



საქართველოს ინტელექტუალური
საკუთრების ეროვნული ცენტრი

საქპატენტი

სამრეწველო საკუთრების

ოფიციალური

ბიულეტენი

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

21 (265)

2008

თბილისი

სამრეწველო საკუთრების

ოფიციალური

ბიულეტენი

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

21 (265)

გამოგონებები

INVENTIONS

ИЗОБРЕТЕНИЯ

სასარგებლო მოდელები

UTILITY MODELS

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

სამრეწველო ნიშნები

INDUSTRIAL DESIGNS

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

სასაქონლო ნიშნები

TRADE MARKS

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ბიულეტენი მოთავსებული მასალების გამოქვეყნების თარიღია
2008 წლის 10 ნოემბერი

ბიულეტენი გამოდის თვეში ორჯერ

გამომგონებები
INVENTIONS
ИЗОБРЕТЕНИЯ

განაცხადები:

APPLICATIONS: №№ 10370; 10121; 10271; 9609; 9138; 9242; 9356; 10008;

ЗАЯВКИ:

9702; 10171; 10203; 8765; 8615; 10212; 9695; 9325;
0560; 9979; 9594; 9654-9655; 8908; 9837; 7016; 9851;
9425; 10083; 9514; 9984; 9550; 8448; 9912; 9908;
10092; 10235; 10708; 10111; 9380; 9195; 9274

სასარგებლო მოდელები
UTILITY MODELS
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

განაცხადები:

APPLICATIONS: №№ 10568; 10446; 10697; 9484-9485; 10534; 10637; 10796;

ЗАЯВКИ:

10175

პატენტები გამომგონებებზე (მეორე პუბლიკაცია)

PATENTS FOR INVENTIONS (second publication) №№ 4524-4536

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)

პატენტები სასარგებლო მოდელებზე (მეორე პუბლიკაცია)

PATENTS FOR UTILITY MODELS (second publication) №№ 1446-1451

ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ (вторая публикация)

პატენტები სამრეწველო ნიმუშებზე (მეორე პუბლიკაცია)

PATENTS FOR INDUSTRIAL DESIGNS (second publication) №№ 361-363

ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ (вторая публикация)

სასაქონლო ნიშნები

TRADE MARKS

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ეროვნული განაცხადები:

NATIONAL APPLICATIONS: №№ 43838; 46469-46471; 46575; 46577-
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАЯВКИ: -46579; 46596; 46602; 46604-46607;
46611-46614; 46618; 46655; 46661; 46665;
46711; 46713; 46715-46717; 46752;
46852-46854; 46861; 46920-46923; 46928;
47101-47104; 47356-47357; 47359-47362;
47364-47366; 47368-47369; 47372

საერთაშორისო განაცხადები:

INTERNATIONAL APPLICATIONS: №№ 46240-46241; 46243-46251; 46253;
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАЯВКИ 46259; 46508-46535; 46539-46560;
46562-46566; 46619; 46621-46629;
46646-46649; 46651-46654; 46656-
-46660; 46662-46664; 46666-46678;
46722-46724; 46726-46732; 46738-
-46743; 46746-46749; 46751;
46753-46754; 46756; 46759-46763;
46765-46771; 46774-46779; 46784-
-46786; 46789-46795; 46797;
46799-46806; 46808-46813; 46815-
-46817

რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:

REGISTERED TRADE MARKS: №№ 18818-18857

РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ:

საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:

INTERNATIONAL REGISTERED TRADE MARKS: №№ 38028; 37979; 39779;
МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕГИСТРИРОВАННЫЕ 44387; 44446; 44460-
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ: -44461; 44688; 44693;
44755; 44925-44937;
44939; 44951-44953; 44955-44958; 44965; 45100; 45148-45159; 45161; 45164-
-45165; 45167-45169; 45171-45181; 45207-45212; 45214-45215; 45217-45218;
45221-45222; 45226; 45228-45234; 45250-45254; 45256-45261; 45263-45264;
45285-45301; 45307-45313; 45322-45332; 45334-45337; 45339; 45359-45374;
45376-45382; 45386; 45388-45402; 45404-45406; 45409-45414; 47465

* აპელაციის შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადების ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით

* სასამართლოს გადაწყვეტილების შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადების ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით

7.1.	განაცხადები	82
7.1.1.	ეროვნული განაცხადები	82
7.1.2.	საერთაშორისო განაცხადები	96
7.2.	რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	115
7.3.	საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	119
8.	სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები	130
8.1.	სასაქონლო ნიშნები	130
8.1.1.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომერთან განაცხადის ნომრის, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომერთან შესაბამისობის ცხრილი	130
8.1.2.	სასაქონლო ნიშნის გამოქვეყნების ნომრისა და განაცხადის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	131
8.1.3.	სასაქონლო ნიშნის საქონლის და/ან მომსახურების კლასის მიხედვით განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის საძიებელი	132
9.	სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები	133

CONTENTS

1.	Inventions	25
1.1	Applications	25
2.	Utility models	61
2.1.	Applications	61
3.	Inventions	69
3.1.	Patents for inventions (second publication)	69
4.	Utilidi models	72
4.1.	Patents for utility models (second publication)	72
5.	Industrial designs	74
5.1.	Patents for industrial designs (second publication)	74
6.	Classification indexes and concordance tables	75
6.1.	Inventions	75
6.1.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	75
6.1.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	76
6.2.	Utility models	77
6.2.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	77
6.2.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	77
6.3.	Patents for inventions (second publication)	78
6.3.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index	78
6.3.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	78
6.3.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and nubmers of patents	79
6.4.	Patents for utility models (second publication)	79
6.4.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index	79
6.4.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	80
6.4.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and nubmers of patents	80
6.5.	Patents for industrial design (second publication)	80
6.5.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index	80
6.5.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification	

index	81
6.5.3. Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents	81
7. Trade marks	82
7.1. Applications	82
7.1.1. National applications	82
7.1.2. International applications	96
7.2. Registered trade marks	115
7.3. International registered trade marks	119
8. Classification indexes and concordance tables	130
8.1. Trade marks	130
8.1.1. Concordance table of numbers of applications and publication data with reference to trademark registration numbers	130
8.1.2. Concordance table of numbers of published trademark applications with reference to numbers of applications	131
8.1.3. Numbers of published applications with reference to classification index of goods and/or services	132
9. Color reproductions of registered industrial designs and trade marks	133

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Изобретения	25
1.1.	Заявки	25
2.	Полезные модели	61
2.1.	Заявки	61
3.	Изобретения	69
3.1	Патенты на изобретения (вторая публикация)	69
4.	Полезные модели	72
4.1	Патенты на полезные модели (вторая публикация)	72
5.	Промышленные образцы	74
5.1	Патент на промышленный образец (вторая публикация)	74
6.	Систематические указатели и таблицы соответствий	75
6.1.	Изобретения	75
6.1.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	75
6.1.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	76
6.2.	Полезные модели	77
6.2.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	77
6.2.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	77
6.3.	Патенты на изобретения (вторая публикация)	78
6.3.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	78
6.3.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	78
6.3.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикаций заявок и номеров патентов	79
6.4	Патенты на полезные модели (вторая публикация)	79
6.4.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	79
6.4.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	80
6.4.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патентов	80
6.5.	Патенты на промышленные образцы (вторая публикация)	80
6.5.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	80
6.5.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	81

6.5.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патентов	81
7.	Товарные знаки	82
7.1.	Заявки	82
7.1.1.	Национальные заявки	82
7.1.2.	Международные заявки	96
7.2.	Регистрированные товарные знаки	115
7.3.	Международные зарегистрированные товарные знаки	119
8.	Систематические указатели и таблицы соответствий	130
8.1.	Товарные знаки	130
8.1.1.	Таблица соответствий номеров заявок и данных публикаций с номерами регистрации товарных знаков	130
8.1.2.	Таблица соответствий номеров публикаций товарных знаков и номеров заявок	131
8.1.3.	Указатель номеров публикаций заявок в соответствии с классом товаров и/или услуг	132
9.	Цветные изображения промышленных образцов и зарегистрированных товарных знаков	133

(გამოგონებები, სასარგებლო მოდელები)

- (10) ექსპერტიზაგავლილი განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (11) პატენტის ნომერი და სახეობის უკოდი;
- (21) განაცხადის სარეგისტრაციო ნომერი;
- (22) განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (23) საგამოფენო პრიორიტეტის თარიღი ან ადრინდელი პრიორიტეტის მქონე განაცხადის შეტანის თარიღი და, თუ შესაძლებელია, განაცხადის ნომერი;
- (24) თარიღი, რომლიდანაც იწყება პატენტის მოქმედება;
- (31) საპრიორიტეტო განაცხადის ნომერი;
- (32) საპრიორიტეტო განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (33) უკოდი ქვეყნისა ან რეგიონული ორგანიზაციისა, რომლის უწყებამაც მიანიჭა ნომერი საპრიორიტეტო განაცხადს;
- (44) დამცავი საბუთის ჯერ არმქონე, მაგრამ ექსპერტიზაგავლილი განაცხადის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი;
- (45) რეგისტრაცია გავლილი საპატენტო საბუთის გამოქვეყნების თარიღი;
- (51) საერთაშორისო საპატენტო კლასიფიკაციის ინდექსი;
- (54) გამოგონების დასახელება;
- (57) რეფერატის ტექსტი;
- (60) სრულ ექსპერტიზაგავლილ გამოგონებაზე უცხოური საპატენტო უწყების მიერ გაცემული დამცავი საბუთის ნომერი, თარიღი, რომლიდანაც იწყება ამ დამცავი საბუთის მოქმედება, და უკოდი ქვეყნისა ან რეგიონული ორგანიზაციისა, რომლის უწყებამაც გასცა ეს დამცავი საბუთი;
- (62) უფრო ადრინდელი განაცხადის ნომერი და, თუ შესაძლებელია, წარდგენის თარიღი გამოცალკევებული განაცხადის შემთხვევაში;
- (71) განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის უკოდი)*;
- (72) გამომგონებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის უკოდი);
- (73) პატენტმფლობელის სახელი, გვარი (ქვეყნის უკოდი), მისამართი;
- (74) წარმომადგენლის ან პატენტრწმუნებულის სახელი, გვარი;
- (85) საერთაშორისო განაცხადის ეროვნული ფაზის დაწყების თარიღი;
- (86) საერთაშორისო განაცხადის ნომერი და შეტანის თარიღი;
- (87) საერთაშორისო განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი და თარიღი.

* იურიდიული პირის შემთხვევაში ჩაიწერება მისი სახელწოდება

**საერთაშორისო კოდეზი ბიზლიობრაფიული მონაცემების
ილენტიფიკაციისათვის
(სამრავლო ნიშნები)**

- (10) განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (11) პატენტის ნომერი და სახეობის უკონდი ან რეგისტრაციის ნომერი;
- (15) რეგისტრაციის თარიღი/პატენტის გაგრძელების თარიღი;
- (18) პატენტის ან რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გასვლის სავარაუდო თარიღი;
- (21) განაცხადის ნომერი;
- (22) განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (23) საგამოფენო პრიორიტეტის თარიღი ან ადრინდელი პრიორიტეტის მქონე განაცხადის შეტანის თარიღი და, თუ შესაძლებელია, განაცხადის ნომერი;
- (24) თარიღი, რომლიდანაც იწყება პატენტის მოქმედება;
- (28) სამრეწველო ნიმუშების რაოდენობა განაცხადში;
- (30) საპრიორიტეტო მონაცემები (განაცხადის ნომერი, განაცხადის შეტანის თარიღი და ორასოიანი უკონდი იმ ორგანიზაციის იდენტიფიკაციისათვის, სადაც იყო წარდგენილი საპრიორიტეტო განაცხადი);
- (31) საპრიორიტეტო განაცხადის ნომერი;
- (32) საპრიორიტეტო განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (33) უკონდი ქვეყნისა ან რეგიონული ორგანიზაციისა, რომლის უწყებამაც მიანიჭა ნომერი საპრიორიტეტო განაცხადს;
- (34) ისმო-ს სტანდარტის - შთ.3 შესაბამისი ორასოიანი უკონდი იმ ორგანიზაციის იდენტიფიკაციისათვის, სადაც იყო წარდგენილი საპრიორიტეტო განაცხადი;
- (44) სამრეწველო ნიმუშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (პირველი პუბლიკაცია);
- (45) საერთაშორისო ბიუროს მიერ დარეგისტრირებული სამრეწველო ნიმუშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი;
- (51) სამრეწველო ნიმუშების საერთაშორისო კლასიფიკაცია (ლოკარნოს კლასიფიკაციის კლასი და ქვეკლასი);
- (54) სამრეწველო ნიმუშის დასახელება;
- (55) სამრეწველო ნიმუშის გამოსახულება;
- (57) სამრეწველო ნიმუშის არსებითი ნიშნების აღწერა, ფერის ჩათვლით;
- (62) ადრინდელი განაცხადის, რეგისტრაციის ან საბუთის ნომერი და, თუ შესაძლებელია, წარდგენის თარიღი, გამოცალკევებული განაცხადის შემთხვევაში;
- (71) განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის უკონდი)*, მისამართი;
- (72) ავტორის სახელი, გვარი (ქვეყნის უკონდი);
- (73) პატენტმფლობელის სახელი, გვარი (ქვეყნის უკონდი), მისამართი;
- (74) წარმომადგენლის სახელი, გვარი და მისამართი;
- (81) შესაბამისი მონაწილე მხარეები **
 II. მონაწილე მხარეები, აღნიშნული 1960 წლის აქტის თანახმად
 III. მონაწილე მხარეები, აღნიშნული 1999 წლის აქტის თანახმად
- (85) მფლობელის მუდმივი საცხოვრებელი ადგილი **;
- (86) მფლობელის მოქალაქეობა **;
- (87) მფლობელის საცხოვრებელი ადგილი **;
- (88) ქვეყანა, სადაც მფლობელს აქვს ნამდვილი და მოქმედი სამრეწველო ან სავაჭრო საწარმო **

* იურიდიული პირის შემთხვევაში ჩაიწერება მისი სახელწოდება
 ** (81), (85), (86), (87), (88) უკონდების მონაცემების აღნიშვნებისათვის გამოიყენება ისმო-ს სტანდარტის - ST.3 შესაბამისი ორასოიანი უკონდი

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

* in case of legal entities the titles are indicated

INID CODES FOR IDENTIFICATION OF BIBLIOGRAPHIC DATA (INDUSTRIAL 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

* in case of legal entities the titles are indicated

** the data to be referenced by codes (81), (85), (86), (87), (88) should be indicated by using the two-letter codes according to WIPO Standard ST. 3.

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

* в случае юридических лиц вносятся их наименования

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ
(ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ)**

- (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 локальной 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**

* в случае юридических лиц вносятся их наименования

** для указания данных кодов (81), (85), (86), (87), (88) применяются двухбуквенные коды ВОИС в соответствии со стандартом-ST.3

**ბამოგონებებისა და სასარგებლო მოდელების საერთაშორისო
კლასიფიკაციის ინდექსები**

განყოფილება A – ადამიანის პირველადი მოთხოვნების საგნები

განყოფილება B – ტექნოლოგიური პროცესები; ტრანსპორტირება

განყოფილება C – ქიმია; მეტალურგია

განყოფილება D – საფეიქრო ნაწარმი; ქაღალდი

განყოფილება E – მშენებლობა; სამთო საქმე; სტაციონარული ნაგებობები
განყოფილება F – მექანიკა; განათება; გათბობა; იარაღი; ასაფეთქებელი
სამუშაოები

განყოფილება G – ფიზიკა

განყოფილება H – ელექტრობა

ბიულეტენში გამოქვეყნებული კოდები

- (21) AP 0000 000000 – გამოგონებაზე განაცხადის ნომერი;
- (10) AP 0000 0000 A – გამოგონებაზე განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (პირველი პუბლიკაცია);
- (11) P 0000 0000 B – გამოგონების პატენტის ნომერი (მეორე პუბლიკაცია);
- (21) API 0000 000000 – შემოტანილ პატენტზე განაცხადის ნომერი;
- (11) PI 0000 0000 A – შემოტანილი პატენტის ნომერი (პირველი პუბლიკაცია);
- (21) AU 0000 000000 – სასარგებლო მოდელზე განაცხადის ნომერი;
- (10) AU 0000 000 U – სასარგებლო მოდელზე განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (პირველი პუბლიკაცია);
- (11) U 0000 000 Y – სასარგებლო მოდელის პატენტის ნომერი (მეორე პუბლიკაცია);
- (21) AD 0000 000000 – სამრეწველო ნიმუშზე განაცხადის ნომერი;
- (10) AD 0000 000 S – სამრეწველო ნიმუშზე განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (პირველი პუბლიკაცია);
- (11) D 0000 000 S – სამრეწველო ნიმუშის პატენტის ნომერი (მეორე პუბლიკაცია)

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);
- P 0000 0000 B – number of patent for invention (second publication);
- (21) API 0000 0000 – 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 00 S – number of published application for industrial design (first publication);
- (11) D 0000 000 S – number of patent for industrial design (second publication);

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 взвозной 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)

სასაქონლო ნიშნები

ბიულეტენში გამოქვეყნებული კოდეზი

M - სასაქონლო ნიშანი

- (210) - AM 0000 000000 - განაცხადის ნომერი;
- (260) -AAM 0000 00000 A - განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (111) - M 0000 00000 R - რეგისტრაციის ნომერი;

(111) -MMM0000 00000 Rn - მომდევნო ვადით რეგისტრაციის ნომერი;

სადაც $n = 1,2,3...$

(111) - M 0000 00000 R(P) - რეგისტრაციის ნომერი ნიშანზე უფლების ნაწი-
ლობრივი გადაცემისას.

ბიზლიობრაფიული მონაცემების საიდენტიფიკაციო კოდები

(111) - რეგისტრაციის ნომერი;

(151) - რეგისტრაციის თარიღი;

(156) - რეგისტრაციის ვადის გაგრძელების თარიღი;

(181) - რეგისტრაციის ვადის გასვლის სავარაუდო თარიღი;

(186) - ვადის გაგრძელების გასვლის სავარაუდო თარიღი;

(210) - განაცხადის ნომერი;

(220) - განაცხადის შეტანის თარიღი;

(230) - საგამოფენო მონაცემები;

(260) - ნომერი განაცხადისა, რომელზედაც გამოტანილია ექსპერტის
დადებითი გადაწყვეტილება რეგისტრაციის შესახებ (გამოქვეყნების
ნომერი);

(310) - პირველი განაცხადის ნომერი;

(320) - პირველი განაცხადის შეტანის თარიღი;

(330) - პირველი განაცხადის მიმღები ეროვნული ან რეგიონული უწყების ან
ორგანიზაციის საიდენტიფიკაციო კოდი;

(511) - საქონლისა და მომსახურების საერთაშორისო კლასიფიკაცია სასა-
ქონლო ნიშნის რეგისტრაციისათვის და/ან კლასიფიცირებული საქონ-
ლისა და/ან მომსახურების ჩამონათვალი;

(531) - სასაქონლო ნიშნის გამოსახულებითი ელემენტების აღწერა სასაქონ-
ლო ნიშნების გამოსახულებითი ელემენტების საერთაშორისო
კლასიფიკაციის (ვენის კლასიფიკაცია) მიხედვით;

(540) - ნიშნის გამოსახულება;

(550) - სასაქონლო ნიშნის ტიპი ან სახეობა;

(580) - განაცხადსა და ნიშნის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული ყველა
სახის

ცვლილებაზე ჩანაწერის შეტანის თარიღი;

(591) - ინფორმაცია განცხადებულ ფერებზე;

(731) - განმცხადებლის სახელი და მისამართი;

(732) - მფლობელის სახელი და მისამართი;

- (740) - წარმომადგენლის სახელი და მისამართი;
- (750) - მიმოწერის მისამართი;
- (770) - ცვლილებამდე განმცხადებლის ან მფლობელის სახელი და მისამართი უფლების გადაცემის შემთხვევაში;
- (771) - ცვლილებამდე განმცხადებლის ან მფლობელის სახელი და მისამართი უფლების გადაცემის გარეშე;
- (791) - ლიცენზიატის სახელი და მისამართი;
- (800) - სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მონაცემები ნიშნების საერთაშორისო რეგისტრაციის მადრიდის ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული პროტოკოლის მიხედვით (საერთაშორისო რეგისტრაციის ნომერი)

TRADE MARKS

CODES FOR IDENTIFICATION OF PUBLICATIONS

M - Trade Mark

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

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПУБЛИКАЦИЙ

M – Товарный знак

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

INID CODES FOR IDENTIFICATION OF BIBLIOGRAPHIC DATA ELEMENTS (St. 60)

- (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
- (210) - Serial number of application
- (220) - Date of filing of the application
- (230) - Data 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
- (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
- (800) - Certain data relating to the international registration of Trade Marks under the Protocol Relating to Madrid Agreement (International registration number)

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ КОДЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

- (111) - Номер регистрации
- (151) - дата регистрации
- (156) - Дата продления срока регистрации
- (181) - Предполагаемая дата окончания срока регистрации
- (186) - Предполагаемая дата продления срока регистрации
- (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 соответствие с Международной классификацией (Венская классификация) изобразительного элемента товарного знака
- (540) - Изображение знака
- (550) - Вид товарного знака
- (551) - 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
- (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
- (800) - Данные регистрации товарных знаков в соответствии с протоколом Мадридского договора о международной регистрации товарных знаков (номер Международной классификации)

**მრასლოიანი კოდეზი და მათი შესაბამისი სახელმწიფოების,
საერთაშორისო და რეგიონალური
მრგანიზაციების დასახელება
(ისმოს სტანდარტი 3)**

AD	ანდორა	CK	კუკის კუნძულები
AE	არაბთა გაერთიანებული საამიროები	CL	ჩილე
AF	ავღანეთი	CM	კამერუნი
AG	ანტიგუა და ბარბუდა	CN	ჩინეთი
AI	ანგილია	CO	კოლუმბია
AL	ალბანეთი	CR	კოსტა-რიკა
AM	სომხეთი	CU	კუბა

AN	ანტილის კუნძულები (ნიდერლანდები)	CV	მწვანე კონცხის კუნძულები
AO	ანგოლა	CY	კვიპროსი
AP	საწარმოო საკუთრების აფრიკის რეგიონალური ორგანიზაცია	CZ	ჩეხიის რესპუბლიკა
AR	არგენტინა	DE	გერმანია
AT	ავსტრია	DJ	ჯიბუტი
AU	ავსტრალია	DK	დანია
AW	არუბა	DM	დომინიკა
AZ	აზერბაიჯანი	DO	დომინიკელთა რესპუბლიკა
BA	ბოსნია და ჰერცეგოვინა	DZ	ალჟირი
BB	ბარბადოსი	EA	ევრაზიის საპატენტო ორგანიზაცია (EAPO)
BD	ბანგლადეში	EC	ეკვადორი
BE	ბელგია	EE	ესტონეთი
BF	ბურკინა-ფასო	EG	ეგვიპტე
BG	ბულგარეთი	EH	დასავლეთი საჰარა
BH	ბაჰრეინი	EM	შინაგანი ბაზრის ჰარმონიზაციის უწყება (სასაქონლო ნიშნები და სამრეწველო ნიშნები (OHIM))
BI	ბურუნდი	EP	ევროპის საპატენტო უწყება
BJ	ბენინი	ER	ერიტრეა
BM	ბერმუდის კუნძულები	ES	ესპანეთი
BN	ბრუნეი-დარუსალამი	ET	ეთიოპია
BO	ბოლივია	FI	ფინეთი
BR	ბრაზილია	FJ	ფიჯი
BS	ბაჰამის კუნძულები	FK	ფოლკლენდის კუნძულები
BT	ბჰუტანი	FO	ფარერის კუნძულები
BV	ბუვეტის კუნძულები	FR	საფრანგეთი
BW	ბოტსვანა	GA	გაბონი
BX	ბენელუქსის სასაქონლო ნიშნების უწყება (BBM) და ბენელუქსის სამრეწველო ნიშნების უწყება (BBDM)	GB	დიდი ბრიტანეთი
BY	ბელორუსია	GD	გრენლანდია
BZ	ბელიზი	GE	საქართველო
CA	კანადა	GH	განა
CD	კონგოს დემოკრატიული რესპ.	GI	გიბრალტარი
CF	ცენტრალური აფრიკის რესპ.	GL	გრენლანდია
CG	კონგო	GM	გამბია
CH	შვეიცარია	GN	გვინეა
CI	კოტ-დ'ივუარი	GQ	ეკვატორული გვინეა
GR	საბერძნეთი	MA	მაროკო
GS	სამხრეთი ჯორჯია და სამხრეთი სენდ-ვიჩის კუნძულები	MC	მონაკო
GT	გვატემალა	MD	მოლდავეთი
GW	გვინეა-ბისაუ	MG	მადაგასკარი
GY	გაიანა	MK	მაკედონია ყოფილი იუგოსლავია
HK	ჰონკონგი	ML	მალი
HN	ჰონდურასი	MM	მიანმა
HR	ხორვატია	MN	მონღოლეთი
HT	ჰაიტი	MO	მაკაო
HU	უნგრეთი	MP	ჩრდ. მარიანას კუნძულები
IB	ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო	MR	მავრიტანია

ორგანიზაციის (WIPO) საერთაშორისო ბიურო

ID	ინდონეზია	MS	მონსერატი
IE	ირლანდია	MT	მალტა
IL	ისრაელი	MU	მავრიკია
IN	ინდოეთი	MV	მალდივი
IQ	ერაყი	MX	მექსიკა
IR	ირანის ისლამური რესპუბლიკა	MW	მალავი
IS	ისლანდია	MY	მალაიზია
IT	იტალია	MZ	მოზამბიკი
JM	იამაიკა	NA	ნამიბია
JO	იორდანია	NE	ნიგერი
JP	იაპონია	NG	ნიგერია
KE	კენია	NI	ნიჟარაგუა
KG	ყირგიზეთი	NL	ნიდერლანდები
KH	კამპუჩია	NO	ნორვეგია
KI	კირიბატი	NP	ნეპალი
KM	კომორის კუნძულები	NR	ნაურუ
KN	სენტ-კიტსი და ნევისი	NZ	ახალი ზელანდია
KP	კორეის სახალხო დემოკრატიული რესპუბლიკა	OA	აფრიკის ინტელექტუალური საკუთრების ორგანიზაცია (OAPI)
KR	კორეის რესპუბლიკა	OM	ომანი
KW	კუვეიტი	PA	პანამა
KY	კაიმანის კუნძულები	PE	პერუ
KZ	ყაზახეთი	PG	პაპუა-ახალი გვინეა
LA	ლაოსი	PH	ფილიპინები
LB	ლიბანი	PK	პაკისტანი
LC	სენტ-ლუსია	PL	პოლონეთი
LI	ლიხტენშტაინი	PT	პორტუგალია
LK	შრი-ლანკა	PW	პალაუ
LR	ლიბერია	PY	პარაგვაი
LS	ლესოტო	QA	კატარი
LT	ლიტვა	RO	რუმინეთი
LU	ლუქსემბურგი	RU	რუსეთის ფედერაცია
LV	ლატვია	RW	რუანდა
LY	ლიბია	SA	საუდის არაბეთი
SB	სოლომონის კუნძულები	TP	აღმოსავლეთი ტიმორი
SC	სეიშელის კუნძულები	TR	თურქეთი
SD	სუდანი	TT	ტრინიდადი და ტობაგო
SE	შვედეთი	TV	ტუვალუ
SG	სინგაპური	TW	ტაივანი, ჩინეთის პროვინცია
SH	წმინდა ელენეს კუნძული	TZ	ტანზანია
SL	სლოვენია	UA	უკრაინა
SK	სლოვაკია	UG	უგანდა
SL	სიერა-ლეონე	US	აშშ
SM	სან-მარინო	UY	ურუგვაი
SN	სენეგალი	UZ	უზბეკეთი
SO	სომალი	VA	ვატიკანი

SR სურინამი
 ST სან-ტომე და პრინსიპი
 SV სალვადორი
 SY სირია
 SZ სვაზილენდი
 TC თურქის და კაიკოსის კუნძულები

 TD ჩადი
 TG ტოგო
 TH ტაილანდი
 TJ ტაჯიკეთი
 TM თურქმენეთი
 TN ტუნისი
 TO ტონგა

VC სენტ-ვინსენტი და გრენადინები
 VE ვენესუელა
 VG ვირჯინის კუნძულები (ბრიტანეთი)
 VN ვიეტნამი
 VU ვანუატუ
 WO WIP-ინტელექტუალური საკუთრების
 მსოფლიო ორგანიზაცია
 WS სამოა
 YE იემენი
 YU იუგოსლავია
 ZA სამხრეთი აფრიკა
 ZM ზამბია
 ZW ზიმბაბვე

1. გამომგონებელი

1.1. განაცხადები (რეფერატები)

განაცხადები, რომლებზეც გათვალისწინებულია შედგება "საკპატენტის" სააპელაციო პალატაში, გამოქვეყნებიდან სამი თვის განმავლობაში.

1. INVENTIONS

1.1. APPLICATIONS (Abstracts)

Applications laid open for the purpose of opposition before the chamber of appeal of "Sakpatenti" for three months within publication.

1. ИЗОБРЕТЕНИЯ

1.1. ЗАЯВКИ (рефераты)

Заявки, по которым предусмотрено обжалование в апелляционной палате "Сакпатенти" в течение трех месяцев с даты их публикации.

განყოფილება A

A 01

(10) AP 2008 10370 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 G 1/00
A 01 C 14/00

(21) AP 2007 010370 (22) 2007 11 14

(71) იუზა ვასაძე (GE)

ი.ჭავჭავაძის გამზ.11, ბ.13, 0179,
თბილისი (GE);

ნადეჟნა მიროტაძე (GE)

ვაჟა-ფშაველას გამზ. VI კვარტ., კორპ.38,
ბ.11, 0186, თბილისი (GE);

ლალი გოგინავა (GE)

ბერიძის ქ.11/4, 0108, თბილისი (GE);

ნატრული მიქაძე (GE)

ინანიშვილის ქ.8, 0159, თბილისი (GE)

(72) იუზა ვასაძე (GE);

ნადეჟნა მიროტაძე (GE);

ლალი გოგინავა (GE);

ნატრული მიქაძე (GE)

(54) *თხილის ინტენსიური ტიპის სამრეწველო გალის გაშენების ხერხი*

(57) ხერხი ითვალისწინებს ნიადაგის დამუშავებას, ორგანული და მინერალური სასუქების შეტანას, ნაკვეთის დაგეგმვას, მცენარეთა დგომის სიხშირის დადგენას, ორმოების ამოღებას, თხილის ნერვის დარგვას, მორწყვას, მშრალი მიწით ჯამის გაკეთებას, მცენარის შტამბისა და ვარჯის ფორმირებას, ამასთან, მცენარეთა დგომის სიხშირე ვაკე ან 3-5° დახრილობის მქონე რელიეფსა და სფერულ კვლებზე შეადგენს 5 x 3 მ, 5 x 2,5 მ და 4 x 3 მ, ერთ ორმოში ირგვება 1 სტანდარტული ნერვი, მცენარის შტამბის ფორმირება სიმაღლის მიხედვით ხორციელდება საშუალო და სუსტი ზრდის ჯიშებისათვის 30-40 სმ-მდე, ხოლო ძლიერი ზრდის ჯიშებისათვის - 60-70 სმ-მდე.

მუხლები: დამოუკიდებელი 1

ცხრილი: 1

(10) AP 2008 10370 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 G 1/00
A 01 C 14/00

(21) AP 2007 010370 (22) 2007 11 14

(71) Yuza Vasadze (GE)

I. Chavchavadzis gamz.11, b.13, 0179,
Tbilisi (GE);

Nadezhna Mirotadze (GE)

Vazha-Pshavelas gamz. VI kvart., 38/11,
0186, Tbilisi (GE);

Lali Goginava (GE)

Beridzis k. 11/4, 0108, Tbilisi (GE);

Natruli Mikadze (GE)

Inanishvilis k.8, 0159, Tbilisi (GE)

(72) Yuza Vasadze (GE);

Nadezhna Mirotadze (GE);

Lali Goginava (GE);

Natruli Mikadze (GE)

(54) **INTENSIVE TYPE METHOD FOR CULTIVATION OF FILBERT INDUSTRIAL GARDENS**

(57) A method provides a soil cultivation, introducing organic and fertilizers, planning of a site, definition of frequency of standing of plants, dredging of holes, planting of a seedling of a filbert, watering, manufacturing a bowl from the dry ground, formation of a bole and a crone of a plant, thus, he frequency of standing of plants on plain or a relief with a slope 3-5° and spherical beds makes 5 × 3m, 5 × 2,5m and 4 × 3m, into one hole one standard seedling is planted, formation of a bole of a plant for height is carried out for averages and under grown breeds up to 30-40 cm, and for breeds with strong growth-up to 60-70 cm.

Claims: 1 independent

Табл.: 1

(10) AP 2008 10370 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 G 1/00
A 01 C 14/00

(21) AP 2007 010370 (22) 2007 11 14

(71) Юза Васадзе (GE);

Надежна Миротадзе (GE);

Лали Гогинава (GE);

Натрули Микадзе (GE)

(72) Юза Васадзе (GE);

Надежна Миротадзе (GE);

Лали Гогинава (GE);

Натрули Микадзе (GE)

(54) СПОСОБ РАЗВЕДЕНИЯ ПРОМЫ – ШЛЕННЫХ САДОВ ФУНДУКА ИН ТЕНСИВНОГО ТИПА

(57) Способ предусматривает обработку почвы, внесение органических и минеральных удобрений, планирование участка, определение частоты стояния растений, выемку ям, посадку саженца фундука, полив, изготовление миски из сухой земли, формирование штамба и кроны растения, при этом, частота стояния растений на равнине или рельефе с уклоном 3-5° и сферических грядках составляет 5×3 м, 5×2,5м и 4×3м, в одну яму высаживают один стандартный саженец, формирование штамба растения по высоте осуществляют для средних и слабо-растущих сортов до 30-40 см, а для сортов с сильным ростом-до 60-70 см.

Пункты: 1 независ.

Табл.: 1

(10) AP 2008 10121 A (51) Int. Cl. (2006)

A 01 J 5/00

A 01 J 7/00

(21) AP 2007 010121 (22) 2007 06 07

- (71) ვლადიმერ მირუაშვილი (GE); დოლიძის ქ.132, 0171, თბილისი (GE); მაია ბოჭორიშვილი (GE); დუმბაძის ქ.28, ბ.9, 4300, ტკიბული (GE)
- (72) ვლადიმერ მირუაშვილი (GE); მაია ბოჭორიშვილი (GE)

(54) სარწყვლი ღანაღბარის რძის გამწოვი სისტემა

(57) სისტემა შეიცავს რძის შემგროვებელ ავზს 1, რომელთანაც მიერთებულია მაგისტრალური ვაკუუმის 3, რძეგამტარი 2 და რძის გამწოვი 4 მილები. რძის გამწოვი მილთან დაკავშირებულია რძის გამწოვი ცენტრიდანული ტუმბო 12. რძის შემგროვებელ ავზსა და რძის გამწოვი ტუმბოს შორის ჩადგმულია ელექტრომაგნიტური სარქველი, რომელიც შესრულებულია აღნიშნული ტუმბოს კვების ქსელთან 18 მიერთებული ელექტრომაგნიტური კოჭასა 8 და დუზას 9 სახით, რომელზეც დამაგრებულია დაზამბარებული დერო 10 სარქვლით 11.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 1

(10) AP 2008 10121 A (51) Int. Cl. (2006)

A 01 J 5/00

A 01 J 7/00

(21) AP 2007 010121 (22) 2007 06 07

- (71) Vladimir Miruashvili (GE); Dolidze St. 132, 0171, Tbilisi (GE); Maya Bochorishvili (GE); Dumbadzis k. 28, b.9, 4300, Tkibuli (GE)
- (72) Vladimir Miruashvili (GE); Maya Bochorishvili (GE)

(54) SYSTEM OF MILK SUCTION OF MILKING MACHINE

(57) A system contains a tank 1 for gathering milk to which pipes of the main vacuum 3 are connected, the milk line 2 and a suction 4 of milk. The centrifugal pump is connected with a pipe of a suction of milk 12 for a suction of milk. Between the tank for gathering milk and the pump for a suction of milk the solenoid valve which is executed in the form of the pump connected to a network 18, electromagnetic coil 8 and armatures 9 on which spring-loaded rod 10 with the valve 11 is fixed.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

(10) AP 2008 10121 A (51) Int. Cl. (2006)

A 01 J 5/00

A 01 J 7/00

(21) AP 2007 010121 (22) 2007 06 07

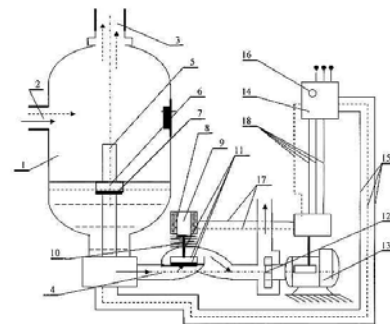
- (71) Владимир Мируашвили (GE); Майя Бочоришвили (GE)
- (72) Владимир Мируашвили (GE); Майя Бочоришвили (GE)

(54) СИСТЕМА ОТСОСА МОЛОКА ДОИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

(57) Система содержит бак 1 для сбора молока, к которому подключены трубы магистрального вакуума 3, молокопровод 2 и отсоса 4 молока. С трубой отсоса молока связан центробежный насос 12 для отсоса молока. Между баком для сбора молока и насосом для отсоса молока вставлен электромагнитный клапан, который выполнен в виде подключенного к сети питания 18 указанного насоса, электромагнитной катушки 8 и якоря 9, на котором закреплен подпружиненный стержень 10 с клапаном 11.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1



ფიგ. 1

A 21

(10) AP 2008 10271 A (51) Int. Cl. (2006)

A 21 C 3/02

(21) AP 2007 010271 (22) 2007 09 19

- (71) ავთანდილ ბალანჩივაძე (GE)

სოფ.ბანოჯა, 3900, წყალტუბოს რ-ნი (GE)
 (72) ავთანდილ ბალანჩივაძე (GE)
 (54) **ცომის საბრტყელელებელი მანქანა**
 (57) მანქანა შეიცავს კორპუსს 1, მასზე დამაგრებულ ცომის ჩასატვირთ მოწყობილობას 2 და ერთმეორის ზემოთ განლაგებულ პარალელურღერძებიან 5 და 6 ორ ღილევაკს 3 და 4, საკისრების 7 და 8 სახით შესრულებულ გორვის საყრდენებითურთ, რომელთაგან ქვედა დამაგრებულია კორპუსზე, ხოლო ზედა - კორპუსთან სახსრულად დაკავშირებულ კრონშტეინზე 10. ღილევაკები ღრუა, რომელთა სიღრუეებშიც ჩასმულია საკისრები და აქვს საერთო ამძრავიდან 16 ურთიერთსაწინააღმდეგო მიმართულებით ბრუნვის შესაძლებლობა. კრონშტეინი წვეით 12 დაკავშირებულია კორპუსზე სახსრულად დამაგრებულ ხრახნულ გადაცემასთან 14, რომელსაც აქვს ხელის ამძრავი 15. ღილევაკების ქვემოთ შესრულებულია დახრილი მატრანსპორტირებელი ზედაპირი 17, ხოლო ხრახნული გადაცემა განლაგებულია აღნიშნული ღილევაკების ზემოთ.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 1

(10) AP 2008 10271 A (51) Int. Cl. (2006) A 21 C 3/02

(21) AP 2007 010271 (22) 2007 09 19

(71) Avtandil Balanchivadze (GE)

Sop.Banoja, 3900, Tsqaltubos r-ni (GE)

(72) Avtandil Balanchivadze (GE)

(54) SHEETING-DOUGH MACHINE

(57) A machine contains a case 1, fixed on it the charging device 2 for dough and disposed one above another on parallel axes 5 and 6 two rolls 3 and 4 having rolling bearings in the form of bearings 7 and 8 from which the bottom one is fixed on the case, and overhead - on the arm hingedly connected with the case 10. The rolls are hollow, in their cavity the bearings are put having an opportunity of rotation in mutually opposite direction from the general drive 16. The arm 12 is connected by a tie-rod with the screw gear 14 hingedly fixed on the case, which has a hand drive 15. Under the rolls there is an inclined carrying surface 17, and the screw gear is disposed above said rolls.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

(10) AP 2008 10271 A (51) Int. Cl. (2006) A 21 C 3/02

(21) AP 2007 010271 (22) 2007 09 19

(71) Автандил Баланчивадзе (GE)

(72) Автандил Баланчивадзе (GE)

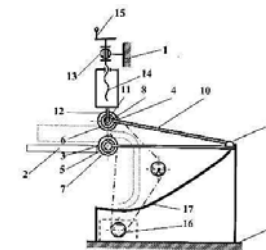
(54) МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ ТЕСТА

(57) Машина содержит корпус 1, закрепленные на нем загрузочное устройство 2 для теста и

расположенные один над другим на параллельных осях 5 и 6 два валика 3 и 4, имеющие выполненные в виде подшипников 7 и 8 опоры качения, из которых нижняя закреплена на корпусе, а верхняя - на шарнирно связанном с корпусом кронштейне 10. Валики полые, в их полости посажены подшипники и они имеют возможность вращения во взаимопротивоположном направлении от общего привода 16. Кронштейн тягой 12 связан с шарнирно закрепленной на корпусе винтовой передачей 14, которая имеет ручной привод 15. Под валиками выполнена наклонная транспортирующая поверхность 17, а винтовая передача расположена над указанными валиками.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1



A 61

(10) AP 2008 9609 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 9/06

A 61 K 33/22

A 61 K 35/56

(21) AP 2006 009609 (22) 2006 09 06

(71) ჯემალ აბრამიშვილი (GE)

ბედუკაძის ქ.12, 1800, დუშეთი (GE)

(72) ჯემალ აბრამიშვილი (GE)

(54) დამწვრობის, ტკივილბამაყუჩებელი, ჰრილოვებისა და ჩირქოვანი დაავადებების საწინააღმდეგო საშუალება

(57) მალამო შეიცავს თაფლის სანთელს, ბორაქსს, მხესუმზირას ზეთსა და გამოხდილ წყალს.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

(10) AP 2008 9609 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 9/06

A 61 K 33/22

A 61 K 35/56

(21) AP 2006 009609 (22) 2006 09 06

(71) Jemal Abramishvili (GE)

Bedukadzis k.12, 1800, Dusheti (GE)

(72) Jemal Abramishvili (GE)

(54) ANTI BURNING, ANALGESIC, WOUND HEALING AND ANTIPURULENT MEANS

(57) Ointment contains beeswax, borax, sunflower oil and distilled water.

Claims: 1 independent

- (10) AP 2008 9609 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 9/06
A 61 K 33/22
A 61 K 35/56
- (21) AP 2006 009609 (22) 2006 09 06
(71) Джемал Абрамишвили (GE)
(72) Джемал Абрамишвили (GE)
(54) **ПРОТИВООЖОГОВОЕ, БОЛЕУТО-
ЛЯЮЩЕЕ, РАНОЗАЖИВЛЯЮЩЕЕ
И ПРОТИВОГНОЙНОЕ СРЕДСТВО**
(57) Мазь содержит пчелиный воск, боракс,
подсолнечное масло и дистиллированную воду.
Пункты: 1 независ.

- (10) AP 2008 9138 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/13
A 61 K 31/16
- (21) AP 2004 009138 (22) 2004 05 27
(31) 60/473,639
(32) 2003 05 27
(33) US
(71) ფორესტ ლაბორატორიზ, ინკ. (US)
909 თერდ ავენიუ, ნიუ იორკი,
NY 10022 (US)
(72) გარი სამორისკი (US);
სანდიპ გუპტა (US)
(74) თამაზ შილაკაძე
(85) 2005 12 26
(86) PCT/US2004/016959, 2004 05 27
(54) **NMDA რეცეპტორის ანტაგონისტისა
და სეროტონინის განმეორებითი
შთანთქმის შერჩევითი ინჰიბიტორის
კომბინაცია ღებრებისა და გუნება-
ბანძურების სხვა მოშლილობების
სამკურნალოდ**
(57) N-მეთილ-D-ასპარტატის (NMDA) რეცეპ-
ტორის ანტაგონისტისა და სეროტონინის
განმეორებითი შთანთქმის შერჩევითი ინჰი-
ბიტორის (SSRI) კომბინაციას იყენებენ ფსი-
ქიური მოშლილობების სამკურნალოდ. კომ-
პოზიცია შეიცავს ზემოაღნიშნულ კომბინა-
ციასა და ფარმაცევტულად მისაღებ მატარე-
ბელს.
მუხლები: 2 დამოუკიდებელი
20 დამოკიდებული
ფიგურა: 10

- (10) AP 2008 9138 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/13
A 61 K 31/16
- (21) AP 2004 009138 (22) 2004 05 27
(31) 60/473,639
(32) 2003 05 27
(33) US
(71) FOREST LABORATORIES, INC. (US)
909 Third Avenue, New York, NY 10022
(US)
(72) SAMORISKI, Gary (US);

- GUPTA, Sandeep (US)
(74) Tamaz Shilakadze
(85) 2005 12 26
(86) PCT/US2004/016959, 2004 05 27
(54) **COMBINATION OF AN NMDA
RECEPTOR ANTAGONIST AND A
SELECTIVE SEROTONIN REUPTAKE
INHIBITOR FOR THE TREATMENT OF
DEPRESSION AND OTHER MOOD
DISORDERS**
(57) A combination of an NMDA receptor anta-
gonist and a selective serotonin reuptake inhibitor
(SSRI) is used for treatment of depression, inclu-
ding treatment-resistant depression and pharma-
ceutically acceptable carrier.
Claims: 2 independent
20 dependent
Fig.: 10

- (10) AP 2008 9138 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/13
A 61 K 31/16
- (21) AP 2004 009138 (22) 2004 05 27
(31) 60/473,639
(32) 2003 05 27
(33) US
(71) Форест Лабораториз, Инк. (US)
(72) Гари Самориски (US);
Сандип Гупта (US)
(74) Тамаз Шилакадзе
(85) 2005 12 26
(86) PCT/US2004/016959, 2004 05 27
(54) **КОМБИНАЦИЯ АНТАГОНИСТА
NMDA – РЕЦЕПТОРА И ИЗБИРАТЕ –
ЛЬНОГО ИНГИБИТОРА ПОВТОР –
НОГО ПОГЛОЩЕНИЯ СЕРОТОНИ-
НА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕПРЕССИИ И
ДРУГИХ ПСИХИЧЕСКИХ РАС -
СТРОЙСТВ**
(57) Комбинацию антагониста рецептора N-
метил-D-аспартата (NMDA) и избирательного
ингибитора повторного поглощения серотонина
(SSRI) применяют для лечения психических
расстройств. Композиция содержит вышеука-
занную комбинацию и фармацевтически при-
емлемый носитель.
Пункты: 2 независ.
20 завис.
Фиг.: 10

- (10) AP 2008 9242 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/14
A 61 K 9/20
A 61 P 9/14
- (21) AP 2004 009242 (22) 2004 07 16
(31) 03/08780
(32) 2003 07 18
(33) FR
(71) ლე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)

12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415 კურბევუა სედეჟი (FR)
 (72) პატრიკ უტრიში (CH);
 ერვე როლანი (FR);
 მარკ ჟულიენი (FR)
 (74) თამაზ შილაკაძე
 (85) 2006 02 17
 (86) PCT/FR2004/001866, 2004 07 16
 (54) **თრომბოს საწინააღმდეგო ნაერთის შემცველი ორალური დისპერსირებადი ფარმაცევტული კომპოზიცია**
 (57) კომპოზიცია შეიცავს ნაერთს A, ან მის ფარმაცევტულად მისაღებ მარილს და გრანულებს, რომლებიც შეიცავს თანაგამშრალ ლაქტოზასა და სახამებელს.
 მუხლები: 3 დამოუკიდებელი
 9 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9242 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/14 A 61 K 9/20 A 61 P 9/14

(21) AP 2004 009242 (22) 2004 07 16
 (31) 03/08780
 (32) 2003 07 18
 (33) FR
 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
 12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie Cedex (FR)
 (72) WUTHRICH, Patrick (CH);
 ROLLAND, Hervé (FR);
 JULIEN, Marc (FR)
 (74) Tamaz Shilakadze
 (85) 2006 02 17
 (86) PCT/FR2004/001866, 2004 07 16
 (54) **ORODISPERSIBLE PHARMACEUTICAL COMPOSITION OF AN ANTITHROMBOTIC COMPOUND**

(57) A composition contains the compound A or one of the pharmaceutically acceptable salts thereof and granules consisting of dried together lactose and starch.
 Claims: 3 independent
 9 dependent

(10) AP 2008 9242 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/14 A 61 K 9/20 A 61 P 9/14

(21) AP 2004 009242 (22) 2004 07 16
 (31) 03/08780
 (32) 2003 07 18
 (33) FR
 (71) Ле Лаборатуар Сервьер (FR)
 (72) Патрик Утриш (CH);
 Эрвее Роллан (FR);
 Марк Жульен (FR)
 (74) Тамаз Шилакадзе
 (85) 2006 02 17

(86) PCT/FR2004/001866, 2004 07 16
 (54) **ДИСПЕРГИРУЕМАЯ ВО РТУ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ**
 (57) Композиция включает соединение A, или его фармацевтически приемлемую соль и гранулы, состоящие из совместно высушенных лактозы и крахмала.
 Пункты: 3 независ.
 9 завис.

(10) AP 2008 9356 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/165 A 61 P 25/00 A 61 P 25/24

(21) AP 2006 009356 (22) 2006 04 19
 (31) 05,03937
 (32) 2005 04 20
 (33) FR
 (71) დე ლაბორატუარ სერვიე (FR)
 12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415 კურბევუა სედეჟი (FR)
 (72) კრისტიან დე ბოდინა (FR);
 ელიზაბეტ მოკერი (FR)
 (74) თამაზ შილაკაძე
 (54) **აგომელატინის გამოყენება ბიპოლარული დარღვევების სამკურნალო საშუალებების მისაღებად**
 (57) აგომელატინი ან N-[2--(7-მეთოქსი-1-ნაფთოილ)ეთილ] აცეტამიდი, ცალკე ან ასოციაციის, გამოიყენება ბიპოლარული დარღვევების, განსაკუთრებით I და II ტიპის ბიპოლარული დარღვევების, სამკურნალო მედიკამენტის დასამზადებლად.
 მუხლები: 10 დამოუკიდებელი
 2 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9356 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/165 A 61 P 25/00 A 61 P 25/24

(21) AP 2006 009356 (22) 2006 04 19
 (31) 05,03937
 (32) 2005 04 20
 (33) FR
 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
 12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie Cedex (FR)
 (72) BODINAT, Christian De (FR);
 MOCAER, Elisabeth (FR)
 (74) Tamaz Shilakadze
 (54) **USE OF AGOMELATINE IN OBTAINING MEDICAMENTS INTENDED FOR THE TREATMENT OF BIPOLAR DISORDERS**
 (57) Agomelatin or N-[2-(7-methoxy-1-naphthyl] acetamide, separately or in association is used for

preparation of bipolar disorders, preferably bipolar disorders of type I and II.

Claims: 10 independent
2 dependent

**(10) AP 2008 9356 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/165
A 61 P 25/00
A 61 P 25/24**

(21) AP 2006 009356 (22) 2006 04 19
(31) 05,03937
(32) 2005 04 20
(33) FR

(71) Le Laboratuvar Servye (FR)
(72) Кристиан Де Боди (FR);
Элизабет Мокер (FR)

(74) Тамаз Шилакадзе
**(54) ПРИМЕНЕНИЕ АГОМЕЛАТИНА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕН-
НЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
БИПОЛЯРНЫХ НАРУШЕНИЙ**

(57) Агомелатин или N-[2-(7-метокси-1-нафтил)ацетамид, отдельно или в ассоциации, применяется для приготовления медикаментов для лечения биполярных нарушений, преимущественно биполярных нарушений типа I и II.

Пункты: 10 независ.
2 завис.

**(10) AP 2008 10008 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/495
C 07 D 401/02**

(21) AP 2004 010008 (22) 2004 04 23
(62) AP 2004 009076; 2004 04 23
(31) 60/466,159; 60/534,501
(32) 2003 04 24; 2004 01 06
(33) US; US

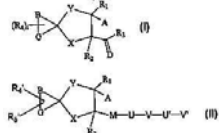
(71) ინსაით კორპორეიშენ(US)
იქსპერიმენტალ სოეიშნ, ბილდინგ 336,
როუტ 141 & ჰენრი კლეი როუდ,
უილმინგტონი, DE 19880 (US)

(72) ვენცინ იაო (US);
ცუინცუნ ჩუო (CN);
მეიჩუნ კსუ (CN);
ფენლეი ჩუანი (CN);
ბრაიან ვ. მეთკაფი (US)

(74) გურამ ციციშვილი
(85) 2007 04 25
(86) PCT/US2004/012672, 2004 04 23

**(54) აზა სპირო ალკანების წარმოებულები
რობორც მეტალპროტეაზების
ინჰიბიტორები**

(57) ნაერთი, ფორმულით I ან II



ან მისი ენანტიომერი, დიასტერეომერი, პრო-წამალი, სოლვატი, მეტაბოლიტი ან ფარმაცევტულად მისაღები მარილი, რომელშიც მითითებულ რადიკალებს აქვს გამოვლენის ფორმულაში მოყვანილი მნიშვნელობები; აღნიშნული ნაერთები წარმოადგენს მეტალპროტეაზების მოდულატორებს და ვარგისია მეტალპროტეაზების აქტივობით განპირობებული დაავადებების, მათ შორის, ართრიტის, კარდიოვასკულარული დარღვევების, კიბოს, კანის დაავადებების, ალერგიული და ანთებითი მდგომარეობების სამკურნალოდ.

მუხლები: 11 დამოუკიდებელი
53 დამოკიდებული

**(10) AP 2008 10008 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/495
C 07 D 401/02**

(21) AP 2004 010008 (22) 2004 04 23
(62) AP 2004 009076; 2004 04 23
(31) 60/466,159; 60/534,501
(32) 2003 04 24; 2004 01 06
(33) US; US

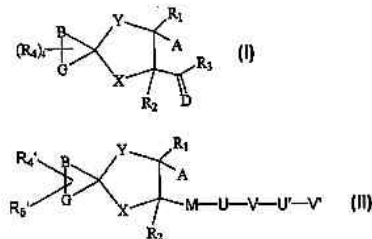
(71) INCYTE CORPORATION (US)
Experimental Station, Building 336, Route
141 and Henry Clay Road, Wilmington, DE
9880 (US)

(72) YAO, Wenqing (US);
ZHUO, Jincong (CN);
XU, Meizhong (CN);
ZHANG, Fenglei (CN);
METCALF, Brian (US)

(74) Guram Tsitsishvili
(85) 2007 04 25
(86) PCT/US2004/012672, 2004 04 23

**(54) AZA SPIRO ALKANE DERIVATIVES AS
INHIBITORS OF METALLOPROTEASES**

(57) A compound of the formula



or its enantiomers, diastereomers, prodrugs, solvates, metabolites, or pharmaceutically acceptable salt thereof, wherein constituent variables are provided in the claims. Said compounds are modulators of metalloproteases and are useful in treating diseases associated with metalloprotease activity such as arthritis, cardiovascular disorders, cancer, skin disorders, inflammation and allergic conditions.

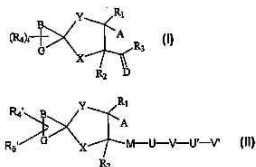
Claims: 11 independent
53 dependent

(10) AP 2008 10008 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/495 C 07 D 401/02

- (21) AP 2004 010008 (22) 2004 04 23
- (62) AP 2004 009076; 2004 04 23
- (31) 60/466,159; 60/534,501
- (32) 2003 04 24; 2004 01 06
- (33) US; US
- (71) Инсайт Корпорейшен (US)
- (72) Вэнцин Яо (US);
Изиньцун Чжо (CN);
Мейчжун Кэу (CN);
Фенлей Чжан (CN);
Брайан В. Меткаф (US)

(74) Гурам Цицишвили
 (85) 2007 04 25
 (86) PCT/US2004/012672, 2004 04 23
 (54) **ПРОИЗВОДНЫЕ АЗА СПИРО АЛ – КАНОВ КАК ИНГИБИТОРЫ МЕТАЛЛОПРОТЕАЗ**

(57) Соединение формулы I или II



или его энантиомеры, диастереомеры, пролекарства, сольваты, метаболиты или фармацевтически приемлемая соль, в котором указанные радикалы имеют приведенные в формуле изобретения значения; указанные соединения представляют собой модуляторы металлопротеаз и пригодны для лечения заболеваний, обусловленных активностью металлопротеаз, в том числе, артрита, сердечно-сосудистых нарушений, рака, заболеваний кожи, аллергических и воспалительных состояний.

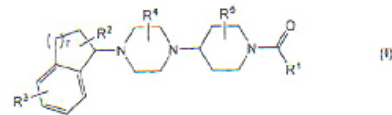
Пункты: 11 независ.
53 завис.

(10) AP 2008 9702 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/495

- (21) AP 2005 009702 (22) 2005 04 12
- (31) 60/561,697; 60/572,221;
PCT/US2005/012265
- (32) 2004 04 13; 2004 05 18;
2005 04 12
- (33) US; US; WO
- (71) ინსაით კორპორეიშენ (US)
იქსპერიმენტალ სთეიშნ, ბილდინგ 336,
როუტ 141 & ჰენრი კლეი როუდ,
უილმინგტონი, DE 19880 (US)
- (72) ჩუ-ბიაო სიუე (US);
განფენ ცაო (CN);
ტაიშენ ჰუანი (CN);
ლიხუა ჩენი (US);
კე ჩუანი (CN);
ანლაი ვანი (CN);

დევიდ მელონი (US);
 რაჯან ანანდი (KE);
 ჯოზეფ გლენი (US);
 ბრაიან მეთკაფი (US)

- (74) გურამ ციციშვილი
- (85) 2006 11 13
- (86) PCT/US2005/012265, 2005 04 12
- (54) **პიპერაზინილპიპერიდინის წარმოებულები, რომლებიც ქემოკინ რეცეპტორის ანტაგონისტებია**
- (57) ნაერთი, ფორმულით



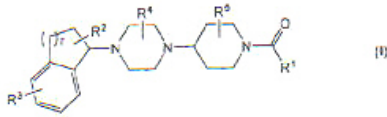
რომელშიც R¹-R⁵ და r-ს აქვს გამოვლენების ფორმულაში მითითებული მნიშვნელობები; აღნიშნულ ნაერთებს გააჩნია ქემოკინ რეცეპტორის, მაგალითად CCR5-ის, აქტივობის მოდულირების, ან მათთან შეკავშირების უნარი და, შესაბამისად, მისი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები ვარგისია ქემოკინ რეცეპტორის ექსპრესიასთან ან აქტივობასთან ასოცირებული დაავადებების, მათ შორის, ანთებითი დაავადებების, იმუნური დაავადებებისა და ვირუსული ინფექციების სამკურნალოდ.

მუხლები: 6 დამოუკიდებელი
30 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9702 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/495

- (21) AP 2005 009702 (22) 2005 04 12
- (31) 60/561,697; 60/572,221;
PCT/US2005/012265
- (32) 2004 04 13; 2004 05 18;
2005 04 12
- (33) US; US; WO
- (71) INCYTE CORPORATION (US)
Experimental Station, Building 336, Route
141 and Henry Clay Road, Wilmington, DE
9880 (US)
- (72) XUE, Chu-Biao (US);
CAO, Ganfeng (CN);
HUANG, Taisheng (CN);
CHEN, Lihua (US);
ZHANG, Ke (CN);
WANG, Anlai (CN);
MELONI, David (US);
ANAND, Rajan (KE);
GLENN, Joseph (US);
METCALF, Brian (US)

- (74) Guram Tsitsishvili
- (85) 2006 11 13
- (86) PCT/US2005/012265, 2005 04 12
- (54) **PIPERAZINYLPYPERIDINE DERIVATIVES AS CHEMOKINE RECEPTOR ANTAGONISTS**
- (57) A compound of the formula

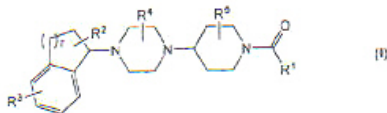


wherein R¹ - R⁵ and r are provided in the claims; said compounds can modulate the activity of bind to chemokine receptors such as CCR5 and accordingly the pharmaceutical compositions comprising that are useful for treatment of diseases associated with chemokine receptor expression or activity such as inflammatory diseases, immune diseases and viral infections.

Claims: 6 independent
30 dependent

(10) AP 2008 9702 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/495

- (21) AP 2005 009702 (22) 2005 04 12
- (31) 60/561,697; 60/572,221; PCT/US2005/012265
- (32) 2004 04 13; 2004 05 18; 2005 04 12
- (33) US; US; WO
- (71) Инсайт Корпорейшен (US)
- (72) Чу-Бяо Сюэ (US);
Гоньфэн Цао (CN);
Тайшэн Хуан (CN);
Лихуа Чэнь (US);
Кэ Чжан (CN);
Аньлай Ван (CN);
Дэвид Мелони (US);
Раджан Ананд (KE);
Джозеф Гленн (US);
Брайан Меткаф (US)
- (74) Гурам Цицишвили
- (85) 2006 11 13
- (86) PCT/US2005/012265, 2005 04 12
- (54) **ПРОИЗВОДНЫЕ ПИПЕРАЗИНИЛ-ПИПЕРИДИНА, КАК АНТАГОНИСТЫ РЕЦЕПТОРА ХЕМОКИНА**
- (57) Соединение формулы



в которой R¹-R⁵ и г имеют указанные в формуле изобретения значения; указанные соединения обладают способностью модулирования активности или связывания рецептора хемокина, например CCR5, и соответственно, содержащие их фармацевтические композиции пригодны для лечения заболеваний, ассоциированных с экспрессией или активностью хемокиновых рецепторов хемокина, в том числе воспалительных заболеваний, иммунных заболеваний и вирусных инфекций.

Пункты: 6 независ.
30 завис.

(10) AP 2008 10171 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 36/00

- (21) AP 2007 010171 (22) 2007 07 09
- (71) ღიანა რურუა (GE)
დოლიძის ქ.კორპ.21, ბ.38, 0171, თბილისი (GE)
- (72) ღიანა რურუა (GE)
- (54) **მცენარეული სამკურნალო საშუალება**
- (57) სამკურნალო საშუალება შეიცავს ქრისტეისხლას *Chelidonium majus*, ფარსმანდუკს *Achillea millefolium*, ნეგოს *Helichrysum*, კულმუხოსა *Inula helenium* და ევკალიპტს *Eucalyptus*.
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
1 დამოკიდებული

(10) AP 2008 10171 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 36/00

- (21) AP 2007 010171 (22) 2007 07 09
- (71) Liana Rurua (GE)
Dolidzis k. korp.21, b.38, 0171, Tbilisi (GE)
- (72) Liana Rurua (GE)
- (54) **VEGETATIVE MEDICAL MEANS**
- (57) A medical means contains celandine *Chelidonium majus*, milfoil *Achillea millefolium*, immortelle *Helichrysum*, elecampane *Inula helenium* and eucalyptus *Eucalyptus*.
Claims: 1 independent
1 dependent

(10) AP 2008 10171 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 36/00

- (21) AP 2007 010171 (22) 2007 07 09
- (71) Лиана Руруа (GE)
- (72) Лиана Руруа (GE)
- (54) **РАСТИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕБНОЕ СРЕДСТВО**
- (57) Лечебное средство содержит чистотел *Chelidonium majus*, тысячелистник *Achillea millefolium*, бессмертник *Helichrysum*, девясил *Inula helenium* и эвкалипт *Eucalyptus*.
Пункты: 1 независ.
1 завис.

(10) AP 2008 10203 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 36/00

- (21) AP 2007 010203 (22) 2007 07 30
- (71) ბორის შხიანი (GE)
ტოლსტოის ქ. 15, 0102, თბილისი (GE)
- (72) ბორის შხიანი (GE)
- (54) **პროსტატიტის სამკურნალო სანთელი**
- (57) სანთელი შეიცავს გულევითელასა *Calendula officinalis L.*, და ფარსმანდუკის *Achillea millefolium L.* ევაილეების სპირტიან ექსტრაქტს, დინდგელის სპირტხსნარს და კაკოს ცხიმს.
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

**(10) AP 2008 10203 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 36/00**

(21) AP 2007 010203 (22) 2007 07 30
(71) Boris Shkhijan (GE)
Tolstois k. 15, 0102, Tbilisi (GE)
(72) Boris Shkhijan (GE)
(54) **SUPPOSITORY FOR PROSTATITIS
TREATMENT**
(57) A suppository contains spirit extract of a
calendula medicinal flowers *Calendula officinalis*
L. and milfoil *Achillea millefolium* L., spirit solu-
tion of Propolisum and an oil of cocoa.
Claims: 1 independent

**(10) AP 2008 10203 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 36/00**

(21) AP 2007 010203 (22) 2007 07 30
(71) Борис Шхиян (GE)
(72) Борс Шхиян (GE)
(54) **СВЕЧИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОСТАТИТА**
(57) Свечи содержат спиртовой экстракт цвет-
ков ноготков лекарственных *Calendula officina-*
lis L. и тысячелистника *Achillea millefolium* L.,
спиртовой раствор прополиса и масло какао.
Пункты: 1 независ.

**(10) AP 2008 8765 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 38/21
A 61 K 38/00**

(21) AP 2003 008765 (22) 2003 09 26
(31) 60/414,307
(32) 2002 09 27
(33) US
(71) ბაიოჯენ აიდექ ემ აი ინკ. (US)
14 კემბრიჯ სენტერ, კემბრიჯი,
MA 02142 (US)
(72) ალფრედ სენდროკი (US)
(74) გურამ ციციშვილი
(85) 2005 04 26
(86) PCT/US2003/030532, 2003 09 26
(54) **ქრონიკული ანთეზიტი დემიელინი-
ზებული კოლინეგროპათიის მკურნა-
ლობა ინტერფერონ-β-ს გამოყენებით**
(57) ინტერფერონ β-ს იყენებენ ქრონიკული
დემიელინიზებული მამოძრავებელი ნეიროპა-
თიის სამკურნალოდ.
მუხლები: 2 დამოუკიდებელი
39 დამოკიდებული
ფიგურა: 2

**(10) AP 2008 8765 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 38/21
A 61 K 38/00**

(21) AP 2003 008765 (22) 2003 09 26
(31) 60/414,307
(32) 2002 09 27
(33) US
(71) BIOGEN IDEC MA INC. (US)
14 Cambridge Center, Cambridge, MA 02142

(US)

(72) SANDROCK, Alfred (US)
(74) Guram Tsitsishvili
(85) 2005 04 26
(86) PCT/US2003/030532, 2003 09 26
(54) **THERAPIES FOR CHRONIC
INFLAMMATORY DEMYELINATING
POLYNEUROPATHY USING β-
INTERFERON**
(57) β- interferon is used for the treatment of
chronic demyelinating neuropathies.
Claims: 2 independent
39 dependent
Fig.: 2

**(10) AP 2008 8765 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 38/21
A 61 K 38/00**

(21) AP 2003 008765 (22) 2003 09 26
(31) 60/414,307
(32) 2002 09 27
(33) US
(71) Байоджен Айдек Эм Эй Инк. (US)
(72) Альфред Сэндрок (US)
(74) Гурам Цицишвили
(85) 2005 04 26
(86) PCT/US2003/030532, 2003 09 26
(54) **ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ВОСПА-
ЛИТЕЛЬНОЙ ДЕМИЕЛИНИЗИ –
РУЮЩЕЙ ПОЛИНЕВРОПАТИИ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ β – ИНТЕРФЕ-
РОНА**
(57) β-интерферон применяют для лечения
хронической демиелинизирующей двигатель-
ной нейропатии.
Пункты: 2 независ.
39 завис.
Фиг.: 2

ბანყოფილება B

B 60

**(10) AP 2008 8615 A (51) Int. Cl. (2006)
B 60 R 25/00
G 08 B 25/08**

(21) AP 2003 008615 (22) 2003 07 10
(31) 0100328
(32) 2002 07 10
(33) GR
(71) კინტეკ სს (GR)
1-ლი კილომეტრი, კოროპიუ - ვარის
აგენიუ, 19400 კოროპი (GR)
(72) კირიაკოს ციგიროლდუ (GR)
(74) გელა მიქაძე
(85) 2005 02 04
(86) PCT/GR 2003/ 000029, 2003 07 10

(54) ტელემეტრიული სიბნალების შეკრების, დამუშავებისა და გადაცემის მოწყობილობა

(57) მოწყობილობა ახორციელებს მის მიერ კონტროლირებული გარკვეული ზონიდან მონაცემთა შეკრებას, დამუშავებას და ტელემეტრიულ სისტემაში გადაცემას. ხორციელდება მონაცემთა შეკრება შეღწევის სხვადასხვა გადამწოდის (მაგალითად, ინფრაწითელი ან მიკროტალღური დეტექტორებიდან), წყლის დონის დეტექტორებიდან, კვამლის დეტექტორებიდან, კვების წყაროს დაცვის სქემებიდან და ა. შ. ეს არის გარე გადამწოდები, რომლებიც იყენებს ნაბეჭდი პლატის ლოგიკურ სქემებს. აღნიშნული მონაცემები შესაბამისად მუშავდება ბლოკში და გამომავალი მონაცემები იგზავნება ტელემეტრიულ სისტემაში გარე ინტერფეისული ბლოკის გავლით. გამოგონების უპირატესობაა მოწყობილობის მცირე ზომები, დამზადების დაბალი ღირებულება და დაბალი საექსპლუატაციო ხარჯები. იგი ერთ ნაბეჭდ პლატაზე აერთიანებს პროცესორს და სხვადასხვა გადამწოდების ლოგიკურ სქემებს. მცირე ზომის გამო მოწყობილობა შეიძლება განთავსებულ იქნეს ფიჭური ტელეფონიის ჰერმეტიზებულ საანტენო შესაფრებში (გარეთ დასაყენებელ კონტეინერებში).

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
6 დამოკიდებული

ფიგურა: 13

(10) AP 2008 8615 A (51) Int. Cl. (2006) B 60 R 25/00 G 08 B 25/08

- (21) AP 2003 008615 (22) 2003 07 10
- (31) 0100328
- (32) 2002 07 10
- (33) GR
- (71) KINTEC SA (GR)
1st km, Koropiou – Varis Ave., 19400 Koropi (GR)
- (72) TSIGIROGLOU, Kiriakos (GR)
- (74) Gela Mikadze
- (85) 2005 02 04
- (86) PCT/GR2003/000029, 2003 07 10
- (54) **TELEMETRY SIGNAL COLLECTION, PROCESS AND PROVISION EQUIPMENT**

(57) This patent refers to an electronic equipment unit, which is intended to collect, process and transfer data from a certain area, which it monitors, to a telemetry system. In more detail, data are collected from various intrusion monitoring sensors (e.g. infra-red or microwave detectors), water level detectors, smoke detectors, electrical supply watchdogs etc. These sensors are external and use the logic circuits of the printed circuit board. The above mentioned data are suitably processed by the unit and the output is sent to a telemetry system via

an external interface box. The advantages of this patent are the small size of the device and the low cost of the construction and operation of the device. It integrates on one printed circuit board (PCB) the processor and the logic circuits of a variety of sensors. Owing to its small size, the device can be easily installed inside sealed cellular telephony antenna shelters (outdoor shelters).

Claims: 1 independent
6 dependent

Fig.: 13

(10) AP 2008 8615 A (51) Int. Cl. (2006) B 60 R 25/00 G 08 B 25/08

- (21) AP 2003 008615 (22) 2003 07 10
- (31) 0100328
- (32) 2002 07 10
- (33) GR
- (71) Кинтек СА (GR)
- (72) Кириаκος Цигироглу (GR)
- (74) Гела Микадзе
- (85) 2005 02 04
- (86) PCT/GR2003/000029, 2003 07 10

(54) ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРА, ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ

(57) Устройство осуществляет с контролируемой или определенной зоны сбор, обработку и передачу данных в телеметрическую систему. Сбор данных осуществляется от различных датчиков проникновения (например, инфракрасных или микроволновых детекторов), детекторов уровня воды, детекторов дыма, сторожевых схем источника питания и т.д. Это внешние датчики, которые используют логические схемы печатной платы. Указанные данные соответственно обрабатываются в блоке и выходные данные посылаются в телеметрическую систему через внешний интерфейсный блок. Преимуществом изобретения являются малые размеры устройства, низкая стоимость изготовления и низкие эксплуатационные расходы. Оно на одной печатной плате объединяет процессор и логические схемы различных датчиков. Вследствие своих малых размеров устройство может быть размещено в герметизированных антенных укрытиях сотовой телефонии (в контейнерах для наружной установки).

Пункты: 1 независ.
6 завис.

Фиг.: 13

B 65

(10) AP 2008 10212 A (51) Int. Cl. (2006) B 65 D 6/16 B 65 D 8/14

(21) AP 2005 010212 (22) 2005 01 04
 (71) ბოქსიდეა, ს.ლ.(ES)
 კამი გრაულერს, ს/ნ, E-46529 კანეტ დ'ენ
 ბერენგუერი (ES)
 (72) ხუან ხოსე რიო გონზალესი (ES);
 სანტიაგო ანტონიო კუეროლ პუიგი (ES).
 (74) გიორგი მეიფარიანი
 (85) 2007-08-03
 (86) PCT/ES2005/000001, 2005-01-04
 (54) **სახურავით აღჭურვილი, მონომასა-
 ლისბან დამზადებული შესაფუთი ხილ-
 გოსტნეულინათვის**
 (57) შესაფუთი დამზადებულია საშუალო ან
 მაღალი სიმჭიდროვის ხის ბოჭკოებისა ან
 სხვა მსგავსი მასალისაგან და შედგება ექვსი
 ნაწილისაგან: ფსკერისაგან 1, ორი ვკერ-
 დითი ნაწილისაგან 2 და 2', ორი ბოლოსაგან
 3 და 3' და სახურავისაგან 4. შესაფუთი აწყო-
 ბილია ზოგიერთი აღნიშნული ნაწილიდან
 გამოშვებული ყურებით 11 და 29, რომლებიც
 შპუნტიანი შეერთების საშუალებით დაკავ-
 შირებულია სხვა ნაწილების შესაბამის გა-
 ნატრებთან 19 და 17.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 6 დამოკიდებული
 ფიგურა: 9

(10) AP 2008 10212 A (51) Int. Cl. (2006)
B 65 D 6/16
B 65 D 8/14

(21) AP 2005 010212 (22) 2005 01 04
 (71) BOXIDEA, S.L. (ES)
 Cami Graullers, s/n, E-46529 Canet d'en
 Berenguer (ES)
 (72) RIO GONZÁLEZ, Juan, José (ES);
 QUEROL PUIG, Santiago, Antonio (ES)
 (74) George Meipariani
 (85) 2007 08 03
 (86) PCT/ES2005/000001, 2005 01 04
 (54) **LID-EQUIPPED, MONOMATERIAL
 CONTAINER FOR HORTICULTURAL
 USE**

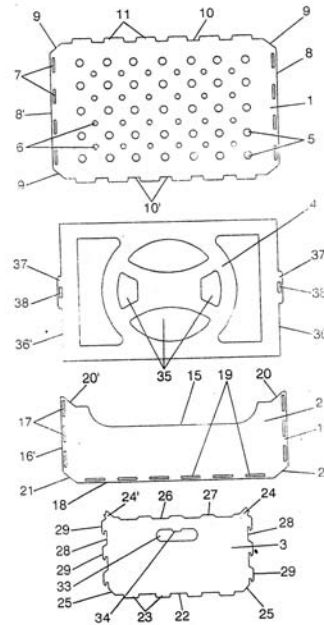
(57) The inventive container is made from
 medium- or high-density wood fiber and comprises
 six parts, namely: a base 1, two side panels 2, 2',
 two end panels 3, 3', and a lid 4. The
 aforementioned parts are assembled using a series
 of flanges 11 and 29 which project out from one of
 said parts and which are coupled in a tongue-and-
 groove manner to respective grooves 19 and 17 in
 other parts.
 Claims: 1 independent
 4 dependent
 Fig.: 9

(10) AP 2008 10212 A (51) Int. Cl. (2006)
B 65 D 6/16
B 65 D 8/14
 (21) AP 2005 010212 (22) 2005 01 04

(71) Боксидеа, С.Л. (ES)
 (72) Хуан Хосе Рио Гонзалез (ES);
 Сантьяго Антонио Куэрол Пуиги (ES)
 (74) Георгий Мейпариани
 (85) 2007 08 03
 (86) PCT/ES2005/000001, 2005 01 04
 (54) **УПАКОВКА ДЛЯ ФРУКТОВ И ОВО-
 ЩЕЙ, ОСНАЩЕННАЯ КРЫШКОЙ И
 ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ МОНОМАТЕ-
 РИАЛА**

(57) Упаковка изготовлена из древесных
 волокон средней или высокой плотности или
 другого подобного материала и состоит из
 шести частей: дна 1, двух боковых частей 2 и 2',
 двух концов 3 и 3' и крышки 4. Упаковка собра-
 на из некоторых указанных частей выступа-
 ющими ушками 11 и 29, которые посредством
 шпунтовых соединений связаны с соответству-
 ющими прорезями 19 и 17 других частей.
 Пункты: 1 независ.
 6 завис.

Фиг.: 9



(10) AP 2008 9695 A (51) Int. Cl. (2006)
B 65 D 50/04
B 65 D 41/34
B 65 D 51/18
B 65 D 55/02
B 65 D 51/16

(21) AP 2005 009695 (22) 2005 04 08
 (31) 04008651.4; 04024757.9
 (32) 2004 04 08; 2004 10 18
 (33) EP; EP
 (71) ფამარტ დისტრიბუშენ ნ.კ.(AN)
 პიტერმაი 15, უილიმშტადი,
 კურასაო (AN)
 (72) კარლო ვიტორიო ვალარინო განსია (IT)
 (74) გურამ ციციშვილი
 (85) 2006-11-08

(86) PCT/EP2005/051568, 2005-04-08
 (54) ღამცავი თამფასაცობი ხუჭი
 (57) ხუჭი შეიცავს მაჰერმეტიზებელ ელემენტს 19 ტევადობის გამომშვები ნახვრეტის 60 ჰერმეტიზაციისათვის, დამცავ ელემენტს 18, რომელსაც აქვს ხუჭის ფორმა და მაჰერმეტიზებელი ელემენტის მიმართ დახურული მდგომარეობიდან გახსნილ მდგომარეობაში გადაადგილების შესაძლებლობა. გარდა ამისა, ხუჭი შეიცავს გახსნილი მდგომარეობის ამსახველ საინდიკატორო მოწყობილობას 34, რომელიც დაყენებულია მაჰერმეტიზებელი ან დამცავი ელემენტის გარე მხარეს.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 22 დამოკიდებული
 ფიგურა: 24

(10) AP 2008 9695 A (51) Int. Cl. (2006)
 B 65 D 50/04
 B 65 D 41/34
 B 65 D 51/18
 B 65 D 55/02
 B 65 D 51/16

(21) AP 2005 009695 (22) 2005 04 08
 (31) 04008651.4; 04024757.9
 (32) 2004 04 08; 2004 10 18
 (33) EP; EP
 (71) FAMART DISTRIBUTION N.V. (AN)
 Pietermaai 15, Willemstad, Curacao (AN)
 (72) GANCIA, Carlo Vittorio Vallarino (IT)
 (74) Guram Tsitsishvili
 (85) 2006 11 08

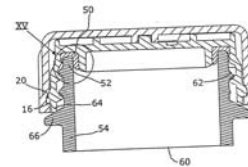
(86) PCT/EP2005/051568, 2005 04 08
 (54) TAMPER-PROOF SEALING CAP
 (57) A cover comprises a sealing element 19 for sealing an outlet opening 60 of a container, a safety element 18 which is cap-shaped, and adapted to be displaced or twisted relative to the sealing element from a closed position into an opening position. Further, the cap comprises an indicating means 34 for indicating the opening position, which is arranged at an outside 74 of the sealing element or the safety element.
 Claims: 1 independent
 22 dependent
 Fig.: 24

(10) AP 2008 9695 A (51) Int. Cl. (2006)
 B 65 D 50/04
 B 65 D 41/34
 B 65 D 51/18
 B 65 D 55/02
 B 65 D 51/16

(21) AP 2005 009695 (22) 2005 04 08
 (31) 04008651.4; 04024757.9
 (32) 2004 04 08; 2004 10 18
 (33) EP; EP
 (71) Фамарт Дистрибьюшн Н.В. (AN)
 (72) Карло Витторио Валларино Гансия (IT)
 (74) Гурам Цицишвили

(85) 2006 11 08
 (86) PCT/EP2005/051568, 2005 04 08
 (54) ЗАЩИТНАЯ УКУПОРИВАЮЩАЯ КРЫШКА
 (57) Крышка содержит герметизирующий элемент 19 для герметизации выпускного отверстия 60 емкости, предохранительный элемент 18, имеющий форму крышки и возможность перемещения относительно герметизирующего элемента из закрытого положения в открытое положение. Кроме этого, крышка содержит индикаторное устройство 34 для отображения открытого положения, и которое установлено на внешней стороне герметизирующего элемента или предохранительного элемента.
 Пункты: 1 независ.
 22 завис.

Фиг.: 24

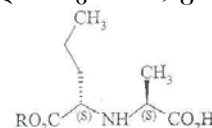


ბანყოფილება C

C07

(10) AP 2008 9325 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 C 227/32
 C 07 C 229/16
 C 07 D 265/32
 C 07 C 229/12

(21) AP 2004 009325 (22) 2004 08 31
 (31) 03292145.4
 (32) 2003 09 01
 (33) EP
 (71) ლე ლაბორატუარ სერვიე (FR)
 12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415
 კურბევუა სედექსი (FR)
 (72) ფაბიენ ბრეარი (FR);
 კლოდ ფუგიე (FR)
 (74) თამაზ შილაკაძე
 (85) 2006 03 30
 (86) PCT/FR2004/002213, 2004 08 31
 (54) N-[(S)-1-კარბოქსიპროპილ]-[S]-ალანინის ოთხი ენანტიომერის სინთეზის ახალი ხერხი და მათი გამოყენება პერინდოპრილის სინთეზში
 (57) მოცემულია ნაერთის, ფორმულით (I),



სინთეზის ხერხი, სადაც R წარმოადგენს ნაზოვან ან განშტოებულ (C₁-C₆) ალკილის ჯგუფს, ასევე მისი გამოყენება პერინდოპ-

რილის ან მისი ფარმაცევტულად მისაღები მარილების სინთეზში.

მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
5 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9325 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 C 227/32
C 07 C 229/16
C 07 D 265/32
C 07 C 229/12

(21) AP 2004 009325 (22) 2004 08 31
(31) 03292145.4
(32) 2003 09 01
(33) EP

(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie
Cedex (FR)

(72) BREARD, Fabienne (FR);
FUGIER, Claude (FR)

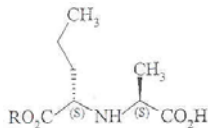
(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2006 03 30

(86) PCT/FR2004/002213, 2004 08 31

(54) NOVEL METHOD FOR SYNTHESIZING
ESTERS OF N-[(S)-1-CARBOXYBUTYL]-
(S)-ALANINE AND USE THEREOF FOR
SYNTHESIZING PERINDOPRIL

(57) The invention relates to a method for
synthesizing derivatives of formula (I),



in which R represents a linear or branched alkyl
group (C₁-C₆) and its use for synthesizing
perindopril or pharmaceutically acceptable salts
thereof.

Claims: 4 independent
5 dependent

(10) AP 2008 9325 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 C 227/32
C 07 C 229/16
C 07 D 265/32
C 07 C 229/12

(21) AP 2004 009325 (22) 2004 08 31
(31) 03292145.4
(32) 2003 09 01
(33) EP

(71) Le Laboratuvar Serbye (FR)

(72) Фабьенн Бреар (FR);
Клод Фугие (FR)

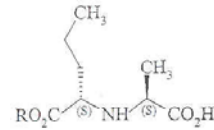
(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2006 03 30

(86) PCT/FR2004/002213, 2004 08 31

(54) НОВЫЙ СПОСОБ СИНТЕЗА СЛО-
ЖНЫХ ЭФИРОВ N-[(S)-1-КАРБО-
КСИБУТИЛ]- (S)-АЛАНИНА И ИХ
ПРИМЕНЕНИЕ В СИНТЕЗЕ ПЕРИН-
ДОПРИЛА

(57) Приведен способ синтеза соединения
формулы (1),



в которой R представляет собой линейную или
разветвленную (C₁-C₆) алкильную группу,
также его использование в синтезе периндопри-
ла или его фармацевтически приемлемых солей.
Пункты: 4 независ.
5 завис.

(10) AP 2008 9560 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 C 233/18

C 07 C 231/24

A 61 K 31/165

A 61 P 25/00

A 61 P 37/00

A 61 P 15/08

A 61 P 9/00

A 61 P 3/00

(21) AP 2006 009560 (22) 2006 08 02

(31) 05.08278; AP 2006 009560

(32) 2005 08 03; 2006 08 02

(33) FR; GE

(71) ლე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)

12, პლას დე ლა დეპანს, F-92415 კურბევუა
სედექსი (FR)

(72) ჟერარ კოკერელი (FR);

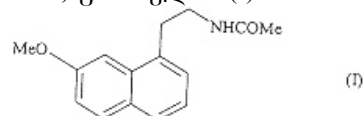
ჟული ლინო (FR);

ჟან-კლოდ სუვი (FR)

(74) თამაზ შილაკაძე

(54) აგომელატინის ახალი კრისტალური V
ფორმა, მისი მიღების ხერხი და მისი
შემცველი შარბაცვებულ კომპოზი-
ციები

(57) მოცემულია აგომელატინის კრისტალუ-
რი V ფორმა, ფორმული (I):



რომელიც დახასიათებულია X-სხივების
ფხენილზე დიფრაქციის დიაგრამით, მისი
მიღების ხერხი და მისი შემცველი ფარმაცევ-
ტული კომპოზიციები.

მუხლები: 6 დამოუკიდებელი

(10) AP 2008 9560 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 C 233/18

C 07 C 231/24

A 61 K 31/165

A 61 P 25/00

A 61 P 37/00

A 61 P 15/08

A 61 P 9/00

A 61 P 3/00

(21) AP 2006 009560 (22) 2006 08 02
 (31) 05.08278; AP 2006 009560
 (32) 2005 08 03; 2006 08 02
 (33) FR; GE

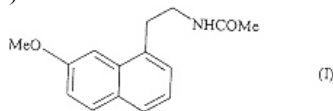
(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
 12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie
 Cedex (FR)

(72) COQUEREL, Gerard (FR);
 LINOL, Julie (FR);
 SOUVIE, Jean-Claude (FR)

(74) Tamaz Shilakadze

(54) **NEW CYRSTALLINE FORM V OF AGOMELATINE, A PROCESS FOR ITS PREPARATION AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING IT**

(57) Crystalline form V of agomelatine of the formula (1)



wherein the crystalline form V of agomelatine has powder X-ray diffraction diagram, process for its preparation and a pharmaceutical composition comprising it.

Claims: 6 independent

(10) AP 2008 9560 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 C 233/18 C 07 C 231/24 A 61 K 31/165 A 61 P 25/00 A 61 P 37/00 A 61 P 15/08 A 61 P 9/00 A 61 P 3/00

(21) AP 2006 009560 (22) 2006 08 02
 (31) 05.08278; AP 2006 009560
 (32) 2005 08 03; 2006 08 02
 (33) FR; GE

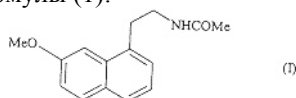
(71) Ле Лаборатуар Сервье (FR)

(72) Жерар Кокерел (FR);
 Жули Лино (FR);
 Жан-Клод Суви (FR)

(74) Тамаз Шилакадзе

(54) **НОВАЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ V ФОРМА АГОМЕЛАТИНА, СПОСОБ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ И СОДЕРЖАЩИЕ ЕЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ**

(57) Дана кристаллическая V форма агомелатина формулы (1):



которая охарактеризована диаграммой дифракции X-лучей на порошке, способ ее получения и содержащие ее фармацевтические композиции.
 Пункты: 6 независ.

(10) AP 2008 9979 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 C 309/05 A 61 K 31/185 A 61 P 19/10

(21) AP 2007 009979 (22) 2007 04 11

(31) 06.03224

(32) 2006 04 12

(33) FR

(71) დე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)

12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415

კურბევუა სედეჟსი (FR)

(72) ფრანსუა ლეფულონი (FR);

ივ როლანი (FR)

(74) თამაზ შილაკაძე

(54) **სულფონმჟავების ახალი სტრონციუმის მარილები, მათი მიღების ხერხი და მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები**

(57) მოცემულია სულფონმჟავების ახალი სტრონციუმის მარილები, მათი მიღების ხერხი და მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები.

მუხლები: 6 დამოუკიდებელი

6 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9979 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 C 309/05 A 61 K 31/185 A 61 P 19/10

(21) AP 2007 009979 (22) 2007 04 11

(31) 06.03224

(32) 2006 04 12

(33) FR

(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie
 Cedex (FR)

(72) LEFOULON, Francois (FR);

ROLLAND, Yves (FR)

(74) Tamaz Shilakadze

(54) **NEW STRONTIUM SALTS OF SULPHONIC ACIDS, PREPARATION METHOD AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING THEM**

(57) New strontium salts of sulfonic acids are provided, method for their preparation and pharmaceutical compositions containing them.

Claims: 6 independent

6 dependent

(10) AP 2008 9979 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 C 309/05 A 61 K 31/185 A 61 P 19/10

(21) AP 2007 009979 (22) 2007 04 11

(31) 06.03224

(32) 2006 04 12

(33) FR

(71) Ле Лаборатуар Сервье (FR)

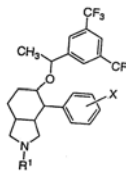
(72) Франсуа Лефулон (FR);

Ив Ролланн (FR)
 (74) Тамаз Шилакадзе
 (54) **СОЛИ НОВОГО СТРОНЦИЯ СУЛЬ-
 ФОНОВЫХ КИСЛОТ, СПОСОБ ИХ
 ПОЛУЧЕНИЯ И СОДЕРЖАЩИЕ ИХ
 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИ-
 ЦИИ**
 (57) Приведены соли нового стронция
 сульфоновых кислот, способ их получения и
 содержащие их фармацевтические композиции.
 Пункты: 6 независ.
 6 завис.

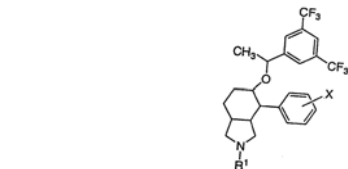
(31) 60/539,913; 60/561,227
 (32) 2004 01 27; 2004 04 09
 (33) US; US
 (71) MERCK & CO., INC. (US)
 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-
 0907 (US)
 (72) BUNDA, Jaime, Lynn (US);
 DEVITA, Robert, J. (US);
 JIANG, Jinlong (US);
 MILLS, Sander, G. (US)
 (74) Tamaz Shilakadze
 (85) 2006 08 25
 (86) PCT/US2005/002149, 2005 01 26
 (54) **HYDROISOINDOLINE TACHYKININ
 RECEPTOR ANTAGONISTS**
 (57) A compound of formula I

(10) AP 2008 9594 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 209/44
 A 61 K 31/4035
 A 61 P 25/00

(21) AP 2005 009594 (22) 2005 01 26
 (31) 60/539,913; 60/561,227
 (32) 2004 01 27; 2004 04 09
 (33) US; US
 (71) მერკ ენდ კო., ინკ. (US)
 126 ისტ ლინკოლნ ავენიუ, რავეი,
 NJ 07065-0907 (US)
 (72) ჯეიმ, ლინ ბუნდა (US);
 რობერტ, ჯ. დევიტა (US);
 ცზინლონგ ცჯანგ (US);
 სანდერ, გ. მილზი (US)
 (74) თამაზ შილაკაძე
 (85) 2006 08 25
 (86) PCT/US2005/002149, 2005 01 26
 (54) ტაქიკინინის რეცეპტორის პიდროიზო-
 ინდოლინური ანტაგონისტები
 (57) ნაერთი, ფორმულით



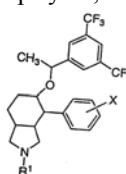
wherein values of R1 and X are defined in the
 claims; said compound is 1 (NK-1) neurokinin
 receptor antagonist, inhibitors of tachykinin and in
 particular substance P. The pharmaceutical compo-
 sitions containing them are useful for treatment of
 certain disorders, including emesis, urinary
 incontinence, depression, and anxiety.
 Claims: 6 independent
 5 dependent



რომელშიც R¹-სა და X-ს აქვს გამოგონების
 ფორმულაში მითითებული მნიშვნელობები;
 აღნიშნული ნაერთი წარმოადგენს ნეიროკი-
 ნინ-1(NK-1)რეცეპტორის ანტაგონისტს, ტა-
 ქიკინინისა და, განსაკუთრებით ნივთიერების
 P ინჰიბიტორს, შესაბამისად, მისი შემცველი
 ფარმაცევტული კომპოზიციები ვარგისია
 გარკვეული დაავადებების, მათ შორის, ღებ-
 ნების, შარდის შეუკავებლობის, დეპრესიისა
 და შფოთვის სამკურნალოდ.
 მუხლები: 6 დამოუკიდებელი
 5 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9594 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 209/44
 A 61 K 31/4035
 A 61 P 25/00

(21) AP 2005 009594 (22) 2005 01 26
 (31) 60/539,913; 60/561,227
 (32) 2004 01 27; 2004 04 09
 (33) US; US
 (71) Мерк Энд Ко., Инк. (US)
 (72) Джейм, Лин Бунда (US);
 Роберт, Дж. Девиता (US);
 Цзиньлонг Цзянг (US);
 Сандер, Г. Миллз (US)
 (74) Тамаз Шилакадзе
 (85) 2006 08 25
 (86) PCT/US2005/002149, 2005 01 26
 (54) **ГИДРОИЗОИНДОЛИНОВЫЕ АНТА-
 ГОНИСТЫ РЕЦЕПТОРА ТАХИКИ –
 НИНА**
 (57) Соединение формулы,



в которой значения R¹ и X имеют указанные в
 формуле изобретения значения; указанное

(10) AP 2008 9594 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 209/44
 A 61 K 31/4035
 A 61 P 25/00

(21) AP 2005 009594 (22) 2005 01 26

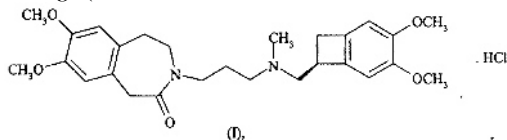
соединение представляет собой антагонист рецептора нейрокинина – 1 (NK-1), ингибиторов тахикинина и, преимущественно, вещества P, соответственно, содержащие его фармацевтические композиции пригодны для лечения определенных болезней, в том числе, рвоты, недержания мочи, депрессии и тревоги.
 Пункты: 6 независ.
 5 завис.

(10) AP 2008 9654 A **(51) Int. Cl. (2006)**
C 07 D 223/16
A 61 K 31/55
A 61 P 9/00

(21) AP 2006 009654 (22) 2006 10 10
 (31) 05,10352
 (32) 2005 10 11
 (33) FR

(71) ლე ლაბორატუარ სერვიე (FR)
 12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415
 კურბევუა სედეზი (FR)
 (72) სტეფან ჰორვატი (FR);
 მარი-ნოელ ოგუსტი (FR);
 ჟერარ დამიენი (FR)
 (74) თამაზ შილაკაძე
 (54) *ივაბრადინის ჰიდროქლორიდის დელტა-კრისტალური ფორმა, მისი მიღების ხერხი და მისი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები*

(57) წარმოდგენილია ივაბრადინის ჰიდროქლორიდის დელტა-კრისტალური ფორმა, ფორმულით (I):



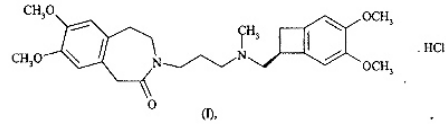
რომელიც დახასიათებულია X-სხივების ფხვნილზე დიფრაქციის დიაგრამით, მისი მიღების ხერხი და მისი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები.
 მუხლები: 5 დამოუკიდებელი
 1 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9654 A **(51) Int. Cl. (2006)**
C 07 D 223/16
A 61 K 31/55
A 61 P 9/00

(21) AP 2006 009654 (22) 2006 10 10
 (31) 05,10352
 (32) 2005 10 11
 (33) FR
 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
 12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoix
 Cedex (FR)
 (72) HORVATH, Stephane (FR);
 AUGUSTE, Marie-Noelle (FR);
 DAMIEN, Gerard (FR)

(74) Tamaz Shilakadze
 (54) **DELTA D-CRYSTALLINE FORM OF IVABRADINE HYDROCHLORIDE, A PROCESS FOR ITS PREPARATION AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING IT**

(57) A delta δ -crystalline form of ivabradine hydrochloride of formula (I)



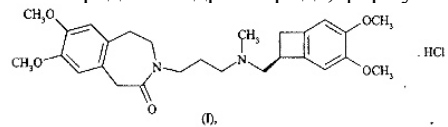
characterised by its powder x-ray diffraction data, method for its preparation and pharmaceutical compositions containing it.
 Claims: 5 independent
 1 dependent

(10) AP 2008 9654 A **(51) Int. Cl. (2006)**
C 07 D 223/16
A 61 K 31/55
A 61 P 9/00

(21) AP 2006 009654 (22) 2006 10 10
 (31) 05,10352
 (32) 2005 10 11
 (33) FR

(71) Ле Лаборатуар Сервье (FR)
 (72) Стефан Хорват (FR);
 Мари-Ноэль Огуст (FR);
 Жерар Дамьен (FR)
 (74) Тамаз Шилакадзе
 (54) **ДЕЛЬТА -КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ФОРМА ИВАБРАДИНА ГИДРОХЛОРИДА, СПОСОБ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ И СОДЕРЖАЩИЕ ЕЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ**

(57) Представлена дельта-кристаллическая форма ивабрадина гидрохлорида, формулы (1)

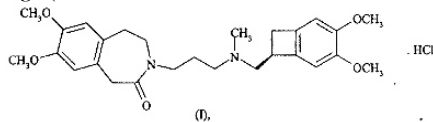


которая характеризуется диаграммой дифракции X-лучей на порошке, способ ее получения и содержащие ее фармацевтические композиции.
 Пункты: 5 независ.
 1 завис.

(10) AP 2008 9655 A **(51) Int. Cl. (2006)**
C 07 D 223/16
A 61 P 9/00
A 61 K 31/55

(21) AP 2006 009655 (22) 2006 10 10
 (31) 05,10354
 (32) 2005 10 11
 (33) FR
 (71) ლე ლაბორატუარ სერვიე (FR)
 12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415

- კურბევა სედექსი (FR)
- (72) სტეფან პორვატი (FR);
მარი-ნოელ ოგუსტი (FR);
ჟერარ დამიენი (FR)
- (74) თამაზ შილაკაძე
- (54) **ივაბრადინის ჰიდროქლორიდის დელტა d-კრისტალური ფორმა, მისი მიღების ხერხი და მისი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები**
- (57) წარმოდგენილია ივაბრადინის ჰიდროქლორიდის დელტა d-კრისტალური ფორმა, ფორმულით (I):



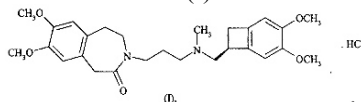
რომელიც დახასიათებულია X-სხივების ფხვნილზე დიფრაქციის დიაგრამით, მისი მიღების ხერხი და მისი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები.

მუხლები: 5 დამოუკიდებელი
1 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9655 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 223/16
A 61 P 9/00
A 61 K 31/55

- (21) AP 2006 009655 (22) 2006 10 10
- (31) 05,10354
- (32) 2005 10 11
- (33) FR
- (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoise Cedex (FR)
- (72) HORVATH, Stephane (FR);
AUGUSTE, Marie-Noelle (FR);
DAMIEN, Gerard (FR)
- (74) Tamaz Shilakadze
- (54) **DELTA D-CRYSTALLINE FORM OF IVABRADINE HYDROCHLORIDE, A PROCESS FOR ITS PREPARATION AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING IT**

(57) A delta δ-crystalline form of ivabradine hydrochloride of formula (I)



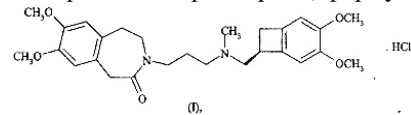
characterised by its powder X-ray diffraction data, method for its preparation and pharmaceutical compositions containing it

Claims: 5 independent
1 dependent

(10) AP 2008 9655 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 223/16
A 61 P 9/00
A 61 K 31/55

- (21) AP 2006 009655 (22) 2006 10 10
- (31) 05,10354

- (32) 2005 10 11
- (33) FR
- (71) Le Laboratuvar Servye (FR)
- (72) Стефан Хорват (FR);
Мари-Ноэль Огуст (FR);
Жерар Дамьен (FR)
- (74) Тамаз Шилакадзе
- (54) **ДЕЛЬТА d-КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ФОРМА ИВАБРАДИНА ГИДРОХЛОРИДА, СПОСОБ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ И СОДЕРЖАЩИЕ ЕЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ**
- (57) Представлена дельта d-кристаллическая форма ивабрадина гидрохлорида, формулы (1):



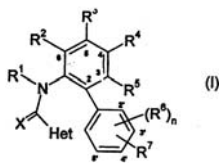
которая характеризуется диаграммой дифракции X-лучей на порошке, способ ее получения и содержащие ее фармацевтические композиции.

Пункты: 5 независ.
1 завис.

(10) AP 2008 8908 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 231/14
C 07 D 231/16
C 07 D 207/34
C 07 D 277/56
C 07 D 263/34
C 07 D 333/38
C 07 D 307/68
C 07 D 309/28
C 07 D 327/06
C 07 D 213/82
C 07 D 239/28
C 07 D 239/30
C 07 D 237/24
C 07 C 233/03
C 07 C 211/45

- (21) AP 2003 008908 (22) 2003 12 15
- (31) 0230155.4; 014248
- (32) 2002 12 24; 2003 12 15
- (33) GB; WO
- (71) სინჯენტა პარტიციპიშენს აგ (CH)
ინტელექტუალური საკუთრების
დეპარტამენტი, შვარცვალდალექე 215,
CH-4058, ბაზელი (CH)
- (72) იოზეფ ერენფროინდი (AT);
კლემენს ლამბერტი (DE);
ჰანს ტობლერი (CH);
ჰარალდ ვალტერი (DE)
- (74) გურამ ციციშვილი
- (85) 2005 07 22
- (86) PCT/EP2003/014248, 2003 12 15
- (54) **ბიშენილწარმოებულები, მათი შემცველი უნებინდიფური კომპოზიციები და შიტიკატორბენურ მიკროორბანისმბობან ბრძოლის ხერხი**

(57) ნაერთი, ფორმულით (I)



რომლის რადიკალების მნიშვნელობები მოყვანილია აღწერილობაში, შუალედური პროდუქტები, რომლებიც გამოიყენება ამ ნაერთის მისაღებად, კომპოზიცია, რომელიც შეიცავს ნაერთს, ფორმულით (I), და შესაფერის მატარებელს, და კულტურული მცენარეების ფიტოპათოგენური მიკროორგანიზმებით დასნებოვნებასთან ბრძოლის ან დასნებოვნების თავიდან აცილების ხერხი, რომელიც ითვალისწინებს ნაერთის, ფორმულით (I), მცენარეებზე, მათ ნაწილებზე დატანას ან მცენარეების ზრდის ადგილში შეტანას.

მუხლები: 5 დამოუკიდებელი
7 დამოკიდებული

ცხრილი: 16

(10) AP 2008 8908 A (51) Int. Cl. (2006)

- C 07 D 231/14
- C 07 D 231/16
- C 07 D 207/34
- C 07 D 277/56
- C 07 D 263/34
- C 07 D 333/38
- C 07 D 307/68
- C 07 D 309/28
- C 07 D 327/06
- C 07 D 213/82
- C 07 D 239/28
- C 07 D 239/30
- C 07 D 237/24
- C 07 C 233/03
- C 07 C 211/45

(21) AP 2003 008908 (22) 2003 12 15

(31) 0230155.4; 014248

(32) 2002 12 24; 2003 12 15

(33) GB; WO

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Intellectual Property Department,
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel (CH)

(72) EHRENFREUND, Josef (AT);
LAMBERTH, Clemens (DE);
TOBLER, Hans (CH);
WALTER, Harald (DE)

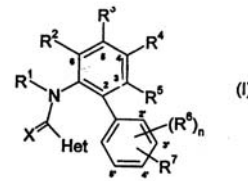
(74) Guram Tsitsishvili

(85) 2005 07 22

(86) PCT/EP2003/014248, 2003 12 15

(54) **BIPHENYL DERIVATIVES, FUNGICIDAL COMPOSITION CONTAINING IT AND METHOD OF CONTROLLING PHYTOPATHOGENIC MICROORGANISMS**

(57) A compound of the formula (1)



wherein the values of the radicals are provided in the specification, intermediary products which are used for preparation of this compound, a composition comprising the compound with formula (1) and an acceptable carrier, method for controlling or preventing infestation of cultivated plants by phytopathogenic microorganisms by application of a compound of formula (I) to plants, to parts thereof or the locus thereof.

Claims: 5 independent

7 dependent

Tables: 16

(10) AP 2008 8908 A (51) Int. Cl. (2006)

- C 07 D 231/14
- C 07 D 231/16
- C 07 D 207/34
- C 07 D 277/56
- C 07 D 263/34
- C 07 D 333/38
- C 07 D 307/68
- C 07 D 309/28
- C 07 D 327/06
- C 07 D 213/82
- C 07 D 239/28
- C 07 D 239/30
- C 07 D 237/24
- C 07 C 233/03
- C 07 C 211/45

(21) AP 2003 008908 (22) 2003 12 15

(31) 0230155.4; 014248

(32) 2002 12 24; 2003 12 15

(33) GB; WO

(71) Синджента Партиципейшнс АГ (CH)

(72) Йозеф Эренфройнд (AT);
Клеменс Ламберт (DE);
Ханс Тоблер (CH);
Харальд Вальтер (DE)

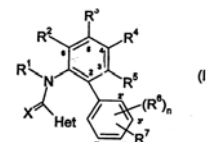
(74) Гурам Цицишвили

(85) 2005 07 22

(86) PCT/EP2003/014248, 2003 12 15

(54) **БИФЕНИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ, СОДЕРЖАЩАЯ ИХ ФУНГИЦИДНАЯ КОМПОЗИЦИЯ И СПОСОБ БОРЬБЫ С ФИТОПАТОГЕННЫМИ МИКРО – ОРГАНИЗМАМИ**

(57) Соединение формулы (1)



значения радикалов которой приведены в описании, промежуточные продукты, которые используются для получения этого соединения, композиция, которая содержит соединение, с формулой (1) и подходящий носитель, способ борьбы с заражением или предупреждения заражения культурных растений фитопатогенными микроорганизмами предусматривающий внесение соединения формулы (1) на растения, их части или место их произрастания.

Пункты: 5 независ.

7 завис.

Табл.: 16

(10) AP 2008 9837 A **(51) Int. Cl. (2006)**
C 07 D 263/20
C 07 D 263/22
C 07 D 233/24
C 07 D 207/26
C 07 D 285/20
C 07 D 401/04
C 07 D 413/04
C 07 D 413/06
A61 K 31/4015
A 61 K 31/4166
A 61 K 31/433
A 61 K 31/4439
A 61 P3/06

(21) AP 2005 009837 (22) 2005 07 01

(31) 60/585,274; 60/646,103

(32) 2004 07 02; 2005 01 21

(33) US; US

(71) მერკ ენდ კო., ინკ. (US)

126 ისტ ლინკოლნ ავენიუ, რავეი,
 NJ 07065-0907 (US)

(72) ამჯად ალი (GB);

ჯონ მ.ნაპოლიტანო (US);

სიოლინ დენგ (CN);

ჩჟიძიან ლუ (US);

პიტერ ჯ.სინკლერი (US);

გეილ ე.ტეილორი (US);

კრისტოფერ ფ.ტომპსონი (US);

ნაზია კურაიში (US);

კამერონ ჯ.სმიტი (AU);

ჯულიან ა.ჰანტი (US)

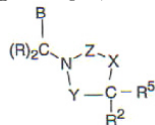
(74) თამაზ შილაკაძე

(85) 2007 01 31

(86) PCT/US2005/023546, 2005 07 01

(54) CETP ინჰიბიტორები

(57) ნაერთები, ფორმულით I



მათ შორის მათი ფარმაცევტულად მისაღები მარილები, წარმოადგენს CETP ინჰიბიტორებს და მათი გამოყენება შესაძლებელია HDL-ქოლესტერინის დონის მომატების,

LDL-ქოლესტერინის დონის შემცირებისა და ათეროსკლეროზის პროფილაქტიკისა და მკურნალობისთვის.

მუხლები: 5 დამოუკიდებელი

8 დამოკიდებული.

(10) AP 2008 9837 A **(51) Int. Cl. (2006)**
C 07 D 263/20
C 07 D 263/22
C 07 D 233/24
C 07 D 207/26
C 07 D 285/20
C 07 D 401/04
C 07 D 413/04
C 07 D 413/06
A61 K 31/4015
A 61 K 31/4166
A 61 K 31/433
A 61 K 31/4439
A 61 P3/06

(21) AP 2005 009837 (22) 2005 07 01

(31) 60/585,274; 60/646,103

(32) 2004 07 02; 2005 01 21

(33) US; US

(71) MERCK & CO., INC. (US)

126 East Lincoln Avenue, Rahway, New
 Jersey 07065-0907 (US)

(72) ALI, Amjad (GB);

NAPOLITANO, Joann, M. (US);

DENG, Qiaolin (CN);

LU, Zhijian (US);

SINCLAIR, Peter, J. (US);

TAYLOR, Gayle, E. (US);

THOMPSON, Christopher, F. (US);

QURAIISHI, Nazia (US);

SMITH, Cameron, J. (AU);

HUNT, Julianne, A. (US)

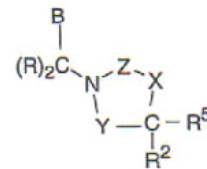
(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2007 01 31

(86) PCT/US2005/023546, 2005 07 01

(54) CETP INHIBITORS

(57) Compounds of Formula I,



including pharmaceutically acceptable salts of the compounds, are CETP inhibitors, and are useful for raising HDL-cholesterol, reducing LDL-cholesterol, and for treating or preventing atherosclerosis.

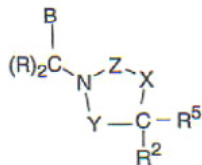
Claims: 5 independent

8 dependent

(10) AP 2008 9837 A **(51) Int. Cl. (2006)**
C 07 D 263/20
C 07 D 263/22
C 07 D 233/24
C 07 D 207/26

C 07 D 285/20
 C 07 D 401/04
 C 07 D 413/04
 C 07 D 413/06
 A61 K 31/4015
 A 61 K 31/4166
 A 61 K 31/433
 A 61 K 31/4439
 A 61 P3/06

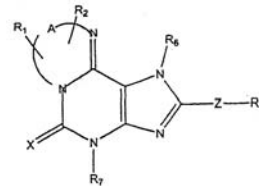
- (21) AP 2005 009837 (22) 2005 07 01
- (31) 60/585,274; 60/646,103
- (32) 2004 07 02; 2005 01 21
- (33) US; US
- (71) Мерк Энд Ко. (US)
- (72) Амджад Али (GB);
 Джоанн М. Наполитано (US);
 Сяолин Дэнг (CN);
 Чжидзянь Лу (US);
 Питер Дж. Синклер (US);
 Гейл Э. Тейлор (US);
 Кристофер Ф. Томпсон (US);
 Назя Курайши (US);
 Камерон Дж. Смит (AU);
 Джулиан А. Хант (US)
- (74) Тамаз Шилакадзе
- (85) 2007 01 31
- (86) PCT/US2005/023546, 2005 07 01
- (54) **ИНГИБИТОРЫ СЕТР**
- (57) Соединения формулы I



в том числе их фармацевтически приемлемые соли, представляют собой ингибиторы СЕТР и их применение возможно для повышения уровня HDL – холестерина, понижения уровня LDL – холестерина и для профилактики и лечения атеросклероза.
 Пункты: 5 независ.
 8 завис.

- (10) AP 2008 7016 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 487/14
 A 61 K 31/505
 A 61 P 9/00
- (21) AP 2001 005244 (22) 2001 11 30
- (31) 60/250,658
- (32) 2000 12 01
- (33) US
- (71) ბაიოჯენ აიდეკ მა ინკ.(US)
 14 კემბრიჯ სენტერ, კემბრიჯი,
 MA 02142 (US)
- (72) კო-ჩუნგ ლინ (US);
 ჩი ეუ (US)
- (74) გურამ ციციშვილი
- (85) 2003 07 01

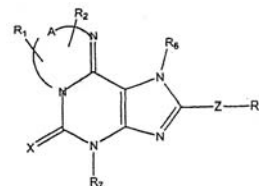
- (86) PCT/US01/44991, 2001 11 30
- (54) **კონდენსირებული ადენინის წარმოებულ-
 ლები როგორც A1 ადენოზინ რეცეპტორ-
 რის ანტაგონისტები**
- (57) ნაერთი, ფორმულით I:



სადაც A, Z, X, R¹, R², R³, R⁶ და R⁷ მნიშვნე-
 ლობები მოყვანილია აღწერილობაში. ფარ-
 მაკეგულუი კომპოზიცია და გამოყენება მე-
 დიკამენტის დასამზადებლად.
 მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
 15 დამოკიდებული
 ცხრილი: 1

- (10) AP 2008 7016 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 487/14
 A 61 K 31/505
 A 61 P 9/00

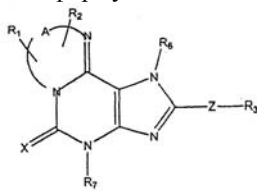
- (21) AP 2001 005244 (22) 2001 11 30
- (31) 60/250,658
- (32) 2000 12 01
- (33) US
- (71) BIOGEN IDEC MA INC. (US)
 14 Cambridge Center, Cambridge, MA 02142
 (US)
- (72) LIN, Ko-Chung (US);
 VU, Chi (US)
- (74) Guram Tsitsishvili
- (85) 2003 07 01
- (86) PCT/US01/44991, 2001 11 30
- (54) **CONDENSED PURINE DERIVATIVES
 AS A1 ADENOSINE RECEPTOR
 ANTAGONISTS**
- (57) Compounds of Formula I



the values of A, Z, X, R¹, R², R³, R⁶ and R⁷ are
 disclosed in the description. The pharmaceutical
 composition and use thereof for preparation of
 medicaments.
 Claims: 4 independent
 15 dependant
 Tables: 1

- (10) AP 2008 7016 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 487/14
 A 61 K 31/505
 A 61 P 9/00

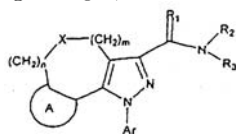
- (21) AP 2001 005244 (22) 2001 11 30
- (31) 60/250,658
- (32) 2000 12 01
- (33) US
- (71) Байоджен Айдек Ма Инк. (US)
- (72) Ко – Чунг Лин (US);
Чи Ву (US)
- (74) Гурам Цицишвили
- (85) 2003 07 01
- (86) PCT/US01/44991, 2001 11 30
- (54) **ПРОИЗВОДНЫЕ КОНДЕНСИРОВАННЫХ ПУРИНОВ, КАК АНТАГОНИСТЫ РЕЦЕПТОРА A1 АДЕНОЗИНА**
- (57) Соединение формулы 1:



значения A, Z, X, R¹, R², R³, R⁶ и R⁷ которой приведены в описании. Фармацевтическая композиция и применение для изготовления медикаментов.
Пункты: 4 независ.
15 завис.
Табл.: 1

- (10) AP 2008 9851 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D495/14
C 07 D495/04
C 07 D231/54
A 61 K31/416
A 61 K31/4162

- (21) AP 2005 009851 (22) 2005 07 08
- (31) 745/MUM/2004
- (32) 2004 07 12
- (33) IN
- (71) კადილა ჰელსკეარ ლიმიტედ (IN)
ზიდუს ტაუერ, სატელიტ კროს როუდ,
აჰმედაბად 380 015 გუჯარათი (IN)
- (72) ბრადჯ ბრუშან ლოჰრეი (IN);
ვიდაია ბრუშან ლოჰრეი (IN);
ბრიჯეშ სრივასტავა (IN)
- (74) გელა მიკაძე
- (85) 2007 02 07
- (86) PCT/IN2005/000237, 2005 07 08
- (54) **პირაზოლის ტრიციკლური წარმო-
ებულები, რომორც კანაბინოიდების
რეცეპტორის მოდულატორები**
- (57) ნაერთი, ფორმულით

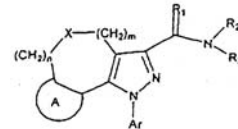


რომლის R₁, R₂, R₃, A და X-ის მნიშვნელობები მოყვანილია აღწერილობაში, მისი მიღების ხერხი, მისი ფარმაცევტულად მისაღები მა-

რილები, ფარმაცევტული კომპოზიციები მის საფუძველზე და მისი თერაპიულად ეფექტური რაოდენობის გამოყენება კანაბინოიდურ რეცეპტორებთან დაკავშირებული დაავადებების სამკურნალოდ.
მუხლები: 5 დამოუკიდებელი
9 დამოკიდებული
ცხრილი: 1

- (10) AP 2008 9851 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D495/14
C 07 D495/04
C 07 D231/54
A 61 K31/416
A 61 K31/4162

- (21) AP 2005 009851 (22) 2005 07 08
- (31) 745/MUM/2004
- (32) 2004 07 12
- (33) IN
- (71) CADILA HEALTHCARE LIMITED (IN)
Zydus Tower, Satellite Cross Roads,
Ahmedabad 380 015, Gujarat (IN)
- (72) LOHRAY, Braj, Bhushan (IN);
LOHRAY, Vidya, Bhushan (IN);
SRIVASTAVA, Brijesh (IN)
- (74) Gela Mikadze
- (85) 2007 02 07
- (86) PCT/IN2005/000237, 2005 07 08
- (54) **TRICYCLIC PYRAZOLE DERIVATIVES
AS CANNABINOID RECEPTOR
MODULATORS**
- (57) A compounds of formula

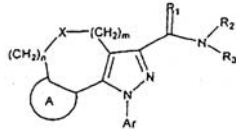


the values of R₁, R₂, R₃, A and X are provided in the description, a method for its production, their pharmaceutically acceptable salts, pharmaceutical compositions on its base and use of its therapeutically acceptable amount for treatment the diseases connected with cannabinoid receptors.
Claims: 5 independent
9 dependent
Tables: 1

- (10) AP 2008 9851 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D495/14
C 07 D495/04
C 07 D231/54
A 61 K31/416
A 61 K31/4162

- (21) AP 2005 009851 (22) 2005 07 08
- (31) 745/MUM/2004
- (32) 2004 07 12
- (33) IN
- (71) Кадила Хелскеар Лимитед (IN)
- (72) Браддж Брушан Лохрей (IN);

- Видя Брушан Лохрей (IN);
 Бриджеш Сривастава (IN)
 (74) Гела Микадзе
 (85) 2007 02 07
 (86) РСТ/IN2005/000237, 2005 07 08
 (54) **ТРИЦИКЛИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ПИРАЗОЛА, КАК МОДУЛЯТОРЫ КАННАБИНОИДНЫХ РЕЦЕПТОРОВ**
 (57) Соединение формулы



значения R₁, R₂, R₃, A и X которой приведены в описании, способ его получения, ее фармацевтически приемлемые соли, фармацевтические композиции на ее основе и применение ее терапевтически эффективного количества для лечения заболеваний связанных с каннабиноидными рецепторами.

Пункты: 5 независ.

9 завис.

Табл.: 1

C 10

- (10) AP 2008 9425 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 10 G 45/02
 C 10 G 32/02
 C 10 G 27/06

- (21) AP 2006 009425 (22) 2006 06 01
 (71) ამირან რეხვიაშვილი (GE)
 ვ. ჩიქოვანის ქ. 35, 0177, თბილისი (GE);
 გიორგი რეხვიაშვილი (GE)
 ვ. ჩიქოვანის ქ. 35, 0177, თბილისი (GE);
 დავით ქართველიშვილი (GE)
 ს. ჩიქოვანის ქ. 24, ბ. 76, 0171,
 თბილისი (GE)

- (72) ამირან რეხვიაშვილი (GE);
 გიორგი რეხვიაშვილი (GE);
 დავით ქართველიშვილი (GE)

(54) **ნახშირწყალბადის მასალის გაწმენ-
 დის და გამდიდრების ხერხი და
 მოწყობილობა**

(57) მოწყობილობა შეიცავს დახურულ კორპუსს აღჭურვილს ნახშირწყალბადებისა და ელექტროლიტის შემშვები და გამომშვები მილყვლებით, ელექტროდების პაკეტით და მასთან მიერთებულ კვების წყაროს, ამასთან, ელექტროდები შესრულებულია სფერული ან კონუსური ფორმის ბადის სახით და პაკეტი მოთავსებულია დიელექტრიკულ მოცულობაში, რომელიც განლაგებულია კორპუსის ძირისაღმე ვერტიკალურად, ნახშირწყალბადების შემშვები მილყვლი განლაგებულია კორპუსის ქვედა ნაწილში და აღჭურვილია მფრქვევანათი, რომელიც მოთავსებულია ელექტროდების პაკეტის ძირში, ხოლო გამომ-

შვები მილყვლი - კორპუსის ზედა ნაწილში, გარდა ამისა, კორპუსი აღჭურვილია ელექტროლიტის დონის რეგულატორით, რომელიც განლაგებულია ნახშირწყალბადების და ელექტროლიტის შეხების არეში. გასაწმენდი მასალა ტარდება კონუსური ან სფერული ფორმის ბადისებრი ელექტროდების ვერტიკალურ პაკეტში ქვევიდან ზევით, ამასთან ელექტროლიტში ელექტროლიტის ხვედრითი წონა მეტია გასაწმენდი მასალის ხვედრით წონაზე. ელექტროლიტად გამოიყენება წყალი ან ტუტე ლითონების ჰიდროქსიდი ან სულფატების წყალხსნარი.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი

1 დამოკიდებული

ფიგურა: 1

- (10) AP 2008 9425 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 10 G 45/02
 C 10 G 32/02
 C 10 G 27/06

- (21) AP 2006 009425 (22) 2006 06 01
 (71) Amiran Rekhviashvili (GE)
 V.Chikovanis k. 35, 0177, Tbilisi (GE);
 George Rekhviashvili (GE)
 V.Chikovanis k. 35, 0177, Tbilisi (GE);
 David Kartvelishvili (GE)
 S.Chikovanis k. 35, 0177, Tbilisi (GE)

- (72) Rekhviashvili Amiran (GE);
 George Amiran Rekhviashvili (GE);
 David Kartvelishvili (GE)

(54) **METHOD AND THE DEVICE OF
 CLEARING AND ENRICHMENT OF
 HYDROCARBONIC MATERIALS**

(57) A device contains a closed case equipped by inlet and exhaust connecting pipes of hydrocarbons and an electrolyte, a package of electrodes and the power supply connected to them, thus, the electrodes are executed in the form of a grid of the spherical or conic form and the package is placed in dielectric capacity, which is disposed vertically in respect to the basis of the case, the exhaust connecting branch of hydrocarbons is placed in the bottom part of the case and is equipped by the injector, which placed in the basis of packages of electrodes and exhaust connecting pipe is placed in of the overhead part of the case, the case is equipped by a regulator of a level of an electrolyte which is disposed in the field of contact of hydrocarbons and an electrolyte. The material which is a subject to clearing is passed through the vertical package of mesh electrodes of the conic or spherical form, from below upwards, thus, the specific gravity of the electrolyte in the electrolyzer is more than that of the material subject to clearing. As an electrolyte the water or hydroxide of alkali metals or an aqueous solution of sulfates is applied.

Claims: 2 independent

1 dependent

Fig.: 1

(10) AP 2008 9425 A (51) Int. Cl. (2006)
C 10 G 45/02
C 10 G 32/02
C 10 G 27/06

(21) AP 2006 009425 (22) 2006 06 01

(71) Амиран Рехвиашвили (GE);

Георгий Рехвиашвили (GE);

Давид Картвелишвили (GE)

(72) Амиран Рехвиашвили (GE);

Георгий Рехвиашвили (GE);

Давид Картвелишвили (GE)

(54) СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ОЧИСТКИ И ОБОГАЩЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

(57) Устройство содержит закрытый корпус, оснащенный выпускным и выпускным патрубками углеводородов и электролита, пакетом электродов и соединенным с ними источником питания, при этом, электроды выполнены в виде сетки сферической или конической формы и пакет помещен в диэлектрическую емкость, которая расположена вертикально относительно основания корпуса, выпускной патрубков углеводородов размещен в нижней части корпуса и оснащен форсункой, которая помещена в основании пакетов электродов, а выпускной патрубков-в верхней части корпуса, кроме этого, корпус оснащен регулятором уровня электролита, который расположен в области соприкосновения углеводородов и электролита. Материал, подлежащий очистке пропускают через вертикальный пакет сетчатых электродов конической или сферической формы, снизу вверх, при этом, удельный вес электролита в электролизере больше удельного веса материала подлежащего очистке. В качестве электролита применяют воду или гидроксид щелочных металлов или водный раствор сульфатов.

Пункты: 2 независ.

1 завис.

Фиг.: 1

C 22

(10) AP 2008 10083 A (51) Int. Cl. (2006)
C 22 B 1/242

(21) AP 2007 010083 (22) 2007 05 23

(71) ზურაბ სიმონგულაშვილი (GE)

საირმის ქ. კორ.12, ბ.3, 0194,

თბილისი (GE);

ბადრი მაისურაძე (GE)

გარდაბნის რ-ნი, სოფ.ვარკეთილი, 1311 (GE);

ვასილ სულაძე (GE)

აღ.ეაზბეგის გამზ. 49ა, 0177, თბილისი (GE);

ბადრი ჯაფარიძე (GE)

დიდი დიდოძი, კორპ. 34, ბ. 61, 0131, თბილისი (GE);

დავით გველესიანი (GE)

დავით აღმაშენებლის ქ.17, 2000,

ზესტაფონი (GE);

ვასილ გველესიანი (GE)

26 მაისის ქ. 25, 2000, ზესტაფონი (GE);

თემურ ბარაბაძე (GE)

გურამი შვილის ქ.21, 2000, ზესტაფონი (GE);

ვლადიმერ ახოვაძე (GE)

მეტალურგების ქ.5, 2000, ზესტაფონი (GE);

ლევან ოქილაური (GE)

მუსიანის დასახ. III მკრ., კორპ.5, ბ.68, 0172, თბილისი (GE)

(72) ზურაბ სიმონგულაშვილი (GE);

ბადრი მაისურაძე (GE);

ვასილ სულაძე (GE);

ბადრი ჯაფარიძე (GE);

დავით გველესიანი (GE);

ვასილ გველესიანი (GE);

თემურ ბარაბაძე (GE);

ვლადიმერ ახოვაძე (GE);

ლევან ოქილაური (GE)

(54) *შეწოდების რეგულირების ნარჩენების განსაზღვრის მისაღები კაზმი*

(57) კაზმი შეიცავს მანგანუმემცველ, ნახშირბადემემცველ კომპონენტებს და შემკურნელს განსაზღვრული თანაფარდობით, მას.-%-ში

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ცხრილი: 1

(10) AP 2008 10083 A (51) Int. Cl. (2006)
C 22 B 1/242

(21) AP 2007 010083 (22) 2007 05 23

(71) Zurab Simongulashvili (GE)

Sairmis k. kor.12, b.3, 0194, Tbilisi (GE);

Badri Maisuradze (GE)

Gardabnis r-ni, sop.Varketili, 1311 (GE);

Vasili Suladze (GE)

Al.Qazbegis 49a, 0177, Tbilisi (GE);

Badri Japaridze (GE)

Didi Dighomi, korp. 34, b. 61, 0131, Tbilisi (GE);

David Gvelesiani (GE)

Davit Aghmasheneblis k.17, 2000, Zestafoni (GE);

Vasili Gvelesiani (GE)

26 Maisis k. 25, 2000, Zestafoni (GE);

Temur Barabadze (GE)

Guramishvilis k.21, 2000, Zestafoni (GE);

Vladimir Akhobadze (GE)

Metalurgebis k.5, 2000, Zestafoni (GE);

Levan Ozhilauri (GE)

Mukhianis dasakh. III mkr., korp.5, b.68, 0172, Tbilisi (GE)

(72) Zurab Simongulashvili (GE);

Badri Maisuradze (GE);

Vasili Suladze (GE);

Badri Japaridze (GE);
David Gvelesiani (GE);
Vasili Gvelesiani (GE);
Temur Barabadze (GE);
Vladimir Akhobadze (GE);
Levan Ozhilauri (GE)

(54) **MIX MATERIAL FOR RECEPTION OF BRIQUETTES FROM WASTE OF FERROALLOY MANUFACTURE**

(57) Mix material contains manganiferous and carboniferous components and binding with the certain ratio in mass %.

Claims: 1 independent

Табл.: 1

(10) AP 2008 10083 A (51) Int. Cl. (2006)
C 22 B 1/242

(21) AP 2007 010083 (22) 2007 05 23

(71) Зураб Симонгулашвили (GE);
Бадри Майсурадзе (GE);
Василий Суладзе (GE);
Бадри Джапаридзе (GE);
Давид Гвелесиани (GE);
Василий Гвелесиани (GE);
Темури Барабадзе (GE);
Владимир Ахобадзе (GE);
Леван Ожилаური (GE)

(72) Зураб Симонгулашвили (GE);
Бадри Майсурадзе (GE);
Василий Суладзе (GE);
Бадри Джапаридзе (GE);
Давид Гвелесиани (GE);
Василий Гвелесиани (GE);
Темури Барабадзе (GE);
Владимир Ахобадзе (GE);
Леван Ожилаური (GE)

(54) **ШИХТА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БРИКЕТОВ ИЗ ОТХОДОВ ФЕРРОСПЛАВНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

(57) Шихта содержит марганецсодержащие и углеродсодержащие компоненты и связующее с определенным соотношением, мас. %.

Пункты: 1 независ.

Табл.: 1

ბანყოფილება E

E 02

(10) AP 2008 9514 A (51) Int. Cl. (2006)
E 02 B 3/16

(21) AP 2006 009514 (22) 2006 07 12

(71) იულონ მიქაშვილი (GE)
ბახტრიონის ქ. კორპ 1, ბ.214, 0194,
თბილისი (GE);
ნიკა მიქაშვილი (GE)
ბახტრიონის ქ. კორპ 1, ბ.214, 0194,
თბილისი (GE)

(72) იულონ მიქაშვილი (GE);

ნიკა მიქაშვილი (GE)

(54) **ჰიდროტემნიკური ნაგებობის პლასტიკური მასალისაგან შესრულებული ჰიდროციკლოპილის ზღუდარი**

(57) ზღუდარი შეიცავს წყალგაუმტარ დიაფრაგმებს და ნაგებობაზე მათ სამაგრ ელემენტებს. დიაფრაგმები არის მრუდეზედაპირიანი 3, მაგალითად, ნახევარცილინდრული, აქვს კომპენსატორები 7 და განკუთვნილია ნაგებობის მოსახლვრე სექციებს შორის შვეულ ტემპერატურულ-სადეფორმაციო ნაკერებზე დასამაგრებლად, და ბრტყელზე დაპირიანი 5, განკუთვნილი სადაწნეო ზედაპირზე 1 ან ჰორიზონტალურ ნაკერებზე 4 დასამაგრებლად. მომიჯნავე მრუდეზედაპირიან დიაფრაგმებს აქვს სრიალა ნალოები 12 და 13 ერთმანეთზე გადასაბმელად, ხოლო ბრტყელზედაპირიან დიაფრაგმებს სადაწნეო ზედაპირზე დასამაგრებლად აქვს მართკუთხა სამკუთხედის ფორმის გარე სამაგრები 15 კომპენსატორებით და მათ შორის მოქცეული კომპენსატორიანი ან უკომპენსატორი შიგა სამაგრები 23.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 16

(10) AP 2008 9514 A (51) Int. Cl. (2006)
E 02 B 3/16

(21) AP 2006 009514 (22) 2006 07 12

(71) Yulon Mikashvili (GE)
Bakhtrionis k. korp 1, b. 214, 0194, Tbilisi (GE);
Nika Mikashvili (GE)
Bakhtrionis k. korp 1, b. 214, 0194, Tbilisi (GE)

(72) Yulon Mikashvili (GE);
Nika Mikashvili (GE)

(54) **WATERPROOFING ENCLOSURE FROM PLASTIC MATERIAL of HYDRAULIC STRUCTURES**

(57) An enclosure contains submersible diaphragms and their fastening elements on a construction. The diaphragms have a curvilinear surface 3, for example, semi-cylindrical one, have compensators 7 and are intended for fastening on vertical temperature-deformation seams and fastenings on pressure surfaces 1 or a flat surface 5 intended for horizontal seams 4. The contiguous curvilinear-superficial diaphragms have a slippery sled 12 and 13 for engagement between each other, and plainly-superficial diaphragms for fastening on pressure surfaces, have the rectangular form fixture 15 with compensators and placed between them compensatory or non-compensatory internal fastenings 23.

Claims: 1 independent

Fig.: 16

(10) AP 2008 9514 A (51) Int. Cl. (2006)

E 02 B 3/16

(21) AP 2006 009514 (22) 2006 07 12

(71) Юлон Микашвили (GE);

Ника Микашвили (GE)

(72) Юлон Микашвили (GE);

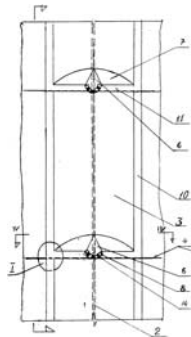
Ника Микашвили (GE)

(54) **ОГРАЖДЕНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛАСТИЧНОГО МАТЕРИАЛА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

(57) Ограждение содержит водонепроницаемые диафрагмы и на сооружении их крепежные элементы. Диафрагмы имеют криволинейную поверхность 3, например, полуцилиндрическую, имеют компенсаторы 7 и предназначены для крепления между смежными секциями сооружения на вертикальных температурно-деформационных швах, и плоскую поверхность 5, предназначенную для крепления на напорных поверхностях 1 или горизонтальных швах 4. Смежные криволинейно-поверхностные диафрагмы имеют скользкие салазки 12 и 13 для сцепления между собой, а плоско-поверхностные диафрагмы для крепления на напорных поверхностях, имеют прямоугольной формы крепеж 15 с компенсаторами и помещенные между ними компенсаторы или бескомпенсаторные внутренние крепежи 23.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 16



ელემენტი ჩამაგრებულია მილდგარში და შესრულებულია საყრდენი რგოლით 4, რომელზედაც დაყრდნობილია მიმჭერი ზამბარისა 6 და ზედა საბჯენის 5 მქონე ნახვრეტია 8 ზედა სარქველი 7, აღნიშნულ ნახვრეტს ქვედა მხრიდან ფარავს მიმჭერი ზამბარისა 11 და ქვედა საბჯენის 10 მქონე ქვედა სარქველი 12, საყრდენი რგოლისა და სარქველების შეხების ზედაპირებზე დამაგრებულია დრეკადი მასალის, მაგალითად რეზინის, ფირფიტები 13.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი.

ფიგურა: 6

(10) AP 2008 9984 A (51) Int. Cl. (2006)

E 02 B 9/06

(21) AP 2007 009984 (22) 2007 04 12

(71) Yulon Mikashvili (GE)

Bakhtrionis k. korp 1, b. 214, 0194, Tbilisi (GE);

Nika Mikashvili (GE)

Bakhtrionis k. korp 1, b. 214, 0194, Tbilisi (GE)

(72) Yulon Mikashvili (GE);

Nika Mikashvili (GE)

(54) **SURGE TANK**

(57) A tank 1 is attached to the derivational pipeline by one or several rising mains 2 which in a top part have a pipe 3 of idle spillway, the element of resistance is fixed in the rising main and executed with the support ring 4, on which the overhead valve 7 with an aperture 8 is supported which has the pressure spring 6 and the overhead support 5. Said aperture from the bottom side closes the bottom valve 12 having the pressure spring 11 and the bottom support 10, on the surfaces of contact of the support ring and the valves the plates 13 are fixed executed from a flexible material, for example, of rubber.

Claims: 1 independent

Fig.: 6

(10) AP 2008 9984 A (51) Int. Cl. (2006)

E 02 B 9/06

(21) AP 2007 009984 (22) 2007 04 12

(71) იულონ მიქაშვილი (GE)

ბახტრიონის ქ. კორპ 1, ბ.214, 0194,

თბილისი (GE);

ნიკა მიქაშვილი (GE)

ბახტრიონის ქ. კორპ 1, ბ.214, 0194,

თბილისი (GE)

(72) იულონ მიქაშვილი (GE);

ნიკა მიქაშვილი (GE)

(54) **მათანაპრობელი რეზერვუარი**

(57) რეზერვუარი დერივაციულ წყალსადენთან 1 მიერთებულია ერთი ან რამდენიმე მილდგარით 2, რომელსაც ზედა ნაწილში აქვს უქმი წყალსაგდები მილი 3, წინაღობის

(10) AP 2008 9984 A (51) Int. Cl. (2006)

E 02 B 9/06

(21) AP 2007 009984 (22) 2007 04 12

(71) Юлон Микашвили (GE);

Ника Микашвили (GE)

(72) Юлон Микашвили (GE);

Ника Микашвили (GE)

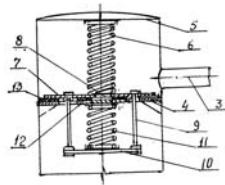
(54) **УРАВНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР**

(57) Резервуар к деривационному трубопроводу 1 присоединен одним или несколькими стояками 2, которые в верхней части имеют трубу 3 холостого водосброса, элемент сопротивления закреплен в стояке и выполнен с опорным кольцом 4, на которое опирается имеющий прижимную пружину 6 и верхнюю опору 5, верхний клапан 7 с отверстием 8.

Указанное отверстие с нижней стороны закрывает имеющий прижимную пружину 11 и нижнюю опору 10, нижний клапан 12, на поверхностях соприкосновения опорного кольца и клапанов закреплены пластины 13, выполненные из гибкого материала, например, резины.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 6



E 03

(10) AP 2008 9550 A (51) Int. Cl. (2006) E 03 D 5/092

(21) AP 2006 009550 (22) 2006 07 28

(71) ალექსანდრე სამადაშვილი (GE)
ვაჟა-ფშაველას V კვარტ., კორპ.1, ბ.12, 0186, თბილისი (GE);

ალეკო სამადაშვილი (GE)
არსენას ქ. 32, 0181, თბილისი (GE)

(72) ალექსანდრე სამადაშვილი (GE);
ალეკო სამადაშვილი (GE)

(54) სიფონი

(57) სიფონის ზარხუფს 13 თაღის შიგა მხარეს აქვს გადაყირავებული კონუსის 15 კონფიგურაცია და ქვედა ნაწილში წრიული ღარი 29 ტვირთის მოსათავსებლად, ბადეს 32 აქვს მიღებული 33 კონუსისებრი გარე ზედაპირით, ხოლო ცენტრალურ მილს 2 - ამ კონუსის შესაბამისი კონუსისებრი შიგა ზედაპირი. ცენტრალურ მილზე 2 შეყული ტისრებით 5 დამაგრებულია ზარხუფის მიმმართველი მილი 4, მიღებულს 33 ზედა მხარეს აქვს კონუსური შიგა ნახვრეტი 37, ხოლო ცენტრალური მილის 2 ხვერელს ქვედა ბოლოზე 11 - შემცირებული კვეთი.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
1 დამოკიდებული.

ფიგურა: 10

(10) AP 2008 9550 A (51) Int. Cl. (2006) E 03 D 5/092

(21) AP 2006 009550 (22) 2006 07 28

(71) Alexander Samadashvili (GE)
Vazha-Pshavelas V kvart., korp.1, b.12, 0186, Tbilisi (GE);

Aleko Samadashvili (GE)
Arsenas k. 32, 0181, Tbilisi (GE)

(72) Alexander Samadashvili (GE);
Aleko Samadashvili (GE)

(54) SIPHON

(57) An internal side of the bell dome 13 of siphon has a configuration of the tipped cone 15 and in the bottom part an annular groove 29 for disposing a load, the grid 32 has a connecting pipe 33 with a cone-shaped external surface, and the central pipe 2 – a cone-shaped internal surface corresponding to this cone. On the central pipe 2 by vertical partitions 5 a guiding tube 4 of the bell is fixed, a connecting pipe 33 on the overhead side has a conic internal aperture 37, and an aperture on the bottom end 11 of the central pipe 2 - the reduced cross-section.

Claims: 1 independent
1 dependent

Fig.: 10

(10) AP 2008 9550 A (51) Int. Cl. (2006) E 03 D 5/092

(21) AP 2006 009550 (22) 2006 07 28

(71) Александр Самадашвили (GE);
Алеко Самадашвили (GE)

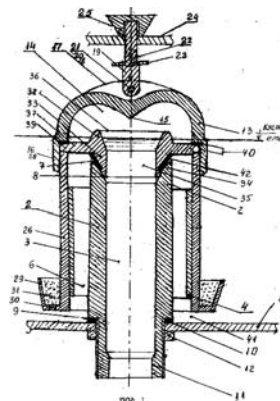
(72) Александр Самадашвили (GE);
Алеко Самадашвили (GE)

(54) СИФОН

(57) Внутренняя сторона свода колокола 13 сифона имеет конфигурацию опрокинутого конуса 15 и в нижней части кольцевую канавку 29 для размещения груза, сетка 32 имеет патрубок 33 с конусообразной наружной поверхностью, а центральная труба 2 – соответствующее этому конусу конусообразную внутреннюю поверхность. На центральной трубе 2 вертикальными перегородками 5 закреплена направляющая труба 4 колокола, патрубок 33 на верхней стороне имеет коническое внутреннее отверстие 37, а отверстие на нижнем конце 11 центральной трубы 2 – уменьшенное сечение.

Пункты: 1 независ.
1 завис.

Фиг.: 10



E 06

(10) AP 2008 8448 A (51) Int. Cl. (2006) E 06 B 9/58 F 16 N 7/12

(21) AP 2003 008448 (22) 2003 01 28
 (31) 2002/0198
 (32) 2002 03 20
 (33) BE
 (71) დინაკო ენტერნაციონალ ს.ა.(BE)
 ბულვარ ჟენერალ ვაის 16 დ, B-1030
 ბრიუსელი (BE)
 (72) ბენუა კოენრაეტს (BE)
 (74) ლილიანა დარახველიძე
 (85) 2004 10 19
 (86) PCT/BE2003/00010, 2003 01 28
 (54) **მოწყობილობა მოძრავი შტორით**
 (57) მოწყობილობა შეიცავს შტორს 1 მიმართ-
 თველ არხებში 4, 5 გადაადგილების შესაძ-
 ლეობის მქონე გვერდითი ნაწიბურებით 2
 და 3. მიმართველ არხებში გათვალისწინე-
 ბულია საპოხი კვანძები საპოხი ელემენტე-
 ბითა 38, 48 და საპოხი სითხის შემცველი
 რეზერვუარით 39, 49, 52 აღნიშნული მოძრავი
 შტორის გვერდითი ნაწიბურების გასაპოხად.
 მუხლები: 6 დამოუკიდებელი
 22 დამოკიდებული
 ფიგურა: 38

(10) AP 2008 8448 A (51) Int. Cl. (2006)
E 06 B 9/58
F 16 N 7/12

(21) AP 2003 008448 (22) 2003 01 28
 (31) 2002/0198
 (32) 2002 03 20
 (33) BE
 (71) DYNACO INTERNATIONAL S.A. (BE)
 Boulevard Général Wahis 16 D, B-1030
 Bruxelles (BE)
 (72) COENRAETS, Benoit (BE)
 (74) Liliana Darakhvelidze
 (85) 2004 10 19
 (86) PCT/BE2003/00010, 2003 01 28
 (54) **DEVICE WITH MOVABLE SHUTTER**
 (57) The invention relates to a shutter device with
 lateral edges 2 and 3 capable of movement in guide
 tracks 4 and 5. The guide tracks have lubrication
 means 38 and 48 and having lubrication liquid
 reservoirs 39, 49 and 52 for lubricating the lateral
 edges of said movable shutter.
 Claims: 6 independent
 22 dependent
 Fig.: 38

(10) AP 2008 8448 A (51) Int. Cl. (2006)
E 06 B 9/58
F 16 N 7/12

(21) AP 2003 008448 (22) 2003 01 28
 (31) 2002/0198
 (32) 2002 03 20
 (33) BE
 (71) Динако Энтернасионал С.А. (BE)
 (72) Бенуа Коэнраэтс (BE)

(74) Лилиана Дарахвелидзе
 (85) 2004 10 19
 (86) PCT/BE2003/00010, 2003 01 28
 (54) **УСТРОЙСТВО С ПОДВИЖНОЙ ШТОРОЙ**
 (57) Устройство содержит штору 1 с боковыми
 кромками 2 и 3, имеющих возможность переме-
 щения в направляющих каналах 4 и 5. В на-
 правляющих каналах предусмотрены смазочные
 узлы со смазывающими элементами 38 и 48 и
 содержащие смазывающую жидкость резерву-
 ары 39,49 и 52 для смазки боковых кромок
 указанной подвижной шторы.
 Пункты: 6 независ.
 22 завис.
 Фиг.: 38

ბანყოფილება F

F 03

(10) AP 2008 9912 A (51) Int. Cl. (2006)
F 03 B 13/00

(21) AP 2007 009912 (22) 2007 03 07
 (71) შოთა კაპანაძე (GE)
 ფასანაურის ქ. 14, ბ. 47, 0179,
 თბილისი (GE)
 (72) შოთა კაპანაძე (GE)
 (54) **ჰიდროაგრეგატი**
 (57) ჰიდროაგრეგატი შეიცავს მიმართველ
 აპარატს 1 და გარსაცმში 6 მოთავსებულ
 ლილვს 3 მუშა თვლით 2. ამასთან, მუშა
 თვლის ერთ ან ორივე მხარეს ლილვზე
 ხისტად დაყენებულია მუდმივმაგნიტებიანი
 დისკოები 4, მათ შორის კი უძრავი სტატორი.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 2

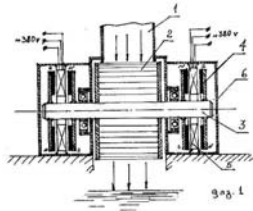
(10) AP 2008 9912 A (51) Int. Cl. (2006)
F 03 B 13/00

(21) AP 2007 009912 (22) 2007 03 07
 (71) Shota Kapanadze (GE)
 Pasanauris k. 14, b. 47, 0179, Tbilisi (GE)
 (72) Shota Kapanadze (GE)
 (54) **HYDRAULIC TURBO-ALTERNATOR**
 (57) A hydraulic turbo-alternator contains a guide
 apparatus 1 and put into a casing 6 a shaft 3 with
 the vane wheel rotor 2. Thus on the shaft from one
 or both sides of the vane wheel rotor the disks 4
 with constant magnets 4 are rigidly installed, and
 between disks there is the immovable stator.
 Claims: 1 independent
 Fig.: 2

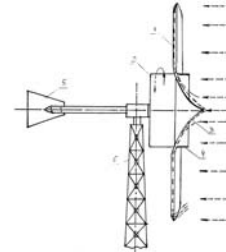
(10) AP 2008 9912 A (51) Int. Cl. (2006)
F 03 B 13/00

(21) AP 2007 009912 (22) 2007 03 07

(71) შოთა Капанაძე (GE)
 (72) შოთა Капанაძე (GE)
 (54) **ГИДРОАГРЕГАТ**
 (57) Гидроагрегат содержит направляющий аппарат 1 и заключенный в кожух 6 вал 3 с рабочим колесом 2. При этом на валу с одной или обеих сторон рабочего колеса жестко установлены диски 4 с постоянными магнитами 4, а между дисками неподвижный статор. Пункты: 1 независ.
 Фиг.: 2



(57) В установке задняя сторона лопастей 1 по всей длине имеет полость, выход которой выполнен в виде прорези. При этом, в центральной части установки установлен конус 3 с кольцом 4 для направления потока. Пункты: 1 независ.
 Фиг.: 4



(10) **AP 2008 9908 A** (51) **Int. Cl. (2006) F 03 D 1/00**
 (21) AP 2007 009908 (22) 2007 03 05
 (71) შოთა კაპანაძე (GE)
 ფასანაურის ქ. 14, ბ. 47, 0179, თბილისი (GE)
 (72) შოთა კაპანაძე (GE)
 (54) **ქარის დანადგარი**
 (57) დანადგარში ფრთებს 1 უკანა მხარეს მთელ სიგრძეზე აქვს ღრუ, რომლის გამოსავალი შესრულებულია განაჭერის სახით. ამასთან, დანადგარის ცენტრალურ ნაწილში დადგმულია კონუსი 3 ნაკადის მიმართული რგოლით 4.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 4

ბანყოფილება G

G 01

(10) **AP 2008 10092 A** (51) **Int. Cl. (2006) G 01 N 27/00**
 (21) AP 2007 010092 (22) 2007 05 24
 (71) თამაზ მორჩაძე (GE)
 დემეტრე თავდადებულის ქ. 9, 4614, ქუთაისი (GE);
 ნოდარ ყანთელაძე (GE)
 ყაზბეგის მე-5 ჩიხ. 119, 4614, ქუთაისი (GE);
 ისიდორე კაჭახიძე (GE)
 ყაზბეგის მე-5 ჩიხ. 119, 4614, ქუთაისი (GE);
 ნუნუ რუსაძე (GE)
 ირ. აბაშიძის გამზ. 5/34, 4614, ქუთაისი (GE)

(10) **AP 2008 9908 A** (51) **Int. Cl. (2006) F 03 D 1/00**
 (21) AP 2007 009908 (22) 2007 03 05
 (71) Shota Kapanadze (GE)
 Pasaauris k. 14, b. 47, 0179, Tbilisi (GE)
 (72) Shota Kapanadze (GE)
 (54) **WIND INSTALLATION**
 (57) In installation the back side of blades 1 on all length has a cavity, which exit is executed in the form of a slot. Thus, in the central part of installation the cone 3 with the ring 4 for a directing the stream is installed.
 Claims: 1 independent
 Fig.: 4

(72) თამაზ მორჩაძე (GE);
 ნოდარ ყანთელაძე (GE);
 ისიდორე კაჭახიძე (GE);
 ნუნუ რუსაძე (GE)
 (54) **ნიადაგის ტენზომეტრობისა და სიმკვრივის გამზომი ხელსაწყო**
 (57) ხელსაწყო შეიცავს კორპუსს 4, რომელშიც ჩასმულია დერო 1 ტარირებული ზამბარებით 5, და ელექტროდებს 2. ელექტროდები ფორმირებულია უშუალოდ დეროში, ამასთან, ელექტროდებს შორის მოთავსებულია იზოლატორი 3.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 3

(10) **AP 2008 9908 A** (51) **Int. Cl. (2006) F 03 D 1/00**
 (21) AP 2007 009908 (22) 2007 03 05
 (71) შოთა Капанაძე (GE)
 (72) შოთა Капанაძე (GE)
 (54) **ВЕТРОВАЯ УСТАНОВКА**

(10) **AP 2008 10092 A** (51) **Int. Cl. (2006) G 01 N 27/00**
 (21) AP 2007 010092 (22) 2007 05 24
 (71) Tamaz Morchadze (GE)
 D.Tavdadebulis II shes. 9, 4600, Kutaisi (GE);
 Nodar Kanteladze (GE)

- Kazbegi V deadlock, 119, 4614, Kutaisi (GE);
 Isidore Kachakhidze (GE)
 Qazbegis me-5 chikh. 119, 4614, Kutaisi (GE);
 Nunu Rusadze (GE)
 Ir.Abashidze Ave. 5/34, 4614, Kutaisi (GE)
 (72) Tamaz Morchadze (GE);
 Nodar Kanteladze (GE);
 Isidore Kachakhidze (GE);
 Nunu Rusadze (GE)

(54) DEVICE FOR MEASUREMENT OF SPECIFIC HUMIDITY AND DENSITY OF GROUND

(57) A device contains a case 4, into which the rod 1 with calibrated springs 5 is put in, and electrodes 2. The electrodes are generated directly in the rod, thus, between electrodes the insulator 3 is disposed.
 Claims: 1 independent
 Fig.: 3

(10) AP 2008 10092 A (51) Int. Cl. (2006) G 01 N 27/00

- (21) AP 2007 010092 (22) 2007 05 24
 (71) Тамаз Морчадзе (GE);
 Нодар Кантеладзе (GE);
 Исидор Качахидзе (GE);
 Нуну Русадзе (GE)

- (72) Тамаз Морчадзе (GE);
 Нодар Кантеладзе (GE);
 Исидор Качахидзе (GE);
 Нуну Русадзе (GE)

(54) ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАГОСОДЕРЖАНИЯ И ПЛОТНОСТИ ПОЧВЫ

(57) Прибор содержит корпус 4, в который вставлен стержень 1 с тарированными пружинами 5, и электроды 2. Электроды сформированы непосредственно в стержне, при этом, между электродами расположен изолятор 3.
 Пункты: 1 независ.
 Фиг.: 3



G 11

(10) AP 2008 10235 A (51) Int. Cl. (2006) G 11 B 20/18 G 06 F 11/00

H 03 M 5/12
 (21) AP 2007 010235 (22) 2007 08 23

- (71) ვიქტორ ნანობაშვილი (GE)
 ბალანჩივაძის ქ. კორპ.8, ბ.19, 0171, თბილისი (GE);
 დავით ნანობაშვილი (GE)
 ბალანჩივაძის ქ. კორპ.8, ბ.19, 0171, თბილისი (GE)

- (72) ვიქტორ ნანობაშვილი (GE);
 დავით ნანობაშვილი (GE)

(54) მანქანების კოდიტი კოდიტირებულ სიგნალში ერთეული შეცდომების აღმოჩენისა და კორექტირების სურსი

(57) გათვალისწინებულია გადამცემსა და მიმღებში სახაზო სიგნალის ერთსა და იმავე ფრაგმენტებზე საწყისი სიგნალის 1 და 0 სიმბოლოების შესაბამისი 10 და 01 ბლოკების რაოდენობათა ლუწობის ან კენტირების პერიოდულად დადგენა. გადამცემსა და მიმღებში ბლოკების კენტი რაოდენობის შემთხვევაში აფორმირებენ 10 კომბინაციას, ლუწი რაოდენობის შემთხვევაში კი 01 კომბინაციას ორ დამხმარე სატაქტო ინტერვალზე. პირველ ინტერვალზე განთავსებულია ინფორმაცია სასარგებლო სიგნალის 10 ბლოკების, მეორეზე კი 01 ბლოკების რაოდენობის ლუწობის ან კენტირების შესახებ. აკრძალული კომბინაციების აღმოჩენის საფუძველზე განსაზღვრავენ მიმღებში ერთეული შეცდომებით დაზიანებული სატაქტო ინტერვალის ადგილმდებარეობას. გადამცემსა და მიმღებში ფორმირებულ დამხმარე ინტერვალზე განთავსებულ ბლოკებს ადარებენ ერთმანეთს და მიღებული შედეგების არათანხედომის შემთხვევაში გამოიმუშავენ ბრძანებას განსხვავებული სიმბოლოების შემცველი ინტერვალის შესაბამისი სასარგებლო სიგნალის ბლოკის ფორმირების შესახებ. შეცდომას ასწორებენ დაზიანებულ ინტერვალზე განლაგებული აკრძალული კომბინაციის აღნიშნული ბრძანების შედეგად გამოიმუშავებული ბლოკით ჩანაცვლების გზით.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 3

(10) AP 2008 10235 A (51) Int. Cl. (2006) G 11 B 20/18 G 06 F 11/00 H 03 M 5/12

- (21) AP 2007 010235 (22) 2007 08 23

- (71) Victor Nanobashvili (GE)
 Balanchivadzis k. korp.8, b.19, 0171, Tbilisi (GE);
 David Nanobashvili (GE)
 Balanchivadzis k. korp.8, b.19, 0171, Tbilisi (GE)

- (72) Victor Nanobashvili (GE);
 David Nanobashvili (GE)

(54) **METHOD OF DETECTION AND CORRECTIONS OF SINGLE ERRORS IN A SIGNAL ENCODED BY THE MANCHESTER CODE**

(57) There is provided a periodic definition on the same fragments of a linear signal of the transmitter and the receiver of parity and oddness of quantity of blocks 10 and 01, corresponding to characters 1 and 0 of initial signals. In case of oddness of quantity of blocks in the transmitter and the receiver a combination 10 is formed, in case of even quantity - a combination 01 is formed on two auxiliary clock intervals. On the first interval the information concerning parity and oddness of quantity of blocks 10 of useful signals is placed, on the second one, the parity and the oddness of quantity of blocks 01 is placed. On the basis of discovering the prohibited combinations in the receiver the location of the clock interval damaged by single errors is defined. The blocks placed on auxiliary intervals generated in transmitter and the receiver are compared among themselves and in case of an incongruity of the received results the command on creation of the block of a useful signal corresponding to the interval containing various characters is worked out. An error is corrected by substitution of the prohibited combination placed on an interval by the block which has been worked out as a result of the specified command.

Items: 1 independent

Fig.: 3

(10) AP 2008 10235 A (51) Int. Cl. (2006)
G 11 B 20/18
G 06 F 11/00
H 03 M 5/12

(21) AP 2007 010235 (22) 2007 08 23

(71) Виктор Нанобашвили (GE);

Давид Нанобашвили (GE)

(72) Виктор Нанобашвили (GE);

Давид Нанобашвили (GE)

(54) **СПОСОБ ОБНАРУЖЕНИЯ И КОРРЕКТИРОВАНИЯ ЕДИНИЧНЫХ ОШИБОК В СИГНАЛЕ, КОДИРОВАННОМ МАНЧЕСТЕРСКИМ КОДОМ**

(57) Предусмотрено периодическое определение на одних и тех же фрагментах линейного сигнала передатчика и приемника четности и нечетности количества блоков 10 и 01, соответствующих символам 1 и 0 исходного сигнала. В случае нечетности количества блоков в передатчике и приемнике формируют комбинацию 10, в случае же четного количества – комбинацию 01 на двух вспомогательных тактовых интервалах. На первом интервале размещена информация относительно четности и нечетности количества блоков 10 полезного сигнала, на втором же, четности и нечетности количества блоков 01. На основании обнаружения

запрещенных комбинаций в приемнике определяют местоположение тактового интервала, поврежденного единичными ошибками. Блоки, размещенные на сформированных в передатчике и приемнике вспомогательных интервалах сравнивают между собой и в случае несовпадения полученных результатов вырабатывают команду на формирование блока полезного сигнала соответствующего интервалу, содержащему различные символы. Ошибку исправляют путем замещения размещенной на интервале запрещенной комбинации блоком, выработанным в результате указанной команды.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 3

ბანკომონეტაჟი H

H 02

(10) AP 2008 10708 A (51) Int. Cl. (2006)
H 02 B 13/02

(21) AP 2008 010708 (22) 2008 05 23

(71) შპს. "ტაერიდა ელექტრიკ

საქართველო" (GE)

ნუცუბიძის 42, კორპ.2, ბ. 21, 0177,

თბილისი (GE)

(72) გიორგი ჩხიკვიშვილი (GE);

მიხეილ მელიქიშვილი (GE)

(54) **გალმსრიში მომსახურების შემკრები კამერა**

(57) კამერა შეიცავს კარკასს 1 ზედა და ქვედა ჩარჩოებით 2, რომლებიც შედგენილია ჰორიზონტალური პროფილებისაგან, ჩარჩოების დამაკავშირებელ დგარებს 3, შედგენილს ვერტიკალური პროფილებისაგან, ამასთან, ვერტიკალური პროფილები განლაგებულია ფასადის მოპირდაპირე მხარეს, ხოლო ფასადის მხარეს კარი 4. ფასადის მხრიდან ჩარჩოები დაკავშირებულია კარების ორივე მხარეს განლაგებული პანელებით 5 და 6 და საჩხვით 7. ზედა ჩარჩო შედგება სამი ჰორიზონტალური პროფილისაგან, რომელთაგან ორი გადის გვერდებზე, მესამე კი საფასადო ზედაპირის გასწვრივ. მაღალი ძაბვის სალტეები 8 დაყენებულია ზედა ჩარჩოზე, გამთიშველები კი- ვერტიკალური დგარების დამაკავშირებელ შევლებზე 10. ვაკუუმური ამომრთველი ან ტრანსფორმატორი დაყენებულია კარკასის გვერდით მხარეებზე გამავალ ძელებზე 13. გარდა ამისა, კამერა აღჭურვილია დამცავი ეკრანით 16, მართვის, ინდიკაციისა და სარეგულაციის მოწყობილობებით 18 და 20.

მუხლები 1 დამოუკიდებელი

10 დამოკიდებული

ფიგურა: 4

**(10) AP 2008 10708 A (51) Int. Cl. (2006)
H 02 B 13/02**

- (21) AP 2008 010708 (22) 2008 05 23
- (71) Shps. "Tavrida elektrik sakartvelo" (GE)
Nutsbidzis 42, korp.2, b. 21, 0177, Tbilisi (GE)
- (72) George Chkhikvishvili (GE);
Mikheil Melikishvili (GE)

(54) COLLECTION CHAMBER OF SINGLE-SIDED MAINTENANCE

(57) A chamber contains a carcass 1 with the overhead and bottom frames 2, which are made of the horizontal profiles connecting the frames of racks 3, made of vertical profiles, thus the vertical profiles are disposed on the opposite side of a front, and from the front side there is a door 4. From the front side, the frames are connected with panels 5 and 6 and shield 7 placed on both sides of a door. The overhead frame consists of three horizontal profiles, two of which get out aside, the third one - along a front plane. The bars of high voltage 8 are installed on the overhead frame, disconnectors - on the ledges 10 connecting the vertical sides. The vacuum switch or the transformer is installed on the beams 13, which are passing on the side walls of the carcass. Besides, the chamber is equipped by a filter 16, devices 18 and 20 for control, indication and relaying.

Claims: 1 independent
10 dependent

Fig.: 4

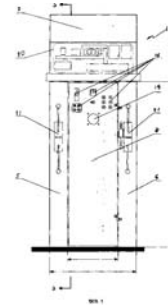
**(10) AP 2008 10708 A (51) Int. Cl. (2006)
H 02 B 13/02**

- (21) AP 2008 010708 (22) 2008 05 23
 - (71) ООО "Таврида Электрик Сакартвело" (GE)
 - (72) Георгий Чхиквишвили (GE);
Михаил Меликишвили (GE)
- (54) КАМЕРА СБОРНАЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**
- (57) Камера содержит каркас 1 с верхней и нижней рамами 2, которые составлены из горизонтальных профилей, связывающих рамы стоек 3, составленных из вертикальных профилей, при этом вертикальные профили расположены на противоположной стороне фасада, а с фасадной стороны дверь 4. С фасадной стороны, рамы связаны с размещенными по обеим сторонам двери панелями 5 и 6 и козырьком 7. Верхняя рама состоит из трех горизонтальных профилей, два из которых выходят в сторону, третий же вдоль фасадной плоскости. Шины 8 высокого напряжения установлены на верхней раме, разъединители же - на выступах 10, связывающих вертикальные стороны. Вакуумный выключатель или трансформатор установлены на брусах 13, проходящих на боковых сторонах каркаса. Кроме этого камера оснащена защит-

ным экраном 16, устройствами 18 и 20 управления, индикации и релейной защиты.

Пункты: 1 независ.
10 завис.

Фиг.: 4



H 04

**(10) AP 2008 10111 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 H 20/76
H 04 H 20/81
H 04 M 11/06**

- (21) AP 2007 010111 (22) 2007 06 05

- (71) დევი ვასაძე (GE)
სულხან-საბას გამზ. 25/31, 4600,
ქუთაისი (GE);
დავით ვასაძე (GE)
სულხან-საბას გამზ. 25/31, 4600,
ქუთაისი (GE);
ირაკლი ვასაძე (GE)
სულხან-საბას გამზ. 25/31, 4606,
ქუთაისი (GE)

- (72) დევი ვასაძე (GE);
დავით ვასაძე (GE);
ირაკლი ვასაძე (GE)

(54) საკაბელო კავშირგაბმულობის დისტანციურად მართვადი კომპლექსური სისტემა

(57) სისტემა შეიცავს აბონენტთა სატელეფონო ხაზებს 4, საკაბელო ხაზებს 27, სააბონენტო ბლოკებს 12, ტელეფონ-რეპროდუქტორებს 29, დაცვის ავტონომიური სიგნალიზაციის მოწყობილობებს 30, „ცხელ ხაზს“ 19, მართვისა და სიგნალიზაციის არხს 1, მაუწყებლობის ბლოკს 13, სააბონენტო მოდულებს 3 და მართვისა და სიგნალიზაციის პულტს 20. სააბონენტო ბლოკი 13 შეიცავს დემულტიპლექსერს 16, ციფრულ-ანალოგურ გარდამქმნელებს 14 და 17, სისწორულ ფილტრებს 15 და 18. სააბონენტო მოდული 3 შეიცავს კოდურ შიფრატორს 5, კოდურ დეშიფრატორს 9, გასაღებს 6 და ლოგიკურ ელემენტებს "არა" 7, 10 და ლოგიკურ ელემენტებს "და" 8, 11. მართვისა და სიგნალიზაციის პულტი 20 შეიცავს კომპიუტერს 21, მულტიპლექსერს 22, ანალოგურ-ციფრულ გარდამქმნელებს 23 და

24, ექსპრეს-ინფორმაციის 25 და რადიომაუწყებლობის 26 წყაროებს. შემოთავაზებული სისტემა უზრუნველყოფს საკაბელო ქსელის მატერიალურ ფასეულობათა და აბონენტთა ობიექტების დაცვის ხარისხის ამაღლებას. ამასთან, ერთ საინფორმაციო არხზე აბონენტთა ავტომატური კონცენტრირება იძლევა ეფექტური სარეკლამო-კომერციული მაუწყებლობის განხორციელების შესაძლებლობას.

შუხლები: 1 დამოუკიდებელი
ფიგურა: 1

(10) AP 2008 10111 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 H 20/76
H 04 H 20/81
H 04 M 11/06

(21) AP 2007 010111 (22) 2007 06 05

(71) Devi Vasadze (GE)
Sulkhan-Sabas gamz. 25/31, 4600, Kutaisi (GE);
David Vasadze (GE)
Sulkhan-Sabas gamz. 25/31, 4600, Kutaisi (GE);
Irakli Vasadze (GE)
Sulkhan-Sabas gamz. 25/31, 4600, Kutaisi (GE)

(72) Devi Vasadze (GE);
David Vasadze (GE);
Irakli Vasadze (GE)

(54) **REMOTELY OPERATED COMPLEX SYSTEM OF CABLE COMMUNICATION**

(57) A system contains subscribers telephone lines 4, cable lines 27, subscriber's blocks 12, earphone-loud-speakers 29, autonomous devices of the security signaling system 30, "a hot line" 19, the channel of 1 for management and signaling system, the block of broadcasting 13, subscriber's models 3 and the board 20 for management and signaling systems. The subscriber's block 13 contains demultiplexer 16, digital-to-analog converters 14 and 17, frequency filters 15 and 18. The subscriber's module 3 contains the code scrambler 5, the code decoder 9, a key 6 and logical units "NOT" 7 and 10, and logical units "And" 8 and 11. The board 20 for management and signaling systems contains a computer 21, multiplexer 22 analog-to-digital converters 23 and 24, sources the express train-information 25 and radio broadcasting 26. The offered system provides improvement of quality of guarding of material assets of a cable network and installations of subscribers. Thus, automatic concentration of subscribers on one information channel provides an opportunity of realization of an effective promotional announcement.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

(10) AP 2008 10111 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 H 20/76
H 04 H 20/81
H 04 M 11/06

(21) AP 2007 010111 (22) 2007 06 05

(71) Дэви Васадзе (GE);
Давид Васадзе (GE);
Иракий Васадзе (GE)

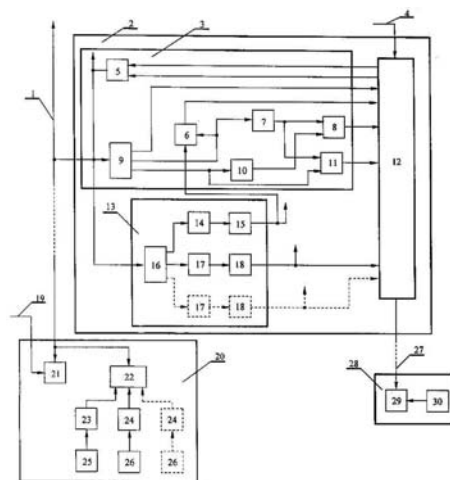
(72) Дэви Васадзе (GE);
Давид Васадзе (GE);
Иракий Васадзе (GE)

(54) **ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМАЯ КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА КАБЕЛЬНОЙ СВЯЗИ**

(57) Система содержит телефонные линии 4 абонентов, кабельные линии 27, абонентские блоки 12, телефон-репродукторы 29, автономные устройства охранной сигнализации 30, "горячую линию" 19, канал 1 управления и сигнализации, блок вещания 13, абонентские модели 3 и пульт 20 управления и сигнализации. Абонентский блок 13 содержит демультиплексер 16, цифро-аналоговые преобразователи 14 и 17, частотные фильтры 15 и 18. Абонентский модуль 3 содержит кодовый шифратор 5, кодовый дешифратор 9, ключ 6 и логические элементы "НЕ" 7 и 10, и логические элементы "И" 8 и 11. Пульт 20 управления и сигнализации содержит компьютер 21, мультиплексер 22, аналого-цифровые преобразователи 23 и 24, источники экспресс-информации 25 и радиовещания 26. Предложенная система обеспечивает повышение качества охраны материальных ценностей кабельной сети и объектов абонентов. При этом, автоматическое концентрирование абонентов на одном информационном канале обеспечивает возможность осуществления эффективного рекламно-коммерческого вещания.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1



ნახაზი 1. საკაბელო კომუნიკაციების დისტანციურად მართვადი კომპლექსური სისტემის სტრუქტურული სქემა

(10) AP 2008 9380 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 L 12/00
H 04 L 12/24
H 04 L 12/28

(21) AP 2004 009380 (22) 2004 11 03
(31) 60/518,214
(32) 2003 11 07
(33) US

(71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეიშენ (US)
300 დელავერ ავენიუ,
სუიტ 527, უილმინგტონი,
DE 19801 (US)

(72) ხუან კარლოს სუნიგა (MX)

(74) თამაზ შილაკადე

(85) 2006 05 04

(86) PCT/US2004/036472, 2004 11 03

(54) **უჯრედული ქსელების ცენტრალური მართვის მოწყობილობა და ხერხი**

(57) წარმოდგენილია უჯრედული ქსელის ცენტრალური მართვის ხერხი და უსადენო საკომუნიკაციო მოწყობილობა, რომელიც ასრულებს მართვის კვანძის ფუნქციას უჯრედული ქსელისათვის. მოწყობილობა და ხერხი, უპირატესად, რეალიზდება წვდომის წერტილში 802.11 სტანდარტის შესაბამისი ლოკალური ქსელისათვის (LAN).

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი
38 დამოკიდებული

ფიგურა: 3

(10) AP 2008 9380 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 L 12/00
H 04 L 12/24
H 04 L 12/28

(21) AP 2004 009380 (22) 2004 11 03
(31) 60/518,214
(32) 2003 11 07
(33) US

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
300 Delaware Avenue, Suite 527,
Wilmington,
DE 19801 (US)

(72) ZUNIGA, Juan Carlos (MX)

(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2006 05 04

(86) PCT/US2004/036472, 2004 11 03

(54) **APPARATUS AND METHODS FOR CENTRAL CONTROL OF MESH NETWORKS**

(57) A method for central control of mesh networks and a wireless communication device that implements a control node for a mesh network. Preferably, the device and method are implemented in an Access Point for an 802.11 LAN.

Claims: 2 independent
38 dependent

Fig.: 3

(10) AP 2008 9380 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 L 12/00
H 04 L 12/24
H 04 L 12/28

(21) AP 2004 009380 (22) 2004 11 03
(31) 60/518,214
(32) 2003 11 07
(33) US

(71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეიშენ (US)

(72) Хуан Карлос Сунига (MX)

(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2006 05 04

(86) PCT/US2004/036472, 2004 11 03

(54) **СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ЦЕН – ТРАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЯЧЕЙ – СТЫХ СЕТЕЙ**

(57) Представлен способ центрального управления ячеистых сетей и беспроводное коммуникационное устройство, которое выполняет функцию узла управления для ячеистой сети. Устройство и способ преимущественно реализуются в точке доступа для локальной сети (LAN), соответствующей стандарту 802.11.

Пункты: 2 независ.

38 завис.

Фиг.: 3

(10) AP 2008 9195 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 Q 7/00
H 04 Q 7/20
H 04 Q 7/38

(21) AP 2003 009195 (22) 2003 04 29
(62) AP 2003008523; 2003 04 29
(31) 60/377,038; 10/334,433
(32) 2002 05 01; 2002 12 30
(33) US; US

(71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეიშენ(US)
300 დელავერ ავენიუ, სუიტ 527,
უილმინგტონი, DE 19801 (US)

(72) სტივენ ჯეფრი გოლდბერგი (US)

(74) შალვა გვარამაძე

(85) 2006 02 02

(86) PCT/US2003/013234, 2003 04 29

(54) **ხერხი და სისტემა უსადენო მოწყობილობებში ენერგეტიკული რესურსების ოპტიმიზაციისთვის**

(57) წარმოდგენილია ხერხი და სისტემა, რომელშიც მოწყობილობას შეუძლია სწრაფად განსაზღვროს იყო თუ არა მისთვის გამოგზავნილი მონაცემები. თუ მონაცემები არ არის გამოგზავნილი, მაშინ მოწყობილობა დაბრუნდება ლოდინის რეჟიმში ენერჯის დაზოგვის მიზნით. მოცემული გამოგონება ითვალისწინებს ერთდროულად ყველა მოწყობილობის დანიშნულების მისამართის იდენტიფიკატორის ორგანიზებასა და გადაცემას. თუ შეტყობინების სიაში ძიება

ახვენებს, რომ მოწყობილობას შეტყობინება არ ეგზავნება, მას შეუძლია გააგრძელოს ნებისმიერი სხვა ქმედება, რასაც მოითხოვს მომსახურება, ან, თუ სხვა რაიმე მოქმედება არ არის მოსალოდნელი, მოწყობილობა შეიძლება გამოირთოს ენერჯის დასაზოგად მორიგი ჩართვის პერიოდის დადგომამდე. თუ ძიება გამოავლენს პოზიტიურ ჩვენებას, რაოდენობა, რომლის მიხედვითაც მოიძებნა იდენტიფიკატორი, შეიძლება გამოვიყენოთ შეტყობინების მახვენებლის ადგილმდებარეობის განსასაზღვრად.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი

5 დამოკიდებული

ფიგურა: 8

(10) AP 2008 9195 A **(51) Int. Cl. (2006)**
H 04 Q 7/00
H 04 Q 7/20
H 04 Q 7/38

(21) AP 2003 009195 (22) 2003 04 29
 (62) AP 2003008523; 2003 04 29
 (31) 60/377,038; 10/334,433
 (32) 2002 05 01; 2002 12 30
 (33) US; US

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
 300 Delaware Avenue, Suite 527,
 Wilmington, DE 19801 (US)

(72) GOLDBERG, Steven, Jeffrey (US)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2006 02 02

(86) PCT/US2003/013234, 2003 04 29

(54) METHOD AND SYSTEM FOR OPTIMIZING POWER RESOURCES IN WIRELESS DEVICES

(57) A method and system is disclosed for a device to quickly determine if data is being sent to it. If no data is being sent to the device, the device may return to a sleep mode so as to conserve energy. The present invention includes organizing and transmitting, one at a time, all device destination identifiers. If a message listing search indicates that no message is being sent for a device, the device can continue with any other activity that needs servicing, or if no other activity is pending, it may shut down to conserve power until the next wake up period arrives. If the search returns a positive indication, the count value when the identifier is found can be used to determine the location of the pointer to the message.

Claims: 2 independent

5 dependent

Fig.: 8

(10) AP 2008 9195 A **(51) Int. Cl. (2006)**
H 04 Q 7/00
H 04 Q 7/20
H 04 Q 7/38

(21) AP 2003 009195 (22) 2003 04 29

(62) AP 2003008523; 2003 04 29

(31) 60/377,038; 10/334,433

(32) 2002 05 01; 2002 12 30

(33) US; US

(71) Интердиджитал Текнолоджи

Корпорейшн (US)

(72) Стивен Джефри Голдберг (US)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2006 02 02

(86) PCT/US2003/013234, 2003 04 29

(54) СПОСОБ И СИСТЕМА ОПТИМИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В БЕСПРОВОДНЫХ УСТРОЙСТВАХ

(57) Представлены способ и система, в которой устройство может быстро определить были ли пересланы данные для него. Если данные не пересланы, тогда устройство с целью экономии энергии возвращается в режим ожидания. Данное изобретение предусматривает организацию и передачу идентификатора адреса назначения всех устройств одновременно. Если в списке сообщений поиск показывает, что устройству сообщения не пересылаются, оно может продолжить любое другое действие по требованию обслуживания, или если какое либо другое действие не ожидается, устройство может быть отключено с целью экономии энергии до наступления очередного периода включения. Если поиск выявит позитивное показание, численное значение, по которому был найден идентификатор, можно использовать для определения местоположения показателя сообщения.

Пункты: 2 независ.

5 завис.

Фиг.: 8

(10) AP 2008 9274 A **(51) Int. Cl. (2006)**
H 04 Q 7/20
H 04 Q 7/38
H 04 Q 7/26

(21) AP 2004 009274 (22) 2004 11 02

(31) 60/517, 779; 10/939,256

(32) 2003 11 05; 2004 09 10

(33) US; US

(71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეიშენ (US)

სუიტ 527, 300 დელავერ ავენიუ,

უილმინგტონი DE 19801 (US)

(72) გუოლუნ ჯანი (CN);

სტივენ ი. ტერი (US);

სტივენ ჯ. დიკი (US)

(74) გურამ ციციშვილი

(85) 2006 03 02

(86) PCT/US2004/036376, 2004 11 02

(54) რბილი ბაღართვის პროცესში

მონაცემთა ბლოკების დამუშავების

ხერხი და მოწყობილობა

(57) წარმოდგენილია ხერხი და მოწყობილობა მონაცემთა ბლოკების დასამუშავებლად რბილი გადართვის პროცესში. მოწყობილობა შეიძლება წარმოადგენდეს უსადენო საკომუნიკაციო სისტემას, რომელიც შეიცავს გაუმჯობესებული კავშირის აღმავალი ხაზის რბილი გადართვის (EU-SHO), სულ ცოტა, ორ B-კვანძსა და RNC-ს. თითოეული B-კვანძი ასორციელებს მიღებული მონაცემთა ბლოკის დეკოდირებას და გზავნის დეკოდირებულ მონაცემთა ბლოკს RNC-ზე. თუ RNC იღებს წარმატებით დეკოდირებული მონაცემთა ბლოკის, სულ ცოტა, ერთ ასლს მაინც, RNC იყენებს კვლავმოწესრიგების ფუნქციურ ობიექტს წარმატებით დეკოდირებული მონაცემთა ბლოკის ასლის დასამუშავებლად უფრო მაღალ პროტოკოლურ დონეებზე თანამიმდევრობით მიწოდების ხელშესაწყობად. თუ RNC იღებს წარმატებით დეკოდირებული მონაცემთა ბლოკის ერთზე მეტ ასლს, RNC უკუაგდებს წარმატებით დეკოდირებული მონაცემთა ბლოკის დამატებით ასლებს. RNC წამოადგენს მომსახურე RNC-ს (S-RNC) ან მმართველ RNC-ს (C-RNC). თითოეული B-კვანძი შეიცავს მონაცემთა გადაცემის არეში წვდომის მართვის (MAC) ობიექტს, რომელიც მართავს გაუმჯობესებული კავშირის აღმავალი ხაზის გამოყოფილი არხის (EU-DCH) ფუნქციურ შესაძლებლობებს.

მუხლები: 3 დამოუკიდებელი
15 დამოკიდებული
ფიგურა: 4

(10) AP 2008 9274 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 Q 7/20
H 04 Q 7/38
H 04 Q 7/26

(21) AP 2004 009274 (22) 2004 11 02
(31) 60/517, 779; 10/939,256
(32) 2003 11 05; 2004 09 10
(33) US; US

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
300 Delaware Avenue, Suite 527, Wilmington, DE 19801 (US)

(72) ZHANG, Guodong (CN);
TERRY, Stephen, E. (US);
DICK, Stephen, G. (US)

(74) Guram Tsitsishvili
(85) 2006 03 02

(86) PCT/US2004/036376, 2004 11 02

(54) METHOD AND APPARATUS FOR PROCESSING DATA BLOCKS DURING SOFT HANDOVER

(57) A method and apparatus for processing data blocks during soft handover are provided. The apparatus may be a wireless communication system including at least two enhanced uplink soft

handover (EU-SHO) Node-B's and a radio network controller RNC. Each Node-B decodes a received data block and forwards the decoded data block to the RNC. If the RNC receives at least one copy of a successfully decoded data block, the RNC uses a re-ordering function entity to process the copy of the successfully decoded data block to support in-sequence delivery to higher protocol layers. If the RNC receives more than one copy of a successfully decoded data block, the RNC discards the extra successfully decoded data block copies. The RNC is either a serving-RNC (S-RNC) or a controlling-RNC (C-RNC). Each Node-B includes a medium access control (MAC) entity that handles enhanced uplink dedicated channel (EU-DCH) functionalities.

Claims: 3 independent
15 dependent

Fig.: 4

(10) AP 2008 9274 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 Q 7/20
H 04 Q 7/38
H 04 Q 7/26

(21) AP 2004 009274 (22) 2004 11 02
(31) 60/517, 779; 10/939,256
(32) 2003 11 05; 2004 09 10
(33) US; US

(71) ИнтердиджиталТекнолоджи Корпорейшен (US)

(72) Гуодун Джан (CN);
Стивен И. Терри (US);
Стивен Дж. Дик (US)

(74) Гурам Цицишвили
(85) 2006 03 02

(86) PCT/US2004/036376, 2004 11 02

(54) СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ОБРА – БОТКИ БЛОКОВ ДАННЫХ В ПРО – ЦЕССЕ МЯГКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ

(57) Представлены способ и устройство обработки блоков данных в процессе мягкого переключения. Устройство может представлять собой беспроводную коммуникационную систему, которая содержит, по меньшей мере два узла В и RNC мягкого переключения усовершенствованной восходящей линии связи (EU-SHO). Каждый узел В осуществляет декодирование принятого блока данных и посылает декодированный блок данных на RNC. Если RNC принимает по крайней мере одну копию успешно декодированного блока данных, RNC применяет функциональный объект переупорядочения для обработки копии успешно декодированного блока данных на более высоких протокольных уровнях с целью обеспечения его последовательной передачи. Если RNC принимает более одной копии успешно декодированного блока данных, RNC отбрасывает дополнительные копии успешно декодированного блока данных. RNC представляет собой

обслуживающий RNC (S-RNC) или управляющий RNC (C-RNC). Каждый узел В содержит объект управления доступом в среду передачи данных (MAC), который управляет функциональными возможностями выделенного канала усовершенствованной восходящей линии связи (EУ-DCH).

Пункты: 3 независ

15 завис.

Фиг.: 4

2. სასარგებლო მოდელები

2.1. განაცხადები (რეფერატები)

განაცხადები, რომლებზეც გათვალისწინებულია შედავება "საქპატენტის" სააპელაციო პალატაში, გამოქვეყნებიდან სამი თვის განმავლობაში.

2. UTILITY MODELS

2.1. APPLICATIONS (abstracts)

Applications laid open for the purpose of opposition before the chamber of appeal of "Sakpatenti" for three months within publication.

2. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

2.1. ЗАЯВКИ (рефераты)

Заявки, по которым предусмотрено обжалование в апелляционной палате "Сакпатенти" в течение трех месяцев с даты их публикации.

განყოფილება A

A 01

(10) AU 2008 10568 U (51) Int. Cl. (2006)

A 01 K 47/02

(21) AU 2008 010568 (22) 2008 03 18

(71) რეზო ვაშაკიძე (GE)

ვაშაკიძის ქ.27, სოფ.დიდი ჯიხაში, 3919,
სამტრედიის რ-ნი (GE)

(72) რეზო ვაშაკიძე (GE)

(54) სპის ჩარჩო

(57) ჩარჩო შეიცავს ერთმანეთთან დაკავშირებულ ზედა თამასას 1, რომელსაც ბოლოებზე აქვს შევრილები 2, ქვედა თამასას 3 და ორ გვერდით თამასას 4 და 5. ჩარჩოს ზედა თამასაზე შესრულებულია ღარი 6 ფუტკრების ცხოველმოქმედებისათვის საჭირო ნივთიერებების მოსათავსებლად.

ფიგურა: 2

(10) AU 2008 10568 U (51) Int. Cl. (2006)

A 01 K 47/02

(21) AU 2008 010568 (22) 2008 03 18

(71) Rezo Vashakidze (GE)

Vashakidzis k. 27, sop. Didi Jikhaishi, 3919,
Samtrediis r-ni (GE)

(72) Rezo Vashakidze (GE)

(54) FRAMEWORK OF BEEHIVE

(57) A framework contains connected with each other the top rod 1 on which ends there are ledges 2, the bottom rod 3 and two lateral rods 4 and 5. On the top rod of the framework there is a tray 6 for disposition of substance necessary for vital activity of bees.

Fig.: 2

(10) AU 2008 10568 U (51) Int. Cl. (2006)

A 01 K 47/02

(21) AU 2008 010568 (22) 2008 03 18

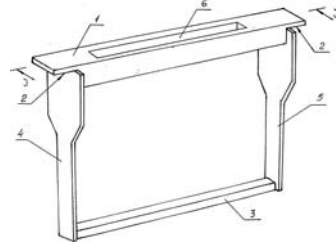
(71) Резо Вашакидзе (GE)

(72) Резо Вашакидзе (GE)

(54) РАМКА УЛЬЯ

(57) Рамка содержит связанные друг с другом верхнюю планку 1, на концах которой имеются выступы 2, нижнюю планку 3 и две боковые планки 4 и 5. На верхней планке рамки выполнен лоток 6 для размещения веществ, нужных для жизнедеятельности пчел.

Фиг.: 2



A 63

(10) AU 2008 10446 U (51) Int. Cl. (2006)

A 63 F 3/02

(21) AU 2007 010446 (22) 2007 12 19

(71) ნუგზარ იაშვილი (GE)

ვაჟა-ფშაველას გამზ. V კვარტ., კორპ.3,
ბ.29, 0186, თბილისი (GE);

გიორგი იაშვილი (GE)

ვაჟა-ფშაველას გამზ. V კვარტ., კორპ.3,
ბ.29, 0186, თბილისი (GE);

მაგდა იაშვილი (GE)

ვაჟა-ფშაველას გამზ. V კვარტ., კორპ.3,
ბ.29, 0186, თბილისი (GE)

(72) ნუგზარ იაშვილი (GE);

გიორგი იაშვილი (GE);

მაგდა იაშვილი (GE)

(54) ყუთი სამაგიდო თამაშებისათვის

(57) ყუთს ზედა მხარეს აქვს ღარი 1, რომელშიც ჩადგმულია მოძრავი სახურავი 2 ერთ მხარეს დახატული ჭადრაკისა და რუსული შაშის 64-უჯრედიანი სათამაშო მინდვრით და მეორე მხარეს - ნარდის სათამაშო მინდვრით. ყუთს შიგნით აქვს სამი სექცია 5, 6 და 7 სათამაშო ფიგურების შესანახად, ამასთან, შუა სექციის ფსკერზე დახატულია საერთაშორისო 100-უჯრედიანი შაშის სათამაშო მინდვრი.

ფიგურა: 3

(10) AU 2008 10446 U (51) Int. Cl. (2006)
A 63 F 3/02

(21) AU 2007 010446 (22) 2007 12 19

(71) Nugzar Iashvili (GE)
Vazha-Pshavela Ave., V Quartal, build 3, ap.
29, 0186, Tbilisi (GE);
George Iashvili (GE)
Vazha-Pshavela Ave., V Quartal, build 3, ap.
29, 0186, Tbilisi (GE);
Magda Iashvili (GE)
Vazha-Pshavela Ave., V Quartal, build 3, ap.
29, 0186, Tbilisi (GE)

(72) Nugzar Iashvili (GE);
George Iashvili (GE);
Magda Iashvili (GE)

(54) CONTAINER FOR TABLE GAMES

(57) A container from the overhead side has grooves 1 into which the mobile board 2 with the 64-cellular game field is put on one side for a chess and Russian checkers, and from other side-with a game field for backgammon. The container inside has three sections 5, 6 and 7 for storage of game figures, thus, on the bottom of average section the game field is put for the international 100-cellular checkers.

Fig.: 3

(10) AU 2008 10446 U (51) Int. Cl. (2006)
A 63 F 3/02

(21) AU 2007 010446 (22) 2007 12 19

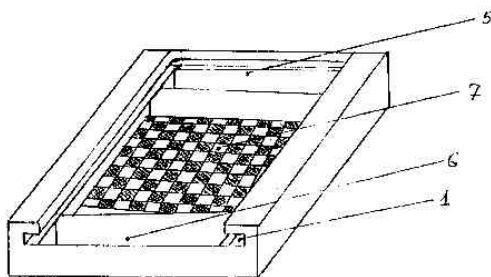
(71) Нугзар Яшвили (GE);
Георгий Яшвили (GE);
Магда Яшвили (GE)

(72) Нугзар Яшвили (GE);
Георгий Яшвили (GE);
Магда Яшвили (GE)

(54) ЯЩИК ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ИГР

(57) Ящик с верхней стороны имеет пазы 1, в которые вставлена подвижная доска 2 с нанесенным с одной стороны 64-клеточным игровым полем для шахмат и русских шашек, а с другой стороны-с игровым полем для нард. Ящик внутри имеет три секции 5,6 и 7 для хранения игровых фигур, при этом, на дно средней секции нанесено игровое поле для международных 100-клеточных шашек.

Фиг.: 3



ბანყოფილება C

C 02

(10) AU 2008 10697 U (51) Int. Cl. (2006)
C 02 F 11/04

(21) AU 2008 010697 (22) 2008 05 16

(71) ზაურ ციხელაშვილი (GE)
დიღმის მას., V კვარტ., კორპ.20, ბ.42,
0159, თბილისი (GE);
დარეჯან გარუჩავა (GE)
დიდი დიღომი, დემეტრე თავდადებულის
ქ. 12, ბ. 8, 0131, თბილისი (GE);
არჩილ ფრანგიშვილი (GE)
პასტერის ქ.1ა, ბ.20, 0102, თბილისი (GE);
თამაზ ბაციკაძე (GE)
ირ. აბაშიძის ქ.83, ბ.8, 0162,
თბილისი (GE);
იოსებ ბაციკაძე (GE)
იოსელიანის 2, ბ.27, 0171,
თბილისი (GE);
პაატა გიორგაძე (GE)
ბახტრიონის ქ.26, ბ.48, 0194,
თბილისი (GE);
გიორგი კაციტაძე (GE)
ქობულეთის ქ.3/15, 0179, თბილისი (GE);
გიორგი მიქაძე (GE)
დემეტრე თავ დადებულის 12, ბ. 8, 0131,
თბილისი (GE);
იოსებ ციხელაშვილი (GE)
დიღმის მას., V კვარტ., კორპ.20, ბ.42,
0159, თბილისი (GE);
შოთა ციხელაშვილი (GE)
დიღმის მას., V კვარტ., კორპ.20, ბ.42,
0159, თბილისი (GE);
დავით კახაძე (GE)
ვაჟა-ფშაველას 51, კორპ.4, ბ.32, 0177,
თბილისი (GE);
ნოდარ ჩხეიძე (GE)
ლ.ასათიანის ქ.2, ბ.60, 6000, ბათუმი (GE)

(72) ზაურ ციხელაშვილი (GE);
დარეჯან გარუჩავა (GE);
არჩილ ფრანგიშვილი (GE);
თამაზ ბაციკაძე (GE);
იოსებ ბაციკაძე (GE);
პაატა გიორგაძე (GE);
გიორგი კაციტაძე (GE);
გიორგი მიქაძე (GE);
იოსებ ციხელაშვილი (GE);
შოთა ციხელაშვილი (GE);
დავით კახაძე (GE);
ნოდარ ჩხეიძე (GE)

(54) ბიოდანადგარი

(57) ბიოდანადგარი შეიცავს მეთანტეკს 1 თბოიზოლაციით17, ჩასატვირთი და გადმო-სატვირთი მილყელებით, ჩასატვირთ მილ-ყელთან დაკავშირებულ ბუნკერს 6, ბიოგა-

ზის გამოყენებულ მილსადენებს 5, გაზგოდ-
დერსა 4 და წყლის გამაცხელებელ სისტემას
16, მეთანტეკში განლაგებულ ფრთიან სა-
რევეს 10. ამასთან, გამაცხელებელ სისტემა-
ში ჩართულია თბოგადამცემი 2, რომელიც
განლაგებულია მეთანტეკში, გარდა ამისა,
იგი დამატებით აღჭურვილია ქარის ძრავით
22 ფრთიანი სარევეს ბრუნვაში მისაყვანად,
ხოლო გადმოსატვირთ მილქველთან მიერთე-
ბულია პირველადი ფილტრი 19, რომელიც
ერთი მხრიდან დაკავშირებულია საშრობთან
21 გრანულირებული სასუქის 28 მისაღებად,
ხოლო მეორე მხრიდან - სეპარატორთან 20,
თხევადი სასუქის 25 და/ან კონცენტრატის
26, როგორც ცხოველთა საკვები დანამატის,
მისაღებად.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 2

(10) AU 2008 10697 U (51) Int. Cl. (2006)

C 02 F 11/04

(21) AU 2008 010697 (22) 2008 05 16

(71) Zauri Tsikhelashvili (GE)

Dighmis mas., V kvart., korp. 20, b.42, 0159,
Tbilisi (GE);

Darejan Garuchava (GE)

Didi Dighomi, Demetre Tavdadebulis k. 12, b.
8, 0131, Tbilisi (GE);

Archil Prangishvili (GE)

Paster str. 1a, b.20, 0192, Tbilisi (GE);

Tamaz Batsikadze (GE)

Ir. Abashidzis k.83, b.8, 0162, Tbilisi (GE);

Iosif Batsikadze (GE)

Ioseliani 2, b.27, 0171, Tbilisi (GE);

Paata Giorgadze (GE)

Bakhtrionis k. 26, b. 48, 0194, Tbilisi (GE);

George Katsitadze (GE)

Kobuleti k.3/15, 0179, Tbilisi (GE);

George Mikadze (GE)

Demetre Tavdadebulis 12, b. 8, 0131, Tbilisi
(GE);

Iosef Tsikhelashvili (GE)

Digomi, V Quartal, build. 20, ap. 42, 0159,
Tbilisi (GE);

Shota Tsikhelashvili (GE)

Digomi, V Quartal, build. 20, ap. 420159,
Tbilisi (GE);

David Kakhadze (GE)

Vazha-Pshavelas 51, korp. 4, b.32, 0177,
Tbilisi (GE);

Nodar Chkheidze (GE)

L. Asatiani St. 2, ap. 60, 6000, Batumi (GE)

(72) Zauri Tsikhelashvili (GE);

Darejan Garuchava (GE);

Archil Prangishvili (GE);

Tamaz Batsikadze (GE);

Iosif Batsikadze (GE);

Paata Giorgadze (GE);

George Katsitadze (GE);

George Mikadze (GE);

Iosef Tsikhelashvili (GE);

Shota Tsikhelashvili (GE);

David Kakhadze (GE);

Nodar Chkheidze (GE)

(54) **BIO INSTALLATION**

(57) A bio installation contains the methane tank 1 with thermal insulation 17, with loading and unloading connecting pipes, the loading hopper 6 connected with the loading connecting pipe, pipelines for removal of biogas, the gas tank 4 and system 16 for heating of the water, the impeller mixer disposed in the methane tank 10. Besides, in system of heating the heat exchanger 2 is connected which is disposed in the methane tank, and it is additionally equipped by the wind propeller 22 for causing rotation of the impeller mixer, and the primary filter 19 is attached to unloading connecting pipe, which from one side is connected with a dryer 21 for reception of a granulated fertilizer 28 and from another side - to a separator 20 for reception of liquid fertilizer 25 and-or a concentrate 26 as food additive of animals.

Claims: 1 independent

Fig.: 2

(10) AU 2008 10697 U (51) Int. Cl. (2006)

C 02 F 11/04

(21) AU 2008 010697 (22) 2008 05 16

(71) Заури Цихелашвили (GE);

Дареджан Гаручава (GE);

Арчил Прангишвили (GE);

Тамази Бацикадзе (GE);

Иосиф Бацикадзе (GE);

Паата Гиоргадзе (GE);

Георгий Кацитадзе (GE);

Георгий Микадзе (GE);

Иосиф Цихелашвили (GE);

Шота Цихелашвили (GE);

Давид Кахадзе (GE);

Нодар Чхеидзе (GE)

(72) Заури Цихелашвили (GE);

Дареджан Гаручава (GE);

Арчил Прангишвили (GE);

Тамази Бацикадзе (GE);

Иосиф Бацикадзе (GE);

Паата Гиоргадзе (GE);

Георгий Кацитадзе (GE);

Георгий Микадзе (GE);

Иосиф Цихелашвили (GE);

Шота Цихелашвили (GE);

Давид Кахадзе (GE);

Нодар Чхеидзе (GE)

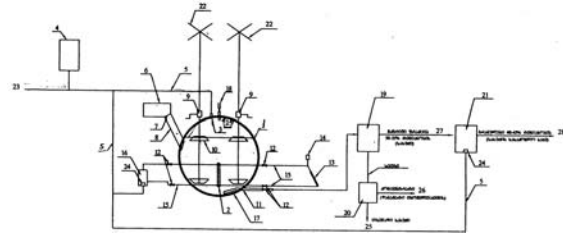
(54) **БИОУСТАНОВКА**

(57) Биоустановка содержит метантенк 1 с теплоизоляцией 17, с загрузочным и разгрузочным патрубками, связанный с загрузочным патрубком бункер 6, трубопроводы для отвода биогаза, газгольдер 4 и систему 16 подогрева воды, расположенную в метантенке лопастную мешалку 10. Кроме этого, в систему подогрева

подключен теплообменник 2, который расположен в метантенке, кроме этого он дополнительно оснащен ветровым двигателем 22 для приведения во вращение лопастной мешалки, а к разгрузочному патрубку присоединен первичный фильтр 19, который с одной стороны связан с сушилкой 21 для получения гранулированного удобрения 28, а с другой - с сепаратором 20, для получения жидкого удобрения 25 и/или концентрата 26, как пищевой добавки животных.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 2



C 07

(10) AU 2008 9484 U (51) Int. Cl. (2006) C 07 C 15/00

- (21) AU 2006 009484 (22) 2006 06 28
- (71) გიორგი მაჭარაძე (GE)
ვარკეთილი 3, II მკრ., კორპ.2, ბ.86, 0163, თბილისი (GE);
ნიკოლოზ ბოვინი (RU)
უსტინსკი პროეზდ 20, ბ.27, 109240, მოსკოვი (RU);
ანატოლი ხორლინი (RU)
ორლიკოვსკი პერეულოკ 70, ბ.36, 107139, მოსკოვი (RU);
რამაზ გახოკიძე (GE)
ბარნოვის ქ.№82, 0179, თბილისი (GE);
ნანა ჯიქია (GE)
სანზონა კორპ. 3ბ, ბ.14, 0192, თბილისი (GE)
- (72) გიორგი მაჭარაძე (GE);
ნიკოლოზ ბოვინი (RU);
ანატოლი ხორლინი (RU);
რამაზ გახოკიძე (GE);
ნანა ჯიქია (GE)

(54) 2-მეთილ-გლიკოლ-[2,1-d]-2-ოქსაზოლინის მიღების ხერხი

(57) შესაბამისი ანომერული ამინოსაკარბიდების პერაცეტატების ურთიერთქმედებით ჰიდრაზინჰიდრატთან დიმეთილფორმამიდში ან დიმეთილფორმამიდის შემცველი ორგანული გამხსნელების ნარევაში ნახევარაცეტალური ჰიდროქსილის შემცველი პერაცეტატის მიღება და ციკლიზაცია თიონილქლორიდის დამატებით 2,6 - ლუტიდინის თანაობისას.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

(10) AU 2008 9484 U (51) Int. Cl. (2006) C 07 C 15/00

- (21) AU 2006 009484 (22) 2006 06 28
- (71) George Macharadze (GE)
Varketilis -3, II mkr., korp. 2, b. 86, 0163, Tbilisi (GE);
Nikolai Bovin (RU)
Ustinski Proezd 20, b. 27, 109240, Moscow (RU);
Anatoly Khorlin (RU)
Orlikovski Pereulok 70, b. 36, 107139, Moscow (RU);
Ramaz Gakhokidze (GE)
Barnovis k. 82, 0128, Tbilisi (GE)
Nana Jikia (GE)
Sanzona korp. 3b, b. 14, 0192, Tbilisi (GE)
- (72) George Macharadze (GE);
Nikolai Bovin (RU);
Anatoly Khorlin (RU);
Ramaz Gakhokidze (GE);
Nana Jikia (GE)

(54) METHOD OF SYNTHESIS of 2-METHYL-[2,1-d]-2-OXAZOLINES

(57) Interaction of corresponding anomeric amino saccharides of peracetate with hydrozine hydrate in dimethyl formamide or in a mixture of dimethyl formamide containing organic solvents, reception of peracetate, containing hemiacetal hydroxyl and ring formation with addition of thionyl chloride in presence of 2,6-lutidine.
Claims: 1 independent

(10) AU 2008 9484 U (51) Int. Cl. (2006) C 07 C 15/00

- (21) AU 2006 009484 (22) 2006 06 28
- (71) Георгий Мачарадзе (GE);
Николай Бовин (RU);
Анатолий Хорлин (RU);
Рамаз Гахокидзе (GE);
Нана Джикия (GE)
- (72) Георгий Мачарадзе (GE);
Николай Бовин (RU);
Анатолий Хорлин (RU);
Рамаз Гахокидзе (GE);
Нана Джикия (GE)

(54) СПОСОБ СИНТЕЗА 2-МЕТИЛ-[2,1-d]-2-ОКСАЗОЛИНОВ

(57) Взаимодействием соответствующих аномерных аминсахаридов перацетатов с гидрозингидратом в диметилформамиде или в смеси диметилформамидсодержащих органических растворителей получение перацетата, содержащего полуацетальный гидроксил и циклизация с добавлением тионилхлорида в присутствии 2,6-лутидина.
Пункты: 1 независ.

(10) AU 2008 9485 U (51) Int. Cl. (2006) C 07 C 15/00

- (21) AU 2006 009485 (22) 2006 06 28

(71) გიორგი მაჭარაძე (GE)
 ვარკეთილი 3, II მკრ., კორპ.2, ბ.86, 0163,
 თბილისი (GE);
 ნიკოლოზ ბოვინი (RU)
 უსტინსკი პროეზდ 20, ბ.27, 109240,
 მოსკოვი (RU);
 ანატოლი ხორლინი (RU)
 ორლიკოვსკი პერეულოკ 70, ბ.36,
 107139, მოსკოვი (RU);
 რამაზ გახოკიძე (GE)
 ბარნოვის ქ. N82, 0179, თბილისი (GE);
 ნანა ჯიქია (GE)
 სანზონა კორპ. 3ვ, ბ.14, 0192,
 თბილისი (GE)

(72) გიორგი მაჭარაძე (GE);
 ნიკოლოზ ბოვინი (RU);
 ანატოლი ხორლინი (RU);
 რამაზ გახოკიძე (GE);
 ნანა ჯიქია (GE)

(54) **შაქრების აცეტატთა ნახემარ-
 აცეტალური კიდრომნილის
 ბანთაგვის უფლებების ხერხი**

(57) შესაბამისი საქარიდების პერაცეტა-
 ტების დამუშავებას ახდენენ ჰიდრაზინულ
 ფორმაში მყოფი სუსტი კათიონით დიმე-
 თილფორმამიდის ან დიმეთილფორმამიდის
 შემცველი ორგანული გამხსნელების ნარე-
 ვის თანაობისას.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

**(10) AU 2008 9485 U (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 C 15/00**

(21) AU 2006 009485 (22) 2006 06 28
 (71) George Macharadze (GE)
 Varketilis -3, II mkr., korp. 2, b. 86, 0163,
 Tbilisi (GE);
 Nikolai Bovin (RU)
 Ustinski Proezd 20, b. 27, 109240, Moscow
 (RU);
 Anatoly Khorlin (RU)
 Orlikovski Pereulok 70, b. 36, 107139,
 Moscow (RU);
 Ramaz Gakhokidze (GE)
 Barnovis k. 82, 0128, Tbilisi (GE)
 Nana Jikia (GE)
 Sanzona korp. 3b, b. 14, 0192, Tbilisi (GE)

(72) George Macharadze (GE);
 Nikolai Bovin (RU);
 Anatoly Khorlin (RU);
 Ramaz Gakhokidze (GE);
 Nana Jikia (GE)

(54) **METHOD FOR PRODUCTION OF
 RELEASE OF HYDROXYLS OF SUGAR
 ACETATES**

(57) Processing of corresponding saccharides of
 peracetates is carried out by interaction of weak
 cation exchanger in dimethyl formamide being the
 hydrazine form or in a mixture of dimethyl
 formamide containing organic solvents.
 Claims: 1 independent

**(10) AU 2008 9485 U (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 C 15/00**

(21) AU 2006 009485 (22) 2006 06 28
 (71) Георгий Мачарадзе (GE);
 Николай Бобин (RU);
 Анатолий Хорлин (RU);
 Рамаз Гахокидзе (GE);
 Нана Джикия (GE)

(72) Георгий Мачарадзе (GE);
 Николай Бобин (RU);
 Анатолий Хорлин (RU);
 Рамаз Гахокидзе (GE);
 Нана Джикия (GE)

(54) **СПОСОБ ВЫСВОБОЖДЕНИЯ ПОЛУ-
 АЦЕТАТНЫХ ГИДРОКСИЛОВ САХА-
 РНЫХ АЦЕТАТОВ**

(57) Обработку соответствующих сахаридов
 перацетатов осуществляют взаимодействием
 находящимся в гидразиновой форме слабым ка-
 тиюнитом в диметилформамиде или в смеси
 диметилформамидсодержащих органических
 растворителей.
 Пункты: 1 независ.

C 14

**(10) AU 2008 10534 U (51) Int. Cl. (2006)
 C 14 C 1/00**

(21) AU 2008 010534 (22) 2008 02 26
 (71) ზაქარია ცხვედაძე (GE)
 თეთრი წყაროს რ-ნი სოფ. ორბეთი,
 0168 (GE);
 ციცილო ხოშტარია (GE)
 ზაზა ფანასკერტელის ქ.13ა, ბ.13, 0194,
 თბილისი (GE)

(72) ზაქარია ცხვედაძე (GE);
 ციცილო ხოშტარია (GE)

(54) **ლორის ტყავის კირველადი
 დამუშავების ხერხი**

(57) ხერხი ითვალისწინებს ტყავიდან ჯაგ-
 რის მოცილებას 64-65°C ტემპერატურის
 წყლით, გატყავებას, ტყავის შიგა მხრიდან
 კუნთოვანი და ცხიმოვანი ქსოვილის ნარჩე-
 ნების მოცილებას, დამარილებას 8-15°C ტემ-
 პერატურაზე მშრალი ან სველი მეთოდით,
 ნარევით, რომელიც შეიცავს 85% სუფრის
 მარილს, 7,5% ამონიუმის ქლორიდს და 7,5%
 ალუმინის შაბს.

**(10) AU 2008 10534 U (51) Int. Cl. (2006)
 C 14 C 1/00**

(21) AU 2008 010534 (22) 2008 02 26
 (71) Zakharij Tskhvedadze (GE)
 Tetri Tsqaros r-ni, sop. Orbeti, 0168 (GE);
 Tsitsino Khoshtaria (GE)
 Zaza Panaskertelis k.13a, b.13, 0194, Tbilisi
 (GE)

(72) Zakharij Tskhvedadze (GE);

Tsitsino Khoshtaria (GE)
 (54) **METHOD OF PRELIMINARY TREATMENT OF PORK LEATHER**
 (57) A method provides removal bristle from a leather by water at temperature 64-65°C, stripping the leather, removing the rest of muscle and fatty fabrics from the interior of a leather, salting by a dry or wet method at temperature 8-15°C by mixture containing 85% of table salt, 7,5% ammonium chloride and 7,5 % of alum.

(10) AU 2008 10534 U (51) Int. Cl. (2006)
 C 14 C 1/00

(21) AU 2008 010534 (22) 2008 02 26
 (71) Захарий Цхведадзе (GE);
 Цицино Хошттария (GE)
 (72) Захарий Цхведадзе (GE);
 Цицино Хошттария (GE)
 (54) **СПОСОБ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ СВИНОЙ КОЖИ**
 (57) Способ предусматривает удаление с кожи щетины водой температурой 64-65°C, сдирание кожи, удаление с внутренней стороны кожи остатков мышечных и жировых тканей, засолку сухим или мокрым методом при температуре 8-15°C смесью, содержащей 85% столовой соли, 7,5% амонийного хлорида и 7,5% алюминиевых квасцов.

ბანყოფილება E

E 04

(10) AU 2008 10637 U (51) Int. Cl. (2006)
 E 04 C 1/00

(21) AU 2008 010637 (22) 2008 04 11
 (71) დავით ვარსიმაშვილი (GE)
 ფანასკერტელის ქ., კორპ. 17, ბ. 53, 0194, თბილისი (GE)
 (72) დავით ვარსიმაშვილი (GE)
 (54) **სამშენებლო ბლოკი ან აბჯრი უღუვლაბო წყობისათვის**
 (57) ბლოკს აქვს მართკუთხა პარალელეპიპედის ფორმა და ქვედა საგების მთელ სიგრძესა და ერთი გვერდითი კედლის მთელ სიმაღლეზე - ორ-ორი პარალელური ღარი 1, ხოლო ზედა საგების მთელ სიგრძესა და მეორე გვერდითი კედლის მთელ სიმაღლეზე - ორ-ორი პარალელური შვერილი 2, ბლოკის ტანში კი შესრულებულია სამი გრძობი ღრუ 3.
 ფიგურა: 4

(10) AU 2008 10637 U (51) Int. Cl. (2006)
 E 04 C 1/00

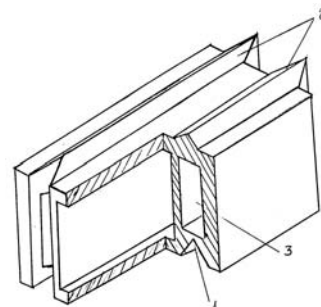
(21) AU 2008 010637 (22) 2008 04 11

(71) David Varsimashvili (GE)
 Panaskerteli St., build. 17, ap. 53, 0194 Tbilisi (GE)

(72) David Varsimashvili (GE)
 (54) **BUILDING UNIT OR BRICK FOR DEHYDRATED MASONRY**
 (57) A unit has the form of a rectangular parallelepiped and on all length of the bottom bed and on all height of one lateral wall - by two parallel trays 1, and on all length of the top bed and on all height of the second lateral wall - by two parallel projections 2, in a body of the unit there are three longitudinal cavities 3.
 Fig.: 4

(10) AU 2008 10637 U (51) Int. Cl. (2006)
 E 04 C 1/00

(21) AU 2008 010637 (22) 2008 04 11
 (71) დავიდ ვარსიმაშვილი (GE)
 (72) დავიდ ვარსიმაშვილი (GE)
 (54) **СТРОИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ИЛИ КИР – ПИЧ ДЛЯ БЕЗРАСТВОРНОЙ КЛАДКИ**
 (57) Блок имеет форму прямоугольного параллелепипеда и по всей длине нижней постели и по всей высоте одной боковой стенки – по два параллельных желоба 1, а по всей длине верхней постели и по всей высоте второй боковой стенки – по два параллельных выступа 2, в теле же блока выполнены три продольных полости 3.
 Фиг.: 4



(10) AU 2008 10796 U (51) Int. Cl. (2006)
 E 04 H 7/28

(21) AU 2008 010796 (22) 2008 07 02
 (71) ბორის გუსევი (RU)
 ტვერსკაია ულ.11, 125009, მოსკოვი (RU);
 ლევან მახვილაძე (GE)
 აღ. ყაზბეგის გამზ.47, ბ.9, 0177, თბილისი (GE);
 კახა მახვილაძე (GE)
 აღ.ყაზბეგის გამზ.47, ბ.9, 0177, თბილისი (GE);
 ირაკლი ჯინჭარაძე (GE)
 წყნეთის ქ. 1ა, ბ. 91, 0162, თბილისი (GE)
 (72) ბორის გუსევი (RU);
 ლევან მახვილაძე (GE);

კახა მახვილაძე (GE);
ირაკლი ჯინჭარაძე (GE)

(54) სასარგებლო მოძღვრების საცავი

(57) საცავი შეიცავს საძირკველზე შეკრულ კონტურზე განლაგებულ რკალისებრი პროფილის რკინაბეტონის პანელებს 1, რომლებსაც განივ გვერდებზე აქვს კილოები 2, ქვედა საგების მთელ სიგრძეზე - შვერილი და ზედა საგებზე - შვერილის შესაბამისი კილო. რიგში მომიჯნავე პანელების კილოებს შორის სივრცე შევსებულია სამშენებლო ხსნარით 6, პანელების ზედა საგებზე კილოში ჩალაგებულია არმატურის უწყვეტი, მაღალი სიმტკიცის წნული ბაგირები, პირველი რიგის პანელები საძირკველში ჩადგმულია შვერილით.
ფიგურა: 5

(10) AU 2008 10796 U (51) Int. Cl. (2006) E 04 H 7/28

- (21) AU 2008 010796 (22) 2008 07 02
- (71) Boris Gusev (RU);
Tverskaia ul. 11, 125009, Moscow (RU);
Levan Makhviladze (GE);
Al. Kazbegi Ave 47, ap. 9, 0177, Tbilisi (GE);
Kakha Makhviladze (GE);
Al. Kazbegi Ave 47, ap. 9, 0177, Tbilisi (GE);
Irakli Jincharadze (GE);
Tskhneti St. 1, ap. 91, 0162, Tbilisi (GE)
- (72) Boris Gusev (RU);
Levan Makhviladze (GE);
Kakha Makhviladze (GE);
Irakli Jincharadze (GE)

(54) ACCUMULATOR FERRO-CONCRETE TANK

(57) A tank contains connected on the base, disposed on the closed contour, ferro-concrete panels 1 of arched profile, which on sides have grooves 2 on entire length of the bottom bed a ledge, and overhead bed the corresponding ledge to the groove. The space between grooves of contiguous panels in a row is filled by mortar 6, in a groove of the overhead bed of the panel there are laid armature continuous, high strength plaited wire ropes, panels of the first row in the base are put in by ledges.
Fig.: 5

(10) AU 2008 10796 U (51) Int. Cl. (2006) E 04 H 7/28

- (21) AU 2008 010796 (22) 2008 07 02
- (71) Борис Гусев (RU);
Леван Махвиладзе (GE);
Каха Махвиладзе (GE);
Иракий Джинчарадзе (GE)
- (72) Борис Гусев (RU);
Леван Махвиладзе (GE);
Каха Махвиладзе (GE);
Иракий Джинчарадзе (GE)

(54) СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ РЕЗЕРВУАР

(57) Резервуар содержит связанные на фундаменте, расположенные по замкнутому контуру, железобетонные панели 1 дугообразного профиля, которые на боковых сторонах имеют пазы 2, по всей длине нижней постели-выступ, и верхней постели-соответствующий выступ-паз. Пространство между пазами смежных панелей в ряду заполнено строительным раствором 6, в паз верхней постели панели уложены арматурные непрерывные, высокой прочности плетенные тросы, панели первого ряда в фундаменте вставлены выступами.
Фиг.: 5

ბანყოფილება G

G 01

(10) AU 2008 10175 U (51) Int. Cl. (2006) G 01 F 15/06 F 17 D 3/18

- (21) AU 2007 010175 (22) 2007 07 12
- (71) ილია ხეროდინაშვილი (GE);
ქ. შარტავას ქ. 18ა, ბ.21, 0160, თბილისი (GE);
ილია ხეროდინაშვილი (GE);
ქ. შარტავას ქ.18ა, ბ.21, 0160, თბილისი (GE)
- (72) ილია ხეროდინაშვილი (GE);
ილია ხეროდინაშვილი (GE)
- (54) **საცხმოვრეველი ან/და სხვა დანიშნულების შენობაში აირის განაწილებისა და აღრიცხვის მოწყობილობა**
- (57) მოწყობილობა შეიცავს შენობაში 1 განთავსებულ კარადას 2, რომელშიც განლაგებულია, სულ მცირე, ერთი მრიცხველი 3, მილსადენების სისტემას 4, მრიცხველამდე აირის მისაყვანად და მრიცხველიდან, სულ მცირე, ერთ მომხმარებელამდე აირის მისაწოდებლად, ამასთან, კარადა აღჭურვილია სავენტილაციო საშუალებით 5, რომელიც შესრულებულია, მაგალითად, შენობის კედელში გამავალი და ატმოსფეროსთან დამაკავშირებელი მილის სახით.
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
ფიგურა: 1

(10) AU 2008 10175 U (51) Int. Cl. (2006) G 01 F 15/06 F 17 D 3/18

- (21) AU 2007 010175 (22) 2007 07 12
- (71) Ilya Herodinashvili (GE);
Shartava st. 18a, ap. 12, 0160, Tbilisi (GE);
Ilya Herodinashvili (GE);
Shartava st. 18a, ap. 12, 0160, Tbilisi (GE)

(72) Ilya Herodinashvili (GE);

Ilya Herodinashvili (GE)

(54) **DEVICE FOR DISTRIBUTION AND ACCOUNT OF GAS IN APARTMENT BUILDINGS AND/OR IN THE BUILDINGS OF OTHER DESTINATION**

(57) A device contains a cabinet 2 located in a building 1, in which at least one counter 3 is placed, a system of pipelines 4, for gas feed to the counter and from the counter, for supply of gas, at least to one user, thus the cabinet is equipped by ventilation means 5, which is executed, for example, in the form of a pipe passing in the wall of the building and connected with an aerosphere.

Claims: 1

Fig.: 1

(10) AU 2008 10175 U (51) Int. Cl. (2006)

G 01 F 15/06

F 17 D 3/18

(21) AU 2007 010175 (22) 2007 07 12

(71) Илья Херодинашвили (GE);

Илья Херодинашвили (GE)

(72) Илья Херодинашвили (GE);

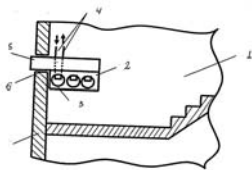
Илья Херодинашвили (GE)

(54) **УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И УЧЕТА ГАЗА В ЖИЛОМ ИЛИ/И ДРУГОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЗДАНИИ**

(57) Устройство содержит расположенный в здании 1 шкаф 2, в котором размещен, по меньшей мере один счетчик 3, систему 4 трубопроводов, для подвода газа к счетчику и от счетчика, для подачи газа, по крайней мере одному потребителю, при этом шкаф оснащен вентиляционным средством 5, которое выполнено, например, в виде проходящей в стене здания и связанной с атмосферой трубы.

Пункты: 1

Фиг.: 1



3. გამოგონებები

3.1. პატენტები გამოგონებებზე (მეორე პუბლიკაცია)

3. INVENTIONS

3.1. PATENTS FOR INVENTIONS (second publication)

3. ИЗОБРЕТЕНИЯ

3.1. ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)

განყოფილება B

(11) P 2008 4527 B

(51) Int. Cl. (2006)

B 64

C 07 D 405/14

C 07 D 413/14

C 07 D 401/12

C 07 D 405/06

A 61 K 31/4184

A 61 P 1/04

(11) P 2008 4535 B

(51) Int. Cl. (2006)

B 64 D 27/02

(10) AP 2008 10245 A

(44) 13(257)/2008

(21) AP 2007 010245

(22) 2007 08 27

(24) 2007 08 27

(73) ჯანრი ქარჩავა (GE)

დიდი დილომი, I მკრ. გიორგი

ბრიწყინვალეს ქ.9, 0131, თბილისი (GE)

(72) ჯანრი ქარჩავა (GE)

(54) *წყლის გასაწმენდი ფილტრი*

(10) AP 2008 9270 A

(44) 9(253)/2008

(21) AP 2004 009270

(22) 2004 08 20

(24) 2004 08 20

(31) 60/500,144; PCT/IB2004/002741

(32) 2003 09 03; 2004 08 20

(33) US; WO

(86) PCT/IB2004/002741, 2004 08 20

(73) ფაიზერ ინკ.(US)

235 ისტ 42-ე სტრიტ, ნიუ იორკი, შტატი

ნიუ იორკი 10017 (US)

(72) სატორუ იგუჩი (JP);

იასუჰირო კატსუ (JP);

ჰიროკი სონე (JP);

ნიკარა უჩიდა (JP);

ტაკაში კოჯიმა (JP)

(74) შალვა გვარამაძე

(54) *5-HT4 რეცეპტორის მიმართ*

აბონისტური აქტიურობის მქონე

პენზიმიდაზოლონები

განყოფილება C

C 07

(11) P 2008 4526 B

(51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 405/12

C 07 D 405/14

C 07 D 307/91

C 07 D 401/12

C 07 D 409/12

A 61 K 31/4427

A 61 P 29/00

(10) AP 2008 9048 A

(44) 13(257)/2008

(21) AP 2004 009048

(22) 2004 02 11

(24) 2004 02 11

(31) 363/MUM/2003; 60/519,967

(32) 2003 04 11; 2003 11 13

(33) IN; US

(86) PCT/IB2004/000355, 2004 02 11

(73) გლენმარკ ფარმასიუტიკალს ს.ა.(CH)

სუისკომ ბილდინგ, მალადირ 23, CH-2000

ნოიშატელი (CH)

(72) ბალასუბრამანიან გოპალანი (IN);

ლაქსმიკანტ ატმარამ გარატი (IN);

აფტაბ დაფუდბჰაი ლაქდავალა (IN);

უშა კარაუნაკარანი (IN)

(74) გიორგი მეიფარიანი

(54) *ახალი პეპტიდოგლიკური ნაერთები,*

პარბისი ანთებითი და ალერგიული

დარღვევების სამკურნალოდ, მათი

დამზადების ხერხი და მათი შემცველი

ფარმაცევტული კომპოზიციები

(11) P 2008 4528 B

(51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 487/04

A 61 K 31/505

A 61 P 9/08

(10) AP 2008 9412 A

(44) 9(253)/2008

(21) AP 2004 009412

(22) 2004 11 12

(24) 2004 11 12

(31) 0327319.0

(32) 2003 11 24

(33) GB

(86) PCT/IB2004/003747, 2004 11 12

(73) ფაიზერ ინკ.(US)

235 ისტ 42-ე სტრიტ, ნიუ იორკი, შტატი

ნიუ იორკი 10017 (US)

(72) ენდრიუ საიმონ ბელი (GB);

დევიდ გრაჰამ ბრაუნი (GB);

კევის ნილ დაკი (GB);

დევიდ ნათან აბრაჰამ ფოქსი (GB);

იან როჯერ მარში (GB);

ენდრიუ იან მორელი (GB);

მაიკლ ჯონ პალმერი (GB);

ქეროლ ენ უინსლოუ (GB)

- (74) შალვა გვარამაძე
- (54) *PDE-5 ინჰიბიტორული აქტიურობის მქონე 5,7-დიამინოპირაზოლო [4,3-d] პირიმიდინები*

- (21) AP 1998 003924
- (22) 1998 08 13
- (24) 1998 08 13
- (31) 19734993.5
- (32) 1997 08 13
- (33) DE
- (86) PCT/EP1998/005158, 1998 08 13
- (73) პლენდიზაინ ინტერნეიშნლ ლლკ (KN) პანკინს პლაზა, შეინ სტრიტ ჩარლსტონი, ნევისი,ვესტ ინდია (KN)
- (72) ფრიდხელმ ბაიერვირტი (DE)
- (74) გურამ ციციშვილი
- (54) *მოწყობილობა დინამიკური კალების ზემოქმედებისაგან ობიექტის დასაცავად*

C 12

- (11) P 2008 4532 B (51) Int. Cl. (2006) C 12 G 1/02**
- (10) AP 2008 9840 A (44) 13(257)/2008
- (21) AP 2007 009840
- (22) 2007 02 01
- (24) 2007 02 01
- (73) მარინე ბეჟუაშვილი (GE) ცოტნე დადიანის ქ.34, კორპ.2, ბ.11, 0180, თბილისი (GE); გიორგი ჯილაური (GE) ა. შანიძის ქ.4, 0179, თბილისი (GE);
- (72) მარინე ბეჟუაშვილი (GE); გიორგი ჯილაური (GE)
- (54) *სუფრის მშრალი გუნებრივად ვარდისფერი დვინის წარმოების ხერხი*

E 06

- (11) P 2008 4525 B (51) Int. Cl. (2006) E 06 B 9/17 E 06 B 9/56**
- (10) AP 2008 8580 A (44) 3(247)/2008
- (21) AP 2003 008580
- (22) 2003 06 13
- (24) 2003 06 13
- (31) 2002/0387
- (32) 2002 06 13
- (33) BE
- (86) PCT/BE2003/00106, 2003 06 13
- (73) დინაკო ენტერნასიონალ ს.ა. (BE) ბულვარ ჟენერალ ვაის 16 დ, B-1030 ბრიუსელი (BE)
- (72) ბენუა კონრაეტს (BE)
- (74) ლილიანა დარახველიძე
- (54) *მოწყობილობა მოძრავი შტორით, განკუთვნილი კარის ან ფანჯრის დიორის დასახურად*

- (11) P 2008 4530 B (51) Int. Cl. (2006) C 12 P 13/00 C 12 P 7/40**
- (10) AP 2008 9657 A (44) 9(253)/2008
- (21) AP 2005 009657
- (22) 2005 04 01
- (24) 2005 04 01
- (31) 60/562,133
- (32) 2004 04 14
- (33) US
- (86) PCT/IB2005/000873, 2005 04 01
- (73) ფაიზერ პროდაქტს ინკ.(US) ისტერნ პოინტ როუდ, გროტონ, შტატი კონექტიკუტი 06340 (US)
- (72) მაიკლ პოლ ბარნსი (US); ჯასტინ კეინ უივერი (US); ჯონ უინგ ვონგი (CA)
- (74) შალვა გვარამაძე
- (54) *კლივატური დინიტრილების სტირე-ოქსიმეტიური ბიომარკატორის ციანო კარბონმსხვეპლად*

განყოფილება F

F 01

- (11) P 2008 4529 B (51) Int. Cl. (2006) F 01 L 13/00 F 02 B 75/00**
- (10) AP 2008 9555 A (44) 11(255)/2008
- (21) AP 2006 009555
- (22) 2006 08 01
- (24) 2006 08 01
- (73) თემურ ფხოველიშვილი (GE) ფანასკერტელის ქ. კორპ. 17, ბ. 4, 0194, თბილისი (GE)
- (72) თემურ ფხოველიშვილი (GE)
- (54) *შიბაწვის ძრავა*

განყოფილება E

E 04

- (11) P 2008 4524 B (51) Int. Cl. (2006) E 04 H 9/02 E 02 D 27/34**
- (10) AP 2008 5256 A (44) 7(251)/2008

F 16

- (11) P 2008 4533 B (51) Int. Cl. (2006) F 16 C 3/30**
 (10) AP 2008 10054 A (44) 11(255)/2008
 (21) AP 2007 010054
 (22) 2007 05 10
 (24) 2007 05 10
 (73) ნოდარ დავითაშვილი (GE)
 ვაჟა-ფშაველას გამზ., VII კვარტ.,
 კორპ.10, ბ.7, 0186, თბილისი (GE);
 გური შარაშენიძე (GE)
 ცოდნისკარის ქ.1ა, 0178, თბილისი (GE);
 სერგო შარაშენიძე (GE)
 ცოდნისკარის ქ.1ა, 0178, თბილისი (GE)
 (72) ნოდარ დავითაშვილი (GE);
 გური შარაშენიძე (GE);
 სერგო შარაშენიძე (GE)
 (54) *სვერული მრუდმხარა-ცოცია მქანიზმი*

- ვლადიმერ სილაგაძე (GE)
 რადიანის ქ.20, ბ.9, 0179,
 თბილისი (GE);
 ლევან გავაშელი (GE)
 ივალთოს ქ. 8 ბ. 10, 0171,
 თბილისი (GE);
 მარად ჯანგიძე (GE)
 გლდანის მას. IV მკრ., კორპ.92ა, ბ.38,
 0167, თბილისი (GE)
 (72) ლეონ მახარაძე (GE);
 კახი ხატიაშვილი (GE);
 თეიმურაზ გონიტაშვილი (GE);
 ვლადიმერ სილაგაძე (GE);
 ლევან გავაშელი (GE);
 მარად ჯანგიძე (GE)
 (54) *ტენზომეტრული მანომეტრი საღაწნეო კიბროსატრანსპორტო სისტემებში წნევის გასაზომად*

- (11) P 2008 4531 B (51) Int. Cl. (2006) F 16 H 1/32**
 (10) AP 2008 9776 A (44) 13(257)/2008
 (21) AP 2006 009776
 (22) 2006 12 22
 (24) 2006 12 22
 (73) რევაზ ვარსიმაშვილი (GE)
 ვაჟა ფშაველას V კვარტ., კორპ.4, ბ.82,
 0186, თბილისი (GE);
 ზურაბ ვარსიმაშვილი (GE)
 ვაჟა ფშაველას V კვარტ., კორპ.4, ბ.82,
 0186, თბილისი (GE)
 (72) რევაზ ვარსიმაშვილი (GE);
 ზურაბ ვარსიმაშვილი (GE)
 (54) *ტალღური ბაღანება*

- (11) P 2008 4536 B (51) Int. Cl. (2006) G 01 N 33/00**
 (10) AP 2008 10429 A (44) 11(255)/2008
 (21) AP 2007 010429
 (22) 2007 12 12
 (24) 2007 12 12
 (73) ეთერ ნიჟარაძე (GE)
 26 მაისის ქ.17, ბ.16, 6010,
 ბათუმი (GE);
 ზურაბ მეგრელიშვილი (GE)
 ერას ქ.80/2, ბ.43, 6010, ბათუმი (GE);
 ნონა მამულაიშვილი (GE)
 ჯავახიშვილის ქ.6, ბ.4, 6010,
 ბათუმი (GE)
 (72) ეთერ ნიჟარაძე (GE);
 ზურაბ მეგრელიშვილი (GE);
 ნონა მამულაიშვილი (GE)
 (54) *მანდარინის წვენი ნატურალურობის კონტროლის ხერხი*

განყოფილება G

G 01

- (11) P 2008 4534 B (51) Int. Cl. (2006) G 01 L 9/00**
 (10) AP 2008 10211 A (44) 13(257)/2008
 (21) AP 2007 010211
 (22) 2007 08 03
 (24) 2007 08 03
 (73) ლეონ მახარაძე (GE)
 ზესტაფონის ქ. 18, კორპ. 2, ბ. 12 , 0180,
 თბილისი (GE);
 კახი ხატიაშვილი (GE)
 საბურთალოს ქ.40, ბ.54, 0194,
 თბილისი (GE);
 თეიმურაზ გონიტაშვილი (GE)
 წულაძის I შეს., 4, 0113,
 თბილისი (GE);

4. სასარგებლო მოდელები
 4.1. პატენტები სასარგებლო მოდელებზე (მეორე პუბლიკაცია)
 4. UTILITY MODELS
 4.1. PATENTS FOR UTILITY MODELS (second publication)
 4. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ
 4.1. ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ (вторая публикация)

ბანყოფილება A

A 23

- (11) U 2008 1447 Y (51) Int. Cl. (2006)
 A 23 C 13/16
 (10) AU 2008 9746 U (44) 5(249)/2008
 (21) AU 2006 009746
 (22) 2006 12 11
 (24) 2006 12 11
 (73) შოთა საღრიშვილი (GE)
 დავით აღმაშენებლის გამზ., 111ა/7, 4607,
 ქუთაისი (GE)
 (72) შოთა საღრიშვილი (GE)
 (54) *არაქნის წარმოების ხერხი*

A 43

- (11) U 2008 1449 Y (51) Int. Cl. (2006)
 A 43 D 1/02
 (10) AU 2008 10103 U (44) 13(257)/2008
 (21) AU 2007 010103
 (22) 2007 05 30
 (24) 2007 05 30
 (73) ავთანდილ ქათამაძე (GE)
 ჯავახიშვილის ქ. 49/14, 4616,
 ქუთაისი (GE);
 მაია გრძელიძე (GE)
 გელათის ქ. 117, 4616, ქუთაისი (GE);
 გიორგი ფურცხვანიძე (GE)
 გელათის ქ.117, 4616, ქუთაისი (GE)
 (72) ავთანდილ ქათამაძე (GE);
 მაია გრძელიძე (GE);
 გიორგი ფურცხვანიძე (GE)
 (54) *პლანტირებაში*

A 47

- (11) U 2008 1446 Y (51) Int. Cl. (2006)
 A 47 G 9/02
 A 47 G 9/04
 (10) AU 2008 9639 U (44) 13(257)/2008
 (21) AU 2006 009639
 (22) 2006 09 27
 (24) 2006 09 27
 (73) ირინე გორდიაშვილი (GE)
 ივ. ჯავახიშვილის ქ. 1, 0102,
 თბილისი (GE);
 გვანცა მანაგაძე (GE)
 ჯავახეთის ქ.3, ბ.23, 0182, თბილისი (GE)

- (72) ირინე გორდიაშვილი (GE);
 გვანცა მანაგაძე (GE)
 (74) ვახტანგ ტოროტაძე
 (54) *სწორილი ღობის თეთრეულისათვის*

ბანყოფილება B

B 01

- (11) U 2008 1448 Y (51) Int. Cl. (2006)
 B 01 D 3/00
 (10) AU 2008 10021 U (44) 1(245)/2008
 (21) AU 2007 010021
 (22) 2007 04 26
 (24) 2007 04 26
 (73) ნიკოლოზ უგულავა (GE)
 ახალგაზრდობის გამზ.64/18, 4614,
 ქუთაისი (GE);
 ბობიკო ბუცხრიკიძე (GE)
 ქანთარიას ქ. 24, 4616, ქუთაისი (GE);
 ვარდენ ხვედელიძე (GE)
 ბაქოს ქ. 41, 4600, ქუთაისი (GE);
 დავით შამაგვი (GE)
 ახალგაზრდობის გამზ.64/18, 4614,
 ქუთაისი (GE)
 (72) ნიკოლოზ უგულავა (GE);
 ბობიკო ბუცხრიკიძე (GE);
 ვარდენ ხვედელიძე (GE);
 დავით შამაგვი (GE)
 (54) *დისტრიბუტორი*

ბანყოფილება E

E 02

- (11) U 2008 1450 Y (51) Int. Cl. (2006)
 E 02 B 3/04
 (10) AU 2008 10431 U (44) 13(257)/2008
 (21) AU 2007 010431
 (22) 2007 12 12
 (24) 2007 12 12
 (73) ზაურ ციხელაშვილი (GE)
 დიდმის მას., V კვარტ., კორპ. .20, ბ.42,
 0159, თბილისი (GE);
 არჩილ ფრანგიშვილი (GE)
 პასტერის ქ.1ა, ბ.2, 0102, თბი-
 ლისი (GE);
 ზურაბ გედენიძე (GE)
 დიდმის მას. V კვარტ., კორპ. 20, ბ.85,
 0159, თბილისი (GE);

- თამაზ ბაციკაძე (GE)
 ირ.აბაშიძის ქ.83, ბ.8, 0162, თბი-
 ლისი (GE);
 ტარიელ კვიციანი (GE)
 დიღმის მას. V კვარტ., კორპ.20, ბ.51,
 0159, თბილისი (GE);
 პაატა გიორგაძე (GE)
 ბახტრიონის ქ. 26, ბ. 48, 0194, თბი-
 ლისი (GE);
 ზურაბ გასიტაშვილი (GE)
 დიდი დიღომი, დემეტრე თავდადებულის
 ქ.14, ბ.7, 0131, თბილისი (GE);
 ნოდარ ჩხეიძე (GE)
 ლ.ასათიანის ქ.2, ბ.60, 6000, ბათუმი (GE);
 გიორგი ხერხეულიძე (GE)
 მ.კოსტავას ქ.76, ბ.29, 0175, თბი-
 ლისი (GE);
 დარეჯან გარუჩავა (GE)
 დიდი დიღომი, დემეტრე თავდადებულის
 ქ. 12, ბ. 8, 0131, თბილისი (GE);
 მერაბ დავითაია (GE)
 ვაჟა -ფშაველას VII კვარტ., კორპ.24,
 ბ.27, 0186, თბილისი (GE);
 მერაბ მაქარაშვილი (GE)
 პეტრიაშვილის ქ.16, 0179, თბილისი (GE);
 იოსებ ციხელაშვილი (GE)
 დიღმის მას., V კვარტ., კორპ.20, ბ.42,
 0159, თბილისი (GE);
 შოთა ციხელაშვილი (GE)
 დიღმის მას., V კვარტ., კორპ.20, ბ.42,
 0159, თბილისი (GE);
 გიორგი მიქაძე (GE)
 დიდი დიღომი, დემეტრე თავდადებულის
 ქ. 12, ბ. 8, 0131, თბილისი (GE);
 ნათია მახარობლიძე (GE)
 დიღმის მას. II კვარტ., კორპ.14, ბ.121,
 0159, თბილისი (GE)
- (72) ზაურ ციხელაშვილი (GE);
 არჩილ ფრანგიშვილი (GE);
 ზურაბ გედენიძე (GE);
 თამაზ ბაციკაძე (GE);
 ტარიელ კვიციანი (GE);
 პაატა გიორგაძე (GE);
 ზურაბ გასიტაშვილი (GE);
 ნოდარ ჩხეიძე (GE);
 გიორგი ხერხეულიძე (GE);
 დარეჯან გარუჩავა (GE);
 მერაბ დავითაია (GE);
 მერაბ მაქარაშვილი (GE);
 იოსებ ციხელაშვილი (GE);
 შოთა ციხელაშვილი (GE);
 გიორგი მიქაძე (GE);
 ნათია მახარობლიძე (GE)
- (54) **ნაპირღამცავი ნაბეზობა**

განყოფილება F

F 17

- (11) U 2008 1451 Y (51) Int. Cl. (2006)
 F 17 D 1/00
- (10) AU 2008 10471 U (44) 13(257)/2008
 (21) AU 2008 010471
 (22) 2008 01 10
 (24) 2008 01 10
 (73) თამარ ფილიპოვა (IT)
 ვია სან გასპარე 38-37042, კალდერო
 (ვერონა) (IT)
 (72) თამარ ფილიპოვა (IT)
 (74) ნუგზარი ქსოველი
 (54) **დასახლებული პუნქტის და/ან
 სამრეწველო ობიექტის აირით
 მომარაგების სისტემა**

5. სამრეწველო ნიმუშები

5.1. პატენტი სამრეწველო ნიმუშზე (მეორე პუბლიკაცია)

5. INDUSTRIAL DESIGNS

5.1. PATENTS FOR INDUSTRIAL DESIGNS (second publication)

5. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

5.1. ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ (вторая публикация)

(11) **D 2008 363 S** (51) **09-01**
(10) AD 2008 483 S (44) 13(257)/2008
(21) AD 2008 000483
(22) 2008 04 21
(24) 2008 04 21
(18) 2013 04 21
(31) 200730320275.4
(32) 2007 10 26
(33) CN
(73) ზე კოკა-კოლა კომპანი(US)
უან კოკა-კოლა პლაზა, ატლანტა,
ჯორჯია 30313 (US)
(72) ვინგ აუ-იუნგ (GB);
ჟე იუ ჩენ (CN);
ჯუნ ჰუა ქსუ (CN)
(74) ალექსანდრე გუგუტკორო
(54) *პოტილი*

(11) **D 2008 362 S** (51) **99-00**
(10) AD 2008 475 S (44) 9(253)/2008
(21) AD 2008 000475
(22) 2008 03 20
(24) 2008 03 20
(18) 2013 03 20
(73) შეზღუდული პასუხისმგებლობის
საზოგადოება "ალ-საბა" (GE)
აღმაშენებლის გამზ. 80, 0102,
თბილისი (GE)
(72) გივი ახუაშვილი (GE)
(54) *ბრაზიკული სიმბოლო*

6. სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის სხრილები**6.1. გამოგონებები**

6.1.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

6. Classification indexes and concordance tables**6.1 INVENTIONS**

6.1.1. Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index

6. СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ И ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЙ**6.1. ИЗОБРЕТЕНИЯ**

6.1.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
A 01 G 1/00; A 01 C 14/00	AP 2008 10370 A
A 01 J 5/00, 7/00	AP 2008 10121 A
A 21 C 3/02	AP 2008 10271 A
A 61 K 9/06, 33/22, 35/56	AP 2008 9609 A
A 61 K 31/13, 31/16	AP 2008 9138 A
A 61 K 31/14, 9/20; A 61 P 9/14	AP 2008 9242 A
A 61 K 31/165; A 61 P 25/00; A 61 P 25/24	AP 2008 9356 A
A 61 K 31/495; C 07 D 401/02	AP 2008 10008 A
A 61 K 31/495	AP 2008 9702 A
A 61 K 36/00	AP 2008 10171 A
A 61 K 36/00	AP 2008 10203 A
A 61 K 38/21, 38/00	AP 2008 8765 A
B 60 R 25/00; G 08 B 25/08	AP 2008 8615 A
B 65 D 6/16; B 65 D 8/14	AP 2008 10212 A
B 65 D 50/04, 41/34, 51/18, 55/02, 51/16	AP 2008 9695 A
C 07 C 227/32, 229/16; C 07 D 265/32; C 07 C 229/12	AP 2008 9325 A
C 07 C 233/18, 231/24; A 61 K 31/165; A 61 P 25/00, 37/00, 15/08, 9/00, 3/00	AP 2008 9560 A
C 07 C 309/05; A 61 K 31/185; A 61 P 19/10;	AP 2008 9979 A
C 07 D 209/44; A 61 K 31/4035; A 61 P 25/00	AP 2008 9594 A
C 07 D 223/16; A 61 K 31/55; A 61 P 9/00	AP 2008 9654 A
C 07 D 223/16; A 61 P 9/00; A 61 K 31/55	AP 2008 9655 A
C 07 D 231/14, 231/16, 207/34, 277/56, 263/34, 333/38, 307/68, 309/28, 327/06, 213/82, 239/28, 239/30, 237/24; C 07 C 233/03, 211/45	AP 2008 8908 A
C 07 D 263/20, 263/22, 233/24, 207/26, 285/20, 401/04, 413/04, 413/06; A 61 K 31/4015, 31/4166, 31/433, 31/4439; A 61 P 3/06	AP 2008 9837 A
C 07 D 487/14; A 61 K 31/505; A 61 P 9/00	AP 2008 7016 A
C 07 D 495/14; C 07 D 495/04; C 07 D 231/54; A 61 K 31/416; A 61 K 31/4162	AP 2008 9851 A
C 10 G 45/02; C 10 G 32/02; C 10 G 27/06	AP 2008 9425 A
C 22 B 1/242	AP 2008 10083 A
E 02 B 3/16;	AP 2008 9514 A
E 02 B 9/06	AP 2008 9984 A
E 03 D 5/092	AP 2008 9550 A
E 06 B 9/58; F 16 N 7/12	AP 2008 8448 A
F 03 B 13/00	AP 2008 9912 A
F 03 D 1/00	AP 2008 9908 A
G 01 N 27/00	AP 2008 10092 A
G 11 B 20/18; G 06 F 11/00; H 03 M 5/12	AP 2008 10235 A
H 02 B 13/02	AP 2008 10708 A
H 04 H 20/76; H 04 H 20/81; H 04 M 11/06	AP 2008 10111 A
H 04 L 12/00; H 04 L 12/24; H 04 L 12/28	AP 2008 9380 A

1	2
H 04 Q 7/00; H 04 Q 7/20; H 04 Q 7/38	AP 2008 9195 A
H 04 Q 7/20; H 04 Q 7/38; H 04 Q 7/26	AP 2008 9274 A

6.1.2. განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

6.1.2. Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications

6.1.2. Таблица соответствий номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AP 2008 7016 A	C 07 D 487/14; A 61 K 31/505; A 61 P 9/00
AP 2008 8448 A	E 06 B 9/58; F 16 N 7/12
AP 2008 8615 A	B 60 R 25/00; G 08 B 25/08
AP 2008 8765 A	A 61 K 38/21, 38/00
AP 2008 8908 A	C 07 D 231/14, 231/16, 207/34, 277/56, 263/34, 333/38, 307/68, 309/28, 327/06, 213/82, 239/28, 239/30, 237/24; C 07 C 233/03, 211/45
AP 2008 9138 A	A 61 K 31/13, 31/16
AP 2008 9195 A	H 04 Q 7/00; H 04 Q 7/20; H 04 Q 7/38
AP 2008 9242 A	A 61 K 31/14, 9/20; A 61 P 9/14
AP 2008 9274 A	H 04 Q 7/20; H 04 Q 7/38; H 04 Q 7/26
AP 2008 9325 A	C 07 C 227/32, 229/16; C 07 D 265/32; C 07 C 229/12
AP 2008 9356 A	A 61 K 31/165; A 61 P 25/00; A 61 P 25/24
AP 2008 9380 A	H 04 L 12/00; H 04 L 12/24; H 04 L 12/28
AP 2008 9425 A	C 10 G 45/02; C 10 G 32/02; C 10 G 27/06
AP 2008 9514 A	E 02 B 3/16;
AP 2008 9550 A	E 03 D 5/092
AP 2008 9560 A	C 07 C 233/18, 231/24; A 61 K 31/165; A 61 P 25/00, 37/00, 15/08, 9/00, 3/00
AP 2008 9594 A	C 07 D 209/44; A 61 K 31/4035; A 61 P 25/00
AP 2008 9609 A	A 61 K 9/06, 33/22, 35/56
AP 2008 9654 A	C 07 D 223/16; A 61 K 31/55; A 61 P 9/00
AP 2008 9655 A	C 07 D 223/16; A 61 P 9/00; A 61 K 31/55
AP 2008 9695 A	B 65 D 50/04, 41/34, 51/18, 55/02, 51/16
AP 2008 9702 A	A 61 K 31/495
AP 2008 9837 A	C 07 D 263/20, 263/22, 233/24, 207/26, 285/20, 401/04, 413/04, 413/06; A 61 K 31/4015, 31/4166, 31/433, 31/4439; A 61 P 3/06
AP 2008 9851 A	C 07 D 495/14; C 07 D 495/04; C 07 D 231/54; A 61 K 31/416; A 61 K 31/4162
AP 2008 9908 A	F 03 D 1/00
AP 2008 9912 A	F 03 B 13/00
AP 2008 9979 A	C 07 C 309/05; A 61 K 31/185; A 61 P 19/10;
AP 2008 9984 A	E 02 B 9/06
AP 2008 10008 A	A 61 K 31/495; C 07 D 401/02
AP 2008 10083 A	C 22 B 1/242
AP 2008 10092 A	G 01 N 27/00
AP 2008 10111 A	H 04 H 20/76; H 04 H 20/81; H 04 M 11/06
AP 2008 10121 A	A 01 J 5/00, 7/00
AP 2008 10171 A	A 61 K 36/00
AP 2008 10203 A	A 61 K 36/00
AP 2008 10212 A	B 65 D 6/16; B 65 D 8/14
AP 2008 10235 A	G 11 B 20/18; G 06 F 11/00; H 03 M 5/12
AP 2008 10271 A	A 21 C 3/02
AP 2008 10370 A	A 01 G 1/00; A 01 C 14/00
AP 2008 10708 A	H 02 B 13/02

6.2. სასარგებლო მოდელები

6.2.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

6.2. UTILITY MODELS

6.2.1. Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index

6.2. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

6.2.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
A 01 K 47/02	AU 2008 10568 U
A 63 F 3/02	AU 2008 10446 U
C 02 F 11/04	AU 2008 10697 U
C 07 C 15/00	AU 2008 9484 U
C 07 C 15/00	AU 2008 9485 U
C 14 C 1/00	AU 2008 10534 U
E 04 C 1/00	AU 2008 10637 U
E 04 H 7/28	AU 2008 10796 U
G 01 F 15/06; F 17 D 3/18	AU 2008 10175 U

6.2.2. განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

6.2.2. Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications

6.2.2. Таблица соответствий номеров публикации заявок с индексами Международной классификации

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AU 2008 9484 U	C 07 C 15/00
AU 2008 9485 U	C 07 C 15/00
AU 2008 10175 U	G 01 F 15/06; F 17 D 3/18
AU 2008 10446 U	A 63 F 3/02
AU 2008 10534 U	C 14 C 1/00
AU 2008 10568 U	A 01 K 47/02
AU 2008 10637 U	E 04 C 1/00
AU 2008 10697 U	C 02 F 11/04
AU 2008 10796 U	E 04 H 7/28

6.3. გამოგონებები (მეორე პუბლიკაცია)

6.3.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტისა და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

6.3. INVENTIONS (second publication)

6.3.1. Concordance Table of Numbers of Patents and Numbers of Published Applications with reference to Classification Index

6.3. ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)

6.3.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2	3
B 64 D 27/02	P 2008 4535 B	AP 2008 10245 A
C 07 D 405/12, 405/14, 307/91, 401/12, 409/12; A 61 K 31/4427; A 61 P 29/00	P 2008 4526 B	AP 2008 9048 A
C 07 D 405/14, 413/14, 401/12, 405/06; A 61 K 31/4184; A 61 P 1/04	P 2008 4527 B	AP 2008 9270 A
C 07 D 487/04; A 61 K 31/505; A 61 P 9/08	P 2008 4528 B	AP 2008 9412 A
C 12 G 1/02	P 2008 4532 B	AP 2008 9840 A
C 12 P 13/00, 7/40	P 2008 4530 B	AP 2008 9657 A
E 04 H 9/02; E 02 D 27/34	P 2008 4524 B	AP 2008 5256 A
E 06 B 9/17, 9/56	P 2008 4525 B	AP 2008 8580 A
F 01 L 13/00; F 02 B 75/00	P 2008 4529 B	AP 2008 9555 A
F 16 C 3/30	P 2008 4533 B	AP 2008 10054 A
F 16 H 1/32	P 2008 4531 B	AP 2008 9776 A
G 01 L 9/00	P 2008 4534 B	AP 2008 10211 A
G 01 N 33/00	P 2008 4536 B	AP 2008 10429 A

6.3.2. პატენტის ნომერთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

6.3.2. Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index

6.3.2. Таблица соответствий номеров патента и номеров публикации заявок с индексами Международной классификации

პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2	3
P 2008 4524 B	AP 2008 5256 A	E 04 H 9/02; E 02 D 27/34
P 2008 4525 B	AP 2008 8580 A	E 06 B 9/17, 9/56
P 2008 4526 B	AP 2008 9048 A	C 07 D 405/12, 405/14, 307/91, 401/12, 409/12; A 61 K 31/4427; A 61 P 29/00
P 2008 4527 B	AP 2008 9270 A	C 07 D 405/14, 413/14, 401/12, 405/06; A 61 K 31/4184; A 61 P 1/04
P 2008 4528 B	AP 2008 9412 A	C 07 D 487/04; A 61 K 31/505; A 61 P 9/08
P 2008 4529 B	AP 2008 9555 A	F 01 L 13/00; F 02 B 75/00
P 2008 4530 B	AP 2008 9657 A	C 12 P 13/00, 7/40
P 2008 4531 B	AP 2008 9776 A	F 16 H 1/32
P 2008 4532 B	AP 2008 9840 A	C 12 G 1/02
P 2008 4533 B	AP 2008 10054 A	F 16 C 3/30
P 2008 4534 B	AP 2008 10211 A	G 01 L 9/00
P 2008 4535 B	AP 2008 10245 A	B 64 D 27/02
P 2008 4536 B	AP 2008 10429 A	G 01 N 33/00

6.3.3. განაცხადის ნომერთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

6.3.3. Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents

6.3.3. Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патента

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
1	2	3
AP 1998 003924	AP 2008 5256 A	P 2008 4524 B
AP 2003 008580	AP 2008 8580 A	P 2008 4525 B
AP 2004 009048	AP 2008 9048 A	P 2008 4526 B
AP 2004 009270	AP 2008 9270 A	P 2008 4527 B
AP 2004 009412	AP 2008 9412 A	P 2008 4528 B
AP 2006 009555	AP 2008 9555 A	P 2008 4529 B
AP 2005 009657	AP 2008 9657 A	P 2008 4530 B
AP 2006 009776	AP 2008 9776 A	P 2008 4531 B
AP 2007 009840	AP 2008 9840 A	P 2008 4532 B
AP 2007 010054	AP 2008 10054 A	P 2008 4533 B
AP 2007 010211	AP 2008 10211 A	P 2008 4534 B
AP 2007 010245	AP 2008 10245 A	P 2008 4535 B
AP 2007 010429	AP 2008 10429 A	P 2008 4536 B

6.4. სასარგებლო მოდელები (მეორე პუბლიკაცია)

6.4.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტისა და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

6.4. UTILITY MODELS (second publication)

6.4.1. Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index

6.4. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ (вторая публикация)

6.4.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2	3
A 23 C 13/16	U 2008 1447 Y	AU 2008 9746 U
A 43 D 1/02	U 2008 1449 Y	AU 2008 10103 U
A 47 G 9/02, 9/04	U 2008 1446 Y	AU 2008 9639 U
B 01 D 3/00	U 2008 1448 Y	AU 2008 10021 U
E 02 B 3/04	U 2008 1450 Y	AU 2008 10431 U
F 17 D 1/00	U 2008 1451 Y	AU 2008 10471 U

6.4.2. პატენტის ნომერთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

6.4.2. Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index

6.4.2. Таблица соответствий номеров патента и номеров публикации заявок с индексами Международной классификации

პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2	3
U 2008 1446 Y	AU 2008 9639 U	A 47 G 9/02, 9/04
U 2008 1447 Y	AU 2008 9746 U	A 23 C 13/16
U 2008 1448 Y	AU 2008 10021 U	B 01 D 3/00
U 2008 1449 Y	AU 2008 10103 U	A 43 D 1/02
U 2008 1450 Y	AU 2008 10431 U	E 02 B 3/04
U 2008 1451 Y	AU 2008 10471 U	F 17 D 1/00

6.4.3. განაცხადის ნომერთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

6.4.3. Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents

6.4.3. Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патента

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
1	2	3
AU 2006 009639	AU 2008 9639 U	U 2008 1446 Y
AU 2006 009746	AU 2008 9746 U	U 2008 1447 Y
AU 2007 010021	AU 2008 10021 U	U 2008 1448 Y
AU 2007 010103	AU 2008 10103 U	U 2008 1449 Y
AU 2007 010431	AU 2008 10431 U	U 2008 1450 Y
AU 2008 010471	AU 2008 10471 U	U 2008 1451 Y

6.5. სამრეწველო ნიმუშები (მეორე პუბლიკაცია)

6.5.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტისა და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

6.5. INDUSTRIAL DESIGNS (second publication)

6.5.1. Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index

6.5. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ (вторая публикация)

6.5.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2	3
09-01	D 2008 363 S	AD 2008 483 S
99-00	D 2008 362 S	AD 2008 475 S

6.5.2. პატენტის ნომერთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

6.5.2. Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index

6.5.2. Таблица соответствий номеров патента и номеров публикации заявок с индексами Международной классификации

პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2	3
D 2008 362 S	AD 2008 475 S	99-00
D 2008 363 S	AD 2008 483 S	09-01

6.5.3. განაცხადის ნომერთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

6.5.3. Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents

6.5.3. Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патента

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
1	2	3
AD 2008 000475	AD 2008 475 S	D 2008 362 S
AD 2008 000483	AD 2008 483 S	D 2008 363 S

7. სასაქონლო ნიშნები

7.1. ბანასხადები

განაცხადები, რომლებზედაც გამოტანილია ექსპერტიზის დადებითი გადაწყვეტილება რეგისტრაციის შესახებ და გათვალისწინებულია გასაჩივრება "საქპატენტის" სააპელაციო პალატაში გამოქვეყნებიდან სამი თვის ვადაში.

7.1.1. ეროვნული ბანასხადები

7. TRADE MARKS

7.1. APPLICATIONS

Applications, for which favorable decision on registration has been taken and laid open for the purpose of opposition before the chamber of Appeal of "Sakpatenti" within three months since the date of publication

7.1.1. NATIONAL APPLICATIONS

7. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

7.1. ЗАЯВКИ

Заявки, по которым вынесено положительное решение экспертизы о регистрации и предусмотрено обжалование в Апелляционной палате "Сакпатенти" в течение трех месяцев с даты публикации

7.1.1. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАЯВКИ

(260) AM 2008 43838 A

(210) AM 043838

(220) 2007 07 23

(731) შპს "თ.ბ.თ. ჯგუფი",
გამსახურდიას გამზ.24ა, ბინა 18, 0194,
თბილისი, საქართველო

(740) ალექსანდრე კვერნაძე

(540)

ბარაქა

(591) შავ-თეთრი

(531) 28.19.00-

(511) 30 - ყავა, ჩაი, კაკაო, შაქარი, ბრინჯი, ტაპიოკა (მანიოკა), საგო, ყავის შემცველფუბი; ფქვილი და მარცვლოვანი პროდუქტი, პურ-ფუნთუშეული, საკონდიტრო ნაწარმი, ნაყინი; თაფლი, ბადავის ვაჟინი; საფუარი, საცხობი ფხვნილები; მარილი, მღოვვი; ძმარი, საკაზმები; სანელებლები; საკვები ყინული.

(260) AM 2008 46469 A

(210) AM 046469

(220) 2008 01 08

(731) ჯენტინგ ინტერნეშენელ მენჯემენტ
ლიმიტიდ,
ინტერნეშენელ ჰაუსი, კასლ-ჰილი,
ვიქტორია როუდი, დაგლასი, IM2 4RB,
მენის კუნძული (დიდი ბრიტანეთის)

(740) პავლე მეთარაიანი

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 27.05.01-27.05.05-

(511) 41 - გართობა, დისკოთეკებით მომსახურება; შოუს, წარმოდგენების მოწყობა; რა-

დიოგართობები, ტელეგართობები; კინოთეატრებით, თეატრებით, კაბარეებითა და ღამის კლუბებით მომსახურება; შოუსა და წარმოდგენებზე ადგილების დაჯავშნა და კაზინოებით მომსახურების უზრუნველყოფა; გასართობი კლუბების მომსახურება, "ონ-ლაინ" რეჟიმში თამაშების უზრუნველყოფა (კომპიუტერული ქსელის მეშვეობით), თამაშების ჩატარება; აზარტული თამაშების მომსახურება; კაზინოებით მომსახურება; კონგრესებისა და კონფერენციების ორგანიზება და ჩატარება; პარკები ატრაქციონებით; დასასვენებელი და გასართობი საშუალებებით უზრუნველყოფა; გამაჯანსაღებელი კლუბებით მომსახურება; სპორტული დარბაზებით მომსახურება; ინფორმაციისა და კონსულტაციების მიწოდება ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი მომსახურების შესახებ, მათ შორის "ონ-ლაინ" რეჟიმში კომპიუტერული ქსელის მეშვეობით.

43 - საკვები პროდუქტებითა და სასმელებით უზრუნველყოფა; სასტუმროებისა და კურორტების მომსახურება დროებითი საცხოვრებლის ჩათვლით; კაფეების, რესტორნებისა და ბარების მომსახურება; დასასვენებელი ოთახების მომსახურება; ბავშვების მოვლა; კონფერენციებისა და კრებებისათვის განკუთვნილი საშუალებებით უზრუნველყოფა; დროებითი საცხოვრებელი ადგილების დაჯავშნა; ადგილის დაჯავშნა საკვებისა და გამაგრილებელი სასმელების მისაღებად; ინფორმაციითა და კონსულტაციებით უზრუნველყოფა ზემოთ ჩამოთვლილი მომსახურების მიმართ, მათ შორის "ონ-ლაინ" რეჟიმში კომპიუტერული ქსელის მეშვეობით.

(260) AM 2008 46470 A

(210) AM 046470

(220) 2008 01 08

(731) ჯენტინგ ინტერნეშენელ მენეჯმენტ ლიმიტიდ, ინტერნეშენელ ჰაუსი, კასლ-ჰილი, ვიქტორია როუდი, დაგლასი, IM2 4RB, მენის კუნძული (დიდი ბრიტანეთის)

(740) პავლე მეიფარიანი

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 26.13.25-27.05.05-27.05.22-

(511) 41 - გართობა, დისკოთეკებით მომსახურება; შოუს, წარმოდგენების მოწყობა; რადიოგართობები, ტელეგართობები; კინოთეატრებით, თეატრებით, კაბარეებითა და ღამის კლუბებით მომსახურება; შოუსა და წარმოდგენებზე ადგილების დაჯავშნა და კაზინოებით მომსახურების უზრუნველყოფა; გასართობი კლუბების მომსახურება, "ონ-ლაინ" რეჟიმში თამაშების უზრუნველყოფა (კომპიუტერული ქსელის მეშვეობით), თამაშების ჩატარება; აზარტული თამაშების მომსახურება; კაზინოებით მომსახურება; კონგრესებისა და კონფერენციების ორგანიზება და ჩატარება; პარკები ატრაქციონებით; დასასვენებელი და გასართობი საშუალებებით უზრუნველყოფა; გამაჯანსაღებელი კლუბებით მომსახურება; სპორტული დარბაზებით მომსახურება; ინფორმაციისა და კონსულტაციების მიწოდება ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი მომსახურების შესახებ, მათ შორის "ონ-ლაინ" რეჟიმში კომპიუტერული ქსელის მეშვეობით.

43 - საკვები პროდუქტებითა და სასმელებით უზრუნველყოფა; სასტუმროებისა და კურორტების მომსახურება დროებითი საცხოვრებლის ჩათვლით; კაფეების, რესტორნებისა და ბარების მომსახურება; დასასვენებელი ოთახების მომსახურება; ბავშვების მოვლა; კონფერენციებისა და კრებებისათვის განკუთვნილი საშუალებებით უზრუნველყოფა; დროებითი საცხოვრებელი ადგილების დაჯავშნა; ადგილის დაჯავშნა საკვებისა და გამაგრილებელი სასმელების მისაღებად; ინფორმაციითა და კონსულტაციებით უზრუნველყოფა ზემოთ ჩამოთვლილი მომსახურების მიმართ, მათ შორის "ონ-ლაინ" რეჟიმში კომპიუტერული ქსელის მეშვეობით.

(260) AM 2008 46471 A

(210) AM 046471

(220) 2008 01 08

(731) ჯენტინგ ინტერნეშენელ მენეჯმენტ ლიმიტიდ, ინტერნეშენელ ჰაუსი, კასლ-ჰილი, ვიქტორია როუდი, დაგლასი, IM2 4RB,

მენის კუნძული (დიდი ბრიტანეთის)

(740) პავლე მეიფარიანი

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 03.07.24-27.05.01-

(511) 41 - გართობა, დისკოთეკებით მომსახურება; შოუს, წარმოდგენების მოწყობა; რადიოგართობები, ტელეგართობები; კინოთეატრებით, თეატრებით, კაბარეებითა და ღამის კლუბებით მომსახურება; შოუსა და წარმოდგენებზე ადგილების დაჯავშნა და კაზინოებით მომსახურების უზრუნველყოფა; გასართობი კლუბების მომსახურება, "ონ-ლაინ" რეჟიმში თამაშების უზრუნველყოფა (კომპიუტერული ქსელის მეშვეობით), თამაშების ჩატარება; აზარტული თამაშების მომსახურება; კაზინოებით მომსახურება; კონგრესებისა და კონფერენციების ორგანიზება და ჩატარება; პარკები ატრაქციონებით; დასასვენებელი და გასართობი საშუალებებით უზრუნველყოფა; გამაჯანსაღებელი კლუბებით მომსახურება; სპორტული დარბაზებით მომსახურება; ინფორმაციისა და კონსულტაციების მიწოდება ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი მომსახურების შესახებ, მათ შორის "ონ-ლაინ" რეჟიმში კომპიუტერული ქსელის მეშვეობით.

43 - საკვები პროდუქტებითა და სასმელებით უზრუნველყოფა; სასტუმროებისა და კურორტების მომსახურება დროებითი საცხოვრებლის ჩათვლით; კაფეების, რესტორნებისა და ბარების მომსახურება; დასასვენებელი ოთახების მომსახურება; ბავშვების მოვლა; კონფერენციებისა და კრებებისათვის განკუთვნილი საშუალებებით უზრუნველყოფა; დროებითი საცხოვრებელი ადგილების დაჯავშნა; ადგილის დაჯავშნა საკვებისა და გამაგრილებელი სასმელების მისაღებად; ინფორმაციითა და კონსულტაციებით უზრუნველყოფა ზემოთ ჩამოთვლილი მომსახურების მიმართ, მათ შორის "ონ-ლაინ" რეჟიმში კომპიუტერული ქსელის მეშვეობით.

(260) AM 2008 46575 A

(210) AM 046575

(220) 2008 01 11

(731) დაიჯეო აირლენდ, სტ. ჯეიმზ'ს გეიტი, დუბლინი 8, ირლანდია

(740) გურამ ციციშვილი

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 07.01.01-25.01.05-27.05.03-

(511) 32 - ლუდი; ელი; სტაუტი (მაგარი ლუდი) და პორტერი; ალკოჰოლის დაბალი შემცველობის ლუდი; მინერალური, გაზიანი და სხვა უალკოჰოლო სასმელები; ხილის სასმელები და ხილის წვენები; ვაჟინები და სასმელების წარმოებისათვის განკუთვნილი სხვა შეღვანილობები.

(260) AM 2008 46577 A

(210) AM 046577

(220) 2008 01 11

(731) შპს "პსპ ფარმა",

იაკობ ცურტაველის ქ., 54, 1700,

დმანისი, საქართველო

(740) ნუგზარ ქსოფრელი

(540)

ნიპეს-ზოლინგენ

Nippes-solingen

Нипес-Золинген

(591) შავ-თეთრი

(511) 3 - მათეთრებელი პრეპარატები და სხვა სარეცხი ნივთიერებები; წმენდის, გაპირაღების, გაუცხიმოვნებისა და აბრაზიული დამუშავების პრეპარატები; საპნები; პარფიუმერია, ეთერზეთები, კოსმეტიკური საშუალებები, თმის ლოსიონები; კბილის ფხვნილები და პასტები.

5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მავნე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

8 - ხელის იარაღები და ინსტრუმენტები (ხელით სამართავი); მჭრელი ნაკეთობა; ცივი იარაღი; სამართებლები.

9 - სამეცნიერო, საზღვაო, გეოდეზიური, ფოტოგრაფიული, კინემატოგრაფიული, ოპტიკური, ამწონი, გამზომი, სასიგნალო, საკონტროლო (შემოწმების), სამაშველო და სასწავლო ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები; ელექტრობის გადაცემის, განაწილების, გარდაქმნის, დაგროვების, რეგულირების ან მართვის ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები; ხმის ან გამოსახულების ჩამწერი, გადამცემი და აღმწარმოებელი აპარატურა; ინფორმაციის მაგნიტური მატარებლები, ხმის ჩამწერი დისკები; სავაჭრო ავტომატები და მექანიზმები აპარატებისათვის წინასწარი გადახდით; სელაროს აპარატები, საანგარიშო მანქანები, ინფორმაციის დასამუშავებელი აღჭურვილობა და კომპიუტერები; ცეცხლმქრობები.

10 - ქირურგიული, სამედიცინო, სტომატოლოგიური და ვეტერინარული ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები; კიდურების, თვალისა და კბილის პროთეზები; ორთოპედიული ნაწარმი; ნაკერების დასადები მასალა.

44 - სამედიცინო მომსახურება; ვეტერინარული მომსახურება; მომსახურება ცხოველებისა და ადამიანების ჰიგიენისა და კოსმეტიკის სფეროში; მომსახურება სოფლის მეურნეობის, მეზღვრობისა და მეტყევეობის სფეროში.

(260) AM 2008 46578 A

(210) AM 046578

(220) 2008 01 11

(731) ლოტე ენჯინიერინგ & მეშინერი მფკ

კო., ლტდ,

104, ვონპიო-რო 1, იონგსან-გუ, სეული,

კორეის რესპუბლიკა

(740) შალვა გვარამაძე

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 26.01.12-

(511) 9 - ელექტრონული სავაჭრო მანქანები, ელექტრონული სავაჭრო მანქანები, წინასწარი გადახდის აპარატები, ელექტრონული სავაჭრო მანქანები (რომლებიც არ არიან ამავე დროს ელექტრონული სავაჭრო მანქანები), სავაჭრო მანქანები (რომლებიც არ არიან ელექტრონული და ელექტრონული), კარის ავტომატურად გამღებ-ჩამკეტი აპარატურა (ელექტრონული).

11 - გაზის ბოილერები, ბოილერები საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის, ცხელი წყლით გამათბობელი აპარატურა, ცხელი ჰაერით გამათბობელი აპარატურა, ორთქლით გამათბობელი აპარატურა, გაზის სანთურები, ელექტრომაცივრები, ელექტრონული სამაცივრო ვიტრინები, გაზის მაცივრები, ჰაერის ელექტროგამწმენდები, მაცივრები მაღახიისთვის, ყუთი-საყინულეები, გამათბობელი წყლის სწრაფი გაცხელებისათვის, ყინულის მაცივრები, მაცივარ-საყინულეები, ყავის ელექტრომანქანები, ყავის ელექტროფილტრები, ელექტროდეჰიდრატორები, ელექტროვენტილიატორები, ელექტროლუმები (საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის), ელექტრო-თერმული ღუმელები, ელექტროქურები, ელექტრობოილერები, დამტენიანებლები, ჭურჭლის საშრობი ელექტრომანქანები, პროდუქტის ელექტრონული საყინულეები, ელექტრონული საშრობი მანქანები, ჰაერის საშუალებით ხელის საშრობი ელექტრომანქანები, ელექტრონული და გაზის ვენტილიატორ-გამათბობლები, გამათბობელი ელექტროკაბინები, ელ-

ექტროლუმენები, ელექტრონული ღუმლები, მიკროტალღური ქურები, ტანსაცმლის საშრობი მანქანები, ბოილერები, რომლებიც აკუმულირებენ სითბოს ღამის ელექტროენერჯისათვის, გამწოვი ვენტილიატორი.

(260) AM 2008 46579 A

(210) AM 046579

(220) 2008 01 11

(731) ლოტე ენჯინიერინგ & მეშინერი მფეკ

კო., ლტდ,

104, ვონჰიო-რო 1, იონგსან-გუ, სეული, კორეის რესპუბლიკა

(740) შალვა გვარამაძე

(540)

LOTTE

(591) შავ-თეთრი

(511) 9 - ელექტრონული სავაჭრო მანქანები, ელექტრული სავაჭრო მანქანები, წინასწარი გადახდის აპარატები, ელექტრული სავაჭრო მანქანები (რომლებიც არ არიან ამავე დროს ელექტრონული სავაჭრო მანქანები), სავაჭრო მანქანები (რომლებიც არ არიან ელექტრული და ელექტრონული), კარის ავტომატურად გამღებ-ჩამკეტი აპარატურა (ელექტრონული).

11 - გაზის ბოილერები, ბოილერები საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის, ცხელი წყლით გამათბობელი აპარატურა, ცხელი ჰაერით გამათბობელი აპარატურა, ორთქლით გამათბობელი აპარატურა, გაზის სანთურები, ელექტრომაცივრები, ელექტრული სამაცივრო ვიტრინები, გაზის მაცივრები, ჰაერის ელექტროგამწმენდები, მაცივრები მაღაზიისთვის, ყუთი-საყინულეები, გამათბობელი წყლის სწრაფი გაცხელებისათვის, ყინულის მაცივრები, მაცივარ-საყინულეები, ყავის ელექტრომანქანები, ყავის ელექტროფილტრები, ელექტროდემკიდრატორები, ელექტროვენტილიატორები, ელექტროლუმენები (საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის), ელექტრო-თერმული ღუმლები, ელექტროქურები, ელექტრობოილერები, დამტენიანებლები, ჭურჭლის საშრობი ელექტრომანქანები, პროდუქტის ელექტრული საყინულეები, ელექტრული საშრობი მანქანები, ჰაერის საშუალებით ხელის საშრობი ელექტრომანქანები, ელექტრული და გაზის ვენტილიატორ-გამათბობლები, გამათბობელი ელექტროკაბინები, ელექტროლუმენები, ელექტრონული ღუმლები, მიკროტალღური ქურები, ტანსაცმლის საშრობი მანქანები, ბოილერები, რომლებიც აკუმულირებენ სითბოს ღამის ელექტროენერჯისათვის, გამწოვი ვენტილიატორი.

(260) AM 2008 46596 A

(210) AM 046596

(220) 2008 01 17

(731) შ.პ.ს "ეი-ბი-სი ფარმასიუტიკალს", ლისის ტბა 1, 0171, თბილისი, საქართველო

(740) თამარი პაპუაშვილი

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 133)



(591) ლურჯი, ცისფერი, შავი, თეთრი

(531) 24.13.01-26.15.01-29.01.00-

(511) 35 - მედიკამენტებით მომარაგება რეალიზაციის ჩათვლით.

(260) AM 2008 46602 A

(210) AM 046602

(220) 2008 01 17

(731) ზე გუდიარ ტაიარ & რაბერ კომპანი, 1144 ისტ მარკეტ სტრიტი, აკრონი, ოჰაიო 44316-0001, აშშ

(740) თამაზ შილაკაძე

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 04.05.04-27.05.24-

(511) 12 - საბურავები და სალტეები.

35 - მომარაგებით მომსახურების უზრუნველყოფა მესამე პირთათვის, რომელიც დაკავშირებულია სალტეების, საბურავების, კამერების, სალტეების კამერების, სატრანსპორტო საშუალებების სალტის პროტექტორების, სატრანსპორტო საშუალებების თვალის ფერსოების, თვლების, თვალის მორგვების, თვალის მორგვების სარქველების, ასევე, სალტეების, საბურავებისა და კამერების აღდგენისა და რემონტისათვის განკუთვნილი მასალების შექმნასთან; კავშირის ელექტრონული საშუალებებით გაწეული მომარაგებით მომსახურების უზრუნველყოფა მესამე პირთათვის, რომელიც დაკავშირებულია სალტეების, საბურავების, კამერების, სალტეების კამერების, სატრანსპორტო საშუალებების სალტის პროტექტორების, სატრანსპორტო საშუალებების თვალის ფერსოების, თვლების, თვალის მორგვების, თვალის მორგვების სარქველების, ასევე, სალტეების, საბურავებისა და კამერების აღდგენისა და რემონტისათვის განკუთვნილი მასალების შექმნასთან; მესამე პირთათვის საქონლის გაყიდვასთან დაკავშირებული ხელშეწყობა, კერძოდ, სალტეებით, საბურავებით საცალო ვაჭრობის მაღაზიების მომსახურება და სალტეებისა და საბურავების საცალო ვაჭრობასთან დაკავშირებული მომსახურება; ზემოთ

აღნიშნულ მომსახურებასთან დაკავშირებული კონსულტაციები და ინფორმაცია.

37 - სატრანსპორტო საშუალებების მომსახურება და რემონტი; საბურავებისა და სალტეების აღდგენასა და რემონტთან დაკავშირებული მომსახურება; საბურავებზე პროტექტორების აღდგენა, საბურავების მონტაჟი.

(260) AM 2008 46604 A

(210) AM 046604

(220) 2008 01 17

(731) შრი ლანკა ტი ბორდ, ტი პრომოუშენ დაივიუენი, 574/1 გალე როუდი, კოლომბო 3,, შრი-ლანკა

(740) შალვა გვარამაძე

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 03.01.02-27.05.05-

(511) 30 - ჩაი; ფოთლოვანი ჩაი; ჩაის პაკეტები; ჩაის შეკვრა; დაფასოებული ჩაი; დაპაკეტებული წვრილფოთლოვანი ჩაი; დასალევიად გამზადებული ჩაი.

(260) AM 2008 46605 A

(210) AM 046605

(220) 2008 01 17

(731) ს.პ.ს. "ვაშაკიძე და ბაზერაშვილი - ადვოკატები თბილისში", ბასტიონის ქ. №26, ბინა 31, 0194, თბილისი, საქართველო

(740) გელა ვადაჭკორია

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 26.03.23-27.05.05-

(511) 45 - იურიდიული მომსახურება.

(260) AM 2008 46606 A

(210) AM 046606

(220) 2008 01 18

(731) შპს "ივერიაფარმა", დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-10 კმ., 0159, თბილისი, საქართველო

(540)

LAZODAL
ლაზოდალი

ЛАЗОДАЛ

(591) შავ-თეთრი

(531) 27.05.05-28.05.00-28.19.00-

(511) 5 - ფარმაცევტული პრეპარატები.

(260) AM 2008 46607 A

(210) AM 046607

(220) 2008 01 18

(731) შპს "ივერიაფარმა", დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-10 კმ., 0159, თბილისი, საქართველო

(540)

LAZODOL
ლაზოდოლი
ЛАЗОДОЛ

(591) შავ-თეთრი

(531) 27.05.05-28.05.00-28.19.00-

(511) 5 - ფარმაცევტული პრეპარატები.

(260) AM 2008 46611 A

(210) AM 046611

(220) 2008 01 18

(731) დესიტინ არცნაიმიტელ გმბჰ, ვეგ ბაიმ იეგერ 214, DE-22335 ჰამბურგი, გერმანია

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი

(540)

ORFIRIL

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - ფარმაცევტული პრეპარატები მხოლოდ აფთიაქებში გასაყიდად.

(260) AM 2008 46612 A

(210) AM 046612

(220) 2008 01 21

(731) შპს "გლობალფარმი", თამარ მეფის გამზ. 7/13, 0112, თბილისი, საქართველო

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი

(540)

ტაუროლიტი
ТАУРОЛИТ
TAUROLITE

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; სალბუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მანე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 46613 A

(210) AM 046613

(220) 2008 01 21

(731) შპს "გლობალფარმი",

თამარ მეფის გამზ. 7/13, 0112, თბილისი,
საქართველო
(740) გიორგი თაქთაქიშვილი
(540)

ტილტოფი
ТИЛТОФ
TILTOF

(591) შავ-თეთრი
(511) 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების პიგიენტური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მანე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 46614 A

(210) AM 046614

(220) 2008 01 21

(731) შპს "გლობალფარმი",
თამარ მეფის გამზ. 7/13, 0112, თბილისი,
საქართველო

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი

(540)

ამიქსინი
АМИКСИН
AMIXIN

(591) შავ-თეთრი
(511) 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების პიგიენტური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მანე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 46618 A

(210) AM 046618

(220) 2008 01 21

(731) ჯ. & პ. კოუტს, ლიმიტიდ,
155, სტ. ვინსენტ სტრიტი, გლაზგო G2
5PA, შეერთებული სამეფო

(740) თამაზ შილაკაძე

(540)

DOMINO

(591) შავ-თეთრი

(511) 23 - საფეიქრო ნართები და ძაფები.

(260) AM 2008 46655 A

(210) AM 046655

(220) 2008 01 22

(731) დენ-ფოუმ, აპს,

პოლმელუნდ 43, DK-5560 ორუპი, დანია

(740) ლილიანა დარახველიძე

(540)

TEMPUR

(591) შავ-თეთრი

(511) 10 - ქირურგიული, სამედიცინო, სტომატოლოგიური და ვეტერინარული ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები; კიდურების პროთეზები, თვალისა და კბილის პროთეზები; ორთოპედიული ნაწარმი, ნაკერების დასადები მასალა.

20 - ავეჯი, სარკეები, სურათების ჩარჩოები; ხის, კორპის, ლელქაშის, ლერწმის, ტირიფის, ნიჟარის, ქარვის, სადაფის, ზღვის ხვრთქლისა და ამ სახელების შემცველები სივან დამზადებული ნაკეთობა, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს.

(260) AM 2008 46661 A

(210) AM 046661

(220) 2008 01 22

(731) უაიტუეივ სერვისიზ, ინკ.,
დელავერის შტატის კორპორაცია,
300 დელავერი ავენიუ #546,
უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(740) გურამ ციციშვილი

(540)

INTERNATIONAL DELIGHT

(591) შავ-თეთრი

(511) 29 - არა რძის ნაღები.

(260) AM 2008 46665 A

(210) AM 046665

(220) 2008 01 23

(731) ლენოვო (სინგაპური) პტე ლტდ,
151 ლორონგ ჩუანი, N02-01 ნიუ ტენ
პარკი, სინგაპური 556741, სინგაპური

(740) შალვა გვარამაძე

(540)

THINKSERVER

(591) შავ-თეთრი

(511) 9 - კომპიუტერები, სახელდობრ, კომპიუტერის სერვერები, უზრუნველყოფილი შესაბამისი პროგრამებით, პერიფერიული მოწყობილობებითა და დოკუმენტაციით ელექტრონულ ფორმაში.

(260) AM 2008 46711 A

(210) AM 046711

(220) 2008 01 25

(731) ბიზნესისა და პარლამენტის
საერთაშორისო ასოციაცია-
საქართველო,

კოსტავას 76, 0171, თბილისი, საქართველო
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 133)



(591) ყვითელი, მწვანე, ყავისფერი, შავი
(531) 05.01.21-26.01.21-28.05.00-28.19.00-29.01.00-

(511) 29 - ხორცი, თევზი, ფრინველი და ნანადირევი; ხორცის ექსტრაქტები; დაკონსერვებული, გამხმარი და თბურად დამუშავებული ბოსტნეული და ხილი; ქექლე, მურაბა, კომპოტი; კვერცხი, რძე და რძის პროდუქტები; ზეთები და საკვები ცხიმები.

30 - ყავა, ჩაი, კაკაო, შაქარი, ბრინჯი, ტაპიოკა (მანიოკა), საგო, ყავის შემცველები; ფქვილი და მარცვლეულის პროდუქტი, პურ-ფუნთუშეული, საკონდიტრო ნაწარმი, ნაყინი; თაფლი, ბადაგის ვაჟინი; საფუარი, საცხობი ფხვნილები; მარილი, მდოგვი; ძმარი, საკაზმები; სანელებლები; საკვები ყინული.

31 - სოფლის მეურნეობის, ბაღჩა-ბაღისა და ტყის პროდუქტები და მარცვლეული, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; ცოცხალი ცხოველები; ახალი ხილი და ბოსტნეული; თესლეული, ცოცხალი მცენარეები და ყვავილები; ცხოველთა საკვები; ალაო.

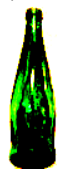
32 - ლუდი; მინერალური და გაზიანი წყალი და სხვა უდაკოჰოლო სასმელები; ხილის სასმელები და ხილის წვენები; ვაჟინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა შედგენილობები.

33 - ალკოჰოლიანი სასმელი (ლუდის გარდა).

(260) AM 2008 46713 A
(210) AM 046713
(220) 2008 01 28

(731) ს.ს. "წყალი მარგებელი",
სოფ. ნაბელდავი, 4900, ჩოხატაურის რ-ნი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 133)



(591) მწვანე
(531) 19.07.01-29.01.00-
(511) 32 - მინერალური წყალი.

(260) AM 2008 46715 A
(210) AM 046715
(220) 2008 01 28
(731) შპს "გეოექსპორტ ჯორჯია",
ალმაშენებლის 78, 0102, თბილისი, საქართველო
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 83)



(591) ოქროსფერი, თეთრი
(531) 01.17.11-27.05.05-29.01.00-
(511) 29 - ხორცი, თევზი, ფრინველი და ნადირევი; ხორცის ექსტრაქტები; დაკონსერვებული, გამხმარი და თბურად დამუშავებული ბოსტნეული და ხილი; ქექლე, მურაბა, კომპოტი; კვერცხი, რძე და რძის პროდუქტები; ზეთები და საკვები ცხიმები.

30 - ყავა, ჩაი, კაკაო, შაქარი, ბრინჯი, ტაპიოკა (მანიოკა), საგო, ყავის შემცველები; ფქვილი და მარცვლეულის პროდუქტი, პურ-ფუნთუშეული, საკონდიტრო ნაწარმი, ნაყინი; თაფლი, ბადაგის ვაჟინი; საფუარი, საცხობი ფხვნილები; მარილი, მდოგვი; ძმარი, საკაზმები; სანელებლები; საკვები ყინული.

(260) AM 2008 46716 A
(210) AM 046716
(220) 2008 01 28
(731) ჯენერალ მილს, ინკ.,
დელავერის შტატის კორპორაცია,
ნამბა უან ჯენერალ მილს ბულვარი,
მინეაპოლისი, მინესოტა 55426, აშშ
(740) პავლე მეიფარიანი
(540)

TRIX

(591) შავ-თეთრი
(511) 29 - ხორცი, თევზი, ფრინველი და ნადირევი; ხორცის ექსტრაქტები; დაკონსერვებული, გაყინული, გამხმარი და თბურად დამუშავებული ბოსტნეული და ხილი; ქექლე, მურაბა, კომპოტი; კვერცხი, რძე და რძის პროდუქტები; ზეთები და საკვები ცხიმები.

(260) AM 2008 46717 A
(210) AM 046717
(220) 2008 01 28
(731) ჯენერალ მილს, ინკ.,
დელავერის შტატის კორპორაცია,
ნამბა უან ჯენერალ მილს ბულვარი,
მინეაპოლისი, მინესოტა 55426, აშშ
(740) პავლე მეიფარიანი
(540)



- (554) []
- (556) []
- (551) []
- (591) შავ-თეთრი
- (531) 03.05.01-
- (511) 29 - ხორცი, თევზი, ფრინველი და ნანადირევი; ხორცის ექსტრაქტები; დაკონსერვებული, გაყინული, გამხმარი და თბურად დამუშავებული ბოსტნეული და ხილი; ჟელე, მურაბა, კომპოტი; კვერცხი, რძე და რძის პროდუქტები; ზეთები და საკვები ცხიმები.

- (260) AM 2008 46752 A
- (210) AM 046752
- (220) 2008 01 30
- (310) 77359871
- (320) 2007 12 27
- (330) US
- (731) ჰაი ტექ კომპიუტერ კორპორეიშენ, №23, ქსინგჰუა როუდი, ტაიიუან-სიტი, ტაიიუან ქაუნტი 330, ტაივანი, R.O.C., ტაივანი, ჩინეთის პროვინცია
- (740) პავლე მეიფარიანი
- (540)



- (591) შავ-თეთრი
- (531) 27.05.23-
- (511) 9 - მობილური ტელეფონები; მობილური ტელეფონები მონაცემთა გადაცემის ფუნქციით; ვიდეოტელეფონები; ინტელექტუალური ტელეფონები (სმარტფონები); პერსონალური ციფრული მდივნები; პერსონალური ციფრული მდივნები გლობალური პოზიციონირების სისტემით; პერსონალური ციფრული მდივნები უსადენო კავშირის ფუნქციით; პერსონალური ციფრული მდივნები კავშირის ფუნქციით; ინტერნეტ-პროტოკოლის სისტემაზე (VoIP) მომუშავე ტელეფონები; ტელეფონები კამერით; პლანშეტური კომპიუტერები; კომპაქტური კომპიუტერები; ულტრა-მობილური პერსონალური კომპიუტერები; აქსესუარები ზემოთ ჩამოთვლილი საქონლისათვის, სახელდობრ, საყურისები, საყურისები უსადენო გადაცემის ფუნქციით, სინქრონიზაციის კაბელები, ბერკეტიანი გადამრთველები, აკუმულატორები (ბატარეები), ცვლადი დენის ადაპტორები, დამტენი მოწყობილობები, ტყავის შალითები პერსონალური ციფრული მდივნების ან მობილური ტელეფონებისათვის, ბუდეები მობილური ტელეფონებისა და პერსონალური ციფრული მდივნებისათვის, მექანიკური ბარათები, კომპლექტები მანქანებისათვის, მობილური ტელეფონებისა და პერსონალური ციფრული მდივნებისათვის და პერსონალური ციფრული მდივნებისათვის, მობილური ტელეფონებისა და პერსონალური ციფრული მდივნებისათვის, მობილური ტელეფონებისა და პერსონალური ციფრული მდივნებისათვის

ნებისათვის, მექანიკური ბარათები, კომპლექტები მანქანებისათვის, მობილური ტელეფონებისა და პერსონალური ციფრული მდივნების დამტენი მოწყობილობები მანქანებისათვის, მობილური ტელეფონებისა და პერსონალური ციფრული მდივნების დამტენი მანქანისათვის, დისტანციური კონტროლერები, კლავიატურები.

- (260) AM 2008 46852 A
- (210) AM 046852
- (220) 2008 02 01
- (731) საგმელ, ინკ., 1580 საუთ მილუოკი ავენიუ, სუიტ 415, ლიბერტივილი, IL 60048, აშშ
- (740) დავით ზურაბიშვილი
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულება (გვ. 133)



- (591) ყვითელი, მწვანე, თეთრი, ლურჯი, ცისფერი
- (531) 05.07.12-25.01.01-28.05.00-29.01.00-
- (511) 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნებელი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მანეცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

- (260) AM 2008 46853 A
- (210) AM 046853
- (220) 2008 02 01
- (731) საგმელ, ინკ., 1580 საუთ მილუოკი ავენიუ, სუიტ 415, ლიბერტივილი, IL 60048, აშშ
- (740) დავით ზურაბიშვილი
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულება (გვ. 133)



- (591) თეთრი, ყვითელი, მწვანე, ლურჯი, ცისფერი, სტაფილოსფერი, წითელი.
- (531) 05.07.13-25.01.01-28.05.00-29.01.00-

(511) 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მავნე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 46854 A

(210) AM 046854

(220) 2008 02 01

(731) საგმელ, ინკ.,

1580 საუთ მილუოკი ავენიუ, სუიტ 415, ლიბერტივილი, IL 60048, აშშ

(740) დავით ზურაბიშვილი

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 133)



(591) თეთრი, ყვითელი, მწვანე, ლურჯი, ცისფერი, სტაფილოსფერი, წითელი.

(531) 05.07.08-25.01.01-28.05.00-29.01.00-

(511) 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მავნე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 46861 A

(210) AM 046861

(220) 2008 02 04

(731) ჩენგდუ ჰუავეი საიენს & ტექნოლოჯი

კო., ლტდ,

ქინგშუი რივერ ზოუნი, უესტ ჰაი-ტექ

ზოუნი, ჩენგდუ, ჩინეთი

(740) გიორგი მეიფარიანი

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 26.01.18-

(511) 9 - ბრანდმაუერი; მონაცემთა დაცვის ვირტუალური ქსელები; მომსახურების შემო-

წმების რაბები; არასანქციონირებული შეღწევის გამოვლენის სისტემები; მესსიერების ინსტრუმენტები და მოწყობილობები; გამომთვლელი დისკები; მონაცემთა დამუშავების აპარატები; კომპიუტერის მესსიერებები; ჩაწერილი კომპიუტერული ოპერაციული პროგრამები; კომპიუტერული პერიფერიული მოწყობილობები; ჩაწერილი კომპიუტერული პროგრამული უზრუნველყოფა; კავშირის მოწყობილობები (მონაცემთა დამუშავების ხელსაწყოები); მონაცემთა მაგნიტური მატარებლები; მაგნიტური მაკოდირებელი მოწყობილობები; მაგნიტური ლენტის ბლოკები კომპიუტერებისათვის; მონიტორები (კომპიუტერული აპარატული უზრუნველყოფა); მონიტორები (კომპიუტერული პროგრამები); ოპტიკური დისკები; პროცესორები (ცენტრალური გამომთვლელი ბლოკები); კომპიუტერული პროგრამები (ჩასატვირთი პროგრამული უზრუნველყოფა).

(260) AM 2008 46920 A

(210) AM 046920

(220) 2008 02 06

(731) ალექსანდრე ბაკურიძე,

ჯანაშიას ქ.30/35, 0179, თბილისი, საქართველო

(740) ნუგზარ ქსოვრელი

(540)

ნეოართრი Neoarth Heoартр

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მავნე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 46921 A

(210) AM 046921

(220) 2008 02 06

(731) ალექსანდრე ბაკურიძე,

ჯანაშიას ქ.30/35, 0179, თბილისი, საქართველო

(740) ნუგზარ ქსოვრელი

(540)

დავიკოლი Davicol

Давикол

(591) შავ-თეთრი
 (511) 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მავნე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

- (260) AM 2008 46922 A
- (210) AM 046922
- (220) 2008 02 06
- (731) ალექსანდრე ბაკურიძე, ჯანაშიას ქ.30/35, 0179, თბილისი, საქართველო
- (740) ნუგზარ ქსოვრელი
- (540)

ფიტოლაქსი Phitolax Фитолакс

(591) შავ-თეთრი
 (511) 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მავნე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

- (260) AM 2008 46923 A
- (210) AM 046923
- (220) 2008 02 06
- (731) ალექსანდრე ბაკურიძე, ჯანაშიას ქ.30/35, 0179, თბილისი, საქართველო
- (740) ნუგზარ ქსოვრელი
- (540)

ნეოქონდრი Neoxondr Неохондр

(591) შავ-თეთრი
 (511) 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის

დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მავნე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

- (260) AM 2008 46928 A
- (210) AM 046928
- (220) 2008 02 06
- (731) თეიმურაზი ჩიტორელიძე, პ. ბაგრატიონის 72ა, 0194, თბილისი, საქართველო
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 133)



(591) მუქი ლურჯი, ნარინჯისფერი
 (531) 27.05.22-27.05.05-28.19.00-29.01.00-
 (511) 44 - სამედიცინო მომსახურება; ვეტერინარული მომსახურება; მომსახურება ცხოველებისა და ადამიანების ჰიგიენისა და კოსმეტიკის სფეროში; მომსახურება სოფლის მეურნეობის, მეზღვრობისა და მეტყვეობის სფეროში.

- (260) AM 2008 47101 A
- (210) AM 047101
- (220) 2008 02 15
- (731) საგმელ, ინკ., 1580 საუთ მილუოკი, სუიტ 415, ლიბერტივილი, ილინოისი 60048, აშშ
- (740) დავით ზურაბიშვილი
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 133)



(591) თეთრი, ლურჯი, ცისფერი, ყვითელი
 (531) 02.01.01-19.13.21-25.01.01-28.05.00-29.01.00-
 (511) 5 - ფარმაცევტული პრეპარატები.

- (260) AM 2008 47102 A
- (210) AM 047102
- (220) 2008 02 15
- (731) საგმელ, ინკ., 1580 საუთ მილუოკი, სუიტ 415, ლიბერტივილი, ილინოისი 60048, აშშ
- (740) დავით ზურაბიშვილი
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 133)



- (591) თეთრი, ბორდოსფერი, ლურჯი, ცისფერი, წითელი, ყავისფერი, ყვითელი
- (531) 02.01.01-19.13.21-25.01.01-28.05.00-29.01.00-
- (511) 5 - ფარმაცევტული პრეპარატები.

- (260) AM 2008 47103 A
- (210) AM 047103
- (220) 2008 02 15
- (731) საგმელ, ინკ., 1580 საუთ მილუოკი, სუიტ 415, ლიბერტივილი, ილინოისი 60048, აშშ
- (740) დავით ზურაბიშვილი
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 133)



- (591) თეთრი, სტაფილოსფერი, ლურჯი, ცისფერი, წითელი, ყავისფერი
- (531) 02.05.01-19.13.21-25.01.01-28.05.00-29.01.00-
- (511) 5 - ფარმაცევტული პრეპარატები.

- (260) AM 2008 47104 A
- (210) AM 047104
- (220) 2008 02 15
- (731) საგმელ, ინკ., 1580 საუთ მილუოკი, სუიტ 415, ლიბერტივილი, ილინოისი 60048, აშშ
- (740) დავით ზურაბიშვილი
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 133)



- (591) თეთრი, მწვანე, სტაფილოსფერი, ლურჯი, ცისფერი, წითელი, ყავისფერი
- (531) 02.05.01-19.13.21-25.01.01-28.05.00-29.01.00-
- (511) 5 - ფარმაცევტული პრეპარატები.

- (260) AM 2008 47356 A
- (210) AM 047356
- (220) 2008 02 29
- (731) შ.პ.ს. "ჯი-პი-სი", მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი, საქართველო

- (740) დავით ზურაბიშვილი
- (540)

NUTRILOGIE
ნუტრილოჯი
НУТРИЛОЖИ

- (591) შავ-თეთრი
- (511) 3 - საპნები; პარფიუმერია, ეთერზეთები, კოსმეტიკური საშუალებები, თმის ღოსიონები; კბილის ფხენილები და პასტები.
- 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; სალბუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნები და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მანე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

- (260) AM 2008 47357 A
- (210) AM 047357
- (220) 2008 02 29
- (731) შ.პ.ს. "ჯი-პი-სი", მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი, საქართველო
- (740) დავით ზურაბიშვილი
- (540)

MYOKINE
მიოკინი
МИОКИН

- (591) შავ-თეთრი
- (511) 3 - საპნები; პარფიუმერია, ეთერზეთები, კოსმეტიკური საშუალებები, თმის ღოსიონები; კბილის ფხენილები და პასტები.
- 5 - ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; სალბუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნები და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მანე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

- (260) AM 2008 47359 A
- (210) AM 047359
- (220) 2008 02 29
- (731) შ.პ.ს. "ჯი-პი-სი", მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი, საქართველო
- (740) დავით ზურაბიშვილი
- (540)

NeOVADIOL

ნეოვადიოლ НЕОВАДИОЛ

(591) შავ-თეთრი

(511) 3 - საპნები; პარფიუმერია, ეთერზეთები, კოსმეტიკური საშუალებები, თმის ლოსონები; კბილის ფხვნილები და პასტები.

5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მავნე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 47360 A

(210) AM 047360

(220) 2008 02 29

(731) შ.პ.ს. "ჯი-პი-სი",
მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
საქართველო

(740) დავით ზურაბიშვილი

(540)

FLUIDE MAT ფლუიდ მეთი ФЛЮИД МЕТ

(591) შავ-თეთრი

(511) 3 - საპნები; პარფიუმერია, ეთერზეთები, კოსმეტიკური საშუალებები, თმის ლოსონები; კბილის ფხვნილები და პასტები.

5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მავნე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 47361 A

(210) AM 047361

(220) 2008 02 29

(731) შ.პ.ს. "ჯი-პი-სი",
მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
საქართველო

(740) დავით ზურაბიშვილი

(540)

CRÈME SATINEE კრემე სატინე КРЕМЕ САТИНЕ

(591) შავ-თეთრი

(511) 3 - საპნები; პარფიუმერია, ეთერზეთები, კოსმეტიკური საშუალებები, თმის ლოსონები; კბილის ფხვნილები და პასტები.

5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მავნე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 47362 A

(210) AM 047362

(220) 2008 02 29

(731) შ.პ.ს. "ჯი-პი-სი",
მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
საქართველო

(740) დავით ზურაბიშვილი

(540)

FLEXILIFT TEINT ფლექსილიფტ ტეინტ ФЛЕКСИЛИФТ ТЕИНТ

(591) შავ-თეთრი

(511) 3 - საპნები; პარფიუმერია, ეთერზეთები, კოსმეტიკური საშუალებები, თმის ლოსონები; კბილის ფხვნილები და პასტები.

5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მავნე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 47364 A

(210) AM 047364

(220) 2008 02 29

(731) შ.პ.ს. "ჯი-პი-სი",
მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
საქართველო

(740) დავით ზურაბიშვილი

(540)

LIPOCURE ლიპოკური ЛИПОКЮР

(591) შავ-თეთრი

(511) 3 - საპნები; პარფიუმერია, ეთერზეთები, კოსმეტიკური საშუალებები, თმის ლოსიონები; კბილის ფხვნილები და პასტები.

5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მანე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 47365 A

(210) AM 047365

(220) 2008 02 29

(731) შ.პ.ს. "ჯი-პი-სი",

მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი, საქართველო

(740) დავით ზურაბიშვილი

(540)

LIPOSTRETCH
ლიპოსტრეტჩი
ЛИПОСТРЕТЧ

(591) შავ-თეთრი

(511) 3 - საპნები; პარფიუმერია, ეთერზეთები, კოსმეტიკური საშუალებები, თმის ლოსიონები; კბილის ფხვნილები და პასტები.

5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მანე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 47366 A

(210) AM 047366

(220) 2008 02 29

(731) შ.პ.ს. "ჯი-პი-სი",

მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი, საქართველო (310)

(740) დავით ზურაბიშვილი

(540)

PODEXINE
პოდექსინი
ПОДЕКСИН

(591) შავ-თეთრი

(511) 3 - საპნები; პარფიუმერია, ეთერზეთები, კოსმეტიკური საშუალებები, თმის ლოსიონები; კბილის ფხვნილები და პასტები.

5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მანე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 47368 A

(210) AM 047368

(220) 2008 02 29

(731) შ.პ.ს. "ჯი-პი-სი",

მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი, საქართველო

(740) დავით ზურაბიშვილი

(540)

CAPITAL SOLEIL
კეპიტალ სოლეილ
КЭПИТАЛ СОЛЕИЛ

(591) შავ-თეთრი

(511) 3 - საპნები; პარფიუმერია, ეთერზეთები, კოსმეტიკური საშუალებები, თმის ლოსიონები; კბილის ფხვნილები და პასტები.

5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მანე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 47369 A

(210) AM 047369

(220) 2008 02 29

(731) შ.პ.ს. "ჯი-პი-სი",

მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი, საქართველო

(740) დავით ზურაბიშვილი

(540)

DERCOS TECHNIQUE
დერკოს ტექნიკა
ДЕРКОС ТЕХНИКУ

(591) შავ-თეთრი

(511) 3 - საპნები; პარფიუმერია, ეთერზეთები, კოსმეტიკური საშუალებები, თმის ლოსიონები; კბილის ფხვნილები და პასტები.

5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მანე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

ნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; სალბუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მანე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 47372 A

(210) AM 047372

(220) 2008 02 29

(731) შ.პ.ს. "ჯი-პი-სი",

მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,

საქართველო

(740) დავით ზურაბიშვილი

(540)

LIPOMETRIC

ლიპომეტრიკი

ЛИПОМЕТРИК

(591) შავ-თეთრი

(511) 3 - საპნები; პარფიუმერია, ეთერზეთები, კოსმეტიკური საშუალებები, თმის ლოსონები; კბილის ფხვნილები და პასტები.

5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; სალბუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მანე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

7.1.2. სპირიტუალური განაცხადები
7.1.2. INTERNATIONAL APPLICATIONS
7.1.2. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАЯВКИ

(260) AM 2008 46240 A
(800) 942544

(731) ORMA ORMAN MAHSULLERI İNTEGRE
SAN.VE TİC.A.Ş.,
İstiklal Mah., Atatürk Blv, Üzeri, TR-32310
Isparta, Turkey

(540)



(591) Black, white, light blue
(511) 19

(260) AM 2008 46241 A
(800) 942550

(731) VULKAN Intim Brands,
a.s., U Gumovky 37, CZ-463 34 Hrádek nad
Nisou, Czech Republic

(540)



(591) Black, white
(511) 03, 05, 10, 25

(260) AM 2008 46243 A
(800) 942618

(731) DCNS,
2 rue Sextius-Michel, F-75015 PARIS,
France

(540)



(591) Blue, red
(511) 09, 12, 16, 19, 35, 37, 41, 42

(260) AM 2008 46244 A
(800) 942651

(731) Khablieva Liudmila,
Avenue Général Guisan 60, CH-1009 Pully,
Switzerland

(540)



(591) Black, white
(511) 09

(260) AM 2008 46245 A
(800) 942654

(731) NORAUTO INTERNATIONAL,
Rue du Fort, Centre de Gros de Lesquin,
F-59262 SAINGHIN EN MELANTOIS,
France

(540)

VERTIK

(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2008 46246 A
(800) 942659

(731) YULONG COMPUTER
TELECOMMUNICATION SCIENTIFIC
(SHENZHEN) Co., LTD,
8 Floor, B Bldg, Hi-Tech Plaza, Tian'an
Cyber Park, Futian District, Shenzhen,
China

(540)



(591) Black, white
(511) 09

(260) AM 2008 46247 A
(800) 942672

(731) Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Jelfa S.A.,
Ul. Wincentego Pola 21, PL-58-500 Jelenia
Góra, Poland

(540)

ACEPOLCORT H

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46248 A
(800) 942676

(731) CARSON S.N.C. DI FORTINI MARCO E
DEBORAH, Strada del Francese 97/2C,
I-10156 TORINO, Italy

(540)



(591) Black, white
(511) 28

(260) AM 2008 46249 A
(800) 942679

(731) CANEO S.A.,
14 Faubourg des Ancêtres, F-90000
BELFORT, France

(540)



(591) Dark green, light green, yellow, orangey, red,
pink

(511) 32, 33

(260) AM 2008 46250 A

(800) 942705

(731) GE.MA.R. S.r.l.,

Via Colle Marracone, I-03034

CASALVIERI, Frosinone, Italy

(540)



(591) Black, white

(511) 17

(260) AM 2008 46251 A

(800) 942706

(731) GE.MA.R. S.r.l.,

Via Colle Marracone, I-03034

CASALVIERI, Frosinone, Italy

(540)



(591) Black, white

(511) 17

(260) AM 2008 46253 A

(800) 942730

(731) WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG

Vienna Insurance Group, Schottenring 30,

A-1010 WIEN, Austria

(540)



(591) Black, white, red

(511) 36

(260) AM 2008 46259 A

(800) 555970

(731) M. ZANETTI INDUSTRIES S.A.,

Rue Beaumont 17, L-1219 LUXEMBOURG,

Luxembourg

(540)



(591) White, black, red

(511) 35

(260) AM 2008 46508 A

(800) 944324

(731) Carl Zeiss AG,

Carl-Zeiss-Strasse 22, 3447 Oberkochen,

Germany

(540)

LUMI

(591) Black, white

(511) 09, 10

(260) AM 2008 46509 A

(800) 944325

(731) Carl Zeiss AG,

Carl-Zeiss-Strasse 22, 3447 Oberkochen,

Germany

(540)

EyeMag

(591) Black, white

(511) 09, 10

(260) AM 2008 46510 A

(800) 944331

(731) CRISTEA Robert Florin,

Sector 6, str. Lt. Av. Gh Negel nr 35, sc. 1,

ap 2 060132 Bucharest, Romania

(540)



novensys

INFORMATION

(591) Blue

(511) 16, 35, 38, 42

(260) AM 2008 46511 A

(800) 944343

(731) ACCOR, 2 rue de la Mare Neuve, F-91000

EVRY, France

(540)



(591) Blue

(511) 43

(260) AM 2008 46512 A

(800) 944354

(731) Actavis Group PTC ehf., Reykjavikurvegi

76-78, IS-220 Hafnarfirdi, Iceland

(540)

ZEFADYM

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 46513 A

(800) 944360

(731) Sensys Medical, Inc.,

7470 West Chandler Blvd. Chandler,

AZ 85226, USA

(540)

GTS Companion

(591) Black, white
(511) 10

(260) AM 2008 46514 A
(800) 944362
(731) Rockford Corporation,
600 South Rockford Drive Tempe, AZ 85281,
USA

(540)

LIGHTNING AUDIO

(591) Black, white
(511) 09

(260) AM 2008 46515 A
(800) 944388
(731) Actavis Group PTC ehf.,
Reykjavikurvegi 76-78, IS-220 Hafnarfirdi,
Iceland

(540)

LEVOXA

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46516 A
(800) 944389
(731) Actavis Group PTC ehf.,
Reykjavikurvegi 76-78, IS-220 Hafnarfirdi,
Iceland

(540)

PANRAZOL

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46517 A
(800) 944390
(731) Actavis Group PTC ehf.,
Reykjavikurvegi 76-78, IS-220 Hafnarfirdi,
Iceland

(540)

FLUDALYM

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46518 A
(800) 944395
(731) GRINDEKS,
Akciju sabiedrība, Krustpils iela 53,
LV-1057 Rīga, Latvia

(540)



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

(260) AM 2008 46519 A
(800) 944396
(731) GRINDEKS,
Akciju sabiedrība, Krustpils iela 53,
LV-1057 Rīga, Latvia

(540)



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

(260) AM 2008 46520 A
(800) 944397
(731) GRINDEKS,
Akciju sabiedrība, Krustpils iela 53,
LV-1057 Rīga, Latvia

(540)



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

(260) AM 2008 46521 A
(800) 944398
(731) Bacardi & Company Limited,
Aeulestrasse 5, FL-9490 Vaduz,
Liechtenstein

(540)

TAHITI DARK

(591) Black, white
(511) 33

(260) AM 2008 46522 A
(800) 944399
(731) Bacardi & Company Limited,
Aeulestrasse 5, FL-9490 Vaduz,
Liechtenstein

(540)

SEVEN TIKI

(591) Black, white
(511) 33

(260) AM 2008 46523 A
(800) 944408
(731) KING COIL LICENSING CO., INC.,
15 Salt Creek Lane, Suite 210, Hinsdale,
IL 60521, USA

(540)



(591) Black, white
(511) 20

(260) AM 2008 46524 A
 (800) 944410
 (731) PolymerLatex GmbH,
 Werrastraße 10, 45768 Marl, Germany
 (540)



(591) Turquoise, black
 (511) 01, 17, 42

(260) AM 2008 46525 A
 (800) 944430
 (731) Nemiroff Intellectual Property Establishment,
 Städtle 31, FL-9490 Vaduz, Liechtenstein
 (540)

NEMIROFF SPORT

(591) Black, white
 (511) 25, 32, 35

(260) AM 2008 46526 A
 (800) 944436
 (731) Daroosazi Eksir co.,
 No:15, Rahmati St. Valiasr Square, Tehran,
 Iran (Islamic Republic of)
 (540)



(591) Green, blue
 (511) 01, 03, 05, 29, 32

(260) AM 2008 46527 A
 (800) 944497
 (731) Unilever N.V.,
 Weena 455, NL-3013 AL Rotterdam,
 Netherlands
 (540)

TRISOLID

(591) Black, white
 (511) 03

(260) AM 2008 46528 A
 (800) 944499
 (731) Tine BA,
 Christian Frederiks plass 6, N-0154 Oslo,
 Norway
 (540)

Snofrisk

(591) Black, white
 (511) 29

(260) AM 2008 46529 A
 (800) 944559
 (731) Bear & Wolf LLC,
 4209 21st Ave W, Suite 400 Seattle,
 WA 98199, USA
 (540)

BEAR & WOLF

(591) Black, white
 (511) 29

(260) AM 2008 46530 A
 (800) 944576
 (731) Sokhatsky Oleg Vitalievitch,
 kvartira 13, korpous 8, dom 9A, oulitsa
 Garchina, poselok Tomilino, Lyuberetsky
 raion RU-140070 Moskovskaya oblast,
 Russian Federation
 (540)



(591) White, blue, yellow, cinnamon, green,
 brown, orange
 (511) 28

(260) AM 2008 46531 A
 (800) 944603
 (731) Pobeda Confectionery Ltd,
 korp.1, d.4, ul. Pyrieva, RU-119285
 Moscow, Russian Federation
 (540)

МИШКИ В ЛЕСУ

(591) Black, white
 (511) 30

(260) AM 2008 46532 A
 (800) 944604
 (731) Belorussko-germanskoe sovместное
 predpriyatie "SANTA BREMOR"
 obschestvo s ogranichennoy
 otvetstvennostiyu, Ul. Katin Bor 106,
 224025 Brest, Belarus
 (540)

МАТІАС

(591) Black, white
 (511) 29

(260) AM 2008 46533 A
 (800) 944605
 (731) Belorussko-germanskoe sovместное
 predpriyatie "SANTA BREMOR"

obschestvo s ogranichennoy
otvetstvennostiyu, Ul. Katin Bor 106,
224025 Brest, Belarus
(540)

РЫБУЛЯ

(591) Black, white
(511) 29

(260) AM 2008 46534 A
(800) 944606
(731) Belorussko-germanskoje sovmestnoe
predpriyatie "SANTA BREMOR"
obschestvo s ogranichennoy
otvetstvennostiyu, Ul. Katin Bor 106,
224025 Brest, Belarus
(540)

ИКРИМА

(591) Black, white
(511) 29

(260) AM 2008 46535 A
(800) 944607
(731) Belorussko-germanskoje sovmestnoe
predpriyatie "SANTA BREMOR"
obschestvo s ogranichennoy
otvetstvennostiyu, Ul. Katin Bor 106,
224025 Brest, Belarus
(540)

БРЕМОР

(591) Black, white
(511) 29

(260) AM 2008 46538 A
(800) 944609
(731) ALDARIS, A/S,
Tvaika iela 44, LV-1005 Rīga, Latvia
(540)



(591) Argent, red, black
(511) 32, 33

(260) AM 2008 46539 A
(800) 944610
(731) ALDARIS, A/S,
Tvaika iela 44, LV-1005 Rīga, Latvia
(540)

D LIGHT

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

(260) AM 2008 46540 A
(800) 944621
(731) Viewlink Technology Ltd,
No. 30, the 8th floor, Diganghaiwan
Haoyuan City 3.6 meter Apartment,
Velvet flowers Road, Futian Bonded
Area Shenzhen City, Guangdong, China
(540)

IR LAB

(591) Black, white
(511) 09

(260) AM 2008 46541 A
(800) 944634
(731) Henkel KGaA,
Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf,
Germany
(540)



(591) Yellow, white, blue, red, green
(511) 03, 05

(260) AM 2008 46542 A
(800) 944635
(731) Henkel KGaA,
Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf,
Germany
(540)



(591) Blue, light blue, white, red
(511) 03, 05

(260) AM 2008 46543 A
(800) 944658
(731) Janssen Pharmaceutica NV,
Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,
Belgium
(540)

JECTSURE

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

(260) AM 2008 46544 A
(800) 944659
(731) Janssen Pharmaceutica NV,
Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,

Belgium
(540)

ONE-PRESS

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

(260) AM 2008 46545 A
(800) 944660
(731) Janssen Pharmaceutica NV,
Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,
Belgium

(540)

NUGRIP

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

(260) AM 2008 46546 A
(800) 152877
(731) KUNERT AKTIENGESELLSCHAFT,
49, Julius-Kunert-Strasse, 87509
IMMENSTADT, Germany

(540)

Kunert

(591) Black, white
(511) 25

(260) AM 2008 46547 A
(800) 176386
(731) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG,
Graf-von-Soden-Platz 1, 88046
Friedrichshafen, Germany

(540)



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

(260) AM 2008 46548 A
(800) 414037
(731) adidas AG,
Adi-Dassler-Strasse 1-2, 91074
Herzogenaurach, Germany

(540)



(591) Black, white
(511) 25

(260) AM 2008 46549 A
(800) 516539

(731) AEFPE S.p.A.,
Via delle Querce, 51, I-47842 SAN
GIOVANNI IN MARIIGNANO (Rimini),
Italy

(540)

ALBERTA FERRETTI

(591) Black, white
(511) 03, 18, 25

(260) AM 2008 46550 A
(800) 523214
(731) ELVOX COSTRUZIONI ELETTRONICHE
S.P.A.,
Via Pontarola, 14/A, I-35011
CAMPODARSEGO (PD), Italy

(540)



(591) Black, white
(511) 06, 09

(260) AM 2008 46551 A
(800) 533435
(731) FRANCE TRANSFO,
Société anonyme, Voie Romaine, F-57210
MAIZIÈRES-LES-METZ, France

(540)

TRIHAL

(591) Black, white
(511) 01, 09, 37, 42

(260) AM 2008 46552 A
(800) 647540
(731) LABORATOIRES THEA société par actions
simplifiée,
12 rue Louis Blériot, F-63100 CLERMONT-
-FERRAND, France

(540)

VIRGAN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46553 A
(800) 726778
(731) KNORR-BREMSE AG,
Moosacher Strasse 80, 80809 München,
Germany

(540)

KNORR-BREMSE

(591) Black, white
(511) 07, 09, 11, 12, 37, 41

(260) AM 2008 46554 A
(800) 744154

(731) T.D.I. Technical Developments and Investments Limited,
7/10 Chandos Street, Cavendish Square
LONDON W1G 9DQ, United Kingdom

(540)

INGRID MILLET

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2008 46555 A

(800) 759610

(731) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.,
Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,
Belgium

(540)



(591) Black, white, grey

(511) 09

(260) AM 2008 46556 A

(800) 816397

(731) Janssen Pharmaceutica N.V.,
Turnhoutseweg 30, B- 2340 Beerse, Belgium

(540)



(591) Black, white, grey

(511) 09

(260) AM 2008 46557 A

(800) 822709

(731) SNT Telecom Holding S.A.,
81, rue Ermesinde, L-1469 Luxembourg,
Luxembourg

(540)

Hagenuk

(591) Black, white

(511) 09

(260) AM 2008 46558 A

(800) 831061

(731) Ulrich Jüstrich Holding AG,
Unterdorf, CH-9428 Walzenhausen,
Switzerland

(540)



(591) Black, white

(511) 05, 29, 30, 32

(260) AM 2008 46559 A

(800) 850115

(731) Janssen Pharmaceutica N.V.,
Turnhoutseweg 30, B- 2340 Beerse, Belgium

(540)

1-DAY ACUVUE MOIST

(591) Black, white

(511) 09

(260) AM 2008 46560 A

(800) 855630

(731) XIAMEN TOPSTAR CO., LTD.,
7, Tiyu Road Xiamen, Fujian, China

(540)

TOPSTAR

(591) Black, white

(511) 11

(260) AM 2008 46562 A

(800) 879779

(731) Janssen Pharmaceutica N.V.,
Turnhoutseweg 30, B- 2340 Beerse, Belgium

(540)

ACUVUE 2 MOIST

(591) Black, white

(511) 09

(260) AM 2008 46563 A

(800) 893245

(731) Affinion International Limited,
Charter Court, 50 Windsor Road, Slough,
Berkshire SL1 2EJ, United Kingdom

(540)



(591) Red, white, black

(511) 35, 36, 45

(260) AM 2008 46564 A

(800) 907474

(731) Wikimedia Foundation, Inc.,
200 Second Avenue South, #358 St.
Petersburg, FL 33701, USA

(540)

WIKIPEDIA

(591) Black, white

(511) 09, 35, 38, 41, 42

(260) AM 2008 46565 A

(800) 912167

(731) DAVIDE CAMPARI-MILANO S.p.A.,
Via Turati 27, I-20121 MILANO, Italy

(540)



(591) Black, green, blue, red, white, gold, yellow, grey, bordeaux
(511) 32, 43

(260) AM 2008 46566 A
(800) 932764
(731) Asko Appliances HOLDING AB,
SE-534 82 Vara, Sweden

(540)

ASKO

(591) Black, white
(511) 07, 11

(260) AM 2008 46619 A
(800) 944688
(731) DECATHLON,
4 boulevard de Mons, F-59650
VILLENEUVE D'ASCQ, France

(540)

OXYLANE

(591) Black, white
(511) 25, 28, 41, 43

(260) AM 2008 46621 A
(800) 944694
(731) Wartner Europe B.V.,
Keileweg 8, NL-3029 BS ROTTERDAM,
Netherlands

(540)

CRYOPHARMA

(591) Black, white
(511) 03, 05, 08, 10

(260) AM 2008 46622 A
(800) 944700
(731) Wartner Europe B.V.,
Keileweg 8, NL-3029 BS ROTTERDAM,
Netherlands

(540)

WARTNER

(591) Black, white
(511) 03, 05, 08, 10

(260) AM 2008 46623 A
(800) 944738
(731) TUI AG,
Karl-Wiechert-Allee 4, 30625 Hannover,

Germany

(540)

TUIfly

(591) Black, white
(511) 35, 38, 39, 41, 43

(260) AM 2008 46624 A
(800) 944743
(731) SG GAMABELL EXIM SRL,
Str. Armoniei, Nr. 30, Sector 2 Bucuresti,
Romania

(540)

MELI MELO

(591) Blue
(511) 03, 14, 18, 20, 25

(260) AM 2008 46625 A
(800) 944774
(731) Juan de Bagation de Ulloa,
Urb Coto la Zagaleta, Parcela E-1,
Benahavis, 12, E-29679 Malaga, Spain

(540)



(591) Black, white
(511) 03, 14, 18, 30, 33

(260) AM 2008 46626 A
(800) 944780
(731) Villeroy & Boch AG,
Saarferstr. 14-18, 66693 Mettlach, Germany

(540)

Lifetime

(591) Black, white
(511) 11, 20, 21

(260) AM 2008 46627 A
(800) 944807
(731) Obchtchestvo s ogranichennoi
otvetstvennostiu "Proizvodstvennoe
obiedinenie "TOPOL-ECO",
d. 16, Svobody ul. RU-123362 Moscow,
Russian Federation

(540)



(591) Green, light green, white, black, dark blue,
blue, beige
(511) 11, 35, 37

(260) AM 2008 46628 A

(800) 944820
 (731) Ingram DV LLC,
 1246 Heil Quaker Boulevard LaVergne,
 TN 37086, USA

(540)

MYILIBRARY

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

(260) AM 2008 46629 A
 (800) 944824
 (731) Fusiello s.a.s. di Fusiello Roberto & C.,
 Via Barletta, 375/A, I-70031 Andria (BA),
 Italy

(540)

Jcool

(591) Black, white
 (511) 09, 14, 16, 18, 25

(260) AM 2008 46646 A
 (800) 945079
 (731) Tikkurila Oy,
 Kuninkaalantie 1, FI-01300 Vantaa, Finland

(540)

УМНЫЕ КРАСКИ

(591) Black, white
 (511) 02

(260) AM 2008 46647 A
 (800) 945116
 (731) SIMPSON STRONG-TIE CO. INC.,
 5956 W. Las Positas Boulevard Pleasanton,
 CA 94588, USA

(540)

STRONG-TIE

(591) Black, white
 (511) 06

(260) AM 2008 46648 A
 (800) 945118
 (731) Simpson Strong-Tie Company,
 Inc., 5956 W. Las Positas Blvd. Pleasanton,
 CA 94588, USA

(540)

THERE IS NO EQUAL

(591) Black, white
 (511) 01, 06

(260) AM 2008 46649 A
 (800) 945119
 (731) SIMPSON STRONG-TIE COMPANY INC.,
 Suite 400, 4120 Dublin Blvd. Dublin, CA

94568, USA

(540)

SIMPSON STRONG-TIE

(591) Black, white
 (511) 06

(260) AM 2008 46651 A
 (800) 945126
 (731) Monte-Bianco Diamond Applications Co.,
 Ltd.,
 No. 7, Xingye Ba Road, Guanglong
 Industrial Park, Chencun Town, Shunde
 District, Foshan City Guangdong Province,
 China

(540)

Monte-Bianco

(591) Black, white
 (511) 07

(260) AM 2008 46652 A
 (800) 945144
 (731) Casinò di Venezia Meeting & Dining
 Services S.r.l.,
 Sestiere Cannaregio, 2079, I-30121 Venezia,
 Italy

(540)



(591) Black, white
 (511) 08, 09, 14, 16, 18, 25, 28, 33, 34, 41, 43

(260) AM 2008 46653 A
 (800) 945205
 (731) AUDI AG,
 85057 Ingolstadt, Germany

(540)

A1

(591) Black, white
 (511) 12, 18, 28

(260) AM 2008 46654 A
 (800) 945236
 (731) TIBET GLACIER MINERAL WATER CO.
 LTD.,
 Chongga Village, Gongtang Country,
 Dangxiong County Lhasa, Tibet, China

(540)



(591) grey
 (511) 30, 32

(260) AM 2008 46656 A

(800) 945279

(731) ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE
"POLPHARMA" SPÓŁKA AKCYJNA,
Pelplińska 19, PL-83-200 STAROGARD
GDANSKI, Poland

(540)

FORMETIC

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 46657 A

(800) 945294

(731) İNPA NAKIŞ TEKSTİL SANAYİ VE
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ,
Merkez Mahallesi Fatih Caddesi Köksal
Sokak No:14, YENİBOSNA - İSTANBUL,
Turkey

(540)

HIGHMARK

(591) Black, white

(511) 25

(260) AM 2008 46658 A

(800) 945297

(731) HUGO BOSS Trade Mark Management
GmbH & Co. KG,
Dieselstrasse 12, 72555 Metzingen, Germany

(540)



(591) Grey, red, black

(511) 03

(260) AM 2008 46659 A

(800) 945310

(731) Valtea Management Aktiebolag,
Textilvägen 7, SE-120 30 Stockholm,
Sweden

(540)

VIVALADIVA

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2008 46660 A

(800) 945311

(731) CHINA TEA CO., LTD.,
No. 208, An Ding Men Wai Street 100011
Beijing, China

(540)



(591) Black, white

(511) 30

(260) AM 2008 46662 A

(800) 945330

(731) LLR-G5 Limited,
Goldenmile Industrial Estate, Breaffy Road,
Castlebar County Mayo, Ireland

(540)

G5

(591) Black, white

(511) 01, 03, 05, 32

(260) AM 2008 46663 A

(800) 945353

(731) Evonik Industries AG,
Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen,
Germany

(540)



(591) Grey, purple

(511) 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 09, 11, 16, 17, 19,
31, 32, 35, 37, 39, 40, 41, 42

(260) AM 2008 46664 A

(800) 945398

(731) Changsha Zoomlion Heavy Industry Science
& Technology Development Co., Ltd,
307 Yinpen Road (South), Changsha, Hunan
Province, China

(540)

ZOOMLION

(591) Black, white

(511) 07

(260) AM 2008 46666 A

(800) 945409

(731) GRINDEKS,
Akciju sabiedrība, Krustpils iela 53,
LV-1057 Rīga, Latvia

(540)

МИЛДРОПРИЛ

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 46667 A

(800) 945417

(731) TAIKO PHARMACEUTICAL CO.,
LTD., 3-34-14, Uchihonmachi, Suita-shi
Osaka 564-0032, Japan

(540)

LISPASS

(591) Black, white

(511) 11

(260) AM 2008 46668 A

(800) 414035

(731) adidas AG,
Adi-Dassler-Strasse 1-2, 91074
Herzogenaurach, Germany

(540)



(591) Black, white

(511) 25

(260) AM 2008 46669 A

(800) 654237

(731) Ulrich Jüstrich Holding AG,
Unterdorf, CH-9428 Walzenhausen,
Switzerland

(540)



(591) Black, white

(511) 03, 21

(260) AM 2008 46670 A

(800) 693994

(731) CHINOIN Gyógyszer és Vegyészeti
Termékek Gyára Zrt.,
Tó utca 1-5, H-1045 Budapest, Hungary

(540)



(591) Yellow, blue

(511) 05

(260) AM 2008 46671 A

(800) 706338

(731) SANOFI PASTEUR,
2, avenue Pont Pasteur, F-69007 LYON,
France

(540)

VERORAB

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 46672 A

(800) 759612

(731) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.,
Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,
Belgium

(540)

COLOURS

(591) Black, white

(511) 09

(260) AM 2008 46673 A

(800) 820758

(731) Janssen Pharmaceutica N.V.,
Turnhoutseweg 30, B- 2340 Beerse, Belgium

(540)

HYDRACLEAR

(591) Black, white

(511) 05, 09, 17

(260) AM 2008 46674 A

(800) 831331

(731) KINGFISHER SAS,
Z.I. Templemars, F-59175 TEMPLEMARS,
France

(540)

BRICO DEPOT

(591) Black, white

(511) 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 16, 17,
19, 20, 21, 27, 35, 37, 38, 41

(260) AM 2008 46675 A

(800) 889186

(731) Janssen Pharmaceutica N.V.,
Turnhoutseweg 30, B- 2340 Beerse, Belgium

(540)

LACREON

(591) Black, white

(511) 01, 09

(260) AM 2008 46676 A

(800) 893078

(731) COMPAGNIE GERVAIS DANONE,
17 boulevard Haussmann, F-75009 PARIS,
France

(540)



(591) White, green, light green, yellow

(511) 29, 30, 32

(260) AM 2008 46677 A
 (800) 915803
 (731) Otkrytoe aktsionernoe obshchestvo
 "Kommunarka",
 ul. Aranskaya 18, 220033 Minsk, Belarus

(540)

БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА

(591) Black, white
 (511) 30

(260) AM 2008 46678 A
 (800) 916583
 (731) Otkrytoe aktsionernoe obshchestvo
 "Kommunarka",
 ul. Aranskaya 18, 220033 Minsk, Belarus

(540)

МИШКА НА ПОЛЯНЕ

(591) Black, white
 (511) 30

(260) AM 2008 46722 A
 (800) 945454
 (731) NOVARTIS AG,
 CH-4002 Basel, Switzerland

(540)

Eucreas

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2008 46723 A
 (800) 945460
 (731) Distribution Center "TAIPIT",
 korp.1,3 d.11/17, ul. Irkutskaya, RU-107497
 Moskva, Russian Federation

(540)

KÖNER

(591) Red, grey
 (511) 11

(260) AM 2008 46724 A
 (800) 945478
 (731) WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG
 Vienna Insurance Group,
 Schottenring 30, A-1010 WIEN, Austria

(540)

KVARNER
 VIENNA INSURANCE GROUP

(591) Red, black
 (511) 36

(260) AM 2008 46726 A
 (800) 945503
 (731) TUI AG,
 Karl-Wiechert-Allee 4, 30625 Hannover,
 Germany

(540)

TUIfly

(591) Red, yellow
 (511) 28, 39, 41, 43

(260) AM 2008 46727 A
 (800) 945506
 (731) Janssen Pharmaceutica NV,
 Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,
 Belgium

(540)

ULTRAMAN

(591) Black, white
 (511) 05, 10, 16, 28

(260) AM 2008 46728 A
 (800) 945507
 (731) Janssen Pharmaceutica NV,
 Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,
 Belgium

(540)



(591) Grey
 (511) 05, 10, 16, 28

(260) AM 2008 46729 A
 (800) 945511
 (731) BIOFARMA,
 22, rue Garnier, F-92200 NEUILLY-SUR-
 -SEINE, France

(540)

PREXAREL

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2008 46730 A
 (800) 945512
 (731) ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE
 "POLPHARMA" SPÓŁKA AKCYJNA,
 Pelplińska 19, PL-83-200 STAROGARD
 GDANSKI, Poland

(540)

TOPAXAN

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 46731 A

(800) 945529

(731) "MAK-DAK" ltd.,
Burdenko str., 11, RU-119121 Moscow,
Russian Federation

(540)



(591) Orange, green, white

(511) 03, 16, 21, 35, 44

(260) AM 2008 46732 A

(800) 945531

(731) Karl-Heinz Troge,
19, Milchstrasse, 20148 Hamburg, Germany

(540)



(591) Pink, grey

(511) 05, 10

(260) AM 2008 46738 A

(800) 945577

(731) cellity AG,
Stahltwiete 23, 22761 Hamburg, Germany

(540)

cellity

(591) Black, white

(511) 09, 38

(260) AM 2008 46739 A

(800) 945617

(731) UAB "Valentis",
Moletų pl. 11, LT-08409 Vilnius, Lithuania

(540)



(591) Red, grey

(511) 05, 35

(260) AM 2008 46740 A

(800) 945650

(731) RIVACOLD S.R.L.,
Alessandro Vitri 7 Via Sicilia, I-61020
Montecchio (PU), Italy

(540)

RIVACOLD

(591) Black, white

(511) 11

(260) AM 2008 46741 A

(800) 945658

(731) Comité International Olympique,
Château de Vidy, CH-1007 Lausanne,
Switzerland

(540)



(591) Black, white

(511) 35, 41

(260) AM 2008 46742 A

(800) 945664

(731) SHEN ZHEN QI SHENG LONG
INDUSTRIALIST CO.,
LTD, Rm. 606, Xiangfa Bldg, Daping Road
Buji Town Shenzhen City, Guangdong,
China

(540)

Hamy

(591) Black, white

(511) 09

(260) AM 2008 46743 A

(800) 945667

(731) Recordati Ireland Limited,
Raheens East, Ringaskiddy, Co. Cork,
Ireland

(540)

ЛЕРКАПАН

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 46746 A

(800) 945670

(731) Recordati Ireland Limited,
Raheens East, Ringaskiddy, Co. Cork,
Ireland

(540)

ЦАНИДИП

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 46747 A

(800) 945671

(731) Recordati Ireland Limited,
Raheens East, Ringaskiddy, Co. Cork,
Ireland

(540)

ЗАНИДИП

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 46748 A
 (800) 945688
 (731) Avon Products, Inc.,
 World Headquarters, 1345 Avenue of the
 Americas, New York, NY 10105-0196, USA

(540)

ANEW REJUVENATE

(591) Black, white
 (511) 03

(260) AM 2008 46749 A
 (800) 945701
 (731) REVOLUTION INTERNATIONAL
 LIMITED,
 4th Floor, IBL House, Caudan Port-Louis,
 Mauritania

(540)

REVOLUTION

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

(260) AM 2008 46751 A
 (800) 945707
 (731) Jagotec AG,
 Eptingerstrasse 51, CH-4132 Muttenz,
 Switzerland

(540)

FLUTIFORM

(591) Black, white
 (511) 05, 10, 42

(260) AM 2008 46753 A
 (800) 945715
 (731) Six Continents Hotels,
 Inc., 3 Ravina Drive Atlanta, Georgia 30346,
 USA

(540)



(591) Green, white
 (511) 43

(260) AM 2008 46754 A
 (800) 945725
 (731) Vidkryte aktsionerne tovarystvo
 "KYIVMEDPREPARAT",
 vul.Saksaganskogo, 139, m. 32 Kyiv 01032,
 Ukraine

(540)

 **ARTERIUM**

(591) Black, white
 (511) 05, 10, 35, 44

(260) AM 2008 46756 A
 (800) 945742
 (731) RICHTER GEDEON NYRT.,
 Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
 Hungary

(540)

РОСИГЛАМЕТ

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2008 46759 A
 (800) 945749
 (731) MIGUEL TORRES S.A.,
 Miquel Torres i Carbó, 6, E-08720
 VILAFRANCA DEL PENEDES
 (Barcelona), Spain

(540)

EMPEDRADO

(591) Black, white
 (511) 33

(260) AM 2008 46760 A
 (800) 945750
 (731) MIGUEL TORRES S.A.,
 Miquel Torres i Carbó, 6, E-08720
 VILAFRANCA DEL PENEDES
 (Barcelona), Spain

(540)

MEDIANOCHE

(591) Black, white
 (511) 33

(260) AM 2008 46761 A
 (800) 945756
 (731) MIGUEL TORRES S.A.,
 Miquel Torres i Carbó, 6, E-08720
 VILAFRANCA DEL PENEDES
 (Barcelona), Spain

(540)

CONCEPCION

(591) Black, white
 (511) 33

(260) AM 2008 46762 A
 (800) 945757
 (731) MIGUEL TORRES S.A.,
 Miquel Torres i Carbó, 6, E-08720
 VILAFRANCA DEL PENEDES
 (Barcelona), Spain

(540)

LA PLAZA

(591) Black, white
(511) 33

(540)



(260) AM 2008 46763 A
(800) 945758
(731) MIGUEL TORRES S.A.,
Miquel Torres i Carbó, 6, E-08720
VILAFRANCA DEL PENEDES
(Barcelona), Spain

(591) Black, white
(511) 09, 16, 35, 36

(540)
PAZO DEL OBISPO

(591) Black, white
(511) 33

(260) AM 2008 46769 A
(800) 945802
(731) ROCKWOOL Russia Closed Stock
Company,
ul. Avtozavodskaya, d. 48a, g.
Zheleznodorozhniy, RU-143980 Moscow
Region, Russian Federation

(540)

АКУСТИК БАТТС

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

(260) AM 2008 46765 A
(800) 945761
(731) MIGUEL TORRES S.A.,
Miquel Torres i Carbó, 6, E-08720
VILAFRANCA DEL PENEDES
(Barcelona), Spain

(540)

LUXOS

(591) Black, white
(511) 33

(260) AM 2008 46770 A
(800) 945804
(731) ROCKWOOL Russia Closed Stock
Company,
ul. Avtozavodskaya, d. 48a, g.
Zheleznodorozhniy, RU-143980 Moscow
Region, Russian Federation

(540)

ФЛЕКСИ БАТТС

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

(260) AM 2008 46766 A
(800) 945762
(731) MIGUEL TORRES S.A.,
Miquel Torres i Carbó, 6, E-08720
VILAFRANCA DEL PENEDES
(Barcelona), Spain

(540)

NARVAL

(591) Black, white
(511) 33

(260) AM 2008 46771 A
(800) 945810
(731) Nemiroff Intellectual Property Establishment,
Städtle 31, FL-9490 Vaduz, Liechtenstein

(540)



(591) Red, gold, black
(511) 33

(260) AM 2008 46767 A
(800) 945763
(731) MIGUEL TORRES S.A.,
Miquel Torres i Carbó, 6, E-08720
VILAFRANCA DEL PENEDES
(Barcelona), Spain

(540)

LA OSCURIDAD

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

(260) AM 2008 46774 A
(800) 945821
(731) CHINA NATIONAL TOBACCO
CORPORATION,
55 Yue Tan Nan Jie Xichengqu 100045
Beijing, China

(540)

CNTC

(591) Black, white
(511) 34

(260) AM 2008 46768 A
(800) 945797
(731) Christie, Manson & Woods Ltd,
8 King Street St. James's, London SW1Y
6QT, United Kingdom

(260) AM 2008 46775 A

(800) 945822

(731) CHINA NATIONAL TOBACCO CORPORATION, 55 Yue Tan Nan Jie Xichengqu 100045 Beijing, China

(540)



(591) Black, white

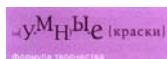
(511) 34

(260) AM 2008 46776 A

(800) 945829

(731) Tikkurila Oy, Kuninkaantie 1, FI-01300 Vantaa, Finland

(540)



(591) Black, white, dark-pink

(511) 02

(260) AM 2008 46777 A

(800) 945831

(731) WIGET KG, Kirchheider Straße 139, 32657 Lemgo, Germany

(540)

MAXXUS

(591) Black, white

(511) 01, 03, 04

(260) AM 2008 46778 A

(800) 945833

(731) CHINA NATIONAL TOBACCO CORPORATION, 55 Yue Tan Nan Jie Xichengqu 100045 Beijing, China

(540)

中烟国际

(591) Black, white

(511) 34

(260) AM 2008 46779 A

(800) 945837

(731) DONG GUAN HUAXIN GARMENT CO., LTD, Zhangluo Village, Zhangmutou Town Dongguan City Guangdong Province, China

(540)



(591) Black, white

(511) 25

(260) AM 2008 46784 A

(800) 945927

(731) NYCOMED DANMARK APS, Langebjerg 1, DK-4000 ROSKILDE, Denmark

(540)

Инстанил

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 46785 A

(800) 945928

(731) Belgin ALTAN, 10bis rue Raymond Pinet, F-75017 PARIS, France; Ebru KABASAKAL, 10 rue de Normandie, F-93000 BOBIGNY, France; Claude SCHENCK, 7 rue du Docteur Germain Sée, F-75016 PARIS, France; Olivier JESSEL, 19 avenue Victor Hugo, F-75116 PARIS, France;

(540)

KLIKMI

(591) Black, white

(511) 35, 38, 41

(260) AM 2008 46786 A

(800) 945975

(731) Tovarystvo z obmezhenou vidpovidalnistu spolne podnikyemstvo "ELANDA ASTRA", vul. Mezhygirska, 22 Kyiv 71, 04071, Ukraine

(540)



(591) Black, white

(511) 06, 30, 35

(260) AM 2008 46789 A

(800) 946004

(731) RICHTER GEDEON NYRT., Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest, Hungary

(540)

MENTRA

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 46790 A
(800) 946022

(731) Comité International Olympique,
Château de Vidy, CH-1007 Lausanne,
Switzerland

(540)

 TOKYO 2016

(591) Black, white
(511) 35, 41

(260) AM 2008 46791 A
(800) 946023

(731) Comité International Olympique,
Château de Vidy, CH-1007 Lausanne,
Switzerland

(540)

 RIO 2016

(591) Black, white
(511) 35, 41

(260) AM 2008 46792 A
(800) 946025

(731) Comité International Olympique,
Château de Vidy, CH-1007 Lausanne,
Switzerland

(540)

 CHICAGO 2016

(591) Black, white
(511) 35, 41

(260) AM 2008 46793 A
(800) 946033

(731) Fabasoft AG,
Honauerstraße 4, A-4020 Linz, Austria

(540)

APPLSTRUDL

(591) Black, white
(511) 09, 35, 37, 41, 42

(260) AM 2008 46794 A
(800) 946080

(731) Johanna Solar Technology GmbH,
Münstersche Straße 24, 14772 Brandenburg
an der Havel, Germany

(540)

Johanna

(591) Black, white
(511) 09, 37, 42, 45

(260) AM 2008 46795 A

(800) 946122

(731) VIDKRYTE AKCIONERNE
TOVARYSTVO "FARMAK",
63, vul. Frunze Kyiv 04080, Ukraine

(540)

AMIZON

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 46797 A

(800) 946139

(731) AIR FOUR S.P.A.,
Via Cesare Cantu', 1 I-20123 Milano, Italy

(540)

 AIR→FOUR

(591) Black, white

(511) 39

(260) AM 2008 46799 A

(800) 946157

(731) Avon Products,
Inc., World Headquarters, 1345 Avenue of
the Americas, New York, NY 10105-0196,
USA

(540)

WISH OF PEACE

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2008 46800 A

(800) 946158

(731) Avon Products,
Inc., World Headquarters, 1345 Avenue of
the Americas, New York, NY 10105-0196,
USA

(540)

WISH OF HAPPINESS

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2008 46801 A

(800) 946159

(731) Avon Products, Inc.,
World Headquarters, 1345 Avenue of the
Americas, New York, NY 10105-0196,
USA

(540)

WISH OF LOVE

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2008 46802 A
 (800) 946166
 (731) POTOPOIIA PLOMARIOU ISIDOROS
 ARVANITIS A.E.,
 GR-812 00 Plomariou - Lesvou, Greece
 (540)



(591) Light yellow, dark blue, dark red
 (511) 33

(260) AM 2008 46803 A
 (800) 946167
 (731) SEZGİN MÜCEVHERAT GÜMÜŞÇÜLÜK
 SANAYİ VE TİCARET LİMİTED
 ŞİRKETİ,
 Tavukpazari Kürkçüler Pazarı Sokak No:
 37/43, ÇARŞIKAPI-
 BEYAZIT/İSTANBUL, Turkey
 (540)

MOJ

(591) Black, white
 (511) 03, 14, 16, 18, 25, 35

(260) AM 2008 46804 A
 (800) 946171
 (731) Pujiang Olymwind Clothing Co.,
 Ltd, Qunan Village, Huangzhai Town
 322200 Pujiang, Zhejiang, China
 (540)

garbege

(591) Black, white
 (511) 25

(260) AM 2008 46805 A
 (800) 946185
 (731) Pujiang Olymwind Clothing Co.,
 Ltd, Qunan Village, Huangzhai Town
 322200 Pujiang, Zhejiang, China
 (540)

Leroy Jenkins

(591) Black, white
 (511) 25

(260) AM 2008 46806 A
 (800) 946211
 (731) Comité International Olympique,
 Château de Vidy, CH-1007 Lausanne,

Switzerland

(540)

 (591) Black, white
 (511) 35, 41

(260) AM 2008 46808 A
 (800) 946247
 (731) PERİ SANTORYO TEKSTİL SANAYİ VE
 TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ,
 Mahmutbey Mah. Karaoğlanoğlu Cad.
 Konut Sk. No:20, GÜNEŞLİ-İSTANBUL,
 Turkey
 (540)



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

(260) AM 2008 46809 A
 (800) 946260
 (731) Land Salzburg als Rechtsträger des
 Mozarteum Orchester Salzburg,
 Kaigasse 14-16, A-5020 Salzburg, Austria
 (540)

MOZARTEUM ORCHESTER

(591) Black, white
 (511) 09, 15, 16, 18, 41

(260) AM 2008 46810 A
 (800) 946286
 (731) Public Joint Stock Company
 "Pharmstandard-Ufimskiy Vitamin Plant",
 ul. Khudaiberdina, d.28, g. Ufa, RU-450077
 Republic of Bashkortostan, Russian
 Federation
 (540)

НЕЙПОМАКС

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2008 46811 A
 (800) 946297
 (731) Villeroy & Boch AG,
 Saaruferstr. 14-18, 66693 Mettlach, Germany
 (540)

SmartFix

(591) Black, white
 (511) 11

(260) AM 2008 46812 A

(800) 946302

(731) ALCATEL LUCENT,
54 rue La Boétie, F-75008 PARIS, France

(540)

ENRICHING COMMUNICATIONS

(591) Black, white

(511) 09, 16, 38

(260) AM 2008 46813 A

(800) 946315

(731) Salvatore Ferragamo Italia S.p.A.,
Via dei Tornabuoni, 2, I-50123 Firenze (FI),
Italy

(540)

TUSCAN SOUL

(591) Black, white

(511) 03, 04

(260) AM 2008 46815 A

(800) 946324

(731) MULINO ROSSO S.P.A.,
Piazza Garibaldi, N. 40, I-80047 SAN
GIUSEPPE VESUVIANO (NA), Italy

(540)



(591) Black, white

(511) 25

(260) AM 2008 46816 A

(800) 946354

(731) Eternit AG,
Im Breitspiel 20, 69126 Heidelberg, Germany

(540)

Duripanel

(591) Black, white

(511) 19

(260) AM 2008 46817 A

(800) 946361

(731) Six Continents Hotels,
Inc., 3 Ravina Drive Atlanta, Georgia 30346,
USA

(540)



(591) Black, white

(511) 43

7.2. რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები
7.2. REGISTERED TRADE MARKS
7.2. РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(111) M 2008 018818 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2007 41303 A (220) 2006 12 15 (732) ფორტ ჯეიმს ოპერეტივინგ კომპანი (ვირჯინიის კორპორაცია) 133 ფიჩტრი სტრიტი, NE, ატლანტა, ჯორჯია 30303, აშშ	(220) 2007 06 20 (732) შპს "კავკასიის უნივერსიტეტი" ილია ჭავჭავაძის გამზ. 1-ლი ჩიხი №5, 0179, თბილისი, საქართველო
(111) M 2008 018819 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2007 41510 A (220) 2006 12 29 (732) ფარმასიუტიკალ ქემიკალ კოსმეტიკ ინდასტრი-ალკალოიდ ად, სკოპიე ბულვარ ალექსანდარ მაკედონსკი 12, MK-1000 სკოპიე, იუგოსლავიის ყოფილი რესპუბლიკა მაკედონია	(111) M 2008 018824 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 43456 A (220) 2007 06 20 (732) შპს "კავკასიის უნივერსიტეტი" ილია ჭავჭავაძის გამზ. 1-ლი ჩიხი №5, 0179, თბილისი, საქართველო
(111) M 2008 018820 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2007 42209 A (220) 2007 02 22 (732) შპს "ჯი-თი-სი & კომპანი" აკაკი წერეთლის ქ.186, 4600, ქუთაისი, საქართველო	(111) M 2008 018825 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 43457 A (220) 2007 06 20 (732) შპს "კავკასიის უნივერსიტეტი" ილია ჭავჭავაძის გამზ. 1-ლი ჩიხი №5, 0179, თბილისი, საქართველო
(111) M 2008 018821 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 43014 A (220) 2007 05 03 (732) შპს "ჯორჯიან ივენტს" მეტეხის აღმართი, 22, 0103, თბილისი, საქართველო	(111) M 2008 018826 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 43471 A (220) 2007 06 26 (732) შპს "კომპანია ბესინი" ფალიაშვილის ქ. 110, 0162, თბილისი, საქართველო
(111) M 2008 018822 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 43454 A (220) 2007 06 20 (732) შპს "კავკასიის უნივერსიტეტი" ილია ჭავჭავაძის გამზ. 1-ლი ჩიხი №5, 0179, თბილისი, საქართველო	(111) M 2008 018827 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 43480 A (220) 2007 06 28 (732) პაატა გიგაური ლარსის ქ.1, 0179, თბილისი, საქართველო; გიორგი მედუღაშვილი კეკელიძის ქ.8, ბინა 9, 0179, თბილისი, საქართველო; ნინო შიხაშვილი კეკელიძის ქ.8, ბინა 9, 0179, თბილისი, საქართველო; ლევან მარგველაშვილი ფალიაშვილის ქ.72, ბინა 31, 0179, თბილისი, საქართველო
(111) M 2008 018823 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 43455 A	(111) M 2008 018828 R (151) 2008 11 03

(181) 2018 11 03
 (260) AM 2008 43616 A
 (220) 2007 07 11
 (732) თამაზ კონჭოშვილი
 ჭავჭავაძის 55, 4800, ყვარელი,
 საქართველო

(111) M 2008 018829 R
 (151) 2008 11 03
 (181) 2018 11 03
 (260) AM 2008 43722 A
 (220) 2007 07 13
 (732) ნოდარ გივინეიშვილი
 კაკაბაძის 4ა, ორხევი, 0109, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2008 018830 R
 (151) 2008 11 03
 (181) 2018 11 03
 (260) AM 2008 43829 A
 (220) 2007 07 18
 (732) ნოდარ გივინეიშვილი
 კაკაბაძის 4ა, ორხევი, 0109, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2008 018831 R
 (151) 2008 11 03
 (181) 2018 11 03
 (260) AM 2008 43843 A
 (220) 2007 07 26
 (732) შპს "PSP"
 ზემო ვეძისის ქ., №103, 0160, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2008 018832 R
 (151) 2008 11 03
 (181) 2018 11 03
 (260) AM 2008 44183 A
 (220) 2007 08 13
 (732) გიორგი რევაზიშვილი
 ვარკეთილის მე-3 მკრ., კორპ 324, ბინა
 23, 0163, თბილისი, საქართველო

(111) M 2008 018833 R
 (151) 2008 11 03
 (181) 2018 11 03
 (260) AM 2008 44329 A
 (220) 2007 08 23
 (732) შპს ფირმა "ციტადელი"
 ჭყონდიდელის 5, 4640, სენაკი,
 საქართველო

(111) M 2008 018834 R

(151) 2008 11 03
 (181) 2018 11 03
 (260) AM 2008 44330 A
 (220) 2007 08 23
 (732) შპს ფირმა "ციტადელი"
 ჭყონდიდელის 5, 4640, სენაკი,
 საქართველო

(111) M 2008 018835 R
 (151) 2008 11 03
 (181) 2018 11 03
 (260) AM 2008 44328 A
 (220) 2007 08 23
 (732) ბასუ აქციენგუზელშაფტ.
 კარლ-ბოშ-შტრასე 38, ლუდვიგსჰაფენ
 ამ რეინი, გერმანია

(111) M 2008 018836 R
 (151) 2008 11 03
 (181) 2018 11 03
 (260) AM 2008 44360 A
 (220) 2007 08 31
 (732) ს.ს. "ლომისი"
 სანაპიროს ქ.№1, 0600, დაბა ახალგორი,
 საქართველო

(111) M 2008 018837 R
 (151) 2008 11 03
 (181) 2018 11 03
 (260) AM 2008 44364 A
 (220) 2007 09 04
 (732) შპს "ჯე-ფიქს კოლორი"
 მარჯანიშვილის ქ. 16, 0102, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2008 018838 R
 (151) 2008 11 03
 (181) 2018 11 03
 (260) AM 2008 44457 A
 (220) 2007 09 07
 (732) შპს "საქართველოს საერთაშორისო
 ენერგეტიკული კორპორაცია"
 დაბა მანგლისი, სტალინის ქ. 66, 2309,
 თეთრიწყარო, საქართველო

(111) M 2008 018839 R
 (151) 2008 11 03
 (181) 2018 11 03
 (260) AM 2008 44531 A
 (220) 2007 09 14
 (732) შ.პ.ს. "ინტერტექნიკსი"
 გლდანის II მ/რ, კ 28, ბ. 41, 0167,
 თბილისი, საქართველო

<p>(111) M 2008 018840 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 44639 A (220) 2007 09 20 (732) ოტკრიტოე აკციონერნოე ობშჩესტვო "სინერგია კაპიტალ" ხლებნიკოე პერეულოკ, დ.7, სტრ.2, 107020 მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია</p>	<p>ონტარიო N2L 3W8, კანადა</p> <hr/> <p>(111) M 2008 018846 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 44907 A (220) 2007 09 28 (732) შპს "მწვანე ცენტრი" ფასანაურის 9, 0112, თბილისი, საქართველო</p>
<p>(111) M 2008 018841 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 44695 A (220) 2007 09 21 (732) ოი სინეპრიხოფ აბ სინეპრიხოფინაუკიო 1, FI-04250 კერავა, ფინეთი</p>	<p>(111) M 2008 018847 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 44915 A (220) 2007 09 28 (732) შპს საბა და კომპანია კანდელაკის ქ. 65, 0160, თბილისი, საქართველო</p>
<p>(111) M 2008 018842 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 44696 A (220) 2007 09 21 (732) ოი სინეპრიხოფ აბ სინეპრიხოფინაუკიო 1, FI-04250 კერავა, ფინეთი</p>	<p>(111) M 2008 018848 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 45060 A (220) 2007 10 10 (732) სუზანა მიუნში მერიკეშტრ.28, 22587 ჰამბურგი, გერმანია</p>
<p>(111) M 2008 018843 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 44697 A (220) 2007 09 21 (732) ოი სინეპრიხოფ აბ სინეპრიხოფინაუკიო 1, FI-04250 კერავა, ფინეთი</p>	<p>(111) M 2008 018849 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 45062 A (220) 2007 10 11 (732) შპს "პატატ ფრიტ" მიცკევიჩის ქ.23, ბ.62, 0194, თბილისი, საქართველო</p>
<p>(111) M 2008 018844 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 44769 A (220) 2007 09 25 (732) რისერჩ ინ მოუშენ ლიმიტიდ 295 ფილიპ სტრიტი, ვატერლოო, ონტარიო N2L 3W8, კანადა</p>	<p>(111) M 2008 018850 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 45188 A (220) 2007 10 18 (732) ს.ს. "ლომისი" სანაპიროს ქ.1, 0600, დაბა ახალგორი, საქართველო</p>
<p>(111) M 2008 018845 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 44770 A (220) 2007 09 25 (732) რისერჩ ინ მოუშენ ლიმიტიდ 295 ფილიპ სტრიტი, ვატერლოო,</p>	<p>(111) M 2008 018851 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 45198 A (220) 2007 10 19 (732) ზაკრიტოე აკციონერნოე ობშჩესტვო</p>

<p>კომერჩესკი ბანკ "პრივატბანკ" ულ. ნაბერეუნაია პობელი, 50, დნეპროპეტროვსკი, 49094, უკრაინა</p>	<p>(260) AM 2008 45775 A (220) 2007 11 22 (732) სვიტიეტ დიველოპმენტ ლიმიტიდ იუნიტ 1704-1706, ჰარბა სენტერ, 25 ჰარბა როუდი, უონჩაი, ჰონგ კონგი ჩინეთის სახალხო რესპუბლიკის სპეციალური ადმინისტრაციული რეგიონი</p>
<p>(111) M 2008 018852 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 45199 A (220) 2007 10 19 (732) ზაკრიტოე აკციონერნოე ობშჩესტვო კომერჩესკი ბანკ "პრივატბანკ" ულ. ნაბერეუნაია პობელი, 50, დნეპრო- პეტროვსკი, 49094, უკრაინა</p>	
<p>(111) M 2008 018853 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 45316 A (220) 2007 10 29 (732) შპს "ავერსი-ფარმა" დავით აღმაშენებლის გამზ., 148/2,0112, თბილისი, საქართველო</p>	
<p>(111) M 2008 018854 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 45317 A (220) 2007 10 29 (732) შპს "ავერსი-ფარმა" დავით აღმაშენებლის გამზ., 148/2,0112, თბილისი, საქართველო</p>	
<p>(111) M 2008 018855 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 45318 A (220) 2007 10 29 (732) შპს "ავერსი-ფარმა" დავით აღმაშენებლის გამზ., 148/2,0112, თბილისი, საქართველო</p>	
<p>(111) M 2008 018856 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03 (260) AM 2008 45319 A (220) 2007 10 29 (732) შპს "ტექნო-ლიდერი" ვაზისუბნის 1-ლი მ/რ. კორპ.7, ბ.48, 0152, თბილისი, საქართველო</p>	
<p>(111) M 2008 018857 R (151) 2008 11 03 (181) 2018 11 03</p>	

7.3. საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები
7.3. INTERNATIONAL REGISTERED TRADE MARKS
7.3. МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(260) AM 2006 38028 A
(800) 876170
(151) 2006 01 16
(181) 2016 01 16
(511) 03, 05, 16

(800) 930463
(151) 2007 02 28
(181) 2017 02 28
(511) 40

(260) AM 2008 37979 A
(800) 876654
(151) 2005 08 31
(181) 2015 08 31
(511) 29, 30

(260) AM 2008 44755 A
(800) 931123
(151) 2007 07 06
(181) 2017 07 06
(511) 37

(260) AM 2008 39779 A
(800) 891009
(151) 2006 06 11
(181) 2016 06 11
(511) 12

(260) AM 2008 44925 A
(800) 932915
(151) 2007 06 14
(181) 2017 06 14
(511) 01, 03, 21

(260) AM 2008 44387 A
(800) 926155
(151) 2007 04 24
(181) 2017 04 24
(511) 16, 20, 35, 43

(260) AM 2008 44926 A
(800) 932922
(151) 2007 07 10
(181) 2017 07 10
(511) 05

(260) AM 2008 44446 A
(800) 928585
(151) 2006 10 20
(181) 2016 10 20
(511) 09, 15, 35, 36, 38, 41, 42

(260) AM 2008 44927 A
(800) 932952
(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 07, 37, 40, 42

(260) AM 2008 44460 A
(800) 928747
(151) 2006 05 26
(181) 2016 05 26
(511) 04, 06, 07, 09, 12, 40, 42

(260) AM 2008 44928 A
(800) 932972
(151) 2007 06 28
(181) 2017 06 28
(511) 03, 05, 08, 09, 10

(260) AM 2008 44461 A
(800) 928753
(151) 2007 01 17
(181) 2017 01 17
(511) 05, 30, 31, 32, 35

(260) AM 2008 44929 A
(800) 932976
(151) 2007 02 16
(181) 2017 02 16
(511) 01, 02, 03, 17, 19

(260) AM 2008 44688 A
(800) 930394
(151) 2006 03 30
(181) 2016 03 30
(511) 16, 35, 38

(260) AM 2008 44930 A
(800) 933006
(151) 2007 06 13
(181) 2017 06 13
(511) 33

(260) AM 2008 44693 A

(260) AM 2008 44931 A
(800) 933007

(151) 2007 06 25
(181) 2017 06 25
(511) 14, 18, 25

(260) AM 2008 44932 A
(800) 933019
(151) 2007 06 01
(181) 2017 06 01
(511) 12, 25, 28

(260) AM 2008 44933 A
(800) 933044
(151) 2007 06 27
(181) 2017 06 27
(511) 25

(260) AM 2008 44934 A
(800) 933048
(151) 2007 06 26
(181) 2017 06 26
(511) 35

(260) AM 2008 44935 A
(800) 933050
(151) 2007 07 10
(181) 2017 07 10
(511) 05

(260) AM 2008 44936 A
(800) 933052
(151) 2007 07 13
(181) 2017 07 13
(511) 10

(260) AM 2008 44937 A
(800) 933053
(151) 2007 07 13
(181) 2017 07 13
(511) 10

(260) AM 2008 44939 A
(800) 933072
(151) 2006 04 17
(181) 2016 04 17
(511) 07, 09, 35, 36, 39

(260) AM 2008 44951 A
(800) 933083
(151) 2007 06 01
(181) 2017 06 01
(511) 30

(260) AM 2008 44952 A
(800) 933094
(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 05, 42

(260) AM 2008 44953 A
(800) 933132
(151) 2007 04 26
(181) 2017 04 26
(511) 01, 42

(260) AM 2008 44955 A
(800) 933183
(151) 2007 06 26
(181) 2017 06 26
(511) 03

(260) AM 2008 44956 A
(800) 933219
(151) 2006 04 30
(181) 2016 04 30
(511) 30

(260) AM 2008 44957 A
(800) 933233
(151) 2007 07 18
(181) 2017 07 18
(511) 03

(260) AM 2008 44958 A
(800) 933234
(151) 2007 07 18
(181) 2017 07 18
(511) 03

(260) AM 2008 44965 A
(800) 933316
(151) 2007 03 20
(181) 2017 03 20
(511) 35, 39, 43

(260) AM 2008 45100 A
(800) 934678
(151) 2007 07 09
(181) 2017 07 09
(511) 11

(260) AM 2008 45148 A
(800) 544144

(151) 1999 09 25
(181) 2009 09 25
(511) 15, 16, 25

(260) AM 2008 45149 A
(800) 555814
(151) 2000 07 04
(181) 2010 07 04
(511) 05

(260) AM 2008 45150 A
(800) 602453
(151) 2003 02 13
(181) 2013 02 13
(511) 05, 10

(260) AM 2008 45151 A
(800) 605880
(151) 2003 07 28
(181) 2013 07 28
(511) 05, 10

(260) AM 2008 45152 A
(800) 619007
(151) 2004 04 26
(181) 2014 04 26
(511) 05

(260) AM 2008 45153 A
(800) 620241
(151) 2004 05 04
(181) 2014 05 04
(511) 05

(260) AM 2008 45154 A
(800) 626194
(151) 2004 09 22
(181) 2014 09 22
(511) 05

(260) AM 2008 45155 A
(800) 631652
(151) 2004 12 22
(181) 2014 12 22
(511) 05

(260) AM 2008 45156 A
(800) 640980
(151) 2005 07 07
(181) 2015 07 07
(511) 01, 02, 17, 19, 27

(260) AM 2008 45157 A
(800) 653627
(151) 2006 03 28
(181) 2016 03 28
(511) 05

(260) AM 2008 45158 A
(800) 656551
(151) 2006 06 12
(181) 2016 06 12
(511) 05

(260) AM 2008 45159 A
(800) 660158
(151) 2006 09 02
(181) 2016 09 02
(511) 39

(260) AM 2008 45161 A
(800) 670467
(151) 2007 02 04
(181) 2017 02 04
(511) 05, 29, 30, 32

(260) AM 2008 45164 A
(800) 728815
(151) 2000 01 19
(181) 2010 01 19
(511) 05

(260) AM 2008 45165 A
(800) 743636
(151) 2000 09 14
(181) 2010 09 14
(511) 18, 25

(260) AM 2008 45167 A
(800) 779993
(151) 2001 06 22
(181) 2011 06 22
(511) 01, 02, 03, 05, 17, 19

(260) AM 2008 45168 A
(800) 802720
(151) 2003 04 15
(181) 2013 04 15
(511) 03, 05

(260) AM 2008 45169 A
(800) 833132

(151) 2004 07 19
 (181) 2014 07 19
 (511) 06

(260) AM 2008 45171 A
 (800) 854443
 (151) 2005 01 31
 (181) 2015 01 31
 (511) 18, 25

(260) AM 2008 45172 A
 (800) 861217
 (151) 2004 10 15
 (181) 2014 10 15
 (511) 20

(260) AM 2008 45173 A
 (800) 867012
 (151) 2004 12 06
 (181) 2014 12 06
 (511) 01, 06, 19

(260) AM 2008 45174 A
 (800) 881757
 (151) 2005 11 18
 (181) 2015 11 18
 (511) 12

(260) AM 2008 45175 A
 (800) 883400
 (151) 2006 03 13
 (181) 2016 03 13
 (511) 05, 10

(260) AM 2008 45176 A
 (800) 884698
 (151) 2005 12 21
 (181) 2015 12 21
 (511) 18, 25, 35

(260) AM 2008 45177 A
 (800) 888002
 (151) 2006 03 27
 (181) 2016 03 27
 (511) 12, 28

(260) AM 2008 45178 A
 (800) 890494
 (151) 2006 02 20
 (181) 2016 02 20
 (511) 09

(260) AM 2008 45179 A
 (800) 895910
 (151) 2006 07 28
 (181) 2016 07 28
 (511) 12

(260) AM 2008 45180 A
 (800) 899371
 (151) 2006 09 14
 (181) 2016 09 14
 (511) 03, 18, 25, 35

(260) AM 2008 45181 A
 (800) 907092
 (151) 2006 10 09
 (181) 2016 10 09
 (511) 09, 35, 36

(260) AM 2008 45207 A
 (800) 935183
 (151) 2007 07 12
 (181) 2017 07 12
 (511) 03

(260) AM 2008 45208 A
 (800) 935189
 (151) 2007 07 23
 (181) 2017 07 23
 (511) 05

(260) AM 2008 45209 A
 (800) 935213
 (151) 2007 08 01
 (181) 2017 08 01
 (511) 10

(260) AM 2008 45210 A
 (800) 935217
 (151) 2007 08 03
 (181) 2017 08 03
 (511) 05

(260) AM 2008 45211 A
 (800) 935229
 (151) 2006 11 10
 (181) 2016 11 10
 (511) 09, 11

(260) AM 2008 45212 A
 (800) 935256

(151) 2007 07 31
(181) 2017 07 31
(511) 18, 24, 25

(260) AM 2008 45214 A
(800) 935267
(151) 2007 07 05
(181) 2017 07 05
(511) 01, 03, 05

(260) AM 2008 45215 A
(800) 935273
(151) 2007 07 20
(181) 2017 07 20
(511) 16, 41

(260) AM 2008 45217 A
(800) 935295
(151) 2007 08 20
(181) 2017 08 20
(511) 39, 42

(260) AM 2008 45218 A
(800) 935308
(151) 2007 03 30
(181) 2017 03 30
(511) 03, 21

(260) AM 2008 45221 A
(800) 935321A
(151) 2007 06 02
(181) 2017 06 02
(511) 05

(260) AM 2008 45222 A
(800) 935339
(151) 2007 07 26
(181) 2017 07 26
(511) 03

(260) AM 2008 45226 A
(800) 935343
(151) 2007 07 13
(181) 2017 07 13
(511) 09, 16, 36, 38, 42

(260) AM 2008 45228 A
(800) 935371
(151) 2007 01 24
(181) 2017 01 24
(511) 30

(260) AM 2008 45229 A
(800) 935374
(151) 2007 07 19
(181) 2017 07 19
(511) 05, 30

(260) AM 2008 45230 A
(800) 935392
(151) 2007 04 17
(181) 2017 04 17
(511) 03, 18, 25, 35

(260) AM 2008 45231 A
(800) 935396
(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 09, 35

(260) AM 2008 45232 A
(800) 935399
(151) 2007 02 28
(181) 2017 02 28
(511) 30, 32, 33

(260) AM 2008 45233 A
(800) 935402
(151) 2007 07 31
(181) 2017 07 31
(511) 18, 24, 25

(260) AM 2008 45234 A
(800) 935435
(151) 2007 07 24
(181) 2017 07 24
(511) 32

(260) AM 2008 45250 A
(800) 935711
(151) 2007 07 26
(181) 2017 07 26
(511) 01

(260) AM 2008 45251 A
(800) 935753
(151) 2007 04 25
(181) 2017 04 25
(511) 09, 16, 17, 40, 42, 45

(260) AM 2008 45252 A
(800) 935757

(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 05

(260) AM 2008 45253 A
(800) 935758
(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 05

(260) AM 2008 45254 A
(800) 935767
(151) 2007 06 21
(181) 2017 06 21
(511) 20

(260) AM 2008 45256 A
(800) 935779
(151) 2007 08 08
(181) 2017 08 08
(511) 05

(260) AM 2008 45257 A
(800) 935786
(151) 2007 07 20
(181) 2017 07 20
(511) 05, 30, 32, 35

(260) AM 2008 45258 A
(800) 935798
(151) 2007 04 04
(181) 2017 04 04
(511) 01, 05, 11, 31

(260) AM 2008 45259 A
(800) 935801
(151) 2007 07 20
(181) 2017 07 20
(511) 16, 28, 30

(260) AM 2008 45260 A
(800) 935807
(151) 2007 04 20
(181) 2017 04 20
(511) 01, 02, 03, 17, 19

(260) AM 2008 45261 A
(800) 935814
(151) 2007 07 20
(181) 2017 07 20
(511) 28, 30

(260) AM 2008 45263 A
(800) 935815
(151) 2007 07 20
(181) 2017 07 20
(511) 03, 07, 08, 09, 11

(260) AM 2008 45264 A
(800) 935880
(151) 2007 05 10
(181) 2017 05 10
(511) 05

(260) AM 2008 45285 A
(800) 935881
(151) 2007 05 10
(181) 2017 05 10
(511) 05

(260) AM 2008 45286 A
(800) 935882
(151) 2007 05 10
(181) 2017 05 10
(511) 05

(260) AM 2008 45287 A
(800) 935883
(151) 2007 05 10
(181) 2017 05 10
(511) 05

(260) AM 2008 45288 A
(800) 935900
(151) 2007 08 24
(181) 2017 08 24
(511) 14

(260) AM 2008 45289 A
(800) 935936
(151) 2007 04 12
(181) 2017 04 12
(511) 01, 05, 07, 09, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 45

(260) AM 2008 45290 A
(800) 935956
(151) 2007 06 04
(181) 2017 06 04
(511) 35, 36

(260) AM 2008 45291 A
(800) 935957

(151) 2007 06 04
(181) 2017 06 04
(511) 35, 36

(260) AM 2008 45292 A
(800) 935975
(151) 2007 07 31
(181) 2017 07 31
(511) 05

(260) AM 2008 45293 A
(800) 935976
(151) 2007 07 31
(181) 2017 07 31
(511) 05

(260) AM 2008 45294 A
(800) 935977
(151) 2007 06 26
(181) 2017 06 26
(511) 03, 44

(260) AM 2008 45295 A
(800) 157192
(151) 2001 11 05
(181) 2011 11 05
(511) 05

(260) AM 2008 45296 A
(800) 310711
(151) 2006 03 21
(181) 2016 03 21
(511) 07, 09

(260) AM 2008 45297 A
(800) 555813
(151) 2000 07 04
(181) 2010 07 04
(511) 05

(260) AM 2008 45298 A
(800) 598662
(151) 2003 02 05
(181) 2013 02 05
(511) 09

(260) AM 2008 45299 A
(800) 624371
(151) 2004 10 03
(181) 2014 10 03
(511) 34

(260) AM 2008 45300 A
(800) 745785
(151) 2000 11 14
(181) 2010 11 14
(511) 10

(260) AM 2008 45301 A
(800) 786611
(151) 2002 06 20
(181) 2012 06 20
(511) 05

(260) AM 2008 45307 A
(800) 835227
(151) 2004 06 11
(181) 2014 06 11
(511) 05

(260) AM 2008 45308 A
(800) 859280
(151) 2005 07 08
(181) 2015 07 08
(511) 25

(260) AM 2008 45309 A
(800) 863901
(151) 2004 11 17
(181) 2014 11 17
(511) 03, 09, 14, 18, 25

(260) AM 2008 45310 A
(800) 889988
(151) 2006 04 26
(181) 2016 04 26
(511) 01, 02, 19, 37, 40

(260) AM 2008 45311 A
(800) 898359
(151) 2006 08 09
(181) 2016 08 09
(511) 18, 25, 35

(260) AM 2008 45312 A
(800) 900069
(151) 2006 02 26
(181) 2016 02 26
(511) 29, 30, 35, 39

(260) AM 2008 45313 A
(800) 906828

(151) 2006 09 08
(181) 2016 09 08
(511) 03, 05, 29, 30, 31, 32

(260) AM 2008 45322 A
(800) 936054
(151) 2007 06 19
(181) 2017 06 19
(511) 16, 40, 42

(260) AM 2008 45323 A
(800) 936055
(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 05

(260) AM 2008 45324 A
(800) 936056
(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 05

(260) AM 2008 45325 A
(800) 936057
(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 05

(260) AM 2008 45326 A
(800) 936058
(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 05

(260) AM 2008 45327 A
(800) 936059
(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 05

(260) AM 2008 45328 A
(800) 936060
(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 05

(260) AM 2008 45329 A
(800) 936061
(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 05

(260) AM 2008 45330 A
(800) 936062
(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 05

(260) AM 2008 45331 A
(800) 936063
(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 05

(260) AM 2008 45332 A
(800) 936064
(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 05

(260) AM 2008 45334 A
(800) 936065
(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 05

(260) AM 2008 45335 A
(800) 936079
(151) 2007 02 16
(181) 2017 02 16
(511) 08, 09, 11

(260) AM 2008 45336 A
(800) 936098
(151) 2007 06 01
(181) 2017 06 01
(511) 32, 33

(260) AM 2008 45337 A
(800) 936101
(151) 2007 04 12
(181) 2017 04 12
(511) 09, 16, 35, 36, 38

(260) AM 2008 45339 A
(800) 936119
(151) 2007 07 04
(181) 2017 07 04
(511) 05

(260) AM 2008 45359 A
(800) 936331

(151) 2007 07 20
(181) 2017 07 20
(511) 05

(260) AM 2008 45360 A
(800) 936349
(151) 2007 07 20
(181) 2017 07 20
(511) 28, 30

(260) AM 2008 45361 A
(800) 936350
(151) 2007 07 20
(181) 2017 07 20
(511) 28, 30

(260) AM 2008 45362 A
(800) 936354
(151) 2007 07 30
(181) 2017 07 30
(511) 05, 32

(260) AM 2008 45363 A
(800) 936356
(151) 2007 08 08
(181) 2017 08 08
(511) 33

(260) AM 2008 45364 A
(800) 936428
(151) 2007 03 06
(181) 2017 03 06
(511) 07, 08, 09, 10, 11, 14, 16, 21, 28, 35, 37

(260) AM 2008 45365 A
(800) 936455
(151) 2007 06 09
(181) 2017 06 09
(511) 30

(260) AM 2008 45366 A
(800) 936456
(151) 2007 06 09
(181) 2017 06 09
(511) 30

(260) AM 2008 45367 A
(800) 936457
(151) 2007 06 09
(181) 2017 06 09
(511) 30

(260) AM 2008 45368 A
(800) 936458
(151) 2007 07 09
(181) 2017 07 09
(511) 12

(260) AM 2008 45369 A
(800) 936459
(151) 2007 07 17
(181) 2017 07 17
(511) 43

(260) AM 2008 45370 A
(800) 936464
(151) 2007 07 04
(181) 2017 07 04
(511) 19

(260) AM 2008 45371 A
(800) 936483
(151) 2007 07 20
(181) 2017 07 20
(511) 28

(260) AM 2008 45372 A
(800) 936484
(151) 2007 07 20
(181) 2017 07 20
(511) 28

(260) AM 2008 45373 A
(800) 936493
(151) 2007 08 13
(181) 2017 08 13
(511) 03

(260) AM 2008 45374 A
(800) 936513
(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 05, 42

(260) AM 2008 45376 A
(800) 936527
(151) 2007 06 20
(181) 2017 06 20
(511) 29, 30, 35, 39

(260) AM 2008 45377 A
(800) 936529

(151) 2007 07 13
(181) 2017 07 13
(511) 09

(260) AM 2008 45378 A
(800) 936537
(151) 2007 05 08
(181) 2017 05 08
(511) 33

(260) AM 2008 45379 A
(800) 936566
(151) 2007 08 01
(181) 2017 08 01
(511) 29

(260) AM 2008 45380 A
(800) 936567
(151) 2007 08 01
(181) 2017 08 01
(511) 29

(260) AM 2008 45381 A
(800) 936599
(151) 2007 08 17
(181) 2017 08 17
(511) 07, 12, 17

(260) AM 2008 45382 A
(800) 936635
(151) 2007 03 30
(181) 2017 03 30
(511) 14, 18, 25

(260) AM 2008 45386 A
(800) 936687
(151) 2007 06 11
(181) 2017 06 11
(511) 29

(260) AM 2008 45388 A
(800) 936696
(151) 2007 06 20
(181) 2017 06 20
(511) 03

(260) AM 2008 45389 A
(800) 936710
(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 01, 05

(260) AM 2008 45390 A
(800) 936711
(151) 2007 05 15
(181) 2017 05 15
(511) 05

(260) AM 2008 45391 A
(800) 936712
(151) 2007 06 09
(181) 2017 06 09
(511) 30

(260) AM 2008 45392 A
(800) 936722
(151) 2007 06 27
(181) 2017 06 27
(511) 29

(260) AM 2008 45393 A
(800) 936724
(151) 2007 07 23
(181) 2017 07 23
(511) 03

(260) AM 2008 45394 A
(800) 936756
(151) 2007 08 10
(181) 2017 08 10
(511) 01, 04, 05, 17

(260) AM 2008 45395 A
(800) 936763
(151) 2007 07 24
(181) 2017 07 24
(511) 32

(260) AM 2008 45396 A
(800) 936766
(151) 2007 08 03
(181) 2017 08 03
(511) 01, 03

(260) AM 2008 45397 A
(800) 936776
(151) 2007 08 16
(181) 2017 08 16
(511) 05, 09, 10, 16, 35, 42, 44

(260) AM 2008 45398 A
(800) 936817

(151) 2007 05 04
(181) 2017 05 04
(511) 29

(260) AM 2008 45399 A
(800) 936825
(151) 2007 07 13
(181) 2017 07 13
(511) 03, 14, 18

(260) AM 2008 45400 A
(800) 936833
(151) 2007 02 07
(181) 2017 02 07
(511) 01, 02, 17, 19, 27

(260) AM 2008 45401 A
(800) 936838
(151) 2007 08 24
(181) 2017 08 24
(511) 09, 16, 35, 38, 41, 42

(260) AM 2008 45402 A
(800) 936841
(151) 2007 04 18
(181) 2017 04 18
(511) 25

(260) AM 2008 45404 A
(800) 936865
(151) 2007 04 05
(181) 2017 04 05
(511) 29

(260) AM 2008 45405 A
(800) 936885
(151) 2007 06 25
(181) 2017 06 25
(511) 09

(260) AM 2008 45406 A
(800) 936903
(151) 2007 07 26
(181) 2017 07 26
(511) 12, 35, 37

(260) AM 2008 45409 A
(800) 936947
(151) 2007 03 29
(181) 2017 03 29
(511) 01, 05, 31

(260) AM 2008 45410 A
(800) 936960
(151) 2007 03 29
(181) 2017 03 29
(511) 01, 05, 31

(260) AM 2008 45411 A
(800) 936972
(151) 2007 08 17
(181) 2017 08 17
(511) 05

(260) AM 2008 45412 A
(800) 936982
(151) 2007 09 06
(181) 2017 09 06
(511) 03

(260) AM 2008 45413 A
(800) 937019
(151) 2007 07 13
(181) 2017 07 13
(511) 07, 12, 37

(260) AM 2008 45414 A
(800) 937020
(151) 2007 08 06
(181) 2017 08 06
(511) 17, 19

(260) AM 2008 47465 A
(800) 950739
(151) 2007 11 06
(181) 2017 11 06
(511) 05

8. სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები

8. სასაქონლო ნიშნები

8.1.1. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომერთან განაცხადის ნომრის, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომერთან შესაბამისობის ცხრილი

8. CLASSIFICATION INDEXES AND CONCORDANCE TABLES

8.1. TRADE MARKS

8.1.1. Concordance table of numbers of applications and publication data with reference to trademark registration numbers

8. СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ И ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЙ

8.1. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

8.1.1. Таблица соответствий номеров заявок и данных публикаций с номерами регистрации товарных знаков

რეგისტრაციის ნომერი (111)	განაცხადის ნომერი (210)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (260)	მონაცემები ბიულეტენის ნომერი
1	2	3	4
M 2008 18818 R	AM 2006 41303	AM 2007 41303 A	No12(256) 2008
M 2008 18819 R	AM 2006 41510	AM 2007 41510 A	No15(235) 2007
M 2008 18820 R	AM 2007 42209	AM 2007 42209 A	No22(242) 2007
M 2008 18821 R	AM 2007 43014	AM 2008 43014 A	No1(245) 2008
M 2008 18822 R	AM 2007 43454	AM 2008 43454 A	No3(247) 2008
M 2008 18823 R	AM 2007 43455	AM 2008 43455 A	No3(247) 2008
M 2008 18824 R	AM 2007 43456	AM 2008 43456 A	No3(247) 2008
M 2008 18825 R	AM 2007 43457	AM 2008 43457 A	No3(247) 2008
M 2008 18826 R	AM 2007 43471	AM 2008 43471 A	No6(250) 2008
M 2008 18827 R	AM 2007 43480	AM 2008 43480 A	No6(250) 2008
M 2008 18828 R	AM 2007 43616	AM 2008 43616 A	No6(250) 2008
M 2008 18829 R	AM 2007 43722	AM 2008 43722 A	No5(249) 2008
M 2008 18830 R	AM 2007 43829	AM 2008 43829 A	No5(249) 2008
M 2008 18831 R	AM 2007 43843	AM 2008 43843 A	No11(255) 2008
M 2008 18832 R	AM 2007 44183	AM 2008 44183 A	No7(251) 2008
M 2008 18833 R	AM 2007 44329	AM 2008 44329 A	No7(251) 2008
M 2008 18834 R	AM 2007 44330	AM 2008 44330 A	No7(251) 2008
M 2008 18835 R	AM 2007 44328	AM 2008 44328 A	No8(252) 2008
M 2008 18836 R	AM 2007 44360	AM 2008 44360 A	No7(251) 2008
M 2008 18837 R	AM 2007 44364	AM 2008 44364 A	No11(255) 2008
M 2008 18838 R	AM 2007 44457	AM 2008 44457 A	No11(255) 2008
M 2008 18839 R	AM 2007 44531	AM 2008 44531 A	No12(256) 2008
M 2008 18840 R	AM 2007 44639	AM 2008 44639 A	No8(252) 2008
M 2008 18841 R	AM 2007 44695	AM 2008 44695 A	No12(256) 2008
M 2008 18842 R	AM 2007 44696	AM 2008 44696 A	No12(256) 2008
M 2008 18843 R	AM 2007 44697	AM 2008 44697 A	No12(256) 2008
M 2008 18844 R	AM 2007 44769	AM 2008 44769 A	No12(256) 2008
M 2008 18845 R	AM 2007 44770	AM 2008 44770 A	No12(256) 2008
M 2008 18846 R	AM 2007 44907	AM 2008 44907 A	No11(255) 2008
M 2008 18847 R	AM 2007 44915	AM 2008 44915 A	No9(253) 2008
M 2008 18848 R	AM 2007 45060	AM 2008 45060 A	No13(257) 2008
M 2008 18849 R	AM 2007 45062	AM 2008 45062 A	No11(255) 2008
M 2008 18850 R	AM 2007 45188	AM 2008 45188 A	No11(255) 2008
M 2008 18851 R	AM 2007 45198	AM 2008 45198 A	No12(256) 2008
M 2008 18852 R	AM 2007 45199	AM 2008 45199 A	No12(256) 2008
M 2008 18853 R	AM 2007 45316	AM 2008 45316 A	No13(257) 2008

1	2	3	4
M 2008 18854 R	AM 2007 45317	AM 2008 45317 A	No13(257) 2008
M 2008 18855 R	AM 2007 45318	AM 2008 45318 A	No13(257) 2008
M 2008 18856 R	AM 2007 45319	AM 2008 45319 A	No13(257) 2008
M 2008 18857 R	AM 2007 45775	AM 2008 45775 A	No12(256) 2008

8.1.2. სასაქონლო ნიშნის გამოქვეყნების ნომრისა და განაცხადის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

8.1.2. Concordance table of numbers of published trademark applications with reference to numbers of applications

8.1.2. Таблица соответствий номеров публикаций товарных знаков и номеров заявок

გამოქვეყნების ნომერი (260)	განაცხადის ნომერი (210)	გამოქვეყნების ნომერი (260)	განაცხადის ნომერი (210)
1	2	3	4
AM 2008 43838 A	AM 2007 43838	AM 2008 46752 A	AM 2008 46752
AM 2008 46469 A	AM 2008 46469	AM 2008 46852 A	AM 2008 46852
AM 2008 46470 A	AM 2008 46470	AM 2008 46853 A	AM 2008 46853
AM 2008 46471 A	AM 2008 46471	AM 2008 46854 A	AM 2008 46854
AM 2008 46575 A	AM 2008 46575	AM 2008 46861 A	AM 2008 46861
AM 2008 46577 A	AM 2008 46577	AM 2008 46920 A	AM 2008 46920
AM 2008 46578 A	AM 2008 46578	AM 2008 46921 A	AM 2008 46921
AM 2008 46579 A	AM 2008 46579	AM 2008 46922 A	AM 2008 46922
AM 2008 46596 A	AM 2008 46596	AM 2008 46923 A	AM 2008 46923
AM 2008 46602 A	AM 2008 46602	AM 2008 46928 A	AM 2008 46928
AM 2008 46604 A	AM 2008 46604	AM 2008 47101 A	AM 2008 47101
AM 2008 46605 A	AM 2008 46605	AM 2008 47102 A	AM 2008 47102
AM 2008 46606 A	AM 2008 46606	AM 2008 47103 A	AM 2008 47103
AM 2008 46607 A	AM 2008 46607	AM 2008 47104 A	AM 2008 47104
AM 2008 46611 A	AM 2008 46611	AM 2008 47356 A	AM 2008 47356
AM 2008 46612 A	AM 2008 46612	AM 2008 47357 A	AM 2008 47357
AM 2008 46613 A	AM 2008 46613	AM 2008 47359 A	AM 2008 47359
AM 2008 46614 A	AM 2008 46614	AM 2008 47360 A	AM 2008 47360
AM 2008 46618 A	AM 2008 46618	AM 2008 47361 A	AM 2008 47361
AM 2008 46655 A	AM 2008 46655	AM 2008 47362 A	AM 2008 47362
AM 2008 46661 A	AM 2008 46661	AM 2008 47364 A	AM 2008 47364
AM 2008 46665 A	AM 2008 46665	AM 2008 47365 A	AM 2008 47365
AM 2008 46711 A	AM 2008 46711	AM 2008 47366 A	AM 2008 47366
AM 2008 46713 A	AM 2008 46713	AM 2008 47368 A	AM 2008 47368
AM 2008 46715 A	AM 2008 46715	AM 2008 47369 A	AM 2008 47369
AM 2008 46716 A	AM 2008 46716	AM 2008 47372 A	AM 2008 47372
AM 2008 46717 A	AM 2008 46717		

8.1.3. სასაქონლო ნიშნის განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის სისტემური საძიებელი საქონლის და/ან მომსახურების კლასის მიხედვით

8.1.3. Numbers of published applications with reference to classification index of goods and/or services

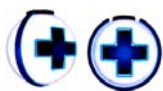
8.1.3. Указатель номеров публикаций заявок в соответствии с классом товаров и/или услуг

საქონლის და/ან მომსახურების კლასი (511)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (260)	საქონლის და/ან მომსახურების კლასი (511)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (260)
1	2	3	4
3	AM 2008 46577 A	5	AM 2008 46577 A
3	AM 2008 47356 A	5	AM 2008 46606 A
3	AM 2008 47357 A	5	AM 2008 46607 A
3	AM 2008 47359 A	5	AM 2008 46611 A
3	AM 2008 47360 A	5	AM 2008 46612 A
3	AM 2008 47361 A	5	AM 2008 46613 A
3	AM 2008 47362 A	5	AM 2008 46614 A
3	AM 2008 47364 A	5	AM 2008 46852 A
3	AM 2008 47365 A	5	AM 2008 46853 A
3	AM 2008 47366 A	5	AM 2008 46854 A
3	AM 2008 47368 A	5	AM 2008 46920 A
3	AM 2008 47369 A	5	AM 2008 46921 A
3	AM 2008 47372 A	5	AM 2008 46922 A
5	AM 2008 46923 A	20	AM 2008 46655 A
5	AM 2008 47101 A	23	AM 2008 46618 A
5	AM 2008 47102 A	29	AM 2008 46661 A
5	AM 2008 47103 A	29	AM 2008 46711 A
5	AM 2008 47104 A	29	AM 2008 46715 A
5	AM 2008 47356 A	29	AM 2008 46716 A
5	AM 2008 47357 A	29	AM 2008 46717 A
5	AM 2008 47359 A	30	AM 2008 43838 A
5	AM 2008 47360 A	30	AM 2008 46604 A
5	AM 2008 47361 A	30	AM 2008 46711 A
5	AM 2008 47362 A	30	AM 2008 46715 A
5	AM 2008 47364 A	31	AM 2008 46711 A
5	AM 2008 47365 A	32	AM 2008 46575 A
5	AM 2008 47366 A	32	AM 2008 46711 A
5	AM 2008 47368 A	32	AM 2008 46713 A
5	AM 2008 47369 A	33	AM 2008 46711 A
5	AM 2008 47372 A	35	AM 2008 46596 A
8	AM 2008 46577 A	35	AM 2008 46602 A
9	AM 2008 46577 A	37	AM 2008 46602 A
9	AM 2008 46578 A	41	AM 2008 46469 A
9	AM 2008 46579 A	41	AM 2008 46470 A
9	AM 2008 46665 A	41	AM 2008 46471 A
9	AM 2008 46752 A	43	AM 2008 46469 A
9	AM 2008 46861 A	43	AM 2008 46470 A
10	AM 2008 46577 A	43	AM 2008 46471 A
10	AM 2008 46655 A	44	AM 2008 46577 A
11	AM 2008 46578 A	44	AM 2008 46928 A
11	AM 2008 46579 A	45	AM 2008 46605 A
12	AM 2008 46602 A		

9. სანსაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები*

9. COLOR REPRODUCTIONS OF REGISTERED TRADE MARKS
9. ЦВЕТНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ РЕГИСТРИРОВАННЫХ ЗНАКОВ

(540) (260) AM 2008 46596 A



(540) (260) AM 2008 46854 A



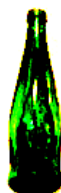
(540) (260) AM 2008 46711 A



(540) (260) AM 2008 46928 A



(540) (260) AM 2008 46713 A



(540) (260) AM 2008 47101 A



(540) (260) AM 2008 46715 A



(540) (260) AM 2008 47102 A



(540) (260) AM 2008 46852 A



(540) (260) AM 2008 47103 A



(540) (260) AM 2008 46853 A



(540) (260) AM 2008 47104 A



* ფერადი გამოსახულების ბეჭდვის ხერხი ფერების ზუსტად გამოსახვის საშუალებას არ იძლევა

* Color image printing process does not enable exact reproduction of colours

* Способ печатания цветного изображения знака не дает возможность точного воспроизведения цветов

ოფიციალური ბიულეტენი

№ 21(265)

მთავარი რედაქტორი:	ბ. სარალიძე
რედაქტორი:	მ. ტატიშვილი
მთარგმნელი რედაქტორები:	მ. სიჭინავა გ. ნადარეიშვილი
პორექტორები:	ლ. ჭანტურია ც. ელბაქიძე
კომპიუტერული წყობა:	მ. ორდენიძე ქ. სვანიძე
რიზობრაფვი გამჭვა:	ი. გოგოლაშვილი

გადაეცა ასაწყობად 2008.10.20

სქემოწერილია დასაბამად 2008.11.10

ტირაჟი 80

შეკვეთა № 21

დაბეჭდილია “საქპატენტის” პოლიგრაფიულ ბაზაში

მის.: 0179, თბილისი, ილია ჭავჭავაძის გამზ. I შესახვ. № 6