(511) 03

(260) AM 2011 59821 A
(800) 790634
(151) 2002 10 16
(181) 2012 10 16
(511) 29

(260) AM 2011 59849 A
(800) 1049896
(151) 2010 06 28
(181) 2020 06 28
(511) 25

(260) AM 2011 59842 A
(800) 1049753
(151) 2010 06 24
(181) 2020 06 24
(511) 32

(260) AM 2011 59850 A
(800) 1049921
(151) 2010 07 15
(181) 2020 07 15
(511) 05

(260) AM 2011 59843 A
(800) 1049761
(151) 2010 08 03
(181) 2020 08 03
(511) 20

(260) AM 2011 59851 A
(800) 1049922
(151) 2010 07 15
(181) 2020 07 15
(511) 05

(260) AM 2011 59844 A
(800) 1049776
(151) 2010 08 13
(181) 2020 08 13
(511) 03

(260) AM 2011 59853 A
(800) 1049924
(151) 2010 07 19
(181) 2020 07 19
(511) 05

(260) AM 2011 59845 A
(800) 1049792
(151) 2010 07 12
(181) 2020 07 12
(511) 03

(260) AM 2011 59854 A
(800) 1049932
(151) 2010 02 23
(181) 2020 02 23
(511) 35, 36, 37, 41, 42, 45

(260) AM 2011 59846 A
(800) 1049832
(151) 2010 07 14
(181) 2020 07 14
(511) 16

(260) AM 2011 59855 A
(800) 1049934
(151) 2010 06 22
(181) 2020 06 22
(511) 25

(260) AM 2011 59847 A
(800) 1049837
(151) 2010 07 30
(181) 2020 07 30
(511) 03

(260) AM 2011 59871 A
(800) 1050049
(151) 2010 07 21
(181) 2020 07 21
(511) 01, 05, 31

(260) AM 2011 59872 A
(800) 1050058
(151) 2010 07 15
(181) 2020 07 15
(511) 05

(260) AM 2011 59885 A
(800) 1050278
(151) 2010 08 02
(181) 2020 08 02
(511) 30

(260) AM 2011 59873 A
(800) 1050087
(151) 2010 09 01
(181) 2020 09 01
(511) 34

(260) AM 2011 59886 A
(800) 1050279
(151) 2010 08 02
(181) 2020 08 02
(511) 30

(260) AM 2011 59874 A
(800) 1050102
(151) 2010 06 03
(181) 2020 06 03
(511) 34

(260) AM 2011 59888 A
(800) 1050297
(151) 2010 06 16
(181) 2020 06 16
(511) 05

(260) AM 2011 59875 A
(800) 1050121
(151) 2010 04 28
(181) 2020 04 28
(511) 32, 33

(260) AM 2011 59889 A
(800) 1050299
(151) 2010 07 30
(181) 2020 07 30
(511) 03, 05

(260) AM 2011 59876 A
(800) 1050124
(151) 2010 07 21
(181) 2020 07 21
(511) 12, 39

(260) AM 2011 59897 A
(800) 1050331
(151) 2010 08 17
(181) 2020 08 17
(511) 12

(260) AM 2011 59878 A
(800) 1050230
(151) 2010 08 24
(181) 2020 08 24
(511) 05

(260) AM 2011 59898 A
(800) 1050342
(151) 2010 07 14
(181) 2020 07 14
(511) 25

(260) AM 2011 59883 A
(800) 1050276
(151) 2010 08 02
(181) 2020 08 02
(511) 30

(260) AM 2011 59900 A
(800) 1050385
(151) 2010 05 05
(181) 2020 05 05
(511) 22

(260) AM 2011 59884 A
(800) 1050277
(151) 2010 08 02
(181) 2020 08 02
(511) 30

(260) AM 2011 59901 A
(800) 1050436
(151) 2010 07 04
(181) 2020 07 04
(511) 06, 19

(260) AM 2011 59902 A
(800) 1050440
(151) 2010 08 13
(181) 2020 08 13
(511) 03

(260) AM 2011 59910 A
(800) 867130
(151) 2005 10 10
(181) 2015 10 10
(511) 05

(260) AM 2011 59903 A
(800) 1039545
(151) 2010 02 22
(181) 2020 02 22
(511) 09, 11, 37, 42

(260) AM 2011 59911 A
(800) 867133
(151) 2005 10 19
(181) 2015 10 19
(511) 05

(260) AM 2011 59904 A
(800) 1039725
(151) 2010 05 10
(181) 2020 05 10
(511) 34

(260) AM 2011 59912 A
(800) 868507
(151) 2005 10 14
(181) 2015 10 14
(511) 05

(260) AM 2011 59905 A
(800) 1043071
(151) 2010 02 22
(181) 2020 02 22
(511) 09, 11, 37, 42

(260) AM 2011 59986 A
(800) 1051227
(151) 2010 07 09
(181) 2020 07 09
(511) 33

(260) AM 2011 59906 A
(800) 1046640
(151) 2010 03 18
(181) 2020 03 18
(511) 03, 05, 10, 29, 30

(260) AM 2011 59987 A
(800) 1051230
(151) 2010 06 24
(181) 2020 06 24
(511) 09

(260) AM 2011 59907 A
(800) 835286
(151) 2004 09 20
(181) 2014 09 20
(511) 34

(260) AM 2011 59990 A
(800) 1051277
(151) 2010 04 29
(181) 2020 04 29
(511) 01, 02, 17, 19

(260) AM 2011 59908 A
(800) 866769
(151) 2005 10 19
(181) 2015 10 19
(511) 05

(260) AM 2011 59991 A
(800) 1051295
(151) 2010 01 05
(181) 2020 01 05
(511) 01, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14,
15, 16, 18, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,
31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43,
44, 45

(260) AM 2011 59909 A
(800) 866891
(151) 2005 10 19
(181) 2015 10 19
(511) 05

(260) AM 2011 59992 A
(800) 1051311
(151) 2010 06 10

(181) 2020 06 10
(511) 09

(181) 2020 06 07
(511) 03, 14, 16, 18, 21, 25, 26, 35, 39, 42

(260) AM 2011 59993 A
(800) 1051316
(151) 2010 06 24
(181) 2020 06 24
(511) 32

(260) AM 2011 60083 A
(800) 1051926
(151) 2010 08 27
(181) 2020 08 27
(511) 05

(260) AM 2011 59994 A
(800) 1051317
(151) 2010 06 18
(181) 2020 06 18
(511) 05

(260) AM 2011 60085 A
(800) 1051928
(151) 2010 08 27
(181) 2020 08 27
(511) 05

(260) AM 2011 59996 A
(800) 1051367
(151) 2010 09 13
(181) 2020 09 13
(511) 05

(260) AM 2011 60086 A
(800) 1051929
(151) 2010 08 27
(181) 2020 08 27
(511) 05

(260) AM 2011 59997 A
(800) 1051368
(151) 2010 09 23
(181) 2020 09 23
(511) 05

(260) AM 2011 60087 A
(800) 1051944
(151) 2010 09 02
(181) 2020 09 02
(511) 02

(260) AM 2011 59998 A
(800) 1051369
(151) 2010 09 23
(181) 2020 09 23
(511) 05

(260) AM 2011 60088 A
(800) 1051957
(151) 2010 08 20
(181) 2020 08 20
(511) 12

(260) AM 2011 59999 A
(800) 938560
(151) 2007 06 15
(181) 2017 06 15
(511) 03, 18, 25

(260) AM 2011 60089 A
(800) 1051990
(151) 2010 07 22
(181) 2020 07 22
(511) 30

(260) AM 2011 60000 A
(800) 989705
(151) 2008 12 15
(181) 2018 12 15
(511) 05

(260) AM 2011 60090 A
(800) 1052035
(151) 2010 08 11
(181) 2020 08 11
(511) 06, 11, 19

(260) AM 2011 60082 A
(800) 1051909
(151) 2010 06 07

(260) AM 2011 60091 A
(800) 1052067
(151) 2010 06 15

(181) 2020 06 15
(511) 37, 39

(181) 2020 09 08
(511) 10

(260) AM 2011 60093 A
(800) 1052080
(151) 2010 06 02
(181) 2020 06 02
(511) 03, 05

(260) AM 2011 60232 A
(800) 1053611
(151) 2010 09 27
(181) 2020 09 27
(511) 16, 35, 41

(260) AM 2011 60094 A
(800) 1052096
(151) 2010 07 29
(181) 2020 07 29
(511) 37, 39, 40, 42

(260) AM 2011 60233 A
(800) 1053687
(151) 2010 06 17
(181) 2020 06 17
(511) 01

(260) AM 2011 60095 A
(800) 1052133
(151) 2010 09 10
(181) 2020 09 10
(511) 25

(260) AM 2011 60234 A
(800) 1053688
(151) 2010 06 17
(181) 2020 06 17
(511) 01

(260) AM 2011 60096 A
(800) 1052142
(151) 2010 09 13
(181) 2020 09 13
(511) 02, 16, 40, 45

(260) AM 2011 60235 A
(800) 1053692
(151) 2010 08 27
(181) 2020 08 27
(511) 27

(260) AM 2011 60097 A
(800) 1052176
(151) 2010 08 06
(181) 2020 08 06
(511) 14

(260) AM 2011 60244 A
(800) 1053711
(151) 2010 08 26
(181) 2020 08 26
(511) 25

(260) AM 2011 60229 A
(800) 1053513
(151) 2010 09 01
(181) 2020 09 01
(511) 32

(260) AM 2011 60246 A
(800) 1053721
(151) 2010 09 01
(181) 2020 09 01
(511) 05

(260) AM 2011 60230 A
(800) 1053516
(151) 2010 09 24
(181) 2020 09 24
(511) 05

(260) AM 2011 60247 A
(800) 1053739
(151) 2010 05 18
(181) 2020 05 18
(511) 05

(260) AM 2011 60231 A
(800) 1053525
(151) 2010 09 08

(260) AM 2011 60248 A
(800) 1053747
(151) 2010 08 02

(181) 2020 08 02
(511) 12

(260) AM 2011 60249 A
(800) 1053753
(151) 2010 09 20
(181) 2020 09 20
(511) 05

(260) AM 2011 60250 A
(800) 1053756
(151) 2010 06 16
(181) 2020 06 16
(511) 05

APPELLATIONS OF ORIGIN AND GEOGRAPHICAL INDICATIONS OF GOODS

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА
И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

THE RIGHT TO USE OF REGISTERED APPELLATIONS OF ORIGIN OF GOODS

ПРАВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИСТРИРОВАННЫХ НАИМЕНОВАНИЙ МЕСТА
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА

REGISTERED APPELLATIONS OF ORIGIN OF GOODS: **KHVANCHKARA**
THE RIGHT TO USE: Shps „Barakoni”
NUMBER OF REGISTRATION: 1/19
VALID: 2012 09 20

REGISTERED APPELLATIONS OF ORIGIN OF GOODS: **TVISHI**
THE RIGHT TO USE: Shps „Barakoni”
NUMBER OF REGISTRATION: 797/6
VALID: 2012 09 20

OFFICIAL NOTIFICATIONS
ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗВЕЩЕНИЯ

INVENTIONS
ИЗОБРЕТЕНИЯ

TRANSFER OF RIGHTS

ПЕРЕДАЧА ПРАВ
(II-III quarter of 2011 year)

NUMBER OF PATENT НОМЕР ПАТЕНТА	FORMER PATENT OWNER БЫВШИЙ ПАТЕНТОВЛАДЕЛЕЦ	NEW PATENT OWNER НОВЫЙ ПАТЕНТОВЛАДЕЛЕЦ	DATE OF TRANSFER ДАТА ПЕРЕДАЧИ
3730/1	Marina Koshadze Molitis I chixhi, 11, 0192, Tbilisi, GE; Tamaz Shilakadze Bakhtrionis q. 6, b. 24, 0160, Tbilisi, GE; Zurab Bakradze J. Shartavas q. 38, b. 25, 0160, Tbilisi, GE;	Levan Tvildiani Molitis I chixhi, 11, 0192, Tbilisi, GE; Zurab Bakradze J. Shartavas q. 38, b. 25, 0160, Tbilisi, GE; Tamaz Shilakadze Bakhtrionis q. 6, b. 24, 0160, Tbilisi, GE;	11.05.2011
4395/1	PFIZER ITALIA S.r.l. Via Valbondione 113, 00188, Rome, IT	NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. Viale Pasteur, 10 Nerviano, IT	30.05.2011
2652/1	BIOTY TERAPHYES GMBH Meissner Strasse 191, 01445 Radebeul, DE	BIOCREA GMBH Meissner Strasse 191, 01445 Radebeul, DE	25.08.2011
4560/1	INTERMUNE, INC. 3280 Bayshore Boulevard, Brisbane, CA 94005, US; ARRAY BIOPHARMA INC. 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, US	INTERMUNE, INC. 3280 Bayshore Boulevard, Brisbane, CA 94005, US	30.08.2011
2744/1	Isovolta Opsterreichische Isolierstoffwerke Aktiengesellschaft (AT) Industriezentrum NO-Sud, A-2355 (AT), EP	ISOVOLTAIK AG Isovoltashtasse 1, A-8403 Lebring, Austria, AT	30.08.2011
5072/1	Otkritoe Aktsionernoe obshestvo "Efimoe" Rusetis Federatsia, 309850, Belgorodskaja oblast, Aleksееvka, ul. Frunze, d.2 RU	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КООРДИНИРУЮЩИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ЭФКО- КАСКАД" РОССИЯ, 309850, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. АЛЕКСЕЕВКА УЛ. ФРУНЗЕ Д. 4, RU	15.09.2011

CHANGES IN NAMES AND/OR ADDRESSES OF PATENTOWNERS

ИЗМЕНЕНИЯ ИМЕН И/ИЛИ АДРЕСОВ ПАТЕНТОВЛАДЕЛЬЦЕВ

(II-III quarter of 2011 year)

NUMBER OF PATENT НОМЕР ПАТЕНТА	PREVIOUS NAME AND/OR ADDRESS СТАРОЕ НАИМЕНОВАНИЕ И/ИЛИ АДРЕСА	NEW NAME AND/OR ADDRESS НОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ И/ИЛИ АДРЕСА	DATE OF CHANGE ДАТА ИЗМЕНИЕНИЯ
4586/1	Shps "NIKA" Tsiurupis k., sakhli 13, 117418, Moskow, RU	Shps "NIKA Watch Factory" Tsiurupis k., sakhli 13, 117418, Moskow, RU	15.04.2011
3730/1	Marina Koshadze Molitis I chixhi, 11, 0192, Tbilisi, GE; Zurab Mamulashvili Bejanishvilis q. 27, b.12, 0192, Tbilisi, GE; Tamaz Shilakadze Bakhtrionis q. 6, b. 24, 0160, Tbilisi, GE	Marina Koshadze Molitis I chixhi, 11, 0192, Tbilisi, GE; Zurab Bakradze J. Shartavas q. 38, b. 25, 0160, Tbilisi, GE; Tamaz Shilakadze Bakhtrionis q. 6, b. 24, 0160, Tbilisi, GE	06.05.2011
5215/1	STIFTUNG ALFRED- WEGENER-INSTITUT FÜR POLAR- UND MEERESFORSCHUNG Am Handelshafen 12, 27570 Bremerhaven, DE	STIFTUNG ALFRED- WEGENER-INSTITUT FÜR POLAR- UND MEERESFORSCHUNG Am Handelshafen 12, 27570 Bremerhaven, DE	27.06.2011
2744/1	ISOVOLTAIK GMBH Isovoltastrasse 1, A-8403 Lebring, Austria, AT	ISOVOLTAIK AG Isovoltastrasse 1, A-8403 Lebring, Austria, AT	30.08.2011

**DESIGNS REGISTERED WITH THE INTERNATIONAL BUREAU
UNDER THE HAGUE AGREEMENT, WHICH HAVE BECOME INVALID
ON THE TERRITORY OF GEORGIA**

ДИЗАЙНЫ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ БЮРО
СОГЛАСНО ГААГСКОМУ СОГЛАШЕНИЮ, ДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ УТРАТИЛО СИЛУ
НА ТЕРРИТОРИИ ГРУЗИИ

1. DM/067346
2. DM/067349
3. DM/067378
4. DM/067379
5. DM/067503
6. DM/067606
7. DM/067655
8. DM/067656

TRADEMARKS

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

RENEWAL OF REGISTRATIONS

ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ РЕГИСТРАЦИИ

(111) M 2001 14003 R1
(156) 2011 09 12
(186) 2021 09 11
(732) EKO-ELDA INDUSTRIAL AND
COMMERCIAL PETROLEUM COMPANY
A.E. 2, Messogion Ave., Athens Tower,
11527 Athens, Greece

(111) M 2001 14009 R1
(156) 2011 09 12
(186) 2021 09 12
(732) GIORGIO BEVERLY HILLS Inc.
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,
Ohio 45202, USA

(111) M 2001 14071 R1
(156) 2011 10 18
(186) 2021 10 18
(732) THE GILLETTE COMPANY
One Gillete Park, Boston, Massachusetts
02127, USA

(111) M 2001 14072 R1
(156) 2011 10 18
(186) 2021 10 18
(732) PROCTER & GAMBLE BUSINESS
SERVICES CANADA COMPANY
Suite 800, 1959 Upper Water Street,
P.O.Box 997, Halifax, Nova Scotia, B3J 2x2,
Canada

(111) M 2001 14073 R1
(156) 2011 10 18
(186) 2021 10 18
(732) PROCTER & GAMBLE BUSINESS
SERVICES CANADA COMPANY
Suite 800, 1959 Upper Water Street,
P.O.Box 997, Halifax, Nova Scotia, B3J 2x2,
Canada

(111) M 2001 14100 R1
(156) 2011 10 18
(186) 2021 10 18
(732) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,
Ohio, USA

(111) M 2001 14101 R1
(156) 2011 10 18
(186) 2021 10 18
(732) NOVARTIS INTERNATIONAL
PHARMACEUTICAL LTD.
Horst Holme, 12 Trott Road, P.O. Box
HM LX, Bermuda

COMPLETE TRANSFER OF RIGHTS

ПОЛНАЯ ПЕРЕДАЧА ПРАВ

(111) M 2003 015357 R
(732) CLOSE TRUSTEES (CAYMAN) LIMITED
P.O.Box 1034, Grand Cayman, KY1-1102,
Cayman Islands
(770) DALLAS PROJECT HOLDINGS LIMITED
Whitepark House, White Park Road,
Bridgetown,
(580) 2011-09-15

(111) M 2004 015469 R
(732) CLOSE TRUSTEES (CAYMAN) LIMITED
P.O.Box 1034, Grand Cayman, KY1-1102,
Cayman Islands
(770) DALLAS PROJECT HOLDINGS LIMITED
Whitepark House, White Park Road,
Bridgetown, Barbados
(580) 2011-09-15

(111) M 2008 018747 R
(732) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI
OTVETSTVENNOSTIU
"KOORDINIRUIUSHI
RASPREDELITELNI CENTR
"EFKO-KASKAD'
ul. Frunze, d.4, g. Alekseevka, 309850,
Belgorodskaya oblast, Russian Federation
(770) ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО "ЭФИРНОЕ"
ул. Фрунзе, д. 2, г. Алексеевка, 309850,
Белгородская область, Russian Federation
(580) 2011-09-15

(111) M 2008 018756 R
(732) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI
OTVETSTVENNOSTIU
"KOORDINIRUIUSHI
RASPREDELITELNI CENTR
"EFKO-KASKAD'
ul. Frunze, d.4, g. Alekseevka, 309850,
Belgorodskaya oblast, Russian Federation
(770) ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО "ЭФИРНОЕ"
ул. Фрунзе, д. 2, г. Алексеевка, 309850,
Белгородская область, Russian Federation
(580) 2011-09-15

(111) M 2008 018900 R
(732) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI
OTVETSTVENNOSTIU
"KOORDINIRUIUSHI
RASPREDELITELNI CENTR
"EFKO-KASKAD'
ul. Frunze, d.4, g. Alekseevka, 309850,
Belgorodskaya oblast, Russian Federation
(770) ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО "ЭФИРНОЕ"
ул. Фрунзе, д. 2, г. Алексеевка, 309850,
Белгородская область, Russian Federation
(580) 2011-09-15

(111) M 2011 021302 R
(732) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI
OTVETSTVENNOSTIU
"KOORDINIRUIUSHI
RASPREDELITELNI CENTR
"EFKO-KASKAD'
ul. Frunze, d.4, g. Alekseevka, 309850,
Belgorodskaya oblast, Russian Federation
(770) ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО "ЭФИРНОЕ"
ул. Фрунзе, д. 2, г. Алексеевка, 309850,
Белгородская область, Russian Federation
(580) 2011-09-15

CHANGES IN NAME AND/OR ADDRESS OF OWNER

ИЗМЕНЕНИЯ ИМЕНИ И/ИЛИ АДРЕСА ВЛАДЕЛЬЦА

(111) M 1997 007967 R1
(732) MALLINCKRODT LLC
675 McDonnel Boulevard, P.O. Box 5840,
ST. Louis, Missouri 63134, USA
(770) MALLINCKRODT INC.
675 Mc Donnell Bvd, St Louis, Missouri,
USA
(580) 2011-09-21

(111) M 1997 007968 R1
(732) MALLINCKRODT LLC
675 McDonnel Boulevard, P.O. Box 5840,
ST. Louis, Missouri 63134, USA
(770) MALLINCKRODT INC.
675 Mc Donnell Bvd, St Louis, Missouri,
USA
(580) 2011-09-21

(111) M 1999 012464 R1
(732) MALLINCKRODT LLC
675 McDonnel Boulevard, P.O. Box 5840,
ST. Louis, Missouri 63134, USA
(770) MALLINCKRODT INC.
675 Mc Donnell Bvd, St Louis, Missouri,
USA
(580) 2011-09-21

(111) M 2007 017651 R
(732) MALLINCKRODT LLC
675 McDonnel Boulevard, P.O. Box 5840,
ST. Louis, Missouri 63134, USA
(770) MALLINCKRODT INC.
675 Mc Donnell Bvd, St Louis, Missouri,
USA
(580) 2011-09-21

(111) M 2010 020683 R
(732) SH.P.S. "LOIDLI "
Tseretlis gamz., 87, 0119 Tbilisi, Georgia
(770) SH.P.S. "AMADEUS"
Tseretlis gamz., 87, 0119, Tbilisi, Georgia
(580) 2011-09-20

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 61 K 31/465, 31/232; C 07 C 67/02, 69/587; A 61 P 9/00	AP 2011 11074 A
A 61 K 31/519; A 61 P 35/00; C 07 D 487/04	AP 2011 11888 A
A 61 K 36/00	AP 2011 11175 A
A 61 K 47/34; A 61 K 9/20; A 61 K 31/4245; A 61 K 47/38	AP 2011 11154 A
C 02 F 11/04; C 02 F 3/28; B 02 C 19/22	AP 2011 11533 A
C 07 C 233/18; C 07 C 231/02; C 07 C 231/12; C 07 D 209/48	AP 2011 11403 A
C 07 C 233/18; C 07 C 233/60; A 61 K 31/165; A 61 P 25/00	AP 2011 11665 A
C 07 C 251/48; A 61 K 31/165; A 61 P 25/00	AP 2011 11664 A
C 07 C 311/21; A 61 K 31/18; A 61 P 29/00; C 07 D 209/08; C 07 D 211/26; C 07 D 211/58; C 07 D 213/40; C 07 D 231/40; C 07 D 233/54; C 07 D 235/30; C 07 D 261/14; C 07 D 277/46; C 07 D 277/62; C 07 D 277/82; C 07 D 285/12	AP 2011 11269 A
C 07 D 209/42; A 61 K 31/403	AP 2011 10918 A
C 07 D 213/75; 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 11398 A
C 07 D 223/16	AP 2011 11741 A
C 07 D 223/16	AP 2011 11742 A
C 07 D 249/08; C 07 D 401/12; C 07 D 403/12; C 07 D 413/12; A 61 K 31/55; A 61 P 35/00	AP 2011 11253 A
C 07 D 401/10; C 07 D 401/12; C 07 D 401/14; C 07 D 413/12; C 07 D 471/04; A 61 K 31/444; A 61 P 29/02	AP 2011 11226 A
C 07 K 16/28; A 61 K 39/395; A 61 P 37/06	AP 2011 9989 A
C 12 N 15/82	AP 2011 11037 A
D 01 B 7/04	AP 2011 11258 A
E 04 B 1/19	AP 2011 11323 A
F 24 J 2/14; F 24 J 2/24	AP 2011 11716 A
G 06 K 19/16	AP 2011 11606 A
G 09 F 13/00	AP 2011 11287 A
H 04 B 7/005; H 04 L 12/56; H 04 W 52/00	AP 2011 10196 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 9989 A	C 07 K 16/28; A 61 K 39/395; A 61 P 37/06
AP 2011 10196 A	H 04 B 7/005; H 04 L 12/56; H 04 W 52/00
AP 2011 10196 A	H 04 B 7/005; H 04 L 12/56; H 04 W 52/00
AP 2011 10196 A	H 04 B 7/005; H 04 L 12/56; H 04 W 52/00
AP 2011 10918 A	C 07 D 209/42; A 61 K 31/403
AP 2011 11037 A	C 12 N 15/82
AP 2011 11074 A	A 61 K 31/465, 31/232; C 07 C 67/02, 69/587; A 61 P 9/00
AP 2011 11154 A	A 61 K 47/34; A 61 K 9/20; A 61 K 31/4245; A 61 K 47/38
AP 2011 11175 A	A 61 K 36/00
AP 2011 11226 A	C 07 D 401/10; C 07 D 401/12; C 07 D 401/14; C 07 D 413/12; C 07 D 471/04; A 61 K 31/444; A 61 P 29/02
AP 2011 11253 A	C 07 D 249/08; C 07 D 401/12; C 07 D 403/12; C 07 D 413/12; A 61 K 31/55; A 61 P 35/00
AP 2011 11258 A	D 01 B 7/04
AP 2011 11269 A	C 07 C 311/21; A 61 K 31/18; A 61 P 29/00; C 07 D 209/08; C 07 D 211/26; C 07 D 211/58; C 07 D 213/40; C 07 D 231/40; C 07 D 233/54; C 07 D 235/30; C 07 D 261/14; C 07 D 277/46; C 07 D 277/62; C 07 D 277/82; C 07 D 285/12
AP 2011 11287 A	G 09 F 13/00
AP 2011 11323 A	E 04 B 1/19
AP 2011 11398 A	C 07 D 213/75; 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 11403 A	C 07 C 233/18; C 07 C 231/02; C 07 C 231/12; C 07 D 209/48
AP 2011 11533 A	C 02 F 11/04; C 02 F 3/28; B 02 C 19/22
AP 2011 11606 A	G 06 K 19/16
AP 2011 11664 A	C 07 C 251/48; A 61 K 31/165; A 61 P 25/00
AP 2011 11665 A	C 07 C 233/18; C 07 C 233/60; A 61 K 31/165; A 61 P 25/00
AP 2011 11716 A	F 24 J 2/14; F 24 J 2/24
AP 2011 11716 A	F 24 J 2/14; F 24 J 2/24
AP 2011 11716 A	F 24 J 2/14; F 24 J 2/24
AP 2011 11741 A	C 07 D 223/16
AP 2011 11742 A	C 07 D 223/16
AP 2011 11888 A	A 61 K 31/519; A 61 P 35/00; C 07 D 487/04

**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 G 9/14	P 2011 5299 B	AP 2011 10578 A
A 43 B 7/12	P 2011 5296 B	AP 2011 8601 A
A 61 K 9/49, 9/16, 9/28, 31/4412	P 2011 5303 B	AP 2011 10558 A
A 61 K 31/553, 31/554	P 2011 5301 B	AP 2011 9671 A
C 07 D 401/14; A 61 K 31/506; A 61 P 35/00	P 2011 5302 B	AP 2011 10480 A
C 07 D 471/04; A 61 K 31/505; A 61 P 35/00	P 2011 5304 B	AP 2011 10629 A
C 07 D 471/04; A 61 K 31/519; A 61 P 35/00	P 2011 5306 B	AP 2011 11157 A
C 07 D 487/04; A 61 K 31/351, 31/366; A 61 P 31/14; C 07 D 309/32, 405/06, 405/14, 513/04	P 2011 5305 B	AP 2011 10998 A
E 01 D 15/20	P 2011 5297 B	AP 2011 9950 A
H 01 Q 15/20	P 2011 5298 B	AP 2011 9952 A
H 03 M 7/30; H 03 M 7/40; H 03 M 7/42	P 2011 5300 B	AP 2011 11381 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 5296 B	AP 2011 8601 A	A 43 B 7/12
P 2011 5297 B	AP 2011 9950 A	E 01 D 15/20
P 2011 5298 B	AP 2011 9952 A	H 01 Q 15/20
P 2011 5299 B	AP 2011 10578 A	A 01 G 9/14
P 2011 5300 B	AP 2011 11381 A	H 03 M 7/30; H 03 M 7/40; H 03 M 7/42
P 2011 5301 B	AP 2011 9671 A	A 61 K 31/553, 31/554
P 2011 5302 B	AP 2011 10480 A	C 07 D 401/14; A 61 K 31/506; A 61 P 35/00
P 2011 5303 B	AP 2011 10558 A	A 61 K 9/49, 9/16, 9/28, 31/4412
P 2011 5304 B	AP 2011 10629 A	C 07 D 471/04; A 61 K 31/505; A 61 P 35/00
P 2011 5305 B	AP 2011 10998 A	C 07 D 487/04; A 61 K 31/351, 31/366; A 61 P 31/14; C 07 D 309/32, 405/06, 405/14, 513/04
P 2011 5306 B	AP 2011 11157 A	C 07 D 471/04; A 61 K 31/519; A 61 P 35/00

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 2003 008601	AP 2011 8601 A	P 2011 5296 B
AP 2005 009671	AP 2011 9671 A	P 2011 5301 B
AP 2007 009950	AP 2011 9950 A	P 2011 5297 B
AP 2007 009952	AP 2011 9952 A	P 2011 5298 B
AP 2006 010480	AP 2011 10480 A	P 2011 5302 B
AP 2006 010558	AP 2011 10558 A	P 2011 5303 B
AP 2008 010578	AP 2011 10578 A	P 2011 5299 B
AP 2006 010629	AP 2011 10629 A	P 2011 5304 B
AP 2005 010998	AP 2011 10998 A	P 2011 5305 B
AP 2007 011157	AP 2011 11157 A	P 2011 5306 B
AP 2009 011381	AP 2011 11381 A	P 2011 5300 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 44 B 15/00	AU 2011 12004 U
B 60 R 22/00	AU 2011 12033 U
G 01 R 27/00	AU 2011 12103 U
H 01 H 83/00	AU 2011 12165 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 12004 U	A 44 B 15/00
AU 2011 12033 U	B 60 R 22/00
AU 2011 12103 U	G 01 R 27/00
AU 2011 12165 U	H 01 H 83/00

**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 21 D 2/00	U 2011 1681 Y	AU 2011 11797 U
A 23 L 2/00	U 2011 1682 Y	AU 2011 11847 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 1681 Y	AU 2011 11797 U	A 21 D 2/00
U 2011 1682 Y	AU 2011 11847 U	A 23 L 2/00

**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)
AU 2010 011797	AU 2011 11797 U	U 2011 1681 Y
AU 2010 011847	AU 2011 11847 U	U 2011 1682 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)
02-02.02-03	AD 2011 636 S
02-04	AD 2011 650 S
06-13	AD 2011 647 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 636 S	02-02.02-03
AD 2011 647 S	06-13
AD 2011 650 S	02-04

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)
09-03	D 2011 473 S	AD 2011 628 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 473 S	AD 2011 628 S	09-03

**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 2010 000628	AD 2011 628 S	D 2011 473 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 21509 R	-	-	№19(335) 2011
M 2011 21510 R	-	-	№19(335) 2011
M 2011 21511 R	-	-	№19(335) 2011
M 2011 21512 R	-	-	№19(335) 2011
M 2011 21513 R	-	-	№19(335) 2011
M 2011 21814 R	AM 2010 57590	AM 2010 57590 A	№24(316) 2010
M 2011 21815 R	AM 2010 58343	AM 2011 58343 A	№5(321) 2011
M 2011 21816 R	AM 2010 58415	AM 2011 58415 A	№5(321) 2011
M 2011 21817 R	AM 2010 58424	AM 2011 58424 A	№6(322) 2011
M 2011 21818 R	AM 2010 58691	AM 2011 58691 A	№6(322) 2011
M 2011 21819 R	AM 2010 58692	AM 2011 58692 A	№6(322) 2011
M 2011 21820 R	AM 2010 58722	AM 2011 58722 A	№6(322) 2011
M 2011 21821 R	AM 2010 58723	AM 2011 58723 A	№6(322) 2011
M 2011 21822 R	AM 2010 59145	AM 2011 59145 A	№11(327) 2011
M 2011 21823 R	AM 2010 59170	AM 2011 59170 A	№11(327) 2011
M 2011 21824 R	AM 2010 59171	AM 2011 59171 A	№11(327) 2011
M 2011 21825 R	AM 2010 59172	AM 2011 59172 A	№11(327) 2011
M 2011 21826 R	AM 2010 59178	AM 2011 59178 A	№11(327) 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 57965 A*	AM 2010 57965	AM 2011 60734 A	AM 2010 60734
AM 2011 58638 A*	AM 2010 58638	AM 2011 60816 A	AM 2011 60816
AM 2011 59620 A	AM 2010 59620	AM 2011 60819 A	AM 2011 60819
AM 2011 60668 A	AM 2010 60668	AM 2011 60824 A	AM 2011 60824
AM 2011 60714 A	AM 2010 60714	AM 2011 60926 A	AM 2011 60926
AM 2011 60725 A	AM 2010 60725	AM 2011 60927 A	AM 2011 60927
AM 2011 60726 A	AM 2010 60726	AM 2011 61003 A	AM 2011 61003
AM 2011 60727 A	AM 2010 60727	AM 2011 61019 A	AM 2011 61019
AM 2011 60728 A	AM 2010 60728	AM 2011 61020 A	AM 2011 61020
AM 2011 60731 A	AM 2010 60731	AM 2011 61038 A	AM 2011 61038
AM 2011 60733 A	AM 2010 60733	AM 2011 61130 A	AM 2011 61130
		AM 2011 61131 A	AM 2011 61131
		AM 2011 61182 A	AM 2011 61182
		AM 2011 61194 A	AM 2011 61194
		AM 2011 61270 A	AM 2011 61270
		AM 2011 61456 A	AM 2011 61456

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		
3	AM 2011 59620 A	30	AM 2011 61038 A
3	AM 2011 61020 A	32	AM 2011 61131 A
5	AM 2011 60824 A	32	AM 2011 61194 A
5	AM 2011 61003 A	33	AM 2011 57965 A*
5	AM 2011 61456 A	33	AM 2011 61019 A
10	AM 2011 61270 A	34	AM 2011 60816 A
12	AM 2011 61130 A	34	AM 2011 60819 A
18	AM 2011 60714 A	34	AM 2011 60927 A
25	AM 2011 61182 A	35	AM 2011 60725 A
28	AM 2011 61182 A	35	AM 2011 60726 A
29	AM 2011 60733 A	35	AM 2011 60727 A
29	AM 2011 60734 A	35	AM 2011 60728 A
30	AM 2011 58638 A*	35	AM 2011 60731 A
		36	AM 2011 60668 A
		36	AM 2011 60725 A
		36	AM 2011 60726 A
		36	AM 2011 60727 A
		36	AM 2011 60728 A
		41	AM 2011 60926 A

**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)
5	М 2011 21810 R
29	М 2011 21809 R
30	М 2011 21809 R
31	М 2011 21809 R
32	М 2011 21809 R
33	М 2011 21809 R
34	М 2011 21811 R
34	М 2011 21812R
35	М 2011 21809 R
39	М 2011 21813 R
43	М 2011 21809 R

OFFICIAL BULLETIN OF THE INDUSTRIAL PROPERTY
ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

19(335)

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

www.sakpatenti.org.ge

E-mail: info@sakpatenti.org.ge