



საქართველოს ინტელექტუალური  
საკუთრების ეროვნული ცენტრი

საქპატენტი

**სამრეწველო საკუთრების**

**ოფიციალური**

**ბიულეტენი**

**OFFICIAL BULLETIN  
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**19(263)**

2008

თბილისი

**სამრეწველო საკუთრების**

**ოფიციალური**

**ბიულეტენი**

**OFFICIAL BULLETIN  
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**19(263)**

**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 ოქტომბერი

ბიულეტენი გამოდის თვეში ორჯერ

**გამომგონებები**  
**INVENTIONS**  
**ИЗОБРЕТЕНИЯ**

**განაცხადები:**

**APPLICATIONS:** №№ 9784; 9207; 9679; 9962; 9995; 9216; 10014; 10218;

**ЗАЯВКИ:** 9949; 8856; 8796; 8791; 9658; 9180-9181; 10167; 9128;  
9673; 9748; 9218; 10041; 10273

**სასარგებლო მოდელები**  
**UTILITY MODELS**  
**ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

**განაცხადები:**

**APPLICATIONS:** №№ 10467; 10657; 10390; 8857; 9475; 9483; 10557

**ЗАЯВКИ:**

**სამრეწველო ნიმუშები**  
**INDUSTRIAL DESIGNS**  
**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

**განაცხადები:**

**APPLICATIONS:** №№ 496

**ЗАЯВКИ:**

**პატენტები გამომგონებებზე (მეორე პუბლიკაცია)**

**PATENTS FOR INVENTIONS (second publication) №№ 4498-4514**

**ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)**

**პატენტები სასარგებლო მოდელებზე (მეორე პუბლიკაცია)**

**PATENTS FOR UTILITY MODELS (second publication) №№ 1441-1445**

**ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ (вторая публикация)**

**პატენტები სამრეწველო ნიმუშებზე (მეორე პუბლიკაცია)**

**PATENTS FOR INDUSTRIAL DESIGNS (second publication) №№ 356-358**

**ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ (вторая публикация)**

## სასაქონლო ნიშნები

### TRADE MARKS

### ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

#### ეროვნული განაცხადები:

**NATIONAL APPLICATIONS:** №№ 41136; 42468; 45662; 45887; 46115;  
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАЯВКИ:** 46117-46118; 46174; 46195; 46283-46284;  
46295-46297; 46568; 46572; 46581;  
46583-46588; 46590

#### საერთაშორისო განაცხადები:

**INTERNATIONAL APPLICATIONS:** №№ 44082; 44377; 44444; 44814;  
**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАЯВКИ:** 45342-45344; 45347-45358;  
45407-45408; 45415-45423;  
45427-45432; 45581-45583; 45585;  
45587-45592; 45596-45598; 45688-  
-45702; 45769-45774; 45780-45781;  
45812; 45857-45870; 45930-45934;  
45937-45939; 45941-45947; 45964;  
46087; 46223-46237

#### რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:

**REGISTERED TRADE MARKS:** №№ 18717-18760

#### РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ:

#### საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:

**INTERNATIONAL REGISTERED TRADE MARKS:** №№ 40468; 33692; 43042;  
**МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕГИСТРИРОВАННЫЕ** 43212; 44256-44260;  
**ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ:** 44262-44270; 44515;  
44536-44539; 44541-44549; 44603-44608; 44610-44617; 44628; 44675-44678;  
44680; 44682-44686; 44689-44690; 44707-44708; 44710-44714; 44716-44721;  
44724-44732; 44734-44750; 44781-44782; 44784-44792; 44795-44806; 44809-  
-44813; 44815; 44817-44821; 44823; 44826-44827

---

\* აპელაციის შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადების ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით

\* სასამართლოს გადაწყვეტილების შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადების ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით



	ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	66
8.	ოფიციალური შეტყობინება	67
9.	სასაქონლო ნიშნები	70
9.1.	განაცხადები	70
9.1.1.	ეროვნული განაცხადები	70
9.1.2.	საერთაშორისო განაცხადები	78
9.2.	რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	91
9.3.	საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	95
10.	სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები	103
10.1.	სასაქონლო ნიშნები	103
10.1.1.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომერთან განაცხადის ნომრის, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომერთან შესაბამისობის ცხრილი	103
10.1.2.	სასაქონლო ნიშნის გამოქვეყნების ნომრისა და განაცხადის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	104
10.1.3.	სასაქონლო ნიშნის საქონლის და/ან მომსახურების კლასის მიხედვით განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის საძიებელი	105
11.	ოფიციალური შეტყობინება	106
11.1.	სასაქონლო ნიშნის სამართლებრივი სტატუსის ცვლილებები	106
11.1.1.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გაგრძელება	106
11.2.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული ცვლილებები	115
11.2.1.	სასაქონლო ნიშანზე უფლებების სრული გადაცემა	115
11.2.2.	სასაქონლო ნიშნის მფლობელის სახელისა და/ან მისამართის ცვლილებები	116
12.	სამრეწველო ნიმუშებისა და სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები	120
13.	შეცდომების გასწორება	121

# CONTENTS

1.	Inventions	25
1.1	Applications	25
2.	Utility models	45
2.1.	Applications	45
3.	Industrial designs	50
3.1.	Application	50
4.	Inventions	51
4.1.	Patents for inventions (second publication)	51
5.	Utilidi models	56
5.1.	Patents for utility models (second publication)	56
6.	Industrial designs	58
6.1.	Patents for industrial designs (second publication)	58
7.	Classification indexes and concordance tables	59
7.1.	Inventions	59
7.1.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	59
7.1.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	60
7.2.	Utility models	60
7.2.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	60
7.2.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	61
7.3.	Industrial designs	61
7.3.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	61
7.3.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	61
7.4.	Patents for inventions (second publication)	62
7.4.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index	62
7.4.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	63
7.4.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and nubmers of patents	64
7.5.	Patents for utility models (second publication)	64
7.5.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with	

	reference to classification index	64
7.5.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	65
7.5.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents	65
7.6.	Patents for industrial design (second publication)	65
7.6.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index	65
7.6.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	66
7.6.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents	66
8.	Official information	67
9.	Trade marks	70
9.1.	Applications	70
9.1.1.	National applications	70
9.1.2.	International applications	78
9.2.	Registered trade marks	91
9.3.	International registered trade marks	95
10.	Classification indexes and concordance tables	103
10.1.	Trade marks	103
10.1.1.	Concordance table of numbers of applications and publication data with reference to trademark registration numbers	103
10.1.2.	Concordance table of numbers of published trademark applications with reference to numbers of applications	104
10.1.3.	Numbers of published applications with reference to classification index of goods and/or services	105
11.	Official information	106
11.1.	Changes in legal status of trade marks	106
11.1.1.	Renewal of trade marks registration	106
11.2.	Changes in trade marks registration	115
11.2.1.	Complete assignment of rights for the trade marks	115
11.2.2.	Changes in name and/or address of trade mark holder	116
12.	Color reproductions of registered industrial designs and trade marks	120
13.	Correction of mistakes	121



## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Изобретения	25
1.1.	Заявки	25
2.	Полезные модели	45
2.1.	Заявки	45
3.	Промышленные образцы	50
3.1.	Заявки	50
4.	Изобретения	51
4.1	Патенты на изобретения (вторая публикация)	51
5.	Полезные модели	56
5.1	Патенты на полезные модели (вторая публикация)	56
6.	Промышленные образцы	58
6.1	Патент на промышленный образец (вторая публикация)	58
7.	Систематические указатели и таблицы соответствий	59
7.1.	Изобретения	59
7.1.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	59
7.1.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	60
7.2.	Полезные модели	60
7.2.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	60
7.2.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	61
7.3.	Промышленные образцы	61
7.3.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	61
7.3.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	61
7.4.	Патенты на изобретения (вторая публикация)	62
7.4.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	62
7.4.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	63
7.4.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикаций заявок и номеров патентов	64
7.5	Патенты на полезные модели (вторая публикация)	64
7.5.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	64
7.5.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	65
7.5.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патентов	65
7.6.	Патенты на промышленные образцы (вторая публикация)	65

7.6.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	65
7.6.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	66
7.6.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патентов	66
8.	Официальное сообщение	67
9.	Товарные знаки	70
9.1.	Заявки	70
9.1.1.	Национальные заявки	70
9.1.2.	Международные заявки	78
9.2.	Регистрированные товарные знаки	91
9.3.	Международные зарегистрированные товарные знаки	95
10.	Систематические указатели и таблицы соответствий	103
10.1.	Товарные знаки	103
10.1.1.	Таблица соответствий номеров заявок и данных публикаций с номерами регистрации товарных знаков	103
10.1.2.	Таблица соответствий номеров публикаций товарных знаков и номеров заявок	104
10.1.3.	Указатель номеров публикаций заявок в соответствии с классом товаров и/или услуг	105
11.	Официальное сообщение	106
11.1.	Изменение правового статуса товарного знака	106
11.1.1.	Продление срока действия регистрации товарного знака	106
11.2.	Изменения, связанные с регистрацией товарных знаков	115
11.2.1.	Полная передача прав на товарные знаки	115
11.2.2.	Изменения имени и/или адреса владельца товарного знака	116
12.	Цветные изображения промышленных образцов и зарегистрированных товарных знаков	120
13.	Исправление ошибок	121

**საერთაშორისო კოდეზი ბიზლიოგრაფიული მონაცემების  
ილენტიფიკაციისათვის**

**(გამოგონებაზი, სასარგებლო მოდელები)**

- (10) ექსპერტიზაგავლილი განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (11) პატენტის ნომერი და სახეობის კოდი;
- (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) კოდი 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 კოდი ქვეყნისა ან რეგიონული ორგანიზაციისა, რომლის უწყებამაც გასცა ეს დამცავი საბუთი;
- (62) უფრო ადრინდელი განაცხადის ნომერი და, თუ შესაძლებელია, წარდგენის თარიღი გამოცალკეებული განაცხადის შემთხვევაში;
- (71) განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი)\*;
- (72) გამომგონებელის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი);
- (73) პატენტმფლობელის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი), 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 ჩაინერება მისი სახელწოდება

## საერთაშორისო კოდეზი ბიზლიობრაფიული მონაცემების ილენტიფიკაციისათვის

(სამრეწველო ნიმუშები)

- (10) განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (11) პატენტის ნომერი და სახეობის უკოდი 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 აღრინდელი 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 უკოდი იმ ორგანიზაციის იდენტიფიკაციისათვის, სადაც იყო წარდგენილი საპრიორიტეტო განაცხადი);
- (31) საპრიორიტეტო განაცხადის ნომერი;
- (32) საპრიორიტეტო განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (33) უკოდი ქვეყნისა ან რეგიონული ორგანიზაციისა, რომლის უწყებამაც მიანიჭა ნომერი საპრიორიტეტო განაცხადს;
- (34) ისმო-ს სტანდარტის - შთ.პ შესაბამისი ორასოიანი უკოდი 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) აღრინდელი განაცხადის, რეგისტრაციის ან საბუთის ნომერი და, თუ შესაძლებელია, წარდგენის თარიღი, გამოცალკევებული განაცხადის შემთხვევაში;
- (71) განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის უკოდი)\*, მისამართი;
- (72) ავტორის სახელი, გვარი (ქვეყნის უკოდი);
- (73) პატენტმფლობელის სახელი, გვარი (ქვეყნის უკოდი), 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 სანარმო \*\*

\* იურიდიული პირის შემთხვევაში ჩაინერება მისი სახელწოდება

\*\* (81), (85), (86), (87), (88) კოდების მონაცემების აღნიშვნებისათვის გამოიყენება ისმო-ს სტანდარტის - ST.3 შესაბამისი ორასოიანი კოდი

## **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 локанской 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



## გამოგონებებისა და სასარგებლო მოდელების საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსები

- განყოფილება A – ადამიანის პირველადი მოთხოვნილების საგნები  
განყოფილება B – ტექნოლოგიური პროცესები; ტრანსპორტირება  
განყოფილება C – ქიმია; მეტალურგია  
განყოფილება D – საფეიქრო ნაწარმი; ქალაქი  
განყოფილება E – მშენებლობა; სამთო საქმე; სტაციონარული ნაგებობები  
განყოფილება F – მექანიკა; განათება; გათბობა; იარაღი; ასაფეთქებელი  
სამუშაოები  
განყოფილება G – ფიზიკა  
განყოფილება H – ელექტრობა
- 

### ბიულეტენში გამოქვეყნებული კოდეზი

- (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 ввозной патент;
- (11) PI 0000 0000 A – номер ввозного 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 - მომღებრო ვადით რეგისტრაციის ნომერი;

სადაც  $n = 1,2,3...$

(111) - M 0000 00000 R(P) - რეგისტრაციის ნომერი ნიშანზე უფლებების ნაწილობრივი გადაცემისას.

### ბიზლიოგრაფიული მონაცემების საიდენტიფიკაციო კოდეზი

(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 ექსპერტიზის 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 კოდეზი;

(511) - საქონლისა და მომსახურების საერთაშორისო კლასიფიკაცია სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციისათვის და/ან კლასიფიკირებული საქონლისა და/ან მომსახურების ჩამონათვალი;

(531) - სასაქონლო ნიშნის გამოსახულებითი ელემენტების აღწერა სასაქონლო 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) - მიმონერის 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<sub>n</sub> - 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 Rn – Номер каждой последующей регистрации, где n=1,2,3;  
(111) - M 0000 00000 R(P) – Номер регистрации при передаче частичных прав на  
товарный знак

**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)

**ორასოიანი კოდები და მათი შესაბამისი სახელმწიფოების,  
საერთაშორისო და რეგიონალური  
ორგანიზაციების დასახელება  
(ისმოს სტანდარტი 3)**

AD	ანდორა	CK	კუეის 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) ევროპის საპატენტო უწყება
BI	ბურუნდი	EP	ერიტრეა
BJ	ბენინი	ER	ესპანეთი
BM	ბერმუდის კუნძულები	ES	ეთიოპია
BN	ბრუნეი-დარუსალამი	ET	ფინეთი
BO	ბოლივია	FI	ფიჯი
BR	ბრაზილია	FJ	ფოლკლენდის კუნძულები
BS	ბაჰამის კუნძულები	FK	ფარერის კუნძულები
BT	ბჰუტანი	FO	საფრანგეთი
BV	ბუვეტის კუნძულები	FR	გაბონი
BW	ბოტსვანა	GA	
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 ორგანიზაციის (WIPO) საერთაშორისო ბიურო	MR	მავრიტანია
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	ისტანდია	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  
 SC სეიშელის კუნძულები  
 SD სუდანი  
 SE შვედეთი  
 SG სინგაპური  
 SH წმინდა ელენეს კუნძული  
 SL სლოვენია  
 SK სლოვაკია  
 SL სიერა-ლეონე  
 SM სან-მარინო  
 SN სენეგალი  
 SO სომალი  
 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

TP აღმოსავლეთი ტიმორი  
 TR თურქეთი  
 TT ტრინიდადი და ტობაგო  
 TV ტუვალუ  
 TW ტაივანი, ჩინეთის პროვინცია  
 TZ ტანზანია  
 UA უკრაინა  
 UG უგანდა  
 US აშშ  
 UY ურუგვაი  
 UZ უზბეკეთი  
 VA ვატიკანი  
 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

გალითად, ტაბლეტებად, როგორცაა საღებო ტაბლეტები.

მუხლები: 4 დამოუკიდებელი

70 დამოკიდებული

ფიგურა: 25

### A 61

(10) AP 2008 9784 A (51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 9/16

A 61 K 9/20

A 61 K 33/06

(21) AP 2005 009784

(22) 2005 05 24

(31) PA 2004 00813

(32) 2004 05 24

(33) DK

(71) ნიკომედ ფარმა ას (NO)

დრამენსვეიენ 852, H-1372 ასკერი (NO)

(72) იაკობ მარტიენი (DK);

კარსტენ მარტინი ნილსენი (DK);

პედერ მორ ოლსენი (DK);

პაულ ეგონ ბერტელსენი (DK)

(74) გურამ ციციშვილი

(85) 2006 12 25

(86) PCT/DK2005/000338, 2005 05 24

(54) კალციუმის შემცველი ნაერთის

აგლომერაცია გლინებზე დაწნეხით

(57) მოცემული გამოგონება ეხება მარცვლოვან მასალას და მყარ დოზურ ფორმას, კერძოდ, ტაბლეტებს, რომლებიც შეიცავს სწორი ფორმის კალციუმის შემცველ ნაერთს, როგორცაა კალციუმის მარილი, თერაპიულად და/ან პროფილაქტიკურად აქტიური ნივთიერების სახით, და ფარმაცევტულად მისაღებ შაქრის სპირტს, როგორცაა, მაგალითად, სორბიტი და/ან იზომალტი, რომელსაც აქვს მიკროსტრუქტურა, დადასტურებული SEM-ით. მოცემული გამოგონება ასევე ეხება მარცვლოვანი მასალის და მყარი დოზური ფორმის მიღების ხერხს. ხერხი მოიცავს კალციუმის შემცველი ნაერთის და ფარმაცევტულად მისაღები შაქრის სპირტის აგლომერაციას გლინებზე დაწნეხით. მარცვლოვანი მასალა, რომელიც მიიღება გლინებზე დაწნეხით, შესაფერისია მარცვლოვანი მასალის შემდგომი გადამუშავებისათვის, მა-

(10) AP 2008 9784 A

(51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 9/16

A 61 K 9/20

A 61 K 33/06

(21) AP 2005 009784

(22) 2005 05 24

(31) PA 2004 00813

(32) 2004 05 24

(33) DK

(71) NYCOMED PHARMA AS (NO)

Drammensveien 852, H-1372 Aster (NO)

(72) MATHIESEN, Jacob (DK);

NIELSEN, Carsten Martini (DK);

OLSEN, Peder Mohr (DK);

BERTELSEN, Poul, Egon (DK)

(74) Guram Tsitsishvili

(85) 2006 12 25

(86) PCT/DK2005/000338, 2005 05 24

(54) AGGLOMERATION OF CALCIUM-

CONTAINING COMPOUND OBTAINED BY ROLLER COMPACTION

(57) The present invention relates to a particulate material and a solid dosage form notably tablets comprising a regularly shaped calcium-containing compound such as a calcium salt as a therapeutically and/or prophylactically active substance and a pharmaceutically acceptable sugar alcohol such as, e.g., sorbitol and/or isomalt that has a micro structure as evidenced by SEM. The invention also relates to a process for the preparation of the particulate material and solid dosage form. The process involves agglomeration of the calcium-containing compound and the pharmaceutically acceptable sugar alcohol by means of roller compaction. The particulate material obtained by roller compaction is suitable for use in the further processing of the particulate material into e.g. tablets such as chewing tablets.

Claims: 4 independent  
70 dependent

Fig.: 25

**(10) AP 2008 9784 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**

**A 61 K 9/16**

**A 61 K 9/20**

**A 61 K 33/06**

(21) AP 2005 009784      (22) 2005 05 24

(31) PA 2004 00813

(32) 2004 05 24

(33) DK

(71) Никомед Фарма Ас (NO)

(72) Якоб Матизен (DK);

Карстен Мартини Нильсен (DK);

Педер Мор Олсен (DK);

Пауль Эгон Бертельсен (DK)

(74) Гурам Цицишвили

(85) 2006 12 25

(86) PCT/DK2005/000338, 2005 05 24

**(54) АГЛОМЕРАЦИЯ КАЛЬЦИЙСОДЕРЖАЩЕГО СОЕДИНЕНИЯ ПРЕС – СОВАНИЕМ НА ВАЛКАХ**

(57) Данное изобретение относится к зернистому материалу и твердой дозированной форме, в частности, таблеткам, включающим кальцийсодержащее соединение правильной формы, такое как соль кальция, в качестве терапевтически и/или профилактически активного вещества и фармацевтически приемлемый сахарный спирт, такой как, например, сорбит и/или изомальтоза, который имеет микроструктуру, подтвержденную SEM. Данное изобретение также относится к способу получения зернистого материала и твердой дозированной формы. Способ включает агломерацию кальцийсодержащего соединения и фармацевтически приемлемого сахарного спирта прессованием на валках. Зернистый материал, полученный прессованием на валках, пригоден для дальнейшей переработки его, например, в таблетки, такие как жевательные таблетки.

Пункты: 4 независ.

70 завис.

Фиг.: 25

**(10) AP 2008 9207 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**

**A 61 K 31/425**

(21) AP 2004 009207      (22) 2004 07 09

(31) 60/485,779

(32) 2003 07 09

(33) US

(71) ბრისტოლ-მაიერს სკუიბ კო. (US)

როუტ 206 ენდ პროვინს ლაინ როუდ,  
პრინსტონი, NJ 08543-4000 (US)

(72) ფრენსიზ ი. ფ. ლი (CN)

(74) თამაზ შილაკაძე

(85) 2006 02 08

(86) PCT/US2004/021890, 2004 07 09

**(54) SRC კინაზას ინჰიბიტორებისა და კომბინირებული აგენტების კომბინაცია პროლიფერაციული დაავადებების სამკურნალოდ**

(57) წარმოდგენილია კომპოზიციები და ხერხები, რომლებიც გამოსადეგია პროლიფერაციული დაავადებების სამკურნალოდ და პრევენციისათვის.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი

30 დამოკიდებული

ფიგურა: 1

**(10) AP 2008 9207 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**

**A 61 K 31/425**

(21) AP 2004 009207      (22) 2004 07 09

(31) 60/485,779

(32) 2003 07 09

(33) US

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

Route 206 and Provinceline Road, Princeton, NJ 08543-4000 (US)

(72) LEE, Francis, Y. (CN)

(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2006 02 08

(86) PCT/US2004/021890, 2004 07 09

**(54) COMBINATION OF SRC KINASE INHIBITORS AND CHEMOTHERAPEUTIC AGENTS FOR TREATMENT OF PROLIFERATIVE DISEASES**

(57) Compositions and methods are disclosed which are useful of the treatment and prevention of proliferative disorders.

Claims: 2 independent

30 dependent

Fig.: 1

**(10) AP 2008 9207 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**

**A 61 K 31/425**

(21) AP 2004 009207      (22) 2004 07 09

(31) 60/485,779

(32) 2003 07 09

(33) US

(71) Бристо́л-Майерс Скви́б Ко. (US)

(72) Френсиз И. Ф. Ли (CN)

(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2006 02 08

(86) PCT/US2004/021890, 2004 07 09

**(54) КОМБИНАЦИЯ ИНГИБИТОРОВ SRC КИНАЗЫ И ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО АГЕНТА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

(57) Представлены композиции и способы, пригодные для лечения и превенции пролиферативных заболеваний.

Пункты: 2 независ.

30 завис.

Фиг.: 1

**(10) AP 2008 9679 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/428**  
**A 61 K 31/15**  
**A 61 P 3/04**

(21) AP 2005 009679      (22) 2005 03 30

(31) 04.03359

(32) 2004 03 31

(33) FR

(71) ლე ლაბორატუარ სერვიე (FR)  
 12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415  
 კურბევუა სედეჟი (FR);  
 სენტრ ნასიონალ დე ლა რეშერშ  
 სიანტიფიკ (ს.ნ.რ.ს.) (FR)  
 3, რიუ მიშელ ანჟ, F-75794 პარიზი  
 სედეჟი 16 (FR)

(72) ლუი კასტელა (FR);  
 ლიუკ პენიკო (FR);  
 პასკალ ბერთელო (FR);  
 კატერინ დაკე (FR);  
 დანიელ-ანრი კენარი (FR)

(74) თამაზ შილაკაძე

(85) 2006 10 30

(86) PCT/FR2005/000755, 2005 03 30

**(54) კომბინაცია გეტეროციკლი-  
 ცხვირის კომბინაცია და მისი  
 გამოყენება სიმსუქნის სამკურნალოდ**

(57) გამოგონება ეხება ახალ ასოციაციებს, რომელიც შეიცავს ცხიმებისა და ნახშირწყლების მეტაბოლიზმის ხელშეწყობ ნაერთს და ანტიოქსიდანტს. გამოგონება ასევე ეხება მათ გამოყენებას მედიცინაში.

მუხლები: 10 დამოუკიდებელი

6 დამოკიდებელი

**(10) AP 2008 9679 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/428**  
**A 61 K 31/15**  
**A 61 P 3/04**

(21) AP 2005 009679      (22) 2005 03 30

(31) 04.03359

(32) 2004 03 31

(33) FR

(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)  
 12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie  
 Cedex (FR);  
 CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE  
 SCIENTIFIQUE (C. N. R. S.) (FR)  
 3, Rue Michel Ange, F-75794 Paris Cedex  
 16 (FR)

(72) CASTEILLA, Louis (FR);  
 PENICAUD, Luc (FR);  
 BERTHELOT, Pascal (FR);

DACQUET, Catherine (FR);

CAIGNARD, Daniel-Henri (FR)

(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2006 10 30

(86) PCT/FR2005/000755, 2005 03 30

**(54) COMBINATION OF A HETEROCYCLIC  
 COMPOUND AND AN ANTIOXIDANT  
 AND USE THEREOF FOR TREATING  
 OBESITY**

(57) The invention concerns a combination comprising a derivative promoting lipid and carbohydrate metabolism of the body and an antioxidant. The invention is applicable to medicines.

Claims: 10 independent

6 dependent

**(10) AP 2008 9679 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/428**  
**A 61 K 31/15**  
**A 61 P 3/04**

(21) AP 2005 009679      (22) 2005 03 30

(31) 04.03359

(32) 2004 03 31

(33) FR

(71) Ле Лаборатуар Сервье (FR)  
 Сентр Насиональ де ля Решерш  
 Сиантифик (С.Н.Р.С.) (FR)

(72) Луи Кастела (FR);  
 Льюк Пенико (FR);  
 Паскал Бертело (FR);  
 Катерин Даке (FR);  
 Даниель-Анри Кенар (FR)

(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2006 10 30

(86) PCT/FR2005/000755, 2005 03 30

**(54) КОМБИНАЦИЯ ГЕТЕРОЦИКЛИ-  
 ЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ И АНТИО-  
 КСИДАНТА И ЕЁ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ  
 ЛЕЧЕНИЯ ОЖИРЕНИЯ**

(57) Изобретение касается новых ассоциаций, которые содержат соединения, способствующие метаболизму жиров и углеводов и антиоксидант. Изобретение также касается их применению в медицине.

Пункты: 10 независ.

6 завис.

**(10) AP 2008 9962 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 36/00**

(21) AP 2007 009962      (22) 2007 04 04

(71) ლევან გულუა (GE)  
 მირცხულავას ქ. 3ა, ბ.37, 0119,  
 თბილისი (GE)

(72) ლევან გულუა (GE);  
 გიორგი კვეციტაძე (GE);  
 ნანი მჭედლიშვილი (GE);  
 ნინო ოშიაძე (GE);  
 მარინე აბუთიძე (GE);  
 ქეთევან ახვლედიანი (GE)

(74) გივი სიბაშვილი

(54) **სამკურნალო-პროფილაქტიკური მცენარეული საშუალება და მისი მიღების ხერხი**

(57) წითელი ღვინის ლექს აყოვნებენ, სუპერნატანტს გამოყოფენ დეკანტაციით და ორ ეტაპად ამატებენ მწვანე ბაიხის ჩაისა და წვეთგამოცლილი ციტრუსების მასას, შემდეგ ექსტრაჰირებენ, ექსტრაქტს აკონცენტრირებენ და აშრობენ გაფრქვევით ფხვნილის მიღებად.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი

(10) AP 2008 9962 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 36/00

(21) AP 2007 009962 (22) 2007 04 04

(71) Levan Gulua (GE)

Mirtskhulavas 3a, b.37, 0119, Tbilisi (GE)

(72) Levan Gulua (GE);

George Kvesitadze (GE);

Nani Mchedlishvili (GE);

Nino Omiadze (GE);

Marine Abutidze (GE);

Ketevan Akhvlediani (GE)

(74) Givi Sibashvili

(54) **MEDICINAL-PROPHYLACTIC PLANT MEANS AND METHOD FOR ITS PRODUCTION**

(57) The red wine sediment is held, separated the supernatant by decantation and by two stages the green baikh tea and citrus juice are added, from which the juice is removed, then it is extracted, the extract being concentrated and dried by dispersion to obtain the powder.

Claims: 2 independent

(10) AP 2008 9962 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 36/00

(21) AP 2007 009962 (22) 2007 04 04

(71) Леван Гулуа (GE)

(72) Леван Гулуа (GE);

Георгий Квеситадзе (GE);

Нани Мчедlishvili (GE);

Нино Омиадзе (GE);

Марина Абутидзе (GE);

Кетевана Ахвледиани (GE)

(74) Гиви Сибашвили

(54) **ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ**

(57) Осадок красного вина выдерживают, выделяют декантацией супернатант и в два этапа добавляют зеленый байховый чай и цитрусовую массу из которой удален сок, затем экстрагируют, экстракт концентрируют и сушат распылением до получения порошка.

Пункты: 2 независ.

(10) AP 2008 9995 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 36/00

(21) AP 2007 009995 (22) 2007 04 19

(71) ლევან გულუა (GE)

მირცხულავას ქ. 3ა, ბ.37, 0119, თბილისი (GE)

(72) ლევან გულუა (GE);

გიორგი კვესიტაძე (GE);

ნანი მჭედლიშვილი (GE);

ნინო ომიადე (GE);

მარინე აბუთიძე (GE);

ქეთევან ახვლედიანი (GE)

(74) გივი სიბაშვილი

(54) **სამკურნალო-პროფილაქტიკური მცენარეული საშუალება და მისი მიღების ხერხი**

(57) წითელი ღვინის ლექს აყოვნებენ, სუპერნატანტს გამოყოფენ დეკანტაციით და ორ ეტაპად ამატებენ მწვანე ბაიხის ჩაის, შემდეგ ექსტრაჰირებენ, ექსტრაქტს აკონცენტრირებენ და აშრობენ გაფრქვევით ფხვნილის მიღებად.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი

(10) AP 2008 9995 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 36/00

(21) AP 2007 009995 (22) 2007 04 19

(71) Levan Gulua (GE)

Mirtskhulavas 3a, b.37, 0119, Tbilisi (GE)

(72) Levan Gulua (GE);

George Kvesitadze (GE);

Nani Mchedlishvili (GE);

Nino Omiadze (GE);

Marine Abutidze (GE);

Ketevan Akhvlediani (GE)

(74) Givi Sibashvili

(54) **MEDICINAL-PROPHYLACTIC PLANT MEANS AND METHOD FOR ITS PRODUCTION**

(57) The red wine sediment is held, separated the supernatant by decantation and by two stages the green baikh tea is added, then it is extracted, the extract being concentrated and dried by dispersion to obtain the powder.

Claims: 2 independent

(10) AP 2008 9995 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 36/00

(21) AP 2007 009995 (22) 2007 04 19

(71) Леван Гулуа (GE)

(72) Леван Гулуа (GE);

Георгий Квеситадзе (GE);

Нани Мчедlishvili (GE);

Нино Омиадзе (GE);

Марина Абутидзе (GE);

Кетевана Ахвледиани (GE)

(74) Гиви Сибашвили

**(54) ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ**

(57) Осадок красного вина выдерживают, выделяют декантацией супернатант и в два этапа добавляют зеленый байховый чай, затем экстрагируют, экстракт концентрируют и сушат распылением, до получения порошка.  
Пункты.: 2 независ.

**(10) AP 2008 9216 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 P 33/14 A 61 K 31/609 A 61 K 31/365**

(21) AP 2004 009216 (22) 2004 07 12  
(31) 0316377.1  
(32) 2003 07 12  
(33) GB  
(71) ნორბროუკ ლაბორატორის ლიმიტიდ (GB)  
სთეიშნ ვორქს, ნიური BT35 6JP (GB)  
(72) უილიამ ბლექლი (GB);  
ლილიან კრომი (GB)  
(74) შალვა გვარამაძე  
(85) 2006 02 10  
(86) PCT/GB2004/003006, 2004 07 12  
(54) **პარაზიტების საწინააღმდეგო კომპოზიცია**  
(57) კომპოზიცია შეიცავს ანტიპარაზიტული ნაერთის - სალიცილანილიდის ეფექტურ რაოდენობას და ტრანსდერმალურ გადამტან სისტემას, რომელიც საერთო მოცულობაზე გადაანგარიშებით შეიცავს, სულ მცირე, 20 მოც. % ეთანოლს, სულ მცირე, ერთ სხვა C<sub>1-6</sub> ალკანოლთან ერთად, რომელიც გამოიყენება შემადგენლობის 100 მოც. %-მდე შესავსებად და შეიძლება შეიცავდეს 35 მას.%-მდე პოლიმერულ ნაწილს.  
მუხლები: 2 დამოუკიდებელი  
18 დამოკიდებული  
ფიგურა: 1

**(10) AP 2008 9216 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 P 33/14 A 61 K 31/609 A 61 K 31/365**

(21) AP 2004 009216 (22) 2004 07 12  
(31) 0316377.1  
(32) 2003 07 12  
(33) GB  
(71) NORBROOK LABORATORIES LIMITED (GB)  
Station Works, Newry BT35 6JP (GB)  
(72) BLAKELY, William (GB);  
CROMIE, Lillian (GB)  
(74) Shalva Gvaramadze  
(85) 2006 02 10  
(86) PCT/GB2004/003006, 2004 07 12

**(54) ANTI-PARASITICIDAL COMPOSITION**

(57) A composition comprises an anti-parasiticial compound of salicylanilide I effective amount and transdermal delivery system comprising at least 20% (v/v) of ethanol, at least with one of alkanols (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>), which can be used to bring the solution up to 100% v/v for use and can comprise up to 35% (w/v) of the polymeric moiety.  
Claims: 2 independent  
18 dependent  
Fig.: 1

**(10) AP 2008 9216 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 P 33/14 A 61 K 31/609 A 61 K 31/365**

(21) AP 2004 009216 (22) 2004 07 12  
(31) 0316377.1  
(32) 2003 07 12  
(33) GB  
(71) ნორბროუკ ლაბორატორის ლიმიტიდ (GB)  
(72) უილიამ ბლექლი (GB);  
ლილიან კრომი (GB);  
(74) შალვა გვარამაძე  
(85) 2006 02 10  
(86) PCT/GB2004/003006, 2004 07 12  
(54) **АНТИПАЗИТАРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ**  
(57) Композиция содержит антипаразитарное соединение салициланилида в эффективном количестве и трансдермальную систему доставки, которая в пересчете на общий объем, содержит, по меньшей мере 20% (об./об.) этанола, по меньшей мере с одним из C<sub>1-6</sub> алканолов, который используется для доведения состава до 100% (об./об.) и может содержать до 35 мас. % полимерной части.  
Пункты: 2 независ.  
18 завис.  
Фиг.: 1

**ბანყოფილება B**

**B 28**

**(10) AP 2008 10014 A (51) Int. Cl. (2006) B 28 D 5/04 H 01 L 21/304**

(21) AP 2007 010014 (22) 2007 04 26  
(71) გიორგი ხირაძე (GE)  
თბილისის ქ. I ნიხ. 5, 4600, ქუთაისი (GE)  
(72) გიორგი ხირაძე (GE)  
(54) **სპრაიბირების ხერხი**  
(57) ხერხი ითვალისწინებს მონოკრისტალური ფორფიტის ზედაპირის გაკაწვრას ალმასის საჭრისით, ამასთან, მუშა არეში ზედაპირს ასხივებენ 1,5x10<sup>5</sup> ან 3x10<sup>5</sup> ლუქსი

განათების ძალისა და 0,3-3 მიკრომეტრი დიაპაზონში ტალღის სიგრძის მქონე სინათლით.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

**(10) AP 2008 10014 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 28 D 5/04  
H 01 L 21/304**

(21) AP 2007 010014 (22) 2007 04 26

(71) George Chiradze (GE)

Tbilisi St. I Lane, 5, 4600, Kutaisi (GE)

(72) George Chiradze (GE)

**(54) METHOD FOR SCRIBING**

(57) A method comprises scratching the surface of the single-crystal wafer by a diamond cutter and the surface in the operating area is irradiated by the light having the light intensity  $1,5 \times 10^5$  or  $3 \times 10^5$  lux and the wave length 0,3-3 mkm.

Claims: 1 independent

**(10) AP 2008 10014 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 28 D 5/04  
H 01 L 21/304**

(21) AP 2007 010014 (22) 2007 04 26

(71) Георгий Чирадзе (GE)

(72) Георгий Чирадзе (GE)

**(54) СПОСОБ СКРАЙБИРОВАНИЯ**

(57) Способ предусматривает процарапывание поверхности монокристаллической пластины алмазным резцом, при этом, поверхность в рабочей зоне облучают светом, имеющим силу света  $1,5 \times 10^5$  или  $3 \times 10^5$  люкс и длину волны 0,3-3 мкм.

Пункты: 1 независ.

## B 65

**(10) AP 2008 10218 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 65 D 6/24**

(21) AP 2005 010218 (22) 2005 04 22

(31) a 2005 0106

(32) 2005 04 22

(33) AZ

(71) მახმუდოვ ქიამრან მახმუდ ოღლი (AZ)

ულ. ვუნტ ტაუ, დომ 15, კვ. 202, 1015, ბაქო, (AZ)

(72) მახმუდოვ ქიამრან მახმუდ ოღლი (AZ)

(74) ლილიანა დარახველიძე

(85) 2007 08 07

(86) PCT/AZ2005/000002, 2005 04 22

**(54) ПОЛИМЕРНЫЙ ЯЩИК**

(57) ყუთი შეიცავს ძირს და მასზე დამაგრებულ ორ წყვილ გვერდითსა და ტორსულ კედლებს წყვილად შეერთებულთ კუთხის დგარებთან, რომლებიც შესრულებულია ყუთის გვერდით კედლებთან ერთად და აღჭურვილია დაარმატურებული საკეტის ენებით,

ხოლო ტორსული კედლები შესრულებულია საკეტის ენების ბუდეებით, გვერდითი და ტორსული კედლები ფუძეზე დასამაგრებლად აღჭურვილია სეგმენტური კავებით, ხოლო ძირი შესრულებულია ბუდეებით კავებისათვის, ამასთან, ყუთების იარუსებად დასამაგრებლად კუთხის დგარებს ზედა ნაწილში გაანჩნია საფეხსუროვანი შვერილები, ხოლო ქვედა საყრდენი ნაწილი შესრულებულია კუთხედის სახით.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

3 დამოკიდებული

ფიგურა: 4

**(10) AP 2008 10218 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 65 D 6/24**

(21) AP 2005 010218 (22) 2005 04 22

(31) a 2005 0106

(32) 2005 04 22

(33) AZ

(71) MAHMUDOV, Kamran Makhud Ogly (AZ)

ul. Bungtay, 15, ap. 202, 1015, Baku (AZ)

(72) MAHMUDOV, Kamran Makhud Ogly (AZ)

(74) Liliana Darakhvelidze

(85) 2007 08 07

(86) PCT/AZ2005/000002, 2005 04 22

**(54) POLYMER BOX**

(57) A polymer box comprises a base and two pairs of side and end walls, which are fixed to the base and pairwisely connected by corner stands, which are embodied in an integral manner with the box sidewalls and are provided with reinforced latches, the end walls are provided with latch recesses, side and end parts used for fixing to the base are provided with segmental hooks and the base is provided with the hook recesses; the corner stands are provided, in the top part thereof, with a stepped protrusions and a bottom supporting part is shaped in the form of a triangle.

Claims: 1 independent

3 dependent

Fig.: 4

**(10) AP 2008 10218 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 65 D 6/24**

(21) AP 2005 010218 (22) 2005 04 22

(31) a 2005 0106

(32) 2005 04 22

(33) AZ

(71) Махмудов Кямран Махмуд оглы (AZ)

(72) Махмудов Кямран Махмуд оглы (AZ)

(74) Лилиана Дарахвелидзе

(85) 2007 08 07

(86) PCT/AZ2005/000002, 2005 04 22

**(54) ПОЛИМЕРНЫЙ ЯЩИК**

(57) Полимерный ящик содержит основание и закрепленные на нем две пары боковых и торцовых стенок, соединенных попарно угловыми стойками, выполненных заодно с боковыми стенками ящика и снабжены армированными

зашелками, а торцовые стенки выполнены с гнездами для зашелок, боковые и торцовые части для крепления к основанию снабжены сегментными крючками, а основание выполнено с гнездами для крючков, при этом для крепления ящиков ярусами, угловые стойки в верхней части имеют ступенчатые выступы, а нижняя опорная часть выполнена в виде угольника.

Пункты: 1 независ.

3 завис.

Фиг.: 4

**ბანეოფილუბა C**

**C 03**

**(10) AP 2008 9949 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 03 B 37/00  
C 03 B 37/01**

(21) AP 2007 009949 (22) 2007 03 29

(71) თამარ ნაკაიძე (GE)  
ვაჟა-ფშაველას გამზ. V კვარტ., კორპ. 4, ბ.204, 0186, თბილისი (GE);  
ჯუმბერ ნაკაიძე (GE)  
ვაჟა-ფშაველას გამზ. V კვარტ., კორპ. 4, ბ.204, 0186, თბილისი (GE);  
გიორგი ბეგიაშვილი (GE)  
ზანდუკელის ქ. 11, ბ. 1, 0108, თბილისი (GE);  
შალიკო გვათუა (GE)  
დიდი დიდომი, III მკრ., კორპ. 15, ბ.168, 0131, თბილისი (GE)

(72) თამარ ნაკაიძე (GE);  
ჯუმბერ ნაკაიძე (GE);  
გიორგი ბეგიაშვილი (GE);  
შალიკო გვათუა (GE)

**(54) ბუნებრივი ქანებისა და სინთეზირებული მასალებისგან მიწის უწყვეტი ბოჭკოს მიღების ხერხი**

(57) ხერხი ითვალისწინებს გამდნარი მიწის მასის გამოწვევით დაყალიბებას ყალიბ-მოწყობილობიდან, რომელიც დამზადებულია პლატინა-როდიუმის შენადნობისაგან ან ნახშირბადზემცველი კომპოზიციური მასისაგან, ამასთან, დაყალიბებამდე ყალიბ-მოწყობილობას თერმულად ამუშავებენ 580-600°C ტემპერატურაზე 0,5-0,8 სთ-ის განმავლობაში.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი ცხრილი: 1

**(10) AP 2008 9949 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 03 B 37/00  
C 03 B 37/01**

(21) AP 2007 009949 (22) 2007 03 29

(71) Tamara Nakaidze (GE)

Vazha-Pshavelas gamz. V kvart., korp. 4, b.204, 0186, Tbilisi (GE);  
Jumber Nakaidze (GE)  
Vazha-Pshavelas gamz. V kvart., korp. 4, b.204, 0186, Tbilisi (GE);  
George Begiashvili (GE)  
Zandukeli St. 11, ap. 1, 0108, Tbilisi (GE);  
Shaliko Gvatua (GE)  
Didi Dighomi, III mkr., korp. 15, b.168, 0131, Tbilisi (GE)

(72) Tamara Nakaidze (GE);  
Jumber Nakaidze (GE);  
George Begiashvili (GE);  
Shaliko Gvatua (GE)

**(54) METHOD FOR PRODUCTION OF NATURAL ROCKS AND SYNTHESIZED MATERIALS OF CONTINUOUS GLASS FIBER**

(57) A method comprises forming molten glass mass by drawing from the former, which is made of platinum-rhodium alloy or from carbon containing composite material; prior to forming the former is thermally treated at temperature 580-600°C during 0,5-0,8 hours.

Claims: 1 independent  
Tables: 1

**(10) AP 2008 9949 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 03 B 37/00  
C 03 B 37/01**

(21) AP 2007 009949 (22) 2007 03 29

(71) Тамара Накаидзе (GE);  
Джумбер Накаидзе (GE);  
Георгий Бегиашвили (GE);  
Шалико Гватуа (GE)  
(72) Тамара Накаидзе (GE);  
Джумбер Накаидзе (GE);  
Георгий Бегиашвили (GE);  
Шалико Гватуа (GE)

**(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗ ПРИ – РОДНЫХ ПОРОД И СИНТЕЗИ – РОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ НЕПРЕ – РЫВНОГО СТЕКЛОВОЛОКНА**

(57) Способ предусматривает формование расплавленной стеклянной массы вытягиванием из формовочного устройства, которое изготовлено из платино-родиевого сплава или из углеродсодержащего композиционного материала, при этом, до формования формовочное устройство термически обрабатывают при температуре 580-600° С в течение 0,5-0,8 часов.

Пункты: 1 независ.  
Табл.: 1

**C 04**

**(10) AP 2008 8856 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 04 B 7/24**



(21) AP 2005 008856 (22) 2005 06 20

(71) ნუგზარ ტყემალაძე (GE)  
დავით აღმაშენებლის ქ.162, 2600,  
კასპი (GE)

(72) ნუგზარ ტყემალაძე (GE)

(74) ვახტანგ ტოროტაძე

(54) **ცემენტის კლინკერის სველი მეთო-  
დით წარმოებაში ღუმელური აირები-  
დან მშრალი ან წყლიანი სუსპენზიის  
სახით გამოცალკევებული მტვრის  
უტილიზაციის ხერხი**

(57) მშრალად გამოცალკევებული მტვრის უტილიზაციის ხერხი ითვალისწინებს მის წყალთან შერევას სუსპენზიის წარმოქმნით, სადაც წყლის შემცველობაა 55-85%, და დაბრუნებას ტექნოლოგიურ ციკლში, რომელიც მოიცავს ნედლეულის მომზადებას, სველი მეთოდით დაფქვას და გამოწვას ნედლეულის სველი მეთოდით დაფქვის სტადიაზე. წყლიანი სუსპენზიის სახით გამოცალკევებულ მტვრის უტილიზაციის ხერხი ითვალისწინებს მის დაბრუნებას ტექნოლოგიურ ციკლში, რომელიც მოიცავს ნედლეულის მომზადებას, სველ დაფქვას და გამოწვას ნედლეულის სველი დაფქვის სტადიაზე, ამასთან სუსპენზიაში წყლის შემცველობაა 55-85%.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი  
2 დამოკიდებული

ფიგურა: 2

(10) AP 2008 8856 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 04 B 7/24

(21) AP 2005 008856 (22) 2005 06 20  
(71) Nugzar Tkemaladze (GE)  
Davit Agmasheneblis St. 162, 2600, Kaspi  
(GE)

(72) Nugzar Tkemaladze (GE)

(74) Vakhtang Torotadze

(54) **METHOD FOR UTILIZATION OF DUST  
SEPARATED FROM FURNACE GAS IN  
THE FORM OF DRY OR AQUEOUS  
SUSPENSION IN THE PRODUCTION OF  
CEMENT CLINKER BY WET-MIX  
PROCESS**

(57) A method for utilization of dust separated dry comprises its mixing with water to form suspension, in which the water content is 55-85% and recovery to technology cycle, which covers preparation of the raw, crushing by wet process and burning at the stage of wet process raw crushing. The method for utilization of dust separated in the form of aqueous suspension comprises its recovery to technology cycle, which covers preparation of the raw, crushing by wet process and burning at the stage of wet process raw crushing, the content of water in the suspense being 55-85%.

Claims: 2 independent  
2 dependent

Fig.: 2

(10) AP 2008 8856 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 04 B 7/24

(21) AP 2005 008856 (22) 2005 06 20

(71) ნუგზარ ტყემალაძე (GE)

(72) ნუგზარ ტყემალაძე (GE)

(74) Вахтанг Торотадзе

(54) **СПОСОБ УТИЛИЗАЦИИ ПЫЛИ,  
ОТДЕЛЕННОЙ ИЗ ПЕЧНЫХ ГАЗОВ  
В ВИДЕ СУХОЙ ИЛИ ВОДНОЙ СУС-  
ПЕНЗИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ЦЕМЕН-  
ТНОГО КЛИНКЕРА МОКРЫМ  
МЕТОДОМ**

(57) Способ утилизации пыли, отделенной всухую предусматривает смешивание ее с водой с образованием суспензии, в которой содержание воды составляет 55-85 %, и возврат в технологический цикл, который охватывает подготовку сырья, измельчение мокрым методом и обжиг на стадии измельчения сырья мокрым методом. Способ утилизации пыли, отделенной в виде водной суспензии, предусматривает ее возврат в технологический цикл, который охватывает подготовку сырья, мокрое измельчение и обжиг сырья на стадии мокрого измельчения, при этом содержание воды в суспензии, составляет 55-85 %.

Пункты: 2 независ.  
2 завис.

Фиг.: 2

C 06

(10) AP 2008 8796 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 06 B 31/28  
F 42 D 3/04

(21) AP 2005 008796 (22) 2005 05 11

(71) ვლადიმერ ლორთქიფანიძე (GE)  
ფანასკერტელის ქ.17, ბ. 3, 0194,  
თბილისი (GE);

ლევან შარაშენიძე (GE)

ჩერქეზიშვილის ქ. 30, 0160,

თბილისი (GE);

თამაზ შარაშენიძე (GE)

ჩერქეზიშვილის ქ. 30, 0160,

თბილისი (GE)

(72) ვლადიმერ ლორთქიფანიძე (GE);

ლევან შარაშენიძე (GE);

თამაზ შარაშენიძე (GE)

(54) **წვალწამცველი შემთხვევითი  
ნივთიერებები**

(57) ნივთიერება შეიცავს კომპონენტებს შემდეგი თანაფარდობით, მას. %:

გრანულირებული ამონიუმი	
გვარჯილა	74-82
მინერალური ზეთი	3-4
დიზელის საწვავი	3-4
მანგანუმის ორჟანგი, რკინის ფხვნილი	
ან სხვადასხვა დენთი	4-8
წყალი	8-12

თხევადი მინა 0,01 - 0,02  
პერლიტი 0.01 - 0,02  
მანანაფლოკი - 10. 0,1-0,2  
მულები: 1 დამოუკიდებელი

**(10) AP 2008 8796 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 06 B 31/28**  
**F 42 D 3/04**

(21) AP 2005 008796 (22) 2005 05 11  
(71) Vladimir Lortkipanidze (GE);  
Panaskertelis k. 17, b. 3, 0194, Tbilisi (GE);  
Levan Sharashenidze (GE);  
Cherkezishvili St. 30, 0160, Tbilisi (GE);  
Tamaz Sharashenidze (GE);  
Cherkezishvili St. 30, 0160, Tbilisi (GE)  
(72) Vladimir Lortkipanidze (GE);  
Levan Sharashenidze (GE);  
Tamaz Sharashenidze (GE)

**(54) SLURRY EXPLOSIVE**

(57) A slurry explosive comprises the components in the following proportion, mass%:

granulated ammonium nitrate 74-82  
mineral oil 3-4  
diesel oil 3-4  
manganese dioxide, iron powder or various  
gunpowder 4-8  
water 8-12  
liquid glass 0,01-0,02  
pearlite 0,01-0,02  
magnaflok 10. 0,1 – 0,2

Claims: 1 independent

**(10) AP 2008 8796 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 06 B 31/28**  
**F 42 D 3/04**

(21) AP 2005 008796 (22) 2005 05 11  
(71) Владимир Лорткипанидзе (GE);  
Леван Шарашенидзе (GE);  
Тамаз Шарашенидзе (GE)  
(72) Владимир Лорткипанидзе (GE);  
Леван Шарашенидзе (GE);  
Тамаз Шарашенидзе (GE)  
(54) **ВОДОСОДЕРЖАЩИЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ**  
**ВЕЩЕСТВА**  
(57) Вещество содержит компоненты в следующем соотношении, мас. %:  
гранулированная аммонийная селитра 74-82  
минеральное масло 3-4  
дизельное топливо 3-4  
двуокись марганца, железный порошок или  
различный порох 4-8  
вода 8-12  
жидкое стекло 0,01-0,02  
перлит 0,01-0,02  
магнафлок 10. 0,1-0,2

Пункты: 1 независ.

**(10) AP 2008 8791 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 06 B 31/28**

(21) AP 2005 008791 (22) 2005 05 06  
(71) ჯამბულატ ჯაკელი (GE);  
ჭყონდიდელის ქ.4, 0180, თბილისი (GE);  
ლევან შარაშენიძე (GE);  
ჩერქეზიშვილის ქ. 30, 0160, თბი-  
ლისი (GE);  
ვლადიმერ ლორთქიფანიძე (GE);  
ფანასკერტელის ქ. 17, ბ. 3, 0194, თბი-  
ლისი (GE);  
თამაზ შარაშენიძე (GE);  
ჩერქეზიშვილის ქ. 30, 0160, თბი-  
ლისი (GE)  
(72) ჯამბულატ ჯაკელი (GE);  
ლევან შარაშენიძე (GE);  
ვლადიმერ ლორთქიფანიძე (GE);  
თამაზ შარაშენიძე (GE)  
(54) **შეთქვადი ნივთიერება**  
(57) ფეთქებადი ნივთიერება შეიცავს კომპო-  
ნენტებს შემდეგი თანაფარდობით, მას%:  
ამონიუმის გვარჯილა 89-90  
მინერალური ზეთი 3-4  
მანგანუმის ორჟანგი 6-8  
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
ცხრილი : 1

**(10) AP 2008 8791 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 06 B 31/28**

(21) AP 2005 008791 (22) 2005 05 06  
(71) Jambulat Jakeli (GE);  
Chqondidelis k.4, 0180, Tbilisi (GE);  
Levan Sharashenidze (GE);  
Cherkezishvili St. 30, 0160, Tbilisi (GE);  
Vladimir Lortkipanidze (GE);  
Panaskertelis k. 17, b. 3, 0194, Tbilisi (GE);  
Tamaz Sharashenidze (GE);  
Cherkezishvili St. 30, 0160, Tbilisi (GE)  
(72) Jambulat Jakeli (GE);  
Levan Sharashenidze (GE);  
Vladimir Lortkipanidze (GE);  
Tamaz Sharashenidze (GE)  
(54) **EXPLOSIVE**  
(57) An explosive comprises the components in the following proportion, mass%:  
ammonium nitrate 89-90  
mineral oil 3-4  
manganese dioxide 6-8  
Claims: 1 independent  
Tables: 2

**(10) AP 2008 8791 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 06 B 31/28**

(21) AP 2005 008791 (22) 2005 05 06  
(71) Джамбулат Джакели (GE);  
Леван Шарашенидзе (GE);  
Владимир Лорткипанидзе (GE);  
Тамаз Шарашенидзе (GE)  
(72) Джамбулат Джакели (GE);  
Леван Шарашенидзе (GE);

Владимир Лорткипанидзе (GE);  
Тамаз Шарашидзе (GE)

(54) **ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА**

(57) Взрывчатое вещество содержит компоненты в следующем соотношении, мас. %:

аммонийная селитра	89-90,
минеральное масло	3-4,
двуокись марганца	6-8.

Пункты: 1 независ.

Табл.: 1

**C 07**

(10) **AP 2008 9658 A**      (51) **Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 401/04**  
**C 07 D 401/12**  
**C 07 D 401/14**  
**A 61 K 31/506**  
**A 61 P 3/10**  
**A 61 P 35/00**

(21) AP 2004 009658      (22) 2004 12 15  
(31) 60/553,571; 60/629,524  
(32) 2004 03 15; 2004 11 18  
(33) US; US

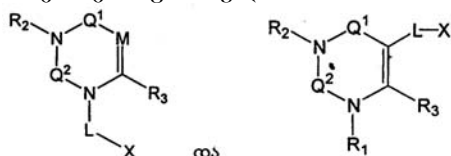
(71) ტაკედა ფარმასიუტიკალ კომპანი  
ლიმიტედ (JP)  
1-1, დოშომაჩი 4-ჩომ, ჩუო-კუ, ოსაკა-ში,  
ოსაკა 541-0045 (JP)

(72) ცზუნ ფენი (CN);  
სტეფენ ლ.გუოლტნი (US);  
ჯეფრი ა. სტეფორდი (US);  
ჩიუან ჩუანი (CN);  
ბრიუს ელდერი (US);  
პოლ იზბესტერი (US);  
გრანტ პალმერი (US);  
ლაკნერ იულისი (US);  
ჯონათონ სოლსბერი (US)

(74) თამაზ შილაკაძე  
(85) 2006 10 12  
(86) PCT/US2004/042209, 2004 12 15

(54) **დიპეპტილი კეპტიდაზის ინჰიბიტორები**

(57) ნაერთები, ფორმულით



რომელშიც R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, Q<sup>1</sup>, Q<sup>2</sup>, M, L-სა და X-ს აქვს გამოგონების ფორმულაში მითითებული მნიშვნელობები; მათი მიღების ხერხები და მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები; აღნიშნულ ნაერთებს გააჩნია DPP-IV-ისა და სხვა S9 პროტეაზების მაინჰიბიტორული აქტივობა და, შესაბამისად, მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები ვარგისია აღნიშნული პროტეაზებით განპირობებული დაავადებების სამკურნალოდ.

მუხლები: 17 დამოუკიდებელი  
84 დამოკიდებული

(10) **AP 2008 9658 A**      (51) **Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 401/04**  
**C 07 D 401/12**  
**C 07 D 401/14**  
**A 61 K 31/506**  
**A 61 P 3/10**  
**A 61 P 35/00**

(21) AP 2004 009658      (22) 2004 12 15  
(31) 60/553,571; 60/629,524  
(32) 2004 03 15; 2004 11 18  
(33) US; US

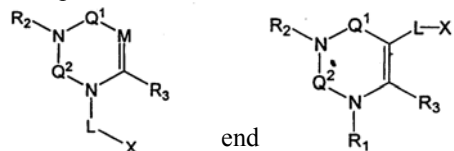
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY  
LIMITED (JP)  
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi,  
Osaka 541-0045 (JP)

(72) FENG, Jun (CN);  
GWALTNEY, Stephen, L. (US);  
STAFFORD, Jeffrey, A. (US);  
ZHANG, Zhiyuan (CN);  
ELDER, Bruce (US);  
ISBESTER, Paul (US);  
PALMER, Grant (US);  
ULYSSE, Luckner (US);  
SALSBURY, Jonathon (US)

(74) Tamaz Shilakadze  
(85) 2006 10 12  
(86) PCT/US2004/042209, 2004 12 15

(54) **DIPEPTIDYL PEPTIDASE INHIBITORS**

(57) Compounds of the formula



wherein R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, Q<sup>1</sup>, Q<sup>2</sup>, M, L and X are as defined in the claims; methods for their production and pharmaceutical compositions comprising them; said compounds have inhibiting activity DPP-IV and other S9 proteases and pharmaceutical compositions containing them useful for treatment of diseases caused by said proteases.

Claims: 17 independent  
84 dependent

(10) **AP 2008 9658 A**      (51) **Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 401/04**  
**C 07 D 401/12**  
**C 07 D 401/14**  
**A 61 K 31/506**  
**A 61 P 3/10**  
**A 61 P 35/00**

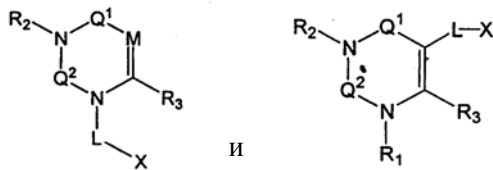
(21) AP 2004 009658      (22) 2004 12 15  
(31) 60/553,571; 60/629,524  
(32) 2004 03 15; 2004 11 18  
(33) US; US

- (71) Такеда Фармасьютикал  
Компани Лимитед (JP)
- (72) Изюнь Фэн (CN);  
Стефен Л. Гуолтни (CN);  
Чжиюань Чжан (CN);  
Брюс Элдер (US);  
Пол Избестер (US);  
Грант Палмер (US);  
Лакнер Юлисс (US);  
Джанатан Солзбери (US)

- (74) Тамаз Шилакадзе
- (85) 2006 10 12
- (86) PCT/US2004/042209, 2004 12 15

(54) **ИНГИБИТОРЫ ДИПЕПТИДИЛ ПЕПТИДАЗЫ**

(57) Соединения формулы



в которой R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, Q<sup>1</sup>, Q<sup>2</sup>, M, L и X имеют указанные в формуле изобретения значения; способы их получения и содержащие их фармацевтические композиции; указанные соединения имеют ингибирующую активность DPP-IV и других S9 протеаз и соответственно содержащие их фармацевтические композиции пригодны для лечения заболеваний, обусловленных указанными протеазами.

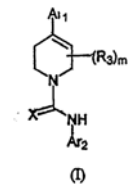
Пункты: 17 независ.  
84 завис.

(10) AP 2008 9180 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 401/04  
C 07 D 417/14  
A 61 K 31/4545  
A 61 P 29/00  
A 61 P 13/00

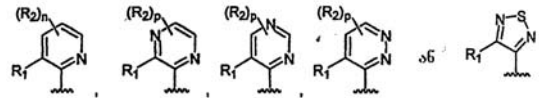
- (21) AP 2004 009180 (22) 2004 07 23
- (31) 60/489,516
- (32) 2003 07 24
- (33) US
- (71) ეურო-ცელტიკ ს.ა. (LU)  
122, ბულვარ დე ლა პეტრუს,  
L-2330 ლუქსემბურგი (LU)
- (72) ჟიუნ სანი (US);  
კეიტ უენი (US)
- (74) თამაზ შილაკაძე
- (85) 2006 01 23
- (86) PCT/US2004/023914, 2004 07 23

(54) **ჰეტეროაროლილ-ტეტრაჰიპირიდოლილის ნაერთების გამოყენება ტკივილის მკურნალობისათვის ან პროფილაქტიკისათვის**

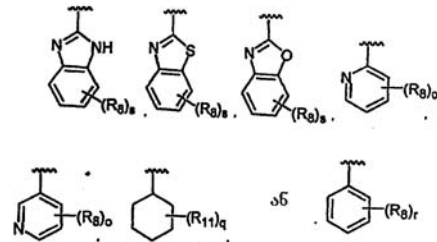
(57) ნაერთი, ფორმულით:



სადაც  
Ar<sub>1</sub> არის



Ar<sub>2</sub> არის



(X, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>8</sub>, R<sub>11</sub>, m, n, p, s, o, q და r მნიშვნელობები განსაზღვრულია აღწერილობაში), ან მისი ფარმაცევტულად მისაღები მარილი, მისი შემცველი კომპოზიცია და კომპლექტი, კომპოზიციის მიღების ხერხი და ამ ნაერთის გამოყენება ცხოველში შარდ-შეუკავებლობის, წყლულის, გალიზიანებული ნაწლავის სინდრომის, ნაწლავის ანთებითი დაავადების და უჯრედში VR1 ფუნქციის შეჩერების სამკურნალო მედიკამენტის დასამზადებლად.

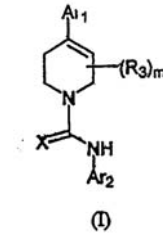
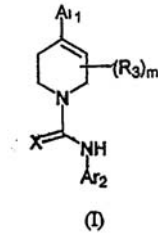
მუხლები: 11 დამოუკიდებელი  
9 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9180 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 401/04  
C 07 D 417/14  
A 61 K 31/4545  
A 61 P 29/00  
A 61 P 13/00

- (21) AP 2004 009180 (22) 2004 07 23
- (31) 60/489,516
- (32) 2003 07 24
- (33) US
- (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)  
122, Boulevard de la Pétrusse, L-2330  
Luxembourg (LU)
- (72) SUN, Qun (US);  
WEN, Kate (US)
- (74) Tamaz Shilakadze
- (85) 2006 01 23
- (86) PCT/US2004/023914, 2004 07 23

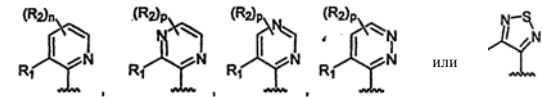
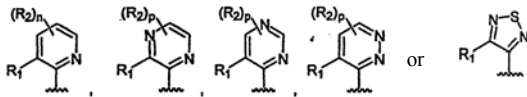
(54) **HETEROARYL- TETRA-HYDROPIPERIDYL COMPOUNDS USEFUL FOR TREATING OR PREVENTING PAIN**

(57) A compound of formula



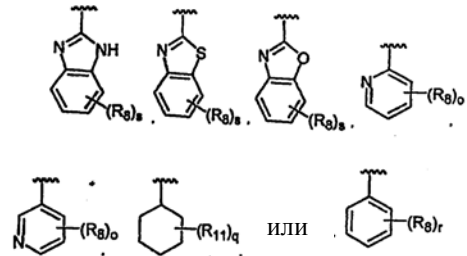
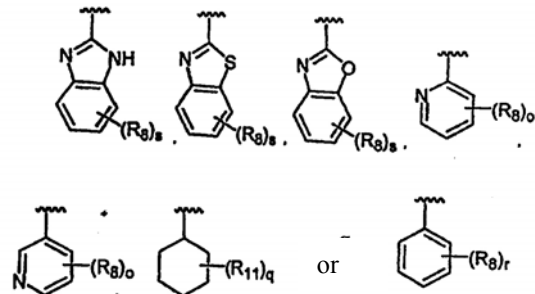
где Ar<sub>1</sub> есть

where Ar<sub>1</sub> is



Ar<sub>2</sub> есть

Ar<sub>2</sub> is



(X, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>8</sub>, R<sub>11</sub>, m, n, p, s, o, g or r are as disclosed in the description) or a pharmaceutically acceptable salt thereof, a composition comprising them and a kit; a method for production of the composition and use of this composition for animals at enuresis, an ulcer, irritable colon syndrome, enteritis for preparation of medicinal and inhibiting VR1 function in the cells of medicaments.

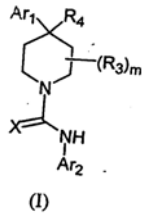
(X, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>8</sub>, R<sub>11</sub>, m, n, p, s, o, g или r значения определены в описании), или его фармацевтически приемлемая соль, содержащая его композиция и комплект, способ получения композиции и применение этого соединения для животных при недержании мочи, язве, синдроме раздраженной кишки, воспалительном заболевании кишки и для приготовления лечебного медикамента для ингибирования VR1 функции в клетке.

Claims: 11 independent  
9 dependent

Пункты: 11 независ.  
9 завис.

(10) AP 2008 9180 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 401/04  
C 07 D 417/14  
A 61 K 31/4545  
A 61 P 29/00  
A 61 P 13/00  
(21) AP 2004 009180 (22) 2004 07 23  
(31) 60/489,516  
(32) 2003 07 24  
(33) US  
(71) Еуро-Целтик С.А. (LU)  
(72) Киун Сан (US);  
Кейт Уэн (US)  
(74) Тамаз Шилакадзе  
(85) 2006 01 23  
(86) PCT/US2004/023914, 2004 07 23  
(54) ГЕТЕРОАРИЛ-ТЕТРАГИДРОПИПЕ-  
РИДИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ДЛЯ  
ЛЕЧЕНИЯ ИЛИ ПРОФИЛАКТИКИ  
БОЛИ  
(57) Соединение формулы

(10) AP 2008 9181 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 401/04  
C 07 D 417/14  
A 61 K 31/4545  
A 61 P 29/00  
(21) AP 2004 009181 (22) 2004 07 23  
(31) 60/489,515  
(32) 2003 07 24  
(33) US  
(71) ეურო-ცელტიკ ს.ა.(LU)  
122, ბულვარ დე ლა პეტრუს,  
L-2330 ლუქსემბურგი (LU)  
(72) ქიუნ სანი (US);  
კეიტ უენი (US);  
ქსიაომინგ უოუ (CN)  
(74) თამაზ შილაკაძე  
(85) 2006 01 23  
(86) PCT/US2004/023912, 2004 07 23  
(54) გიჰეტეროარილ-ტეტრაჰიდროპიპე-  
რიდილური წარმოქმნილი და მათი  
შემცველი ფარმაცევტული კომპოზი-  
ციები  
(57) ნაერთი, ფორმულით:



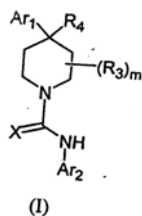
(R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, X, Ar<sub>1</sub>, Ar<sub>2</sub> და m მნიშვნელობები განსაზღვრულია აღწერილობაში), ან მისი ფარმაცევტულად მისაღები მარილი, მისი შემცველი კომპოზიცია და კომპლექტი, ამ კომპოზიციის მიღების ხერხი და გამოყენება ცხოველებში შარდშეუკავებლობის, წყლულის, გაღიზიანებული ნაწლავის სინდრომის, ნაწლავის ანთებითი დაავადების სამკურნალო და უჯრედში VR1 ფუნქციის მაინჰიბირებელი მედიკამენტის დასამზადებლად.

მუხლები: 13 დამოუკიდებელი  
23 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9181 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 401/04  
C 07 D 417/14  
A 61 K 31/4545  
A 61 P 29/00

(21) AP 2004 009181 (22) 2004 07 23  
(31) 60/489,515  
(32) 2003 07 24  
(33) US  
(71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)  
122, Boulevard de la Pétrusse, L-2330  
Luxembourg (LU)  
(72) SUN, Qun (US);  
WEN, Kate (US);  
ZHOU, Xiaoming (CN)  
(74) Tamaz Shilakadze  
(85) 2006 01 23  
(86) PCT/US2004/023912, 2004 07 23  
(54) PIPERIDINE COMPOUNDS AND  
PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS  
CONTAINING THEM

(57) A compound of formula



(R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, X, Ar<sub>1</sub>, Ar<sub>2</sub>, and m are as disclosed in the description), or a pharmaceutically acceptable salt thereof, a composition containing them and a kit, a method for its production and use of this composition for animals at enuresis, an ulcer, irritable colon syndrome, enteritis for preparation of medicinal and inhibiting VR1 function in the cells of medicaments.

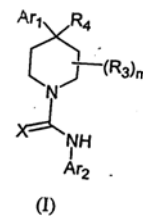
Claims: 13 independent  
23 dependent

(10) AP 2008 9181 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 401/04  
C 07 D 417/14  
A 61 K 31/4545  
A 61 P 29/00

(21) AP 2004 009181 (22) 2004 07 23  
(31) 60/489,515  
(32) 2003 07 24  
(33) US  
(71) Euro-Celtique S.A. (LU)  
(72) Киун Сан (US);  
Кейт Уэн (US);  
Ксиаминг Жоу (CN)  
(74) Тамаз Шилакадзе  
(85) 2006 01 23  
(86) PCT/US2004/023912, 2004 07 23

(54) ПИПЕРИДИНОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ, ИХ СОДЕРЖАЩИЕ

(57) Соединение формулы:



(R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, X, Ar<sub>1</sub>, Ar<sub>2</sub> и m значения определены в описании), или его фармацевтически приемлемая соль, содержащая его композиция и комплект, способ получения этой композиции и применение для животных при недержании мочи, язве, синдроме раздраженной кишки, воспалительном заболевании кишки для приготовления лечебного и ингибирующего VR1 функцию в клетке медикамента.

Пункты: 13 независ.  
23 завис.

(10) AP 2008 10167 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 401/14  
C 07 D 413/14  
A 61 K 31/14  
A 61 P 25/18

(21) AP 2005 010167 (22) 2005 12 22  
(31) 60/642,058; PCT/IB2005/003937  
(32) 2005 01 07; 2005 12 22  
(33) US; WO  
(71) ფაიზერ პროდაქტს ინკ. (US)  
ისტერნ პოინტ როუდ, გროტონი,  
კონექტიკუტი 06340 (US)  
(72) პატრიკ რობერტ ვერპოესტი (US);  
ქრისტოფერ ჯონ ჰელალი (US);  
დენის ჯეი ჰუვერი (US);  
ჯონ მაიკლ ჰამფრი (US)  
(74) შალვა გვარამაძე  
(85) 2007 07 06

(86) PCT/IB2005/003937, 2005 12 22  
 (54) *ჰეტეროარომატიკული ჰინოლინური ნაერთები და მათი გამოყენება PDE10 ინჰიბიტორების სახით*  
 (57) გამოგონება ეხება ჰეტეროარომატიკულ, კერძოდ, ჰინოლინის ნაერთებს, რომელიც წარმოადგენს PDE 10 შერჩევით ინჰიბიტორებს, ასევე, ამ ნაერთების შემცველ კომპოზიციებს და მათ გამოყენებას ცენტრალური ნერვული სისტემის ან სხვა სახის დარღვევების სამკურნალოდ.  
 მუხლები: 7 დამოუკიდებელი  
 13 დამოკიდებული

**(10) AP 2008 10167 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 401/14**  
**C 07 D 413/14**  
**A 61 K 31/14**  
**A 61 P 25/18**

(21) AP 2005 010167 (22) 2005 12 22  
 (31) 60/642,058; PCT/IB2005/003937  
 (32) 2005 01 07; 2005 12 22  
 (33) US; WO  
 (71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)  
 Eastern Point Road, Groton, Connecticut  
 06340 (US)  
 (72) VERHOEST, Patrick, Robert (US);  
 HELAL, Christopher, John (US);  
 HOOVER, Dennis, Jay (US);  
 HUMPHREY, John, Michael (US)

(74) Shalva Gvaramadze  
 (85) 2007 07 06  
 (86) PCT/IB2005/003937, 2005 12 22  
 (54) **HETEROAROMATIC QUINOLINE COMPOUNDS AND THEIR USE AS PDE10 INHIBITORS**  
 (57) The invention pertains to heteroaromatic compounds in particular to quinoline compounds which are selective inhibitors of PDE10, also to compositions comprising said compounds and use thereof for treating certain central nervous system (CNS) or other disorders.  
 Claims: 7 independent  
 13 dependent

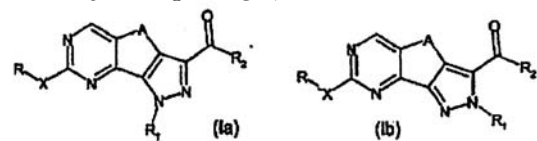
**(10) AP 2008 10167 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 401/14**  
**C 07 D 413/14**  
**A 61 K 31/14**  
**A 61 P 25/18**

(21) AP 2005 010167 (22) 2005 12 22  
 (31) 60/642,058; PCT/IB2005/003937  
 (32) 2005 01 07; 2005 12 22  
 (33) US; WO  
 (71) Пфайзер Продактс Инк. (US)  
 (72) Патрик Роберт Верхоуст (US);  
 Кристофер Джон Хелал (US);  
 Денис Джей Хувер (US);

Джон Майкл Хамфри (US)  
 (74) Шалва Гварамадзе  
 (85) 2007 07 06  
 (86) PCT/IB2005/003937, 2005 12 22  
 (54) **ГЕТЕРОАРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ХИНОЛИНОВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРОВ PDE10**  
 (57) Изобретение относится к гетероароматическим, в частности, к хинолиновым соединениям, которые представляют избранные ингибиторы PDE10, также, к композициям, содержащим эти соединения и их применению для лечения нарушений центральной нервной системы или других видов расстройств.  
 Пункты: 7 независ.  
 13 завис.

**(10) AP 2008 9128 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 487/04**  
**C 07 D 487/14**  
**A 61 K 31/519**  
**A 61 P 35/00**

(21) AP 2004 009128 (22) 2004 04 27  
 (31) 60/472,661  
 (32) 2003 05 22  
 (33) US  
 (71) ნერვიანო მედიკალ საინსიზ ს.რ.დ.(IT)  
 ვიალე პასტერ, 10, ნევიანო (მი) (IT)  
 (72) გაბრიელა ტრაკვანდი (IT);  
 მარია გაბრიელა ბრასკა (IT);  
 რობერტო დ'ალესიო (IT);  
 პაოლო პოლუჩი (IT);  
 ფულვია როლეტო (IT);  
 ანა ვულპეტი (IT);  
 პაოლო პეგარელო (IT);  
 აკილე პანცერი (IT);  
 ფრანჩესკა კვარტიერი (IT);  
 რონ ფერგიუსონი (US);  
 პაოლა ვიანელი (IT);  
 დანიელე ფანჩელი (IT)  
 (74) თამაზ შილაკაძე  
 (85) 2005 12 21  
 (86) PCT/EP2004/050612, 2004 04 27  
 (54) *პირაზოლ-ჰინაზოლინის წარმოებულები, მათი მიღების ხერხი და მათი გამოყენება პინაზას ინჰიბიტორების სახით*  
 (57) ნაერთი, ფორმულით (1a) ან (1b)



(R, R<sub>1</sub> და R<sub>2</sub> მნიშვნელობები განსაზღვრულია აღწერილობაში), მათი მიღების ხერხი, მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიცია, ნაერები ან პროდუქტი და ორი ან ორზე მეტი ნაერთის (1a) ან (1b) ბიბლიოთეკა და

გამოყენება კიბოს საწინააღმდეგო თერაპიაში.

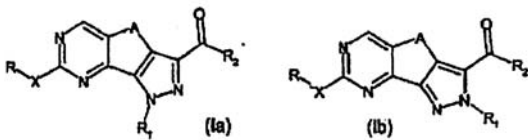
მუხლები: 9 დამოუკიდებელი  
18 დამოკიდებულო

(10) AP 2008 9128 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 487/04  
C 07 D 487/14  
A 61 K 31/519  
A 61 P 35/00

- (21) AP 2004 009128 (22) 2004 04 27
- (31) 60/472,661
- (32) 2003 05 22
- (33) US
- (71) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)  
Viale Pasteur, 10 Nerviano (MI) (IT)
- (72) TRAQUANDI, Gabriella (IT);  
BRASCA, Maria Gabriella (IT);  
D'ALESSIO, Roberto (IT);  
POLUCCI, Paolo (IT);  
ROLETTO, Fulvia (IT);  
VULPETTI, Anna (IT);  
PEVARELLO, Paolo (IT);  
PANZERI, Achille (IT);  
QUARTIERI, Francesca (IT);  
FERGUSON, Ron (US);  
VIANELLO, Paola (IT);  
FANCELLI, Daniele (IT)

- (74) Tamaz Shilakadze
- (85) 2006 23 21
- (86) PCT/EP2004/050612, 2004 04 27
- (54) **PYRAZOLO-QUINAZOLINE DERIVATIVES, PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS KINASE INHIBITORS**

(57) A compound of the formula (1a) or (1b)



(values of R, R<sub>1</sub> and R<sub>2</sub> are provided in the description), method for their production, as pharmaceutical composition comprising them, a kit or a product and a library of two or more compounds (1a) or (1b) and use thereof for anti-cancer therapy.

Claims: 9 independent  
18 dependent

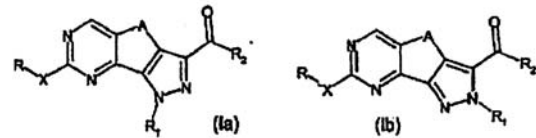
(10) AP 2008 9128 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 487/04  
C 07 D 487/14  
A 61 K 31/519  
A 61 P 35/00

- (21) AP 2004 009128 (22) 2004 04 27
- (31) 60/472,661

- (32) 2003 05 22
- (33) US
- (71) Nerviano Medical Saинсиз С.Р.Л. (IT)
- (72) Габриелла Тракванди (IT);  
Мария Габриелла Браска (IT);  
Роберто Д'Алессио (IT);  
Паоло Полуцци (IT);  
Фульвия Ролетто (IT);  
Анна Вульпети (IT);  
Паоло Певарелло (IT);  
Акилле Панцери (IT);  
Фрическа Квартъери (IT);  
Рон Фергюсон (IT);  
Паоло Вианелло (IT);  
Даниеле Фанчелли (IT)

- (74) Тамаз Шилакадзе
- (85) 2005 12 21
- (86) PCT/EP2004/050612, 2004 04 27
- (54) **ПРОИЗВОДНЫЕ ПИРАЗОЛО-КИНАЗОЛИНА, СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРОВ КИНАЗ**

(57) Соединение формулы (1a) или (1b)



(значения R, R<sub>1</sub> и R<sub>2</sub> определены в описании), способ их получения, содержащая их фармацевтическая композиция, набор или продукт и библиотека двух или более двух соединений (1a) или (1b) и применение для противораковой терапии.

Пункты: 9 независ.  
18 завис.

(10) AP 2008 9673 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 489/00  
C 07 D 489/08

- (21) AP 2005 009673 (22) 2005 03 30
- (31) 60/577,492; 60/601,534; 60/620,072;  
60/648,625; 60/651,778
- (32) 2004 03 30; 2004 08 13; 2004 10 18;  
2005 01 31; 2005 02 10
- (33) US; US; US; US; US
- (71) ეურო-ცელტიკ ს.ა.(LU)  
122, ბულვარ დე ლა პეტრუს, L-2330  
ლუქსემბურგი (LU)
- (72) რობერტ ჩეპმენი (US);  
ლონ ს.რაიდერი (US);  
კაი ონგი (US);  
დონალდ კაილი (US);  
რობერტ კუპერი (US)

- (74) თამაზ შილაკაძე
- (85) 2006 10 27
- (86) PCT/US2005/010666, 2005 03 30
- (54) **ოქსიკოლონის ჰიდროქსილიზის მიღების ხერხი, რომელიც შეიცავს 25**



**PPM-ზე ნაკლებ 14-ჰიდროქსიკოდეინის**

(57) გამოგონება ეხება ოქსიკოდონ ჰიდროქლორიდის კომპოზიციის, რომელშიც 14-ჰიდროქსიკოდეინონი არის 25 ppm-ზე ნაკლები, მიღების სერეს.

მუხლები: 21 დამოუკიდებელი  
41 დამოკიდებული

ფიგურა: 5

**(10) AP 2008 9673 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 489/00**  
**C 07 D 489/08**

(21) AP 2005 009673 (22) 2005 03 30

(31) 60/577,492; 60/601,534; 60/620,072;  
60/648,625; 60/651,778

(32) 2004 03 30; 2004 08 13; 2004 10 18;  
2005 01 31; 2005 02 10

(33) US; US; US; US; US

(71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)  
122, Boulevard de la Pétrusse, L-2330  
Luxembourg (LU)

(72) CHAPMAN, Robert (US);  
RIDER, Lonn, S. (US);  
HONG, Qi (US);  
KYLE, Donald (US);  
KUPPER, Robert (US)

(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2006 10 27

(86) PCT/US2005/010666, 2005 03 30

**(54) PROCESS FOR PREPARING  
OXYCODONE HYDROCHLORIDE  
HAVING LESS THAN 25 PPM 14-  
HYDROXYCODEINONE**

(57) An invention refers to a process for preparing an oxycodone hydrochloride composition having less than 25 ppm of 14-hydroxycodone.

Claims: 21 independent  
41 dependent

Fig.: 5

**(10) AP 2008 9673 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 489/00**  
**C 07 D 489/08**

(21) AP 2005 009673 (22) 2005 03 30

(31) 60/577,492; 60/601,534; 60/620,072;  
60/648,625; 60/651,778

(32) 2004 03 30; 2004 08 13; 2004 10 18;  
2005 01 31; 2005 02 10

(33) US; US; US; US; US

(71) Euro-Celtique S.A. (LU)

(72) Роберт Чепмен (US);  
Лонн С. Райдер (US);  
Кай Онг (US);  
Доналд Кайл (US);  
Роберт Купер (US)

(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2006 10 27

(86) PCT/US2005/010666, 2005 03 30

**(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ГИДРО-  
ХЛОРИДА АКСИКОДОНА, СОДЕР-  
ЖАЩЕГО МЕНЕЕ 25 PPM 14-ГИДРО-  
КСИКОДЕИНОНА**

(57) Изобретение касается способа получения композиции оксикодона гидрохлорида, содержащей 14-гидроксикодеинон менее 25ppm.

Пункты: 21 независ.  
41 завис.

Фиг.: 5

**(10) AP 2008 9748 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 498/10**  
**A 61 K 31/527**  
**A 61 P 31/18**  
**C 07 D 498/20**  
**C 07 D 487/10**  
**C 07 D 471/10**  
**C 07 D 491/20**

(21) AP 2005 009748 (22) 2005 04 22

(31) 60/570,348

(32) 2004 05 12

(33) US

(71) ბრისტოლ- მაიერს სკუიბ კო.(US)  
როუტ 206 ენდ პროვინს ლაინ როუდ,  
პრინსტონი, NJ 08543-4000 (US)

(72) ბ.ნარასიმჟულუ ნაიდუ (IN)

(74) თამაზ შილაკაძე

(85) 2006 12 11

(86) PCT/US2005/013911, 2005 04 22

**(54) აივ-ის ინტეგრაცია ინჰიბიტორების  
ციკლური პერიმიდინონის ნაერთების**

(57) გამოგონება მოიცავს პერიმიდინონის ნაერთებს, რომელიც აინჰიბირებს აივ-ინტეგრაციას და ხელს უშლის ვირუსის ინტეგრაციას ადამიანის დნმ-ში. ასევე ეხება მათ შემცველ ფარმაცევტულ კომპოზიციებს, რომელიც გამოიყენება აივ-ით გამოწვეული ინფექციის სამკურნალოდ.

მუხლები: 5 დამოუკიდებელი  
7 დამოკიდებული

**(10) AP 2008 9748 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 498/10**  
**A 61 K 31/527**  
**A 61 P 31/18**  
**C 07 D 498/20**  
**C 07 D 487/10**  
**C 07 D 471/10**  
**C 07 D 491/20**

(21) AP 2005 009748 (22) 2005 04 22

(31) 60/570,348

(32) 2004 05 12

(33) US

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

Route 206 and Provinceline Road, Princeton, NJ 08543-4000 (US)  
 (72) NAIDU, B. Narasimhulu (IN)  
 (74) Tamaz Shilakadze  
 (85) 2006 12 11  
 (86) PCT/US2005/013911, 2005 04 22  
**(54) HIV INTEGRASE INHIBITORS: CYCLIC PYRIMIDINONE COMPOUNDS**  
 (57) The invention encompasses a series of pyrimidinone compounds which inhibit HIV integrase and thereby prevent viral integration into human DNA. Additionally, pharmaceutical compositions and methods for treating those infected with HIV are encompassed.  
 Claims: 5 independent  
 7 dependent

**(10) AP 2008 9748 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 498/10**  
**A 61 K 31/527**  
**A 61 P 31/18**  
**C 07 D 498/20**  
**C 07 D 487/10**  
**C 07 D 471/10**  
**C 07 D 491/20**

(21) AP 2005 009748      (22) 2005 04 22  
 (31) 60/570,348  
 (32) 2004 05 12  
 (33) US  
 (71) Бристоль – Майерс Скуиб Ко. (US)  
 (72) Б. Нарасимхулу Наиду (IN)  
 (74) Тамаз Шилакадзе  
 (85) 2006 12 11  
 (86) PCT/US2005/013911, 2005 04 22

**(54) ИНГИБИТОРЫ ВИЧ-ИНТЕГРАЗЫ: СОЕДИНЕНИЯ ЦИКЛИЧЕСКОГО ПИРИМИДИНОНА**  
 (57) Изобретение включает соединения пиримидинона, которые ингибируют ВИЧ-интегразу и препятствуют интеграции вируса в ДНК человека. Также относится к содержащим их фармацевтическим композициям, которые используются для лечения инфекции, вызванной ВИЧ.  
 Пункты: 5 независ.  
 7 завис.

**(10) AP 2008 9218 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 K 16/28**  
**A 61 K 39/395**

(21) AP 2004 009218      (22) 2004 08 03  
 (31) 60/495,200  
 (32) 2003 08 13  
 (33) US  
 (71) ფაიზერ პროდაქტს ინკ.(US)  
 ისტერნ პოინტ როუდ, გროტონ, შტატი კონექტიკუტი 06340 (US)  
 (72) ბრიუს დევიდ კოჰენი (US);  
 ვაჰე ბედიანი (US)

(74) შალვა გვარამაძე  
 (85) 2006 02 13  
 (86) PCT/IB2004/002555, 2004 08 03  
**(54) ადამიანის მონოკლონური IGF-1R ანტისხეულები**  
 (57) წარმოდგენილია ადამიანის ინსულინის მსგავსი ზრდის ფაქტორი 1-ის რეცეპტორის (IGF-1R) შემაკავშირებელი მონოკლონური ანტისხეული, რომელიც ვარიანტული უბნის ჩარჩოს უბანში შეიცავს სომატურ მუტაციას. აღნიშნულ ანტისხეულს იყენებენ სიმსივნის სამკურნალოდ.  
 მუხლები: 7 დამოუკიდებელი  
 4 დამოკიდებული  
 ფიგურა: 10

**(10) AP 2008 9218 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 K 16/28**  
**A 61 K 39/395**

(21) AP 2004 009218      (22) 2004 08 03  
 (31) 60/495,200  
 (32) 2003 08 13  
 (33) US  
 (71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)  
 Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340 (US)  
 (72) COHEN, Bruce, David (US);  
 BEDIAN, Vahe (US)  
 (74) Shalva Gvaramadze  
 (85) 2006 02 13  
 (86) PCT/IB2004/002555, 2004 08 03  
**(54) MODIFIED HUMAN IGF-1R ANTIBODIES**

(57) The present invention relates to a human monoclonal antibody the binding human insulin-like growth factor I receptor (IGF-IR) wherein the variable framework region has somatic mutation. Said antibody is effective to treat tumors.  
 Claims: 7 independent  
 4 dependent  
 Fig.: 10

**(10) AP 2008 9218 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 K 16/28**  
**A 61 K 39/395**

(21) AP 2004 009218      (22) 2004 08 03  
 (31) 60/495,200  
 (32) 2003 08 13  
 (33) US  
 (71) Пфайзер Продактс Инк. (US)  
 (72) Брюс Дэвид Кохэн (US);  
 Вахе Бедиан (US)  
 (74) Шалва Гварамадзе  
 (85) 2006 02 13  
 (86) PCT/IB2004/002555, 2004 08 03  
**(54) МОДИФИЦИРОВАННЫЕ IGF-1R АНТИТЕЛА ЧЕЛОВЕКА**

(57) Представлено моноклональное антитело человека, связывающий рецептор-1 инсулиноподобного фактора роста (IGF-1R) которого в

вариабельном участке каркасного региона со-  
держит соматическую мутацию. Указанное  
антигело используют для лечения опухолей.

Пункты: 7 независ.

4 завис.

Фиг.: 10

**ბანომონეტები E**

**E 04**

(10) AP 2008 10041 A (51) Int. Cl. (2006)

E 04 H 9/10

E 04 B 2/74

F 41 H 5/24

F 41 H 5/013

(21) AP 2005 010041 (22) 2005 11 03

(31) 20 2004 017 222.4; 20 2004 018 705.1

(32) 2004 11 04; 2004 12 02

(33) DE; DE

(71) კნაუფ გიპს კგ (DE)

ამ ბანჰოფ 7, 97346 იპფენი, (DE)

(72) ჯორჯ კრემერი (DE);

კლაუს ვანდლერი (DE)

(74) გურამ ციციშვილი

(85) 2007 05 03

(86) PCT/EP2005/011777, 2005 11 03

(54) **ტიხრის ტყვიამფრები კონსტრუქცია**

(57) გამოგონება განეკუთვნება ტყვიამფრები ვერტიკალური ტიხრის კონსტრუქციას, რომელიც შეიცავს ერთ- ან მრავალ შრიან შემონაკერს 11, 12 ორი მხრიდან, დამცავ ფირფიტებსა 13-16 და შემონაკერებს 11, 12 შორის დაყენებულ მრავალრიცხოვან დგარებს 17-19, 51-53. შემონაკერები 11, 12 პირდაპირ ან არაპირდაპირ ეყრდნობა დგარებს 17-19, 51-53. სხვა ტყვიამფრები ფირფიტები, რომლებიც, სულ მცირე, ნაწილობრივ შედგება თაბაშირობოტკოვანი მასალებისგან, ახდენს განფენილი ტყვიამფრები დაბრკოლების 25 ფორმირებას.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

12 დამოკიდებული

ფიგურა: 4

(10) AP 2008 10041 A (51) Int. Cl. (2006)

E 04 H 9/10

E 04 B 2/74

F 41 H 5/24

F 41 H 5/013

(21) AP 2005 010041 (22) 2005 11 03

(31) 20 2004 017 222.4; 20 2004 018 705.1

(32) 2004 11 04; 2004 12 02

(33) DE; DE

(71) KNAUF GIPS AG (DE)

Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen (DE)

(72) KRÄMER, Georg (DE);

WANDLER, Klaus (DE)

(74) Guram Tsitsishvili

(85) 2007 05 03

(86) PCT/EP2005/011777, 2005 11 03

(54) **SHOT-PROOF SEPARATING WALL CONSTRUCTION**

(57) The invention relates to a shot-proof upright-type separating wall construction respectively comprising single or multi-layered planking 11, 12 on two sides, with cover plates 13 -16 and a plurality of stanchions 17-19, 51-53 arranged between the planking 11, 12. The planking 11, 12 are maintained directly or indirectly on the stanchions 17-19, 51-53. The other shot plates partially consist of plaster fiber materials, form a flat extended slot inhibiting facility 25.

Claims: 1 independent

12 dependent

Fig.: 4

(10) AP 2008 10041 A (51) Int. Cl. (2006)

E 04 H 9/10

E 04 B 2/74

F 41 H 5/24

F 41 H 5/013

(21) AP 2005 010041 (22) 2005 11 03

(31) 20 2004 017 222.4; 20 2004 018 705.1

(32) 2004 11 04; 2004 12 02

(33) DE; DE

(71) Кнауф Гипс АГ (DE)

(72) Джордж Крэмер (DE);

Клаус Вандлер (DE)

(74) Гурам Цицишвили

(85) 2007 05 03

(86) PCT/EP2005/011777, 2005 11 03

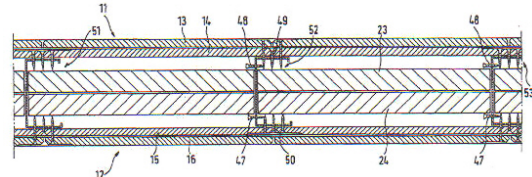
(54) **ПУЛЕСТОЙКАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕГОРОДКИ**

(57) Изобретение относится к конструкции пулестойкой перегородки, включающей в себя одно-или многослойную обшивку 11,12 с двух сторон, защитные пластины 13-16 и многочисленные стойки 17-19, 51-53, установленные между обшивкой 11,12. Обшивка 11,12 напрямую или не напрямую опирается на стойки 17-19, 51-53. Другие пулестойкие пластины, которые по меньшей мере, частично состоят из гипсоволоконных материалов, формируют протяженное пулестойкое препятствие 25.

Пункты: 1 независ.

12 завис.

Фиг.: 4



**ბანომონეტები F**

## F 16

(10) AP 2008 10273 A (51) Int. Cl. (2006)  
F 16 L 51/02

- (21) AP 2007 010273 (22) 2007 09 20  
(71) ლეონ მახარაძე (GE)  
ზესტაფონის ქ. 18, კორპ. 2, ბ. 12, 0180, თბილისი (GE);  
კახი ხატიაშვილი (GE)  
საბურთალოს ქ. 40, ბ. 54, 0194, თბილისი (GE);  
ვლადიმერ სილაგაძე (GE)  
რადიანის ქ.20, ბ.9, 0179, თბილისი (GE);  
ლევან გავაშელი (GE)  
იქალთოს ქ.8, ბ.10, 0171, თბილისი (GE);  
მარად ჯანგიძე (GE)  
გლდანის მას. IV მკრ., კორპ.92ა, ბ.38, 0167, თბილისი (GE);  
რევაზ ნასკიდაშვილი (GE)  
ქურდიანის ქ.31, 0112, თბილისი (GE)
- (72) ლეონ მახარაძე (GE);  
კახი ხატიაშვილი (GE);  
ვლადიმერ სილაგაძე (GE);  
ლევან გავაშელი (GE);  
მარად ჯანგიძე (GE);  
რევაზ ნასკიდაშვილი (GE)

(54) *კომპენსატორი მაგისტრალური მილსადენი სისტემისათვის*

(57) კომპენსატორი შეიცავს მილტუჩებიან ცილინდრულ გარსაცმს 2, რომელიც განთავსებულია მილის ორ ნაწილად 1 განცალკევების ადგილას, რომელთაც აქვს შიგნიდან გარეთ მიმართული შვერილები 10. ეს უკანასკნელნი გარსაცმის შიგა ზედაპირთან ქმნიან ცილინდრულ კამერებს, რომლებშიც განთავსებულია ელასტომერისაგან დამზადებული ბურთულები 5. ამასთან, გარსაცმი მილის ცალკეულ მხარეებზე ხისტად დამაგრებულ მილტუჩებთან 7, რომელთა შორისაც განთავსებულია დრეკადი ცილინდრული მილყელები 4, დაკავშირებულია ზამბარების 6 საშუალებით, რომლებიც ერთი ბოლოთი დაკავშირებულია მილტუჩებთან 7, მეორე ბოლოთი კი სარეგულირებელი ქანჩებით 9 გარსაცმის მილტუჩებთან 3.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
ფიგურა: 1

(10) AP 2008 10273 A (51) Int. Cl. (2006)  
F 16 L 51/02

- (21) AP 2007 010273 (22) 2007 09 20  
(71) Leon Makharadze (GE)  
Zestafoni St. 18, build. 2, ap. 12, 0180, Tbilisi (GE);  
Kakhi Khatiashvili (GE)  
Saburtalo St. 40, ap. 54, 0194, Tbilisi (GE);  
Vladimir Silagadze (GE)  
Radianis k.20, b.9, 0179, Tbilisi (GE);

- Levan Gavasheli (GE)  
Iqaltos k.8, b.10, 0171, Tbilisi (GE);  
Marad Jangidze (GE)  
Gldanis mas. IV mkr., korp.92a, b.38, 0167, Tbilisi (GE);  
Revaz Naskidashvili (GE)  
Kurdianis k.31, 0112, Tbilisi (GE)
- (72) Leon Makharadze (GE);  
Kakhi Khatiashvili (GE);  
Vladimir Silagadze (GE);  
Levan Gavasheli (GE);  
Marad Jangidze (GE);  
Revaz Naskidashvili (GE)

(54) **COMPENSATOR FOR TRUNK PIPELINE SYSTEM**

(57) A compensator comprises a flanged cylindrical case 2, which is placed in the point of the pipe division into two parts 1, which have the projections 10 directed from the inside to outwards. These projections together with the inner surface of the case form the cylindrical chambers, in which the balls 5 made from elastomer are disposed. The case with the rigidly fixed flanges 7 from each side of the pipe, between which are disposed the elastic cylindrical branch-pipes 4 is joined by means of springs 6 which by one end are connected to flanges 7 and by another end – by adjusting nuts 9 to the flanges 3 of the case.

Claims: 1 independent  
Fig.: 1

(10) AP 2008 10273 A (51) Int. Cl. (2006)  
F 16 L 51/02

- (21) AP 2007 010273 (22) 2007 09 20  
(71) Leon Makharadze (GE);  
Кахи Хатиашвили (GE);  
Владимир Силагадзе (GE);  
Леван Гавашели (GE);  
Марад Джангидзе (GE);  
Реваз Наскидашвили (GE)
- (72) Leon Makharadze (GE);  
Кахи Хатиашвили (GE);  
Владимир Силагадзе (GE);  
Леван Гавашели (GE);  
Марад Джангидзе (GE);  
Реваз Наскидашвили (GE)

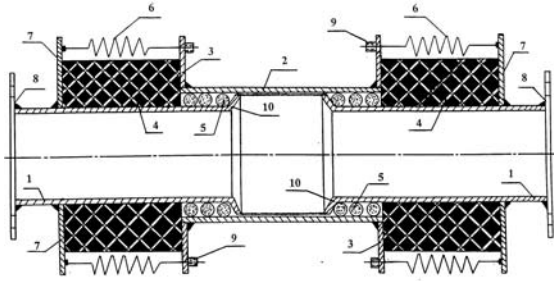
(54) **КОМПЕНСАТОР ДЛЯ СИСТЕМЫ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРО – ВОДА**

(57) Компенсатор содержит фланцевый цилиндрический кожух 2, который размещен в месте раздела трубы на две части 1, которые имеют направленные изнутри наружу выступы 10. Эти последние вместе с внутренней поверхностью кожуха образуют цилиндрические камеры, в которых расположены выполненные из эластомера шарики 5. При этом кожух с жестко закрепленными фланцами 7 с каждой стороны трубы, между которыми размещены гибкие цилиндрические патрубки 4, связан посред-

ством пружин 6, которые одним концом связаны с фланцами 7, вторым же концом регулировочными гайками 9 с фланцами 3 кожуха.

Пункты: 1

Фиг.: 1



## 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 10467 U (51) Int. Cl. (2006)

A 01 F 25/00

(21) AU 2007 010467 (22) 2007 12 28

(71) მიხეილ ძაძამია (GE)

ბარნოვის ქ. 27, 0108, თბილისი (GE)

(72) მიხეილ ძაძამია (GE)

(54) **მწვანე ხილის გოგონადად შენარჩუნების ხერხი ტრანსპორტირებისას**

(57) ხერხი ითვალისწინებს ყინულის მომზადებას პლასტიკური მასალის ბრტყელ არანაკლებ 2 სმ სისქის ბოთლებში წყლის გაყინვით და მწვანე ხილის შეფუთვის შესაფუთ მოცულობაში მწვანე ხილისა და ყინულიანი ბოთლების ფენებად განლაგებით.

(10) AU 2008 10467 U (51) Int. Cl. (2006)

A 01 F 25/00

(21) AU 2007 010467 (22) 2007 12 28

(71) Mikheil Dzadzamia (GE)

Barnovis k. 27, 0108, Tbilisi (GE)

(72) Mikheil Dzadzamia (GE)

(54) **METHOD FOR PRESERVATION OF GREENS FRESHNESS AT TRANSPORTATION**

(57) A method comprises preparing ice by water freezing in flat plastic bottles having thickness not less than 2 cm and packing greens by placing in layers the greens and the bottles with ice into packing capacity.

(10) AU 2008 10467 U (51) Int. Cl. (2006)

A 01 F 25/00

(21) AU 2007 010467 (22) 2007 12 28

(71) Михаил Дзадзамия (GE)

(72) Михаил Дзадзамия (GE)

(54) **СПОСОБ СОХРАНЕНИЯ СВЕЖЕСТИ ЗЕЛЕНИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

(57) Способ предусматривает приготовление льда замораживанием воды в плоских пластиковых, толщиной не менее 2 см бутылках

и упаковку зелени с послыйным размещением зелени и бутылок со льдом в упаковочные емкости.

### A 23

(10) AU 2008 10657 U (51) Int. Cl. (2006)

A 23 L 2/00

(21) AU 2008 010657 (22) 2008 04 23

(71) ია იმედაძე (GE)

ფიროსმანის ქ.12, 4600, ქუთაისი (GE);

დავით იმედაძე (GE)

ფიროსმანის ქ.12, 4600, ქუთაისი (GE);

გრიგოლ იმედაძე (GE)

ფიროსმანის ქ.12, 4600, ქუთაისი (GE)

(72) ია იმედაძე (GE);

დავით იმედაძე (GE);

გრიგოლ იმედაძე (GE)

(54) **შალკოვოლო მაზიანი სასმელი**

(57) სასმელი შეიცავს გ/ლ-ზე: დამატებობელი ნივთიერების სახით - 100-140 შაქარს ან შაქრის შემცველს, არომატიზატორის სახით - 0,08-18,0 არომატიზატორს "ფორთოხალს", "კოლას", "ნაღებს", "ტარსუნას", "ლიმონს", "აგამს", "მსხალს", "მანგოს", "კეისს" ან "ფეისოას", 8,0-12,0 ლიმონმჟავას, 0,2-0,7 ნატრიუმის ბენზოატს, 3,0-6,0 ნასშირორუანგს, და/ან დამატებით - 1,0-7,0 საკვებ საღებავს და/ან 0,04-0,08 ვანილს, დანარჩენს - წყალს.

(10) AU 2008 10657 U (51) Int. Cl. (2006)

A 23 L 2/00

(21) AU 2008 010657 (22) 2008 04 23

(71) Ija Imedadze (GE)

Pirosmanis q.12, 4600, Kutaisi (GE);

David Imedadze (GE)

Pirosmanis q.12, 4600, Kutaisi (GE);

Grigol Imedadze (GE)

Pirosmanis q.12, 4600, Kutaisi (GE)

(72) Ija Imedadze (GE);

David Imedadze (GE);

Grigol Imedadze (GE)

**(54) NONALCOHOLIC CARBONATED DRINK**

(57) A drink comprises g/l: as a sweetening agent - 100-140 sugar or sweetener, as an aromatizer - 0,08-18,0 aromatizer "orange", "kola", "cream", "silky wormwood", "lemon", "peach", "pear", "mango", "kiwi" or "feijoa", 8,0-12,0 citric acid, 0,2-0,7 sodium benzoate, 3,0-6,0 carbon dioxide and/or additionally 1,0-7,0 edible dye and/or 0,04-0,08 vanilla, the rest - water.

**(10) AU 2008 10657 U (51) Int. Cl. (2006) A 23 L 2/00**

(21) AU 2008 010657 (22) 2008 04 23

(71) Ия Имедадзе (GE);  
 Давид Имедадзе (GE);  
 Григорий Имедадзе (GE)

(72) Ия Имедадзе (GE);  
 Давид Имедадзе (GE);  
 Григорий Имедадзе (GE)

**(54) БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЙ ГАЗИРОВАННЫЙ НАПИТОК**

(57) Напиток содержит г/л: в качестве подслащивающего вещества - 100-140 сахара или заменителя сахара, в качестве ароматизатора - 0,08-18,0 ароматизатор "апельсин", "кола", "сливки", "тархун", "лимон", "персик", "груша", "манго", "киви" или "фейхоа", 8,0-12,0 лимонную кислоту, 0,2-0,7 бензоат натрия, 3,0-6,0 двуокись углерода, и/или дополнительно 1,0-7,0 пищевой краситель и/или 0,04 - 0,08 ваниль, остальное - воду.

**ბანყოფილება B**

**B 09**

**(10) AU 2008 10390 U (51) Int. Cl. (2006) B 09 C 1/00**

(21) AU 2007 010390 (22) 2007 11 22

(71) მარიამ ხარებაშვილი (GE)  
 სანზონის დას., კორპ. 8, ბ. 16, 0192, თბილისი (GE);  
 იზოლდა ხოხაშვილი (GE)  
 სამღერეთის ქ. 22, 0101, თბილისი (GE);  
 ლალი ქუთათელაძე (GE)  
 დიღმის მას. IV მკრ., კორპ. 20, ბ. 13, 0159, თბილისი (GE);  
 ედიშერ კვესიტაძე (GE)  
 აბაშელის ქ. 7ა, 0179, თბილისი (GE)

(72) მარიამ ხარებაშვილი (GE);  
 იზოლდა ხოხაშვილი (GE);  
 ლალი ქუთათელაძე (GE);  
 ედიშერ კვესიტაძე (GE)

**(54) ნიადაგის გაწმენდის ბიოლოგიური ხერხი**

(57) ნავთობპროდუქტებისგან დაბინძურებული ნიადაგების გაწმენდა ხორციელდება ნიადაგში სოკოს ადგილობრივი შტამის Chaetomium sp.2-2 ეფექტური რაოდენობის შეტანით.

**(10) AU 2008 10390 U (51) Int. Cl. (2006) B 09 C 1/00**

(21) AU 2007 010390 (22) 2007 11 22

(71) Mariam Kharebashvili (GE)  
 Sanzonis das., korp. 8, b. 16, 0192, Tbilisi (GE);  
 Izolda Khokhashvili (GE)  
 Samgheretis k. 22, 0101, Tbilisi (GE);  
 Lali Kutateladze (GE)  
 Dighmis mas. IV mkr., korp. 20, b. 13, 0159, Tbilisi (GE);  
 Edisher Kvesitadze (GE)  
 Abashelis k. 7a, 0179, Tbilisi (GE)

(72) Mariam Kharebashvili (GE);  
 Izolda Khokhashvili (GE);  
 Lali Kutateladze (GE);  
 Edisher Kvesitadze (GE)

**(54) METHOD FOR BIOLOGICAL TREATMENT OF SOIL**

(57) Soil purification contaminated by oil products is effected by introducing the effective amount of local strain fungi Chaetomium sp. 2-2 into the soil.

**(10) AU 2008 10390 U (51) Int. Cl. (2006) B 09 C 1/00**

(21) AU 2007 010390 (22) 2007 11 22

(71) მარიამ ხარებაშვილი (GE);  
 იზოლდა ხოხაშვილი (GE);  
 ლალი კუთათელაძე (GE);  
 ედიშერ კვესიტაძე (GE)  
 (72) მარიამ ხარებაშვილი (GE);  
 იზოლდა ხოხაშვილი (GE);  
 ლალი კუთათელაძე (GE);  
 ედიშერ კვესიტაძე (GE)

**(54) СПОСОБ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ПОЧВЫ**

(57) Очистка почвы, загрязненной нефтепродуктами, осуществляется внесением в почву эффективного количества грибов местного штамма Chaetomium sp. 2-2.

**ბანყოფილება C**

**C 04**

**(10) AU 2008 8857 U (51) Int. Cl. (2006) C 04 B 7/24**

(21) AU 2005 008857 (22) 2005 06 20

(71) ნუგზარ ტყემალაძე (GE)  
 დავით აღმაშენებლის ქ.162, 2600, კასპი (GE)

(72) ნუგზარ ტყემალაძე (GE)  
 (74) ვახტანგ ტოროტაძე  
 (54) **ცემენტის კლინკერის მშრალი მეთოდით წარმოებაში ღუმელური აირებიდან მშრალად გამოცალკეებული მტვრის დაბრუნებას ტექნოლოგიურ ციკლში ნედლეულის ერთდროული დაფქვა-გამოშრობის ეტაპზე.**  
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
 ფიგურა: 1

**(10) AU 2008 8857 U (51) Int. Cl. (2006) C 04 B 7/24**

(21) AU 2005 008857 (22) 2005 06 20  
 (71) Nugzar Tkemaladze (GE)  
 Davit Agmasheneblis St. 162, 2600, Kaspi (GE)

(72) Nugzar Tkemaladze (GE)  
 (74) Vakhtang Torotadze  
 (54) **METHOD FOR UTILIZATION OF DUST DRY SEPARATED FROM FURNACE GAS IN THE PRODUCTION OF CEMENT CLINKER BY DRY METHOD**

(57) A method comprises recovery of the dust dry separated from furnace gases to technology cycle at the stage of simultaneous crushing-drying of the raw.  
 Claims: 1 independent  
 Fig.: 1

**(10) AU 2008 8857 U (51) Int. Cl. (2006) C 04 B 7/24**

(21) AU 2005 008857 (22) 2005 06 20  
 (71) Нугзар Ткемаладзе (GE)  
 (72) Нугзар Ткемаладзе (GE)  
 (74) Вахтанг Торотадзе

(54) **СПОСОБ УТИЛИЗАЦИИ ПЫЛИ ОТДЕЛЕННОЙ ВСУХУЮ ИЗ ПЕЧНЫХ ГАЗОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ЦЕМЕНТНОГО КЛИНКЕРА СУХИМ МЕТОДОМ**

(57) Способ предусматривает возврат отделенной всухую из печных газов пыли, в технологический цикл на этапе одновременного измельчения-сушки сырья.  
 Пункты: 1 независ.  
 Фиг.: 1

**C 06**

**(10) AU 2008 9475 U (51) Int. Cl. (2006) C 06 B 31/28**

(21) AU 2006 009475 (22) 2006 06 23  
 (71) ვლადიმერ ლორთქიფანიძე (GE)  
 ფანასკერტელის ქ. 17, ბ. 3, 0194,

თბილისი (GE);  
 თამაზ შარაშენიძე (GE)  
 ჩერქეზიშვილის ქ. 30, 0160,  
 თბილისი (GE);  
 ლევან შარაშენიძე (GE)  
 ჩერქეზიშვილის ქ. 30, 0160, თბილისი (GE)  
 (72) ვლადიმერ ლორთქიფანიძე (GE);  
 თამაზ შარაშენიძე (GE);  
 ლევან შარაშენიძე (GE)  
 (54) **წმალშემცველი შემთხვევადი ნივთიერება**

(57) ნივთიერება შეიცავს კომპონენტებს შემდეგი თანაფარდობით, მას. %:  
 გრანულირებული ამონიუმის გვარჯილა 70-80  
 მინერალური ზეთი 3 - 6  
 დიზელის საწვავი 3 - 6  
 მანგანუმის ორჟანგი, რკინის ფხვნილი ან სხვადასხვა დენტი 3.5-8  
 წყალი 8 - 16  
 თხევადი მინა ან ნატრიუმის ბორატი 0,1-0,2  
 გლიცერინი 1 - 3  
 პერლიტის ფხვნილი 1 - 4  
 მაგნაფლოკი 10 0,1 - 0,2  
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
 ცხრილი: 1

**(10) AU 2008 9475 U (51) Int. Cl. (2006) C 06 B 31/28**

(21) AU 2006 009475 (22) 2006 06 23  
 (71) Vladimir Lortkipanidze (GE)  
 Panaskertelis k. 17, b. 3, 0194, Tbilisi (GE);  
 Tamaz Sharashenidze (GE)  
 Cherkezishvili St. 30, 0160, Tbilisi (GE);  
 Levan Sharashenidze (GE)  
 Cherkezishvili St. 30, 0160, Tbilisi (GE)  
 (72) Vladimir Lortkipanidze (GE);  
 Tamaz Sharashenidze (GE);  
 Levan Sharashenidze (GE)

(54) **SLURRY EXPLOSIVE**  
 (57) A slurry explosive comprises the components in the following proportion, mass%:  
 granulated ammonium nitrate 70-80,  
 mineral oil 3-6  
 diesel oil 3-4  
 manganese dioxide, iron powder or various gunpowder 3,5-8  
 water 8-16  
 liquid glass or sodium borate 0,1-0,2  
 glycerin 1-3  
 pearlitic powder 1-4  
 magnaflok 10 0,1 - 0,2

Claims: 1 independent  
 Tables: 1

**(10) AU 2008 9475 U (51) Int. Cl. (2006) C 06 B 31/28**

(21) AU 2006 009475 (22) 2006 06 23



- (71) Владимир Лорткипанидзе (GE);  
Тамаз Шарашенидзе (GE);  
Леван Шарашенидзе (GE)
- (72) Владимир Лорткипанидзе (GE);  
Тамаз Шарашенидзе (GE);  
Леван Шарашенидзе (GE)
- (54) **ВОДОСОДЕРЖАЩЕЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО**
- (57) Вещество содержит компоненты в следующем соотношении, мас. %:  
гранулированная аммонийная селитра 70-80,  
минеральное масло 3-6,  
дизельное топливо 3-6,  
двуокись марганца, железный порошок или  
различный порох 3,5-8,  
вода 8-16,  
жидкое стекло или борат натрия 0,1-0,2,  
глицерин 1-3,  
перлитный порошок 1-4,  
магнафлок 10 0,1-0,2  
Пункты: 1 независ.  
Табл.: 1

**C 07**

- (10) AU 2008 9483 U (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 C 15/00
- (21) AU 2006 009483 (22) 2006 06 28
- (71) გიორგი მაჭარაძე (GE)  
ვარკეთილის -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, 0128, 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-АЦЕТАМИДО-2 ДЕЗОКСИ-α-D-ГЛИКОПИ-  
РАНОЗИЛХЛОРИДЫ**
- (57) ახდენენ შესაბამისი საქარდეების პერა-  
ცეტატების ურთიერთქმედებას ჰიდრაზინა-  
ცეტატთან დიმეთილფორმამიდის ან დიმე-  
თილფორმამიდის შემცველი ორგანული  
გამსხვებების ნარევიში, ამასთან, მიღებულ  
თავისუფალი ნახევარაცეტალური ჰიდ-  
როქსიდის შემცველ პერაცეტატს ამატებენ  
თიონილქლორიდს.  
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

- (10) AU 2008 9483 U (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 C 15/00
- (21) AU 2006 009483 (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 2-  
ACETAMIDO-2 DEOXY-α-D-  
GLYCOPYRANOSILCHLORIDES**
- (57) A method comprises interaction of the  
corresponding saccharide peracetat with hydro-  
zinacetate in the mixture of dimethylphormamide  
or dimethylformamide containing organic solvents;  
sulfinyl chloride is added into the peracetat  
containing the free semiacetate hydroxyl.  
Claims: 1 independent

- (10) AU 2008 9483 U (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 C 15/00
- (21) AU 2006 009483 (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) **СПОСОБПОЛУЧЕНИЯ 2-АЦЕТА –  
МИДО-2 ДЕЗОКСИ-α-D-ГЛИКОПИ-  
РАНОЗИЛХЛОРИДОВ**
- (57) Осуществляют взаимодействие соответ-  
ствующих сахаридов перацетатов с гидрози-  
нацетатом в смеси диметилформамида или ди-  
метилформамид содержащих органических рас-  
творителей, при этом в перацетат, содержащий  
свободный полуацетальный гидроксил добавля-  
ют тионилхлорид.  
Пункты: 1 независ .

**C 12**

**(10) AU 2008 10557 U (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 12 G 3/04**

(21) AU 2008 010557 (22) 2008 03 06

(71) გივი ჩიტორელიძე (GE)  
ვახტანგ მოსიძის ქ. 4, 0108,  
თბილისი (GE);  
მიხეილ ჩიტორელიძე (GE)  
ვახტანგ მოსიძის ქ. 4, 0108, თბილისი (GE)

(72) გივი ჩიტორელიძე (GE);  
მიხეილ ჩიტორელიძე (GE)

(54) **ლიქიორი**

(57) ლიქიორი მას.%-ში შეიცავს: 50-52 წითელ ღვინოს, 13-15 ხორბლის სპირტს, 16-18 შაქარს, 10-12 თაფლს, 0,2-0,3 ლიმონმუყვას, 0,04-0,5 კომშის 70%-იან სპირტიან ნაყენს, 0,02-0,03 ვანილს და დანარჩენს - შერბილებულ წყალს

**(10) AU 2008 10557 U (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 12 G 3/04**

(21) AU 2008 010557 (22) 2008 03 06

(71) Givi Chitorelidze (GE)  
Vakhtang Mosidzis k. 4, 0108, Tbilisi (GE);  
Mikheil Chitorelidze (GE)  
Vakhtang Mosidzis k. 4, 0108, Tbilisi (GE)

(72) Givi Chitorelidze (GE);  
Mikheil Chitorelidze (GE)

(54) **LIQUEUR**

(57) Liqueur in mass % comprises red wine 50-52, wheat spirit 13-15, sugar 16-18, honey 10-12, citric acid 0,2-0,3, 70% spirit infusion of quince 0,04-0,05, vanilla 0,02-0,03 and the rest - softened water.

**(10) AU 2008 10557 U (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 12 G 3/04**

(21) AU 2008 010557 (22) 2008 03 06

(71) Гиви Читорелидзе (GE);  
Михаил Читорелидзе (GE)

(72) Гиви Читорелидзе (GE);  
Михаил Читорелидзе (GE)

(54) **ЛИКЕР**

(57) Ликер в мас. % содержит: красное вино 50-52, пшеничный спирт 13-15, сахар 16-18, мед 10-12, лимонную кислоту 0,2-0,3, 70% спиртовую настойку айвы 0,04-0,05, ваниль 0,02-0,03 и остальное- умягченную воду.

### 3. სამრეწველო ნიმუშები

#### 3.1. ბანასხალი

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

### 3. INDUSTRIAL DESIGNS

#### 3.1. APPLICATIONS

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

### 3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

#### 3.1. ЗАЯВКИ (рефераты)

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

- (10) AD 2008 496 S (51) 11-01  
(21) AD 2008 000496 (22) 2008 08 20  
(28) 1  
(71) ნარიკო ოხარა (JP)  
538-18, აიამეიკემინამი 7-ჩომე, ნარა-ში,  
ნარა 631-0033 (JP);  
კუნიაკი ტაკამაცუ (JP)  
34-22, ოაზა, შინჩაია, მეივა-ხო, ტაკი-გუნ,  
მე 515-0314 (JP)  
(72) ნარიკო ოხარა (JP);  
კუნიაკი ტაკამაცუ (JP)  
(74) გიორგი გვინჯილია  
(54) **სამაჯურო**  
(55) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 120)



- (10) AD 2008 496 S (51) 11-01  
(21) AD 2008 000496 (22) 2008 08 20  
(28) 1  
(71) Nariko Ohara (JP)  
538-18, Ayameikeminami 7-chome, Nara-shi,  
Nara 631-0033 (JP);  
Kuniaki Takamatsu (JP)  
34-22, Oaza, Shinchaya, Meiwa-cho, Taki-  
gun, Mie 515-0314 (JP)  
(72) Nariko Ohara (JP);  
Kuniaki Takamatsu (JP)  
(74) George Gvindjilia  
(54) **BRACELET**  
(55) See color image of design (p. 120)

- (10) AD 2008 496 S (51) 11-01  
(21) AD 2008 000496 (22) 2008 08 20  
(28) 1  
(71) Нарико Охара (JP)  
Куниаки Такамацу (JP)  
(72) Нарико Охара (JP)  
Куниаки Такамацу (JP)  
(74) Георгий Гвинджилия  
(54) **БРАСЛЕТ**  
(55) Цветные изображения знаков смотрите  
(стр. 120)

#### 4. გამომგონებები

##### 4.1. პატენტები გამომგონებებზე (მეორე პუბლიკაცია)

#### 4. INVENTIONS

##### 4.1. PATENTS FOR INVENTIONS (second publication)

#### 4. ИЗОБРЕТЕНИЯ

##### 4.1. ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)

### განყოფილება A

A 61 K 31/165

A 61 P 1/00

A 61 P 3/04

A 61 P 9/00

A 61 P 25/20

#### A 01

(11) P 2008 4514 B (51) Int. Cl. (2006)  
A 01 D 51/00

(10) AP 2008 10000 A (44) 9(253)/2008

(21) AP 2007 010000

(22) 2007 04 23

(24) 2007 04 23

(73) გონა ქლენტი (GE)

სოფ. კონნარი, 4914, ჩოხატა-  
ურის რ-ნი (GE)

(72) გონა ქლენტი (GE)

(54) *ხილისა და კაკლოვანი კულტურების  
ნაყოფის ნიადაგის ზედაპირიდან  
ამბობები მოწყობილობა*

(10) AP 2008 9757 A

(21) AP 2006 009757

(22) 2006 12 12

(24) 2006 12 12

(31) 05,12647

(32) 2005 12 14

(33) FR

(73) ლე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)

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

(72) მარკ შულიენი (FR);

ფრანსუა ტარო (FR);

ჟან-მანუელ პეანი (FR);

პატრიკ უტრიში (CH)

(74) თამაზ შილაკაძე

(54) *ოროდისპერსიული ფარმაცევტული*

*კომპოზიცია აბრეშქაბინის*

*ორომუკოზური ან ენისქვეშა*

*შეშვანისთვის*

#### A 23

(11) P 2008 4504 B (51) Int. Cl. (2006)  
A 23 D 13/08

(10) AP 2008 9402 A (44) 9(253)/2008

(21) AP 2006 009402

(22) 2006 05 18

(24) 2006 05 18

(73) ანა იობიძე (GE)

ბუხაიძის II . მკრ. 25/32, 4600,

ქუთაისი (GE);

მანანა ქარჩავა (GE)

დავით აღმაშენებლის გამზ. 1/15, 4600,

ქუთაისი (GE);

მარია სილაგაძე (GE)

26 მაისის ქ. 45, 4600, ქუთაისი (GE);

დოდო თავდიდიშვილი (GE)

ვარლამიშვილის ქ.9/30, 4600,

ქუთაისი (GE)

(72) ანა იობიძე (GE);

მანანა ქარჩავა (GE);

მარია სილაგაძე (GE);

დოდო თავდიდიშვილი (GE)

(54) *ფშვილოვანი საკონდიტრო ნაწარმის  
მიღების ხერხი*

(11) P 2008 4501 B

(51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 31/00

A 61 K 31/14

A 61 K 31/4741

A 61 K 36/00

A 61 K 36/66

C 07 D 221/18

C 07 D 491/22

C 07 F 9/564

C 07 F 9/6561

C 07 F 9/59

C 07 F 9/6533

C 07 F 9/6509

C 07 F 9/6584

C 07 F 9/6539

C 07 G 5/00

(10) AP 2008 8963 A

(21) AP 2004 008963

(22) 2004 03 12

(24) 2004 03 12

(31) 03006015.6

(32) 2003 03 18

(33) EP

(86) PCT/EP2004/002637, 2004 03 12

(73) ვასილ ნოვიცკი (AT)

მარგარეტენშტრასე 7, A-1040,

#### A 61

(11) P 2008 4509 B (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 9/36

ვენა (AT)  
 (72) ვასილ ნოვიცკი (AT)  
 (74) გელა მიქაძე  
 (54) *მეოთხეული ხელილონიისა და ალკალიდის წარმოებულები, მათი მიღების ხერხი და მათი გამოყენება მედიკამენტების დასამზადებლად*

**(11) P 2008 4505 B (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/44 C 07 D 401/12 C 07 D 401/14**

(10) AP 2008 9458 A (44) 7(251)/2008  
 (21) AP 2004 009458  
 (22) 2004 12 16  
 (24) 2004 12 16  
 (31) 60/531,270  
 (32) 2003 12 18  
 (33) US  
 (86) PCT/US2004/042321, 2004 12 16  
 (73) ინსაით კორპორეიშენ (US)  
 ექსპერიმენტალ სთეიშნ, ბილდინგ 336, რუთ 141 ენდ ჰენრი კლეი როუდ, უილმინგტონი, დელავერი 19880 (US)  
 (72) ჩუ-ბიაო ქსუე (US);  
 ბრაიენ მეტკალფი (US);  
 ემი ქუი ჰანი (US);  
 დარიუს, ჯ. რობინსონი (US);  
 ჩანგ შენგ ჟენგი (US);  
 ანლაი უანგი (CN);  
 იინგქსინ ჟანგი (CN)  
 (74) შალვა გვარამაძე  
 (54) *3-ციკლოალკილამინოკიროლიდინის წარმოებულები როგორც ქემოკინის რეცეპტორების მოდულატორები*

**(11) P 2008 4499 B (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 38/21**

(10) AP 2008 8638 A (44) 7(251)/2008  
 (21) AP 2003 008638  
 (22) 2003 07 17  
 (24) 2003 07 17  
 (31) 60/396,393  
 (32) 2002 07 17  
 (33) US  
 (86) PCT/US2003/ 022440, 2003 07 17  
 (73) ბაიოჯენ აიდექ ემ ეი ინკ. (US)  
 14 კემბრიჯ სენტერ, კემბრიჯი, MA 02142 (US)  
 (72) როი, რ.ლობი (US)  
 (74) გურამ ციციშვილი  
 (54) *ინტერფერონ-β-ს გამოყენება თირკმლის უკმარისობის სამკურნალოდ*

### ბანყოფილება B

#### B 61

**(11) P 2008 4513 B (51) Int. Cl. (2006) B 61 K 9/00 B 61 K 9/12**

(10) AP 2008 9902 A (44) 9(253)/2008  
 (21) AP 2007 009902  
 (22) 2007 03 02  
 (24) 2007 03 02  
 (73) ნიკოლოზ მღებრიშვილი (GE)  
 ნუცუბიძის ფერდ., II მკრ., I კვარტ., კორპ. 2, ბ.1, 0177, თბილისი (GE);  
 კრისტოფერ ბარკანი (US)  
 205 ნორთ მეთიუს ავენიუ, ურბანა, IL 61801 (US);  
 გრიგორი იზბინსკი (CA)  
 4390 დე მეზონეგ ბულვარ, უესტმაუნტი, QC H3Z 1L5 (CA);  
 მარინე ტატანაშვილი (GE)  
 ვაჟა-ფშაველას გამზ. 47, კორპ.18, ბ.11, 0177, თბილისი (GE)  
 (72) ნიკოლოზ მღებრიშვილი (GE);  
 კრისტოფერ ბარკანი (US);  
 გრიგორი იზბინსკი (CA);  
 მარინე ტატანაშვილი (GE)  
 (54) *მოძრაობი შემადგენლობის გომოგრაფიკების ცხვითის დიაგნოსტიკების ხერხი და მოწყობილობა*

**(11) P 2008 4511 B (51) Int. Cl. (2006) B 61 K 9/00 B 61 K 9/12**

(10) AP 2008 9838 A (44) 9(253)/2008  
 (21) AP 2007 009838  
 (22) 2007 02 01  
 (24) 2007 02 01  
 (73) ნიკოლოზ მღებრიშვილი (GE)  
 ნუცუბიძის ფერდ., II მკრ., I კვარტ., კორპ. 2, ბ.1, 0177, თბილისი (GE);  
 კრისტოფერ ბარკანი (US)  
 205 ნორთ მეთიუს ავენიუ, ურბანა, IL 61801 (US);  
 გრიგორი იზბინსკი (CA)  
 4390 დე მეზონეგ ბულვარ, უესტმაუნტი, QC H3Z 1L5 (CA);  
 თენგიზ ნადირაძე (GE)  
 ბახტრიონის ქ. 7, ბ.33, 0194, თბილისი (GE);  
 მარინე ტატანაშვილი (GE)  
 ვაჟა-ფშაველას გამზ. 47, კორპ.18, ბ.11, 0177, თბილისი (GE);  
 გიორგი ნოზაძე (GE)  
 მუხიანის დას., II მკრ., კორპ. 8, ბ.72, 0172, თბილისი (GE)

- (72) ნიკოლოზ მღებრიშვილი (GE);  
კრისტოფერ ბარკანი (US);  
გრიგორი იზბინსკი (CA);  
თენგიზ ნადირაძე (GE);  
მარინე ტატანაშვილი (GE);  
გიორგი ნოზაძე (GE)
- (54) *მოძრაობი შემადგენლობის გომოლოგ-  
ფვილებსა და რელსის ცვმეთის  
ინდიკატორის სისტემა*

- (31) 05.08032
- (32) 2005 07 28
- (33) FR
- (73) ლე ლაბორატუარ სერვიე (FR)  
12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415  
კურბევეუა სედექსი (FR)
- (72) სოლო გოლდსტეინი (FR);  
კლოდ გუიონი (FR);  
ივ შარტონი (FR);  
ბრიან ლოკა (FR);  
პიერ ლესტაუი (FR)
- (74) თამაზ შილაკაძე
- (54) *ახალი პოლინანაცვლებული 1,1-პირი-  
დილამინოციკლოპროპანამინის ნაერთ-  
თები, მათი მიღების ხერხი და მათი  
შემცველი ფარმაცევტული კომპოზი-  
ციები*

**განყოფილება C**

**C 07**

- (11) P 2008 4502 B (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 31/308  
C 07 D 311/68  
C 07 D 319/20  
C 07 D 211/22  
C 07 D 215/42  
C 07 D 295/08  
C 07 D 243/08  
A 61 K 31/453  
A 61 K 31/551  
A 61 P 25/24
- (10) AP 2008 9337 A (44) 9(253)/2008
- (21) AP 2006 009337
- (22) 2006 04 07
- (24) 2006 04 07
- (31) 0503512
- (32) 2005 04 08
- (33) FR
- (73) ლე ლაბორატუარ სერვიე (FR)  
12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415  
კურბევეუა სედექსი (FR)
- (72) ჯან-ლუი პეგლიონი (FR);  
ემე დესინგი (FR);  
ბერტრან გუმენი (FR);  
მარკ მილანი (FR);  
კლოტილდ მანური ლა კური (FR)
- (74) თამაზ შილაკაძე
- (54) *პიკერაზინის ნაერთები, მათი მიღ-  
ების ხერხი და მათი შემცველი  
ფარმაცევტული კომპოზიციები*

- (11) P 2008 4503 B (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 213/72  
A 61 K 31/44
- (10) AP 2008 9392 A (44) 9(253)/2008
- (21) AP 2006 009392
- (22) 2006 05 11
- (24) 2006 05 11
- (31) 05,04757
- (32) 2005 05 12
- (33) FR
- (73) ლე ლაბორატუარ სერვიე (FR)  
12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415  
კურბევეუა სედექსი (FR)
- (72) პატრის დეზო (FR);  
ალექსის კორდი (FR);  
პიერ ლესტაუი (FR)
- (74) თამაზ შილაკაძე
- (54) *შენიღპირიფინილიპერაზინის ახალი  
ნაერთები, მათი მიღების ხერხი და  
მათი შემცველი ფარმაცევტული  
კომპოზიციები*

- (11) P 2008 4506 B (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 213/65  
A 61 K 31/44  
A 61 P 25/16  
A 61 P 25/26  
A 61 P 25/28
- (10) AP 2008 9542 A (44) 9(253)/2008
- (21) AP 2006 009542
- (22) 2006 07 27
- (24) 2006 07 27

- (11) P 2008 4500 B (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 487/08  
C 07 D 493/08  
C 07 D 495/08  
C 07 D 207/34  
C 07 D 231/14  
C 07 D 213/78  
C 07 D 277/56  
C 07 D 263/34  
C 07 D 327/06  
A 01 N 43/36  
A 01 N 43/32  
A 01 N 43/50
- (10) AP 2008 8803 A (44) 7(251)/2008
- (21) AP 2003 008803

- (22) 2003 10 14
- (24) 2003 10 14
- (31) 0224316,0
- (32) 2002 10 18
- (33) GB
- (86) PCT/EP2003/011388, 2003 10 14
- (73) სინჯენტა პარტიცეპიშენ აგ(CH)  
ინტელექტუალ პროპერტი დეპარტმენტ,  
შვარცვალდალეე 215, CH-4058,  
ბაზელი (CH)
- (72) იოზეფ ერენფროინდი (AT);  
ჰანს ტობლერი (CH);  
ჰარალდ ვალტერი (DE)
- (74) გურამ ციციშვილი
- (54) *კვებოვანი პოლიმერების წარმოების მეთოდები*

- ფრიდომ დრაივ, რესტონ, ვირჯინია 20190 აშშ (US)
- (72) ფრედერიკ მორელი (US);  
მეტიუ ჯ.იაგოდის (US)
- (74) ლილიანა დარასველიძე
- (54) *სამშენებლო კანელი და კანელის მამოშორებელი მანქანა*

**C 22**

- (11) P 2008 4512 B (51) Int. Cl. (2006)  
C 22 B 23/00  
C 22 B 15/00
- (10) AP 2008 9871 A (44) 11(255)/2008
- (21) AP 2007 009871
- (22) 2007 02 19
- (24) 2007 02 19
- (73) ალექსანდრე კანდელაკი (GE)  
გალაქტიონის ქ.22, 0107, თბილისი (GE);  
ომარ მიქაძე (GE)  
დიდი დილომი, დემეტრე თავდადებულის  
ქ.12, ბ.8, 0131, თბილისი (GE);  
ლერი რუხაძე (GE)  
დიღმის მასივი, კორპ.4, ბ.8, 0159,  
თბილისი (GE)
- (72) ალექსანდრე კანდელაკი (GE);  
ომარ მიქაძე (GE);  
ლერი რუხაძე (GE)
- (54) *ნიმულისა და კოპალტის მიღების ხერხი*

**E 05**

- (11) P 2008 4507 B (51) Int. Cl. (2006)  
E 05 B 35/02  
E 05 B 51/02  
E 05 B 63/22  
H 01 H 27/00
- (10) AP 2008 9585 A (44) 9(253)/2008
- (21) AP 2006 009585
- (22) 2006 08 18
- (24) 2006 08 18
- (73) თამაზ მუშკუდიანი (GE)  
ბახტრიონის ქ. 29, ბ. 76, 0194,  
თბილისი (GE)
- (72) თამაზ მუშკუდიანი (GE)
- (54) *საპეტი*

**განყოფილება E**

**E 04**

- (11) P 2008 4498 B (51) Int. Cl. (2006)  
E 04 B 1/32
- (10) AP 2008 8026 A (44) 7(251)/2008
- (21) AP 2002 005403
- (22) 2002 06 18
- (24) 2002 06 18
- (31) 09/896,365
- (32) 2001 06 29
- (33) US
- (86) PCT/US2002/019259, 2002 06 18
- (73) ემ.აი.სი.ინდასტრიზ,ინკ. (US)  
უან ფაუნტინ სკვეარ, სუიტ 1000,11911

**განყოფილება F**

**F 02**

- (11) P 2008 4510 B (51) Int. Cl. (2006)  
F 02 K 3/00
- (10) AP 2008 9822 A (44) 11(255)/2008
- (21) AP 2007 009822
- (22) 2007 01 23
- (24) 2007 01 23
- (73) იროდიონ ტაბატაძე (GE)  
შინდისის გზატკ.სახლი 4ა, ბ.4, 1400,  
გორი (GE);  
ალექსანდრე ონიაშვილი (GE)  
შინდისის გზატკ. 4ა, ბ.4, 1400, გორი (GE);  
მარინე ტაბატაძე (GE)  
შინდისის გზატკ. 4ა, ბ.4, 1400, გორი (GE)
- (72) იროდიონ ტაბატაძე (GE);  
ალექსანდრე ონიაშვილი (GE);  
მარინე ტაბატაძე (GE)
- (54) *ტურბოტაბატიული ძრავა*

**განყოფილება H**

**H 04**

- (11) P 2008 4508 B (51) Int. Cl. (2006)  
H 04 H 1/02

**H 04 H 1/08**

- (10) AP 2008 9731 A (44) 11(255)/2008  
(21) AP 2006 009731  
(22) 2006 12 06  
(24) 2006 12 06  
(73) 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) *ტელეფონ-რეკორდერები*
-



## 5. სასარგებლო მოდელები

### 5.1. პატენტები სასარგებლო მოდელებზე (მეორე პუბლიკაცია)

## 5. UTILITY MODELS

### 5.1. PATENTS FOR UTILITY MODELS (second publication)

## 5. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

### 5.1. ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ (вторая публикация)

## ბანყოფილება A

### A 01

(11) U 2008 1444 Y (51) Int. Cl. (2006)  
A 01 K 47/00

(10) AU 2008 10361 U (44) 11(255)/2008

(21) AU 2007 010361

(22) 2007 11 07

(24) 2007 11 07

(73) მიხეილ გოგოლიძე (GE)

ქეთევან წამებულის გამზ. 67ა, ბ. 105,  
0120, თბილისი (GE)

(72) მიხეილ გოგოლიძე (GE)

(54) სპ

დოლიძის ქ.25, ბ.98, 380071,

თბილისი (GE);

აკაკი ფეიქრიშვილი (GE)

შარტავას ქ. 16, ბ.5, 0175, თბილისი (GE);

ნიკოლოზ ჩხიზაძე (GE)

პეტრიწის ქ. 9ა, ბ.19, 0131, თბილისი (GE);

ნაზი გელაშვილი (GE)

დოლიძის ქ. კორპ.14, ბ.24, 0171,

თბილისი (GE);

ეთერ გავაშვილიძე (GE)

ვაჟა-ფშაველას IV კვარტ., კორპ.25, ბ. 14,

0186, თბილისი (GE);

მარინა გურგენიშვილი (GE)

ვაჟა-ფშაველას გამზ. 59, ბ.32, 0177,

თბილისი (GE);

ზურაბ თაბუკაშვილი (GE)

კოსტავას ქ.72, ბ.5, 0171, თბილისი (GE)

(72) გივი პაპავა (GE);

ნუნუ მაისურაძე (GE);

ნორა დოსტურიშვილი (GE);

აკაკი ფეიქრიშვილი (GE);

ნიკოლოზ ჩხიზაძე (GE);

ნაზი გელაშვილი (GE);

ეთერ გავაშვილიძე (GE);

მარინა გურგენიშვილი (GE);

ზურაბ თაბუკაშვილი (GE)

(54) *ვოლფრამ-საილენდის კომპოზიციის  
მიღების ხერხი*

### A 61

(11) U 2008 1441 Y (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 31/00

(10) AU 2008 9907 U (44) 9(253)/2008

(21) AU 2007 009907

(22) 2007 03 02

(24) 2007 03 02

(73) შპს "ავერსი-რაციონალი" (GE)

ჭირნახულის ქ.14, 0198, თბილისი (GE)

(72) მალხაზ კურტანიძე (GE)

(74) შალვა გვარამაძე

(54) *ფარმაცევტული კომპოზიცია -  
ბელონის ტაბლეტი*

## ბანყოფილება G

### G 01

(11) U 2008 1442 Y (51) Int. Cl. (2006)  
G 01 N 27/48

(10) AU 2008 9932 U (44) 11(255)/2008

(21) AU 2007 009932

(22) 2007 03 21

(24) 2007 03 21

(73) თამარ ჭელიძე (GE)

კოსტავას ქ. 44, ბ. 18, 0179, თბილისი (GE);

ჯონდო ჯაფარიძე (GE)

ვაჟა-ფშაველას გამზ., V კვარტ., კორპ. 4,

ბ. 194, 0186, თბილისი (GE);

ნინო ნიჟარაძე (GE)

ფანასკერტელ-ციციშვილის ქ. 18, ბ. 47,

0194, თბილისი (GE);

მანანა ხოხაშვილი (GE)

დგებუადის ქ. 1, ბ. 195, 0102,

თბილისი (GE);

ირინე გურგენიძე (GE)

## ბანყოფილება C

### C 23

(11) U 2008 1443 Y (51) Int. Cl. (2006)  
C 23 C 20/02

(10) AU 2008 10081 U (44) 11(255)/2008

(21) AU 2007 010081

(22) 2007 05 22

(24) 2007 05 22

(73) გივი პაპავა (GE)

შატბერაშვილის ქ.4,ბ.5, 380079,

თბილისი (GE);

ნუნუ მაისურაძე (GE)

დოლიძის ქ., კორპ. 25, ბ. 128, 0171,

თბილისი (GE);

ნორა დოსტურიშვილი (GE)

- ნუცუბიძის ფერდ., IV მკრ., კორპ. 13, ბ. 32,  
0183, თბილისი (GE);  
მანანა ჩანკაშვილი (GE)  
ბერიძის ქ. 5, 0108, თბილისი (GE)  
(72) თამარ ჭელიძე (GE);  
ჯონდო ჯაფარიძე (GE);  
ნინო ნიჟარაძე (GE);  
მანანა ხოსაშვილი (GE);  
ირინე გურგენიძე (GE);  
მანანა ჩანკაშვილი (GE)  
(54) *შსიძოტროკული პრეპარატის-  
ამინაზინის, ბანსაზღვრის ხერხი*

(11) U 2008 1445 Y (51) Int. Cl. (2006)

G 01 N 27/48

(10) AU 2008 10424 U (44) 11(255)/2008

(21) AU 2007 010424

(22) 2007 12 10

(24) 2007 12 10

- (73) თამარ ჭელიძე (GE)  
კოსტავას ქ. 44, ბ. 18, 0179, თბილისი (GE);  
ჯონდო ჯაფარიძე (GE)  
ვაჟა-ფშაველას გამზ., V კვარტ., კორპ. 4,  
ბ. 194, 0186, თბილისი (GE);  
ნინო ნიჟარაძე (GE)  
ფანასკერტელ-ციციშვილის ქ. 18, ბ. 47,  
0194, თბილისი (GE);  
მანანა ხოსაშვილი (GE)  
დგებუაძის ქ. 1, ბ. 195, 0102,  
თბილისი (GE);  
ირინე გურგენიძე (GE)  
ნუცუბიძის ფერდ., IV მკრ., კორპ. 13, ბ. 32,  
0183, თბილისი (GE);  
მანანა ჩანკაშვილი (GE)  
ბერიძის ქ. 5, 0108, თბილისი (GE)  
(72) თამარ ჭელიძე (GE);  
ჯონდო ჯაფარიძე (GE);  
ნინო ნიჟარაძე (GE);  
მანანა ხოსაშვილი (GE);  
ირინე გურგენიძე (GE);  
მანანა ჩანკაშვილი (GE)  
(54) *შსიძოტროკული პრეპარატის-  
ლევომეპრომაზინის, ბანსაზღვრის  
ხერხი*

## 6. სამრეწველო ნიმუშები

### 6.1. პატენტი სამრეწველო ნიმუშზე (მეორე პუბლიკაცია)

## 6. INDUSTRIAL DESIGNS

### 6.1. PATENTS FOR INDUSTRIAL DESIGNS (second publication)

## 6. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

### 6.1. ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ (вторая публикация)

---

(11) **D 2008 357 S** (51) **09-01**  
(10) AD 2008 466 S (44) 11(255)/2008  
(21) AD 2008 000466  
(22) 2008 02 05  
(24) 2008 02 05  
(18) 2013 02 05  
(31) 000773619 -0001  
(32) 2007 08 09  
(33) EP  
(73) ზე კოკა-კოლა კომპანი (US)  
1 კოკა-კოლა პლაზა, ატლანტა, ჯორჯია  
30313 (US)  
(72) პატრის გალიმანდ (FR)  
(74) ალექსანდრე გეგეჭკორი  
(54) *ბოთლი*

---

(11) **D 2008 358 S** (51) **09-01**  
(10) AD 2008 469 S (44) 9(253)/2008  
(21) AD 2008 000469  
(22) 2008 02 14  
(24) 2008 02 14  
(18) 2013 02 14  
(31) 29/284,133  
(32) 2007 08 31  
(33) US  
(73) ზე კოკა-კოლა კომპანი (US)  
1 კოკა-კოლა პლაზა, ატლანტა, ჯორჯია  
30313 (US)  
(72) კერი ა. დევისი (US);  
სკოტ ს. ბიონდიჩი (US);  
დენიელ იონგ-დუ ჩანგი (US);  
მაიკლ ანტონიო ბლანშეგ-რუსი (US);  
ჯერემი ნატანიელ დუმი (US)  
(74) ალექსანდრე გეგეჭკორი  
(54) *ბოთლი*

---

(11) **D 2008 356 S** (51) **09-07**  
(10) AD 2008 420 S (44) 9(253)/2008  
(21) AD 2007 000420  
(22) 2007 03 30  
(24) 2007 03 30  
(18) 2012 03 30  
(73) ემზარ ბაღაძე (GE)  
ფანასკერტელის ქ. კორპ. 11, ბ. 4, 0194,  
თბილისი (GE)  
(72) ემზარ ბაღაძე (GE)  
(54) *კვების პროდუქტების ქილის ხუფი*

---

**7. სისტემური საქიპობები და შესაბამისობის სხრილები****7.1. გამოგონებები**

7.1.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

**7. Classification indexes and concordance tables****7.1 INVENTIONS**

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

**7. СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ И ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЙ****7.1. ИЗОБРЕТЕНИЯ**

7.1.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
A 61 K 9/16, 9/20, 33/06	AP 2008 9784 A
A 61 K 31/425	AP 2008 9207 A
A 61 K 31/428, 31/15; A 61 P 3/04	AP 2008 9679 A
A 61 K 36/00	AP 2008 9962 A
A 61 K 36/00	AP 2008 9995 A
A 61 P 33/14; A 61 K 31/609, 31/365	AP 2008 9216 A
B 28 D 5/04; H 01 L 21/304	AP 2008 10014 A
B 65 D 6/24	AP 2008 10218 A
C 03 B 37/00, 37/01	AP 2008 9949 A
C 04 B 7/24	AP 2008 8856 A
C 06 B 31/28; F 42 D 3/04	AP 2008 8796 A
C 06 B 31/28	AP 2008 8791 A
C 07 D 401/04, 401/12, 401/14; A 61 K 31/506; A 61 P 3/10, 35/00	AP 2008 9658 A
C 07 D 401/04, 417/14; A 61 K 31/4545; A 61 P 29/00, 13/00	AP 2008 9180 A
C 07 D 401/04, 417/14; A 61 K 31/4545; A 61 P 29/00	AP 2008 9181 A
C 07 D 401/14; C 07 D 413/14; A 61 K 31/14; A 61 P 25/18	AP 2008 10167 A
C 07 D 487/04, 487/14; A 61 K 31/519; A 61 P 35/00	AP 2008 9128 A
C 07 D 489/00, 489/08	AP 2008 9673 A
C 07 D 498/10; A 61 K 31/527; A 61 P 31/18; C 07 D 498/20, 487/10, 471/10, 491/20	AP 2008 9748 A
C 07 K 16/28; A 61 K 39/395	AP 2008 9218 A
E 04 H 9/10; E 04 B 2/74; F 41 H 5/24; F 41 H 5/013	AP 2008 10041 A
F 16 L 51/02	AP 2008 10273 A

7.1.2. განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

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

7.1.2. Таблица соответствий номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AP 2008 8791 A	C 06 B 31/28
AP 2008 8796 A	C 06 B 31/28; F 42 D 3/04
AP 2008 8856 A	C 04 B 7/24
AP 2008 9128 A	C 07 D 487/04, 487/14; A 61 K 31/519; A 61 P 35/00
AP 2008 9180 A	C 07 D 401/04, 417/14; A 61 K 31/4545; A 61 P 29/00, 13/00
AP 2008 9181 A	C 07 D 401/04, 417/14; A 61 K 31/4545; A 61 P 29/00
AP 2008 9207 A	A 61 K 31/425
AP 2008 9216 A	A 61 P 33/14; A 61 K 31/609, 31/365
AP 2008 9218 A	C 07 K 16/28; A 61 K 39/395
AP 2008 9658 A	C 07 D 401/04, 401/12, 401/14; A 61 K 31/506; A 61 P 3/10, 35/00
AP 2008 9673 A	C 07 D 489/00, 489/08
AP 2008 9679 A	A 61 K 31/428, 31/15; A 61 P 3/04
AP 2008 9748 A	C 07 D 498/10; A 61 K 31/527; A 61 P 31/18; C 07 D 498/20, 487/10, 471/10, 491/20
AP 2008 9784 A	A 61 K 9/16, 9/20, 33/06
AP 2008 9949 A	C 03 B 37/00, 37/01
AP 2008 9962 A	A 61 K 36/00
AP 2008 9995 A	A 61 K 36/00
AP 2008 10014 A	B 28 D 5/04; H 01 L 21/304
AP 2008 10041 A	E 04 H 9/10; E 04 B 2/74; F 41 H 5/24; F 41 H 5/013
AP 2008 10167 A	C 07 D 401/14; C 07 D 413/14; A 61 K 31/14; A 61 P 25/18
AP 2008 10218 A	B 65 D 6/24
AP 2008 10273 A	F 16 L 51/02

**7.2. სასარგებლო მოდელები**

7.2.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

**7.2. UTILITY MODELS**

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

**7.2. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

7.2.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
A 01 F 25/00	AU 2008 10467 U
A 23 L 2/00	AU 2008 10657 U
B 09 C 1/10	AU 2008 10390 U
C 04 B 7/24	AU 2008 8857 U
C 06 B 31/28	AU 2008 9475 U
C 07 C 15/00	AU 2008 9483 U
C 12 G 3/04	AU 2008 10557 U

- 7.2.2. განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი
- 7.2.2. Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications
- 7.2.2. Таблица соответствий номеров публикации заявок с индексами Международной классификации

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AU 2008 8857 U	C 04 B 7/24
AU 2008 9475 U	C 06 B 31/28
AU 2008 9483 U	C 07 C 15/00
AU 2008 10390 U	B 09 C 1/10
AU 2008 10467 U	A 01 F 25/00
AU 2008 10557 U	C 12 G 3/04
AU 2008 10657 U	A 23 L 2/00

### 7.3. საბრუნველო ნიმუში

- 7.3.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

### 7.3. INDUSTRIAL DESIGNS

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

### 7.3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

- 7.3.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
11-01	AD 2008 496 S

- 7.3.2. განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი
- 7.3.2. Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications
- 7.3.2. Таблица соответствий номеров публикации заявок с индексами Международной классификации

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AD 2008 496 S	11-01

**7.4. გამოგონებები (მეორე პუბლიკაცია)**

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

**7.4. INVENTIONS (second publication)**

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

**7.4. ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)**

7.4.1. 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 01 D 51/00	P 2008 4514 B	AP 2008 10000 A
A 23 D 13/08	P 2008 4504 B	AP 2008 9402 A
A 61 K 9/36, 31/165; A 61 P 1/00, 3/04, 9/00, 25/20	P 2008 4509 B	AP 2008 9757 A
A 61 K 31/00, 31/14, 31/4741, 36/00, 36/66; C 07 D 221/18, 491/22; C 07 F 9/564, 9/6561, 9/59, 9/6533, 9/6509, 9/6584, 9/6539; C 07 G 5/00	P 2008 4501 B	AP 2008 8963 A
A 61 K 31/44; C 07 D 401/12, 401/14	P 2008 4505 B	AP 2008 9458 A
A 61 K 38/21	P 2008 4499 B	AP 2008 8638 A
B 61 K 9/00; B 61 K 9/12	P 2008 4513 B	AP 2008 9902 A
B 61 K 9/00; B 61 K 9/12	P 2008 4511 B	AP 2008 9838 A
C 07 D 31/308, 311/68, 319/20, 211/22, 215/42, 295/08, 243/08; A 61 K 31/453, 31/551; A 61 P 25/24	P 2008 4502 B	AP 2008 9337 A
C 07 D 213/65; A 61 K 31/44; A 61 P 25/16, 25/26, 25/28	P 2008 4506 B	AP 2008 9542 A
C 07 D 213/72; A 61 K 31/44	P 2008 4503 B	AP 2008 9392 A
C 07 D 487/08, 493/08, 495/08, 207/34, 231/14, 213/78, 277/56, 263/34, 327/06; A 01 N 43/36, 43/32, 43/50	P 2008 4500 B	AP 2008 8803 A
C 22 B 23/00, 15/00	P 2008 4512 B	AP 2008 9871 A
E 04 B 1/32	P 2008 4498 B	AP 2008 8026 A
E 05 B 35/02, 51/02, 63/22; H 01 H 27/00	P 2008 4507 B	AP 2008 9585 A
F 02 K 3/00	P 2008 4510 B	AP 2008 9822 A
H 04 H 1/02; H 04 H 1/08	P 2008 4508 B	AP 2008 9731 A

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

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

7.4.2. 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
P 2008 4498 B	AP 2008 8026 A	E 04 B 1/32
P 2008 4499 B	AP 2008 8638 A	A 61 K 38/21
P 2008 4500 B	AP 2008 8803 A	C 07 D 487/08, 493/08, 495/08, 207/34, 231/14, 213/78, 277/56, 263/34, 327/06; A 01 N 43/36, 43/32, 43/50
P 2008 4501 B	AP 2008 8963 A	A 61 K 31/00, 31/14, 31/4741, 36/00, 36/66; C 07 D 221/18, 491/22; C 07 F 9/564, 9/6561, 9/59, 9/6533, 9/6509, 9/6584, 9/6539; C 07 G 5/00
P 2008 4502 B	AP 2008 9337 A	C 07 D 31/308, 311/68, 319/20, 211/22, 215/42, 295/08, 243/08; A 61 K 31/453, 31/551; A 61 P 25/24
P 2008 4503 B	AP 2008 9392 A	C 07 D 213/72; A 61 K 31/44
P 2008 4504 B	AP 2008 9402 A	A 23 D 13/08
P 2008 4505 B	AP 2008 9458 A	A 61 K 31/44; C 07 D 401/12, 401/14
P 2008 4506 B	AP 2008 9542 A	C 07 D 213/65; A 61 K 31/44; A 61 P 25/16, 25/26, 25/28
P 2008 4507 B	AP 2008 9585 A	E 05 B 35/02, 51/02, 63/22; H 01 H 27/00;
P 2008 4508 B	AP 2008 9731 A	H 04 H 1/02; H 04 H 1/08
P 2008 4509 B	AP 2008 9757 A	A 61 K 9/36, 31/165; A 61 P 1/00, 3/04, 9/00, 25/20
P 2008 4510 B	AP 2008 9822 A	F 02 K 3/00
P 2008 4511 B	AP 2008 9838 A	B 61 K 9/00; B 61 K 9/12
P 2008 4512 B	AP 2008 9871 A	C 22 B 23/00, 15/00
P 2008 4513 B	AP 2008 9902 A	B 61 K 9/00; B 61 K 9/12
P 2008 4514 B	AP 2008 10000 A	A 01 D 51/00



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

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

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

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
1	2	3
AP 2002 005403	AP 2008 8026 A	P 2008 4498 B
AP 2003 008638	AP 2008 8638 A	P 2008 4499 B
AP 2003 008803	AP 2008 8803 A	P 2008 4500 B
AP 2004 008963	AP 2008 8963 A	P 2008 4501 B
AP 2006 009337	AP 2008 9337 A	P 2008 4502 B
AP 2006 009392	AP 2008 9392 A	P 2008 4503 B
AP 2006 009402	AP 2008 9402 A	P 2008 4504 B
AP 2004 009458	AP 2008 9458 A	P 2008 4505 B
AP 2006 009542	AP 2008 9542 A	P 2008 4506 B
AP 2006 009585	AP 2008 9585 A	P 2008 4507 B
AP 2006 009731	AP 2008 9731 A	P 2008 4508 B
AP 2006 009757	AP 2008 9757 A	P 2008 4509 B
AP 2007 009822	AP 2008 9822 A	P 2008 4510 B
AP 2007 009838	AP 2008 9838 A	P 2008 4511 B
AP 2007 009871	AP 2008 9871 A	P 2008 4512 B
AP 2007 009902	AP 2008 9902 A	P 2008 4513 B
AP 2007 010000	AP 2008 10000 A	P 2008 4514 B

## 7.5. სასარგებლო მოდელები (მეორე პუბლიკაცია)

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

## 7.5. UTILITY MODELS (second publication)

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

## 7.5. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ (вторая публикация)

7.5.1. 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
A 01 K 47/00	U 2008 1444 Y	AU 2008 10361 U
A 61 K 31/00	U 2008 1441 Y	AU 2008 9907 U
C 23 C 20/02	U 2008 1443 Y	AU 2008 10081 U
G 01 N 27/48	U 2008 1442 Y	AU 2008 9932 U
G 01 N 27/48	U 2008 1445 Y	AU 2008 10424 U

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

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

7.5.2. 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
U 2008 1441 Y	AU 2008 9907 U	A 61 K 31/00
U 2008 1442 Y	AU 2008 9932 U	G 01 N 27/48
U 2008 1443 Y	AU 2008 10081 U	C 23 C 20/02
U 2008 1444 Y	AU 2008 10361 U	A 01 K 47/00
U 2008 1445 Y	AU 2008 10424 U	G 01 N 27/48

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

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

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

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
1	2	3
AU 2007 009907	AU 2008 9907 U	U 2008 1441 Y
AU 2007 009932	AU 2008 9932 U	U 2008 1442 Y
AU 2007 010081	AU 2008 10081 U	U 2008 1443 Y
AU 2007 010361	AU 2008 10361 U	U 2008 1444 Y
AU 2007 010424	AU 2008 10424 U	U 2008 1445 Y

## 7.6. სამრეწველო ნიმუშები (მეორე პუბლიკაცია)

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

### 7.6. INDUSTRIAL DESIGNS (second publication)

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

### 7.6. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ (вторая публикация)

7.6.1. 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 357 S	AD 2008 466 S
09-01	D 2008 358 S	AD 2008 469 S
09-07	D 2008 356 S	AD 2008 420 S

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

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

7.6.2. 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 356 S	AD 2008 420 S	09-07
D 2008 357 S	AD 2008 466 S	09-01
D 2008 358 S	AD 2008 469 S	09-01

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

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

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

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
1	2	3
AD 2007 000420	AD 2008 420 S	D 2008 356 S
AD 2008 000466	AD 2008 466 S	D 2008 357 S
AD 2008 000469	AD 2008 469 S	D 2008 358 S

**8. ოფისიალური შეტყობინება**

**8.1. კატეგორიები, რომლებზედაც გამოტანილია ძალის დაკარგვის  
ბალანსები (30 08 2008 – 30 09 2008 )**

**8.2. გამოგონებები**

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ძალის დაკარგვის თარიღი
1	2	3	4
1.	3381	1416	2005 09 30
2.	3382	1417	2005 09 30
3.	4274	2557	2007 05 07
4.	4875	2583	2007 06 30
5.	5376	2565	2007 05 29
6.	5377	2564	2007 05 29
7.	5987	3170	2007 07 09
8.	6342	3151	2007 02 21
9.	6343	3168	2007 02 21
10.	6389	3268	2007 08 31
11.	6458	3204	2007 05 22
12.	6510	3273	2007 06 24
13.	6596	3945	2007 08 30
14.	8394	4068	2007 08 31

**8.3. სასარგებლო მოდელები**

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ვადის გასვლის თარიღი
1	2	3	4
1.	4388	608	2005 07 07
2.	5407	726	2006 06 13
3.	5436	794	2005 07 03
4.	5928	950	2007 06 05
5.	6107	892	2006 09 12
6.	6108	891	2006 09 12
7.	6372	1001	2006 03 15
8.	6671	1063	2006 10 29
9.	6872	1072	2007 03 20
10.	8185	1210	2007 04 30

**8.4. სამრეწველო ნიშნები**

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ვადის გასვლის თარიღი
1	2	3	4
1.	86	66	2007 09 01
2.	233	177	2007 09 17

## 8.5. უფლებების გადასემა 2008 წლის III კვარტალი

პატენტის ნომერი	ყოფილი პატენტმფლობელი (უფლების გადამცემი)	ახალი პატენტმფლობელი (უფლების მიმღები)	გადაცემის თარიღი
1	2	3	4
4484/1	აბჯენიქს, ინკ, 7601 დამბარტონ სირქლ, ფრემონტ, შტატი კალიფორნია 94555, US	ამჯენ ფრემონტ ინკ., 6701 კაიზერ დრაივი, ფრემონტი, კალიფორნია, 94555, US	8/8/2008
3715/1	ნეურალაბ ლიმიტედ, 102 სენტ ჯეიმს კორტ, ფლეტს, სმითს, FL04, ბერმუდეზი, BM	ელან ფარმა ინტერნეიშენელ ლიმიტიდ, მონკსლენდი, ატლონი, ქაუნტი უესტმიტი, IE	8/8/2008
3319/1	ნეურალაბ ლიმიტედ, 102 სენტ ჯეიმს კორტ ფლეტს, სმითს, FL04, ბერმუდეზი, BM	ელან ფარმა ინტერნეიშენელ ლიმიტიდ, მონკსლენდი, ატლონი, ქაუნტი უესტმიტი, IE	8/8/2008
4116/1	ბაიერ კროპსაიენს გმბჰ, ბრიუნინგშტრასე 50, 65929 ფრანკფურტი, DE	ბაიერ კროპსაიენს აგ, ალფრედ-ნობელ-სტრ. 50, 40789, მონჰეიმი, DE	8/25/2008
312/4	შპს "მიმინო", ბალანჩივადის ქ. 39, ბ. 79, 0171, თბილისი, GE	შპს "მიმინო ტრეიდი", ბალანჩივადის ქ. 39, ბ. 79, 0171, თბილისი, GE	8/13/2008

**8.6. საპატენტო სალიცენზიო ხელშეკრულებები №№ 95NE, 96NE**

ლიცენზიის სარეგისტრაციო № და თარიღი	სახეობა	პატენტის №	საფუძველი	კლასი	დასახელება	ლიცენზიარი (მოქალაქეობა)	ლიცენზიატი (მოქალაქეობა)	ლიცენზიის დადების თარიღი და ადგილი	ლიცენზიის მოქმედების ვადა და ტერიტორია (ქვეყანა)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95 NE 21.07..2008	მარტივი	P 6	პატენტი	A61N 1/42	სომერიკის ადამიანის ბიოენერგოკორექციის სერხი	ვალერი სომერიკი, GE	თეიმურაზ მარხვაშვილი GE	21.07..2008 ქ.თბილისი, GE	1 წელი, 21.07..2008- 21.07.2009, GE
96 NE 23..07.2008	მარტივი	P 6	პატენტი	A61N 1/42	სომერიკის ადამიანის ბიოენერგოკორექციის სერხი	ვალერი სომერიკი, GE	ჯულიეტა ნარუს- ლიშვილი, GE	23..07.2008 ქ.თბილისი, GE	6 თვე, 23..07.2008- 23.01. .2009 GE

9.1.2. სპირიტუალური განაცხადები  
9.1.2. INTERNATIONAL APPLICATIONS  
9.1.2. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАЯВКИ

---

(260) AM 2008 44082 A  
(800) 925786  
(731) EGC GLOBAL CO LIMITED,  
Themistokli Dervi 12, Palais d'Ivoire,  
2nd floor, CY-1066 Nicosia, Cyprus

(540)

**ДЕМАРИШ**

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

---

(260) AM 2008 44377 A  
(800) 926043  
(731) GA MODEFINE S.A.,  
Via Penate 4, CH-6850 Mendrisio,  
Switzerland

(540)

**AX**

(591) Black, white  
(511) 03, 09, 12, 14, 16, 18, 24, 25, 26, 28, 35

---

(260) AM 2008 44444 A  
(800) 928560  
(731) VKR Holding A/S,  
Tobaksvejen 10, DK-2860 Søborg, Denmark

(540)

**VELUX**

(591) Red, white  
(511) 37

---

(260) AM 2008 44814 A  
(800) 931750  
(731) COBRA AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES  
SPA,  
Via Astico, 41, I-21100 Varese, Italy

(540)



(591) Grey, white, red  
(511) 12, 45

---

(260) AM 2008 45342 A  
(800) 936127  
(731) ID Information und Dokumentation im  
Gesundheitswesen GmbH,  
2/Platz vor dem Neuen Tor 10115 Berlin,  
Germany

(540)

**ID MACS**

(591) Black, white  
(511) 42

---

(260) AM 2008 45343 A  
(800) 936129  
(731) Obchtchestvo s ogranichennoi  
otvetstvennostyuu "BREND  
MENEDJMENT",  
4/3, oul. Serebrennikovskaya, RU-630007  
Novosibirsk, Russian Federation

(540)

**MAMASENSE**

(591) Black, white  
(511) 03, 05, 08, 09, 10, 11, 12, 16, 18, 20, 21, 24,  
25, 28, 29, 30, 32

---

(260) AM 2008 45344 A  
(800) 936162  
(731) Deutsche Telekom AG,  
Friedrich-Ebert-Anlage 140, 53113 Bonn,  
Germany

(540)

**Octopus Open**

(591) Black, white  
(511) 09, 16, 35, 36, 38, 42

---

(260) AM 2008 45347 A  
(800) 936184  
(731) OKSELLO KİMYA PETROL ÜRÜNLERİ  
TAŞIMACILIK TURİZM SANAYİ VE  
TİCARET LTD.  
ŞTİ, Kütahya Çevre Yolu 5.Km.  
KÜTAHYA, Turkey

(540)



(591) Red, violet  
(511) 04

---

(260) AM 2008 45348 A  
(800) 936203  
(731) Kolesnikov Borys Viktorovych,  
31 Vitchiznyana Str., flat 2, Donetsk 83050,  
Ukraine

(540)



(591) Black, white  
(511) 30

---

(260) AM 2008 45349 A

(800) 936212  
 (731) NMC, société anonyme,  
 Gert-Noël-Strasse, B-4731 Eynatten, Belgium  
 (540)

**FLOORSTYL** 

(591) Black, white  
 (511) 19

(260) AM 2008 45350 A  
 (800) 936242  
 (731) Omega SA (Omega AG) (Omega Ltd.),  
 Jakob-Stämpfli-Strasse 94, CH-2502  
 Biel/Bienne, Switzerland  
 (540)



(591) Black, white  
 (511) 18

(260) AM 2008 45351 A  
 (800) 936243  
 (731) Omega SA (Omega AG) (Omega Ltd.),  
 Jakob-Stämpfli-Strasse 94, CH-2502  
 Biel/Bienne, Switzerland  
 (540)



(591) Black, white  
 (511) 25

(260) AM 2008 45352 A  
 (800) 936285  
 (731) SANOFI-AVENTIS,  
 174, avenue de France, F-75013 PARIS,  
 France  
 (540)

**SNIWINS**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2008 45353 A  
 (800) 936304  
 (731) SANOFI-AVENTIS,  
 174, avenue de France, F-75013 PARIS,  
 France  
 (540)

**SLEWELS**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2008 45354 A

(800) 936305  
 (731) SANOFI-AVENTIS,  
 174, avenue de France, F-75013 PARIS,  
 France  
 (540)

**SIPENWIS**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2008 45355 A  
 (800) 936308  
 (731) SOREMARTEC S.A.,  
 Drève de l'Arc-en-Ciel 102, B-6700  
 Schoppach-Arlon, Belgium  
 (540)

**naturella** 

(591) Green  
 (511) 05, 30

(260) AM 2008 45356 A  
 (800) 936309  
 (731) TEAMBRUNSWICK GROUP S.A.,  
 société anonyme, 171, route de Longwy,  
 L-1941 LUXEMBOURG, Luxembourg  
 (540)



(591) Black, white  
 (511) 36

(260) AM 2008 45357 A  
 (800) 936317  
 (731) Europäische Reiseversicherung  
 Aktiengesellschaft,  
 Augasse 5-7, A-1090 Wien, Austria  
 (540)

**EUROPÄISCHE**   
**REISEVERSICHERUNG**

(591) Red, white  
 (511) 36, 39, 43

(260) AM 2008 45358 A  
 (800) 936328  
 (731) Joint Stock Company "Brewing union  
 'Krasny Vostok-Solodovbeer'",  
 Tikhoretskaya street 5, RU-420054 Kazan  
 city, Republic of Tatarstan, Russian  
 Federation  
 (540)





(591) Red, dark-red, white, yellow, bronze and blue  
(511) 32, 33

(260) AM 2008 45407 A  
(800) 936919  
(731) "MY BANK" (Limited Liability Company),  
Horoshevskoe shosse, dom 35, korpus 3,  
RU-123007 Moscow, Russian Federation  
(540)



(591) Dark blue, yellow, white  
(511) 09, 35

(260) AM 2008 45408 A  
(800) 936920  
(731) "MY BANK" (Limited Liability Company),  
Horoshevskoe shosse, dom 35, korpus 3,  
RU-123007 Moscow, Russian Federation  
(540)



(591) Dark blue, yellow, white  
(511) 09, 35

(260) AM 2008 45415 A  
(800) 937021  
(731) KTM-Sportmotorcycle AG,  
Stallhofner Strasse 3, A-5230 Mattighofen,  
Austria  
(540)



(591) Red  
(511) 07, 12, 37

(260) AM 2008 45416 A  
(800) 937067  
(731) Carlsberg Breweries A/S, Ny Carlsberg Vej  
100, DK-1760 Copenhagen V, Denmark  
(540)



(591) Black, white  
(511) 32

(260) AM 2008 45417 A

(800) 937071  
(731) TERRE D'OC CREATIONS,  
Zone artisanale La Tranche, F-04180  
VILLENEUVE, France  
(540)



terre d'Oc

(591) Brown, light brown  
(511) 03, 05, 30

(260) AM 2008 45418 A  
(800) 937073  
(731) ROSENUIST - GESTÃO E SERVIÇOS  
LDA.,  
Rua Serpa Pinto n° 4, 4° andar, P-9000-028  
Funchal, Madeira, Portugal  
(540)

## MAJORETTE

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

(260) AM 2008 45419 A  
(800) 937078  
(731) Brewing union 'Krasny Vostok-Solodovbeer'  
Joint Stock Company,  
Tikhoretskaya street 5, Kazan city,  
RU-420054 Republic of Tatarstan, Russian  
Federation  
(540)

## КРАСНЫЙ ВОСТОК

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

(260) AM 2008 45420 A  
(800) 937087  
(731) Obchtchestvo s ogranitchennoi  
otvetstvennostyuu "GLORIYA",  
43, str. 1, oul. Nijnaya Krasnoselskaya,  
RU-105066 Moskva, Russian Federation  
(540)



(591) Black, grey  
(511) 35, 41, 43

(260) AM 2008 45421 A  
(800) 937115  
(731) Avon Products, Inc.,  
World Headquarters, 1345 Avenue of the  
Americas, New York, NY 10105-1196, USA

(540)



(591) Black, white  
(511) 14

(260) AM 2008 45422 A

(800) 937118

(731) Stoyanov Igor Vladimirovitch,  
pr. Marchala Joukova, 68, korp. 2, kv. 104,  
RU-123448 Moskva, Russian Federation

(540)

**ΠΕΡΣΟΝΑ**

(591) Black, white  
(511) 41, 42, 44

(260) AM 2008 45423 A

(800) 937151

(731) Obshchestvo s ogranichennoy  
otvetstvennostyu "Zritel",  
28, 3-ya ul. Yamskogo polya, RU-125040  
Moscow, Russian Federation

(540)

**PARTER.RU**

(591) Black, white  
(511) 09, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 42

(260) AM 2008 45427 A

(800) 937167

(731) FASHION AVENUE ANONYMI  
EMPORIKI BIOMIHANIKI ETAIRIA  
ENDYMATON AXESOUAR KAI  
SYNAFON EIDON trading as ALEXI  
ANDRIOTTI ACCESSORIES,  
43 Papaflessa Street, GR-143 42 NEA  
FILADELFEIA - ATHENS, Greece

(540)



(591) Blue, light blue, mauve, lilac, red, pink,  
salmon, yellow, black, white  
(511) 25

(260) AM 2008 45428 A

(800) 937168

(731) FASHION AVENUE ANONYMI  
EMPORIKI BIOMIHANIKI ETAIRIA  
ENDYMATON AXESOUAR KAI  
SYNAFON EIDON trading as ALEXI  
ANDRIOTTI ACCESSORIES,  
43 Papaflessa Street, GR-143 42 NEA

FILADELFEIA - ATHENS, Greece

(540)

**ALEXI ANDRIOTTI**

(591) Black, white  
(511) 03, 14, 18, 20, 24, 25

(260) AM 2008 45429 A

(800) 937171

(731) "BELLA BULGARIA" AD,  
Momchil Voivoda Str. 9, BG-4000 Plovdiv,  
Bulgaria

(540)



(591) White, blue, red  
(511) 12, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 39

(260) AM 2008 45430 A

(800) 937184

(731) BEIJING GOME APPLIANCE CO., LTD,  
No. 43 Qianmen West Street, Xicheng  
District, Beijing, China

(540)

**国美电器**

(591) Black, white  
(511) 35

(260) AM 2008 45431 A

(800) 937188

(731) Reinhard Klein,  
Friedrich-Ebert-Str. 10, 83308 Trostberg,  
Germany

(540)



(591) Black, white  
(511) 09, 11, 21

(260) AM 2008 45432 A

(800) 937206

(731) INNOVATION TOBACCO COMPANY  
LTD,  
Kemp House, 152-160 City Road, London  
EC1V 2NX, United Kingdom

(540)

**KISS**

(591) Black, white  
(511) 34

(260) AM 2008 45581 A

(800) 938579  
 (731) FERRER INTERNACIONAL, S.A.,  
 Diagonal, 549 - 5ª planta - Edificio L'illa,  
 E-08029 BARCELONA, Spain  
 (540)

## SUTRIL

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2008 45582 A  
 (800) 938596  
 (731) ECOPIEDRA, S.L.,  
 Emiliano Barral, 16, local 7, E-28043  
 MADRID, Spain  
 (540)



(591) Green, orange, black, grey, dark grey  
 (511) 19

(260) AM 2008 45583 A  
 (800) 938608  
 (731) Zakrytoe aktsionernoe obshestvo "KRAMOS  
 AL",  
 d. 3, ul. Shherbakovskay, RU-105318  
 Moskya, Russian Federation  
 (540)



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

(260) AM 2008 45585 A  
 (800) 938679  
 (731) R. Stahl Aktiengesellschaft,  
 Am Bahnhof 30, 74638 Waldenburg,  
 Germany  
 (540)



(591) Black, white  
 (511) 07, 09, 11, 42

(260) AM 2008 45587 A  
 (800) 938703  
 (731) Alois Pöschl GmbH & Co. KG,  
 Dieselstrasse 1, 84144 Geisenhausen,  
 Germany  
 (540)

## SILVER LAKE

(591) Black, white  
 (511) 34

(260) AM 2008 45588 A  
 (800) 938710  
 (731) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő  
 Részvénytársaság,  
 Keresztúri út, 30-38, H-1106 Budapest,  
 Hungary  
 (540)

## MAMMEGIS

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2008 45589 A  
 (800) 938721  
 (731) ADANA CIMENTO SANAYII T.A.S.,  
 Ceyhan Yolu 12 Km. P.K. 10, TR-01321  
 Incirlik Adana, Turkey  
 (540)



(591) Grey, red, black  
 (511) 19

(260) AM 2008 45590 A  
 (800) 938732  
 (731) ZHEJIANG GIANT ELEVATOR CO.,  
 LTD.,  
 No. 68, Tai'an Road, Nanxun District,  
 Huzhou 313009 Zhejiang, China  
 (540)

## GIANT

(591) Black, white  
 (511) 07

(260) AM 2008 45591 A  
 (800) 938749  
 (731) Termokap Plastik Ürünleri Hirdavat Gıda  
 Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, Gürpınar  
 Köyü, Fabrikalar Mevkii Aytug Fabrikası  
 Kat:2 Büyükçekmece - Istanbul, Turkey  
 (540)

## TERMOKAP

(591) Black, white  
 (511) 21

(260) AM 2008 45592 A  
 (800) 938829  
 (731) CHAMPAGNE LOUIS ROEDERER (CLR),  
 21, Boulevard Lundy, F-51100 REIMS,  
 France  
 (540)

## ROEDERER

(591) Black, white  
 (511) 33, 35

(260) AM 2008 45596 A  
 (800) 938836  
 (731) Novozymes A/S,  
 Krogshoejvej 36, DK-2880 Bagsvaerd,  
 Denmark  
 (540)

novozymes 

(591) Black, white  
 (511) 01, 05, 41, 42

(260) AM 2008 45597 A  
 (800) 938840  
 (731) Société des Produits Nestlé S.A.,  
 CH-1800 Vevey, Switzerland  
 (540)

 **Nestlé  
Nutrition**

(591) Black, white  
 (511) 05, 29, 30, 32, 44

(260) AM 2008 45598 A  
 (800) 938841  
 (731) ECZACIBAŞI HOLDİNG ANONİM  
 ŞİRKETİ,  
 Kanyon Ofis Büyükdere Cad. No: 185,  
 TR-34394 Levent/İstanbul, Turkey  
 (540)

**detan**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2008 45688 A  
 (800) 939179  
 (731) RICHTER GEDEON NYRT.,  
 Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
 Hungary  
 (540)

**КОЛУКСЕН**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2008 45689 A  
 (800) 939180  
 (731) RICHTER GEDEON NYRT.,  
 Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
 Hungary  
 (540)

**КОМБКОСТ**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2008 45690 A  
 (800) 939181  
 (731) RICHTER GEDEON NYRT.,  
 Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
 Hungary  
 (540)

**ЛИМФОКЕКС**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2008 45691 A  
 (800) 939201  
 (731) OTKRYTOE AKTSIONERNOE  
 OBCHTCHESTVO "MOSKOVSKY  
 ZAVOD "KRISTALL,  
 Samokatnaya 4, RU-111033 Moskva,  
 Russian Federation  
 (540)

**ZOLOTOE KOLTSO**

(591) Black, white  
 (511) 33

(260) AM 2008 45692 A  
 (800) 939206  
 (731) Gecomwert Anstalt ,  
 c/o Schreiber & Zindel, Kirchstrasse 39,  
 FL-9490 Vaduz, Liechtenstein  
 (540)

**SWISS ALPEN CURE LABO COSPROPHAR**

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

(260) AM 2008 45693 A  
 (800) 939240  
 (731) Hyundai Motor Company,  
 231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu Seoul,  
 Republic of Korea  
 (540)

**HYUNDAI i10**

(591) Black, white  
 (511) 12

(260) AM 2008 45694 A  
 (800) 939247  
 (731) Masai Marketing & Trading AG,  
 Badstrasse 14, CH-8590 Romanshorn,  
 Switzerland  
 (540)



(591) Black, white  
 (511) 10, 25, 28, 41

---

(260) AM 2008 45695 A  
(800) 939269  
(731) Richter Gedeon Nyrt.,  
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary

(540)

## ИНТЕСТАТ

(591) Black, white  
(511) 05

---

(260) AM 2008 45696 A  
(800) 939270  
(731) Richter Gedeon Nyrt.,  
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary

(540)

## СУПКОСТЕЛ

(591) Black, white  
(511) 05

---

(260) AM 2008 45697 A  
(800) 939271  
(731) Richter Gedeon Nyrt.,  
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary

(540)

## СУННАДАК

(591) Black, white  
(511) 05

---

(260) AM 2008 45698 A  
(800) 939272  
(731) Richter Gedeon Nyrt.,  
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary

(540)

## КОМБИДРОП

(591) Black, white  
(511) 05

---

(260) AM 2008 45699 A  
(800) 939273  
(731) Richter Gedeon Nyrt.,  
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary

(540)

## ЛЕУМИД

(591) Black, white  
(511) 05

---

(260) AM 2008 45700 A  
(800) 939288  
(731) Avon Products, Inc.,  
World Headquarters, 1345 Avenue of the  
Americas, New York, NY 10105-0196,  
USA

(540)

## AVON IDEAL SHADE

(591) Black, white  
(511) 03

---

(260) AM 2008 45701 A  
(800) 939303  
(731) Avon Products,  
Inc., World Headquarters, 1345 Avenue of  
the Americas, New York, NY 10105-0196,  
USA

(540)

## LIIV BOTANICALS

(591) Black, white  
(511) 03

---

(260) AM 2008 45702 A  
(800) 939335  
(731) EGIS GYÓGYSZERGYÁR Nyilvánosan  
Működő Részvénytársaság,  
Keresztúri út 30-38, H-1108 Budapest,  
Hungary

(540)

## TENSART

(591) Black, white  
(511) 05

---

(260) AM 2008 45769 A  
(800) 939759  
(731) RICHTER GEDEON NYRT.,  
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary

(540)

## KOLINEP

(591) Black, white  
(511) 05

---

(260) AM 2008 45770 A  
(800) 939790  
(731) FONDAZIONE TEATRO LA FENICE DI  
VENEZIA,  
San Marco, 1965, I-30124 VENEZIA, Italy

(540)



(591) Black, grey  
(511) 03, 09, 14, 18, 25, 41

(260) AM 2008 45771 A  
(800) 939815  
(731) Open Joint Stock Company "TNK-BP Holding",  
d. 60, ul. Oktiabrskaya, selo. Uvat, Uvatsky rajon, RU-626170 Tyumenskaya oblast, Russian Federation

(540)



(591) White, blue  
(511) 35

(260) AM 2008 45772 A  
(800) 939817  
(731) Celgene Corporation,  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, USA

(540)



(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2008 45773 A  
(800) 939837  
(731) WANG YUN FEI,  
Room 502, Unit 2, Building 1, Courtyard Yi9 Huayuan Donglu, Haidian District 100085 Beijing, China

(540)



(591) Black, white, grey  
(511) 09, 16, 20

(260) AM 2008 45774 A  
(800) 939838  
(731) TEMA TEKSTİL PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ,  
Evren Mah. Gülbahar Cad. Şehit, Cengiz Karci Sok. No. 4, Bağcılar, İSTANBUL, Turkey

(540)



(591) Black, white

(511) 03, 18, 25, 35

(260) AM 2008 45780 A  
(800) 939841  
(731) Formula One Licensing B.V.,  
Rokin 55, NL-1012 KK Amsterdam, Netherlands

(540)



(591) Black, white  
(511) 16, 38, 41

(260) AM 2008 45781 A  
(800) 939865  
(731) Reliance Electric Company,  
6040 Ponders Court Greenville, SC 29615, USA

(540)



(591) Black, white  
(511) 09

(260) AM 2008 45812 A  
(800) 940151  
(731) FLOU S.P.A.,  
12, via Cadorna, I-20036 MEDA, Italy

(540)



(591) Black, white  
(511) 11, 20, 24

(260) AM 2008 45857 A  
(800) 940288  
(731) CORTEFIEL,  
S.A, Avda. del Llano Castellano, 51, E-28034 MADRID, Spain

(540)



(591) Black, white  
(511) 24, 25

(260) AM 2008 45858 A  
(800) 940291  
(731) Richter Gedeon Nyrt.,  
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest, Hungary

(540)

**РОУЦИЛ**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2008 45859 A  
(800) 940292  
(731) Richter Gedeon Nyrt.,  
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary  
(540)

**РОСТАТ**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2008 45860 A  
(800) 940293  
(731) Richter Gedeon Nyrt.,  
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary  
(540)

**РОСИНА**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2008 45861 A  
(800) 940294  
(731) Richter Gedeon Nyrt.,  
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary  
(540)

**АНТАКЛАСТ**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2008 45862 A  
(800) 940295  
(731) Richter Gedeon Nyrt.,  
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary  
(540)

**БЕАТИЛ**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2008 45863 A  
(800) 940296  
(731) Richter Gedeon Nyrt.,  
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary  
(540)

**БИСФОКАЛЦ**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 45864 A  
(800) 940297  
(731) Richter Gedeon Nyrt.,  
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary  
(540)

**БИСФОКЛАС**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2008 45865 A  
(800) 940298  
(731) Richter Gedeon Nyrt.,  
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary  
(540)

**БОРЕАЛИН**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2008 45866 A  
(800) 940299  
(731) Richter Gedeon Nyrt.,  
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary  
(540)

**КАЛКАНТ**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2008 45867 A  
(800) 940302  
(731) Rosprodsoyuz Ltd., Shotlandskaya Ulitsa, 6,  
RU-198035 Saint-Petersburg, Russian Federation  
(540)

**ЗОЛОТИСТЫЙ АНГСТРЕМ**

(591) Black, white  
(511) 29, 30, 31, 35, 43

(260) AM 2008 45868 A  
(800) 940304  
(731) Rowe Mineralölwerk GmbH,  
Borkensteiner Mühle 7, 67308 Bubenheim,  
Germany  
(540)

**ROWE®**

(591) Red, blue  
(511) 02, 03, 04

(260) AM 2008 45869 A

(800) 940316  
 (731) International Cellulose Corporation,  
 12315 Robin Blvd. Houston, TX 77045, USA  
 (540)



(591) Black, white  
 (511) 17

(260) AM 2008 45870 A  
 (800) 940325  
 (731) Zakrytoe aktsionerное obshchestvo  
 "Smartgames",  
 73/2, ul. Bakuninskaya, RU-107082  
 Moskva, Russian Federation  
 (540)



(591) White, blue, red  
 (511) 35, 41

(260) AM 2008 45930 A  
 (800) 940549  
 (731) Woori Tobacco Co., Ltd.,  
 849-7, Wondang-ri, Dangjin-eup, Dangjin-  
 -gun Chungcheongnamdo, Republic of Korea  
 (540)

## PARAN

(591) Black, white  
 (511) 34

(260) AM 2008 45931 A  
 (800) 940555  
 (731) SHERATON COMPANY S.R.L.,  
 Via Tevere, 100/2, I-50019 SESTO  
 FIORENTINO, Italy  
 (540)

## ADELE FADO

(591) Black, white  
 (511) 03, 14, 18, 25

(260) AM 2008 45932 A  
 (800) 940575  
 (731) ISAF S.P.A.,  
 Via Primo Maggio, 4 I-38089 Storo (TN),  
 Italy  
 (540)



(591) Black, white  
 (511) 06, 08, 09

(260) AM 2008 45933 A  
 (800) 940578  
 (731) TORREFAZIONE MUSETTI S.r.l.,  
 Via San Luca, 10, I-20122 Milano, Italy  
 (540)



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

(260) AM 2008 45934 A  
 (800) 940587  
 (731) ITLAS S.P.A.,  
 Via del Lavoro, 35, I-31016 CORDIGNANO  
 (Treviso), Italy  
 (540)

## ITLAS

(591) Black, white  
 (511) 19

(260) AM 2008 45937 A  
 (800) 940608  
 (731) DECEUNINCK N.V.,  
 Bruggesteeweg 164, B-8830 Hoogde-  
 -Gits, Belgium  
 (540)

## Deceuninck Home think home

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

(260) AM 2008 45938 A  
 (800) 940622  
 (731) JENNYFER INTERNATIONAL,  
 86 rue Réaumur, F-75002 PARIS, France  
 (540)



(591) Black, white  
 (511) 09, 14, 18, 25

(260) AM 2008 45939 A  
 (800) 940623  
 (731) LABORATOIRES DE BIOLOGIE  
 VEGETALE YVES ROCHER S.A.,  
 La Croix des Archers, F-56200 LA  
 GACILLY, France  
 (540)

## HERBO CURE

(591) Black, white  
 (511) 03

(260) AM 2008 45941 A



(800) 940638  
 (731) Obschestvo s ogranichennoy  
 otvetstvennostyu "F-F Tekhnologia",  
 Boytsovaya ylitza, 22-3, RU-107150  
 Moscow, Russian Federation

(540)

**PANTOFF**

(591) Black, white  
 (511) 32, 33, 35

(260) AM 2008 45942 A  
 (800) 940653  
 (731) BERDA SISTEMI INDUSTRIALI SPA,  
 Via Cecilia Danieli, 2, I-33090 SEQUALS  
 (PN), Italy

(540)

**BERDA**

(591) Black, white  
 (511) 06, 07, 09, 19

(260) AM 2008 45943 A  
 (800) 940654  
 (731) ROS AGUILAR, PASCUAL,  
 Partida de Algoda, P2 N° 37, E-03296  
 ELCHE (Alicante), Spain

(540)

**sixtyseven**

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

(260) AM 2008 45944 A  
 (800) 940686  
 (731) CONSEIL DE L'EUROPE,  
 Organisation Internationale  
 Intergouvernementale, 10 rue Jacques  
 Kablé, F-67080 STRASBOURG CEDE,  
 France

(540)



(591) Yellow, light blue, gold  
 (511) 41

(260) AM 2008 45945 A  
 (800) 940703  
 (731) PARKETOFF (Society with Limited  
 Liability),  
 str. 1 d. 121, Izmailovskiy prosp. RU-105203  
 Moskva, Russian Federation

(540)

**PARKETOFF**

(591) Black, white  
 (511) 19

(260) AM 2008 45946 A  
 (800) 940741  
 (731) Karelia Tobacco Company Inc.,  
 Athinon Street, GR-24100 Kalamata, Greece

(540)

**BERGEN**

(591) Black, white  
 (511) 34

(260) AM 2008 45947 A  
 (800) 940768  
 (731) MAPEI S.p.A.,  
 Via Cafiero, 22, I-20158 MILANO, Italy

(540)



(591) Black, white  
 (511) 01, 19

(260) AM 2008 45964 A  
 (800) 940891  
 (731) Metso Corporation,  
 Fabianinkatu 9 A, FI-00130 Helsinki,  
 Finland

(540)

**METSO**

(591) Black, white  
 (511) 07, 09, 11, 17, 37, 42

(260) AM 2008 46087 A  
 (800) 941305  
 (731) RICHTER GEDEON NYRT.,  
 Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
 Hungary

(540)

**ROUCIL**

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2008 46223 A  
 (800) 942386  
 (731) SELA EUROPE DISTRIBUTORS  
 LIMITED,  
 7 Leonard Street, Room 5, London, United  
 Kingdom

(540)

**Feel the same**

(591) Black, white  
 (511) 03, 14, 18

(260) AM 2008 46224 A  
 (800) 942387  
 (731) MONNARI TRADE S.A.,  
 ul. Radwańska 6, PL-90-453 Łódź, Poland  
 (540)



(591) Black, red, white  
 (511) 03, 14, 18, 25

(260) AM 2008 46225 A  
 (800) 942423  
 (731) Bayer Aktiengesellschaft,  
 Kaiser-Wilhelm-Allee, 51373 Leverkusen,  
 Germany  
 (540)

**IPRESSO**

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

(260) AM 2008 46226 A  
 (800) 942424  
 (731) Bayer Aktiengesellschaft,  
 Kaiser-Wilhelm-Allee, 51373 Leverkusen,  
 Germany  
 (540)

**PLAXIUM**

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

(260) AM 2008 46227 A  
 (800) 942431  
 (731) Wella Aktiengesellschaft,  
 Berliner Allee 65, 64274 Darmstadt,  
 Germany  
 (540)

**SYNAIRGY**

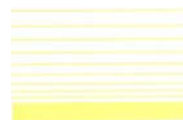
(591) Black, white  
 (511) 01, 03

(260) AM 2008 46228 A  
 (800) 942474  
 (731) LuK Lamellen und Kupplungsbau  
 Beteiligungs KG,  
 Industriestrasse 3, 77815 Bühl, Germany  
 (540)



(591) Black, white  
 (511) 12

(260) AM 2008 46229 A  
 (800) 942475  
 (731) LuK Lamellen und Kupplungsbau  
 Beteiligungs KG,  
 Industriestrasse 3, 77815 Bühl, Germany  
 (540)



(591) White, yellow  
 (511) 12

(260) AM 2008 46230 A  
 (800) 942476  
 (731) LuK Lamellen und Kupplungsbau  
 Beteiligungs KG,  
 Industriestrasse 3, 77815 Bühl, Germany  
 (540)



(591) White, yellow  
 (511) 12

(260) AM 2008 46231 A  
 (800) 942507  
 (731) OOO "Smeshariki", 33 Italienskaya, lit A,  
 pom. 1N, RU-191011 Saint Petersburg,  
 Russian Federation  
 (540)



(591) Yellow, blue, orange, light orange, brown,  
 red, deep red, black, white  
 (511) 03, 08, 09, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26,  
 28, 29, 30, 32, 34, 38, 41, 42, 43, 45

(260) AM 2008 46232 A  
 (800) 942508  
 (731) OOO "Smeshariki",  
 33 Italienskaya, lit A, pom. 1N, RU-191011  
 Saint Petersburg, Russian Federation  
 (540)



(591) Yellow, blue, light violet, deep violet,  
 vinous, orange, violet, crimson, black, white  
 (511) 03, 08, 09, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26,  
 28, 29, 30, 32, 34, 38, 41, 42, 43, 45

(260) AM 2008 46233 A

(800) 942509

(731) OOO "Smeshariki",  
33 Italianskaya, lit A, pom. 1N, RU-191011  
Saint Petersburg, Russian Federation

(540)

(591) Yellow, blue, light orange, deep orange,  
orange, red, vinous, black, white(511) 03, 08, 09, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26,  
28, 29, 30, 32, 34, 38, 41, 42, 43, 45

(540)

**STRENGTH at sea**

(591) Red

(511) 09, 12, 16, 19, 35, 37, 41, 42

(260) AM 2008 46234 A

(800) 942510

(731) WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG  
Vienna Insurance Group,  
Schottenring 30, A-1010 WIEN, Austria

(540)



(591) Black, white, red, blue, grey

(511) 36

(260) AM 2008 46235 A

(800) 942511

(731) WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG  
Vienna Insurance Group,  
Schottenring 30, A-1010 WIEN, Austria

(540)



(591) Black, white, red

(511) 36

(260) AM 2008 46236 A

(800) 942523

(731) ROLEX SA,  
Rue François-Dussaud 3-5-7, CH-1211  
Genève 26, Switzerland

(540)

**CERACHROM**

(591) Black, white

(511) 14

(260) AM 2008 46237 A

(800) 942537

(731) DCNS,  
2 rue Sextius-Michel, F-75015 PARIS,  
France

## 9. სასაქონლო ნიშნები

### 9.1. ბანასხადები

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

#### 9.1.1. ეროვნული ბანასხადები

## 9. TRADE MARKS

### 9.1. 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

#### 9.1.1. NATIONAL APPLICATIONS

## 9. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

### 9.1. ЗАЯВКИ

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

#### 9.1.1. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАЯВКИ

(260) AM 2008 41136 A

(210) AM 041136

(220) 2006 12 06

(731) შპს "ქართული ჩოგბურთი",  
ნუცუბიდის ქუჩა 1, 0177, თბილისი,  
საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 120)



(591) მუქი მწვანე, თეთრი, მუქი ნარინჯისფერი

(531) 26.01.12-26.01.21-27.05.05-28.19.00-29.01.00-

(511) 41 - აღზრდა; სასწავლო პროცესის უზრუნველყოფა; გართობა; სპორტული და კულტურულ-საგანმანათლებლო ღონისძიებების ორგანიზება.

(260) AM 2008 42468 A

(210) AM 042468

(220) 2007 03 16

(731) შპს "ბეგი კომპანი",  
დავით აღმაშენებლის გამზ., 179, 0112,  
თბილისი, საქართველო

(540)

**SARGO**

(591) შავ-თეთრი

(511) 18 - ტყავი და ტყავის იმიტაცია, მათი ნაწარმი, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; ცხოველთა ტყავი; სამგზავრო სკივრები, ჩემოდნები; წვიმისა და მზის ქოლგები და ხელჯოხები; შოლტები, მათრახები, ცხენის აღკაზმულობა და სასარაჯე ნაკეთობა.

29 - ხორცი, თევზი, ფრინველი და ნანადირევი; ხორცის ექსტრაქტები; დაკონსერვებული, გამხმარი და თბურად დამუშავებული ბოსტნეული და ხილი; კელე, მურაბა, კომპოტი; კვერცხი, რძე და რძის პროდუქტები; ზეთები და საკვები ცხიმები.

30 - ყავა, ჩაი, კაკაო, შაქარი, ბრინჯი, ტაპიოკა (მანიოკა), საგო, ყავის შემცველები; ფქვილი და მარცვლოვანი 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 უაღკოპოლო სასმელები; ხილის სასმელები და ხილის წვენები; ვაჟინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა შედგენილობები.

33 - ალკოჰოლიანი სასმელი (ლუდის გარდა).

43 - საკვები პროდუქტებითა და სასმელებით უზრუნველყოფა; დროებითი საცხოვრებელი უზრუნველყოფა.

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

(260) AM 2008 45662 A

(210) AM 045662

(220) 2007 11 16

(731) ვიაკომ ინტერნეშენელ ინკ.,  
1515 ბროდვეი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი  
10036, აშშ

(740) თამაზ შილაკაძე

(540)

### JACKASS

(591) შავ-თეთრი

(511) 9 - ხმის, ვიდეოსა და მონაცემების ჩამწერი და აღმწარმოებელი აპარატურა ხმისა და/ან გამოსახულების შესანახად, ჩასაწერად, გადასაცემად და აღსადგენად; გასართობი აპარატურა თამაშებისთვის, რომელიც გამოიყენება ტელევიზორის ეკრანის ან ვიდეომონიტორისთვის; კომპიუტერული ან ელექტრონული გასართობი აპარატები; მონეტით ან ჟეტონით მომუშავე ელექტრონული და ელექტრონული გასართობი აპარატები; კომპიუტერული პროგრამული უზრუნველყოფა; კომპიუტერული თამაშები; ელექტრონული თამაშები; ვიდეოთამაშები: მუდმივი მახსოვრობის კომპაქტდისკის თამაშები; აუდიო-პროდუქციის თამაშები; სათამაშო კატრიჯები კომპიუტერის ვიდეოთამაშებისა და ვიდეოპროდუქციის სათამაშო ხელსაწყოებისათვის; კომპიუტერული თამაშების კასეტები; კომპიუტერული თამაშის პროგრამები; კომპიუტერული თამაშის ფერომაგნიტური ლენტები; ხმისა და ვიდეოჩამწერები; ფონოგრამის ჩამწერები; ჩანაწერები; კინემატოგრაფიული და ფოტოგრაფიული ფირები; კინოფირები და მაგნიტური ლენტები ვიდეოჩანაწერებისათვის; mp3 პლეიერები; ციფრული კამერები; მობილური ტელეფონები და ყველა სახის უსადენო მობილური ტელეფონის მოწყობილობა და აქსესუარები მობილური ტელეფონების ფეისბლატების ჩათვლით; ზარის ტონები ჩასატვირთი ხმოვანი ზარის ტონების, მუსიკის, mp3-ის, გრაფიკული გამოსახულებების, თამაშებისა და ვიდეოგამოსახულებების კონტექსტში უსადენო მობილური საკომუნიკაციო საშუალებებისთვის; უსადენო გადამცემები და მობილური საკომუნიკაციო საშუალებები, რომელსაც აქვთ შესაძლებლობა, აცნობოს და მიიღოს ხმოვანი და ტექსტური შეტყობინებები სხვა უსადენო მობილური საკომუნიკაციო საშუალებებისაგან; მზის სათვალავები/სათვალავები; ინფორმაციის, რომელიც მოიცავს გამოსახულებებსა და/ან ხმას მაგნიტური მატარებლები; ლაზერული დისკები; ვიდეოდისკები; კომპაქტდისკები; CD-ROM-ები; CD-ები; ციფრული მოქნილი დისკები (DVD); ლენტები; ვიდეოკასეტები; კატრიჯები, ფუნქციური ბარათები კინოფილმების, ახალი ამბების, სპორტული და ტელევიზორული

დოკუმენტური ფილმების, სათამაშო შოუების, ანიმაციის, კონცერტებისა და სხვა წარმოდგენებისათვის; მესიერების მატარებლები; ინტერაქტიული კომპაქტდისკები და CD-ROM-ები (კომპაქტდისკები მუდმივი წასაკითხი მესიერებით); კასეტებისა და კომპაქტდისკების სატარებელი ჩასადებები; კომპიუტერში გამოსაყენებელი ინტერაქტიული ელექტრონული თამაშები.

28 - თამაშები და სათამაშოები, გასართობი სათამაშო მანქანები, ვიდეოთამაშების დარბაზები, ცალკე დასადგმელი ვიდეოსათამაშო მანქანები, რომლებიც იყენებენ CD-ROM-ებს, ცალკე მდგომი ვიდეოსათამაშო მანქანები, ცალკე მდგომი აუდიოპროდუქციის სათამაშო მანქანები; მაგიდის თამაშები; სპორტული ნივთები, როგორცაა სერფინგის დაფა, საცურაო დაფა და სპორტული და სათამაშო მოწყობილობები.

41 - გართობასთან დაკავშირებული მომსახურება; ტელე- და რადიოპროგრამებისა და ფილმების, ანიმაციური ფილმებისა და ხმისა და გამოსახულების ჩანაწერების, როგორც ინტერაქტიული მედიის, მათ შორის, ინტერნეტის მეშვეობით, ასევე, ინტერაქტიული მედიის გარეშე წარმოება, მომზადება, პრეზენტაცია, დისტრიბუცია და გაქირავება; ცოცხალი შესრულებით სანახაობების მოწყობა, სატელევიზიო სანახაობის დადგმა; ტელეპროგრამების მუსიკალური გაფორმება; წიგნების, ჟურნალების და პერიოდული გამოცემების პუბლიკაცია; საგანმანათლებლო და სასწავლო მასალის წარმოება და გაქირავება; ინტერაქტიული მედიის მეშვეობით საგანმანათლებლო, კულტურული და გასართობი ღონისძიებების ორგანიზაცია, წარმოება და პრეზენტაცია; შეჯიბრებების, კონკურსების, თამაშების, გამოფენების, სპორტული ღონისძიებების, ჩვენებების, საგასტროლო გამოსვლების, მოვლენათა ადგილიდან რეპორტაჟების, სცენური ღონისძიებების, თეატრალური წარმოდგენების, კონცერტების, ცოცხალი შესრულებით წარმოდგენებისა და აუდიტორიის მონაწილეობით ღონისძიებების ორგანიზაცია, წარმოება და პრეზენტაცია; ინტერაქტიული თამაშების ორგანიზაცია; გართობა და განათლება; ყველა ზემოთ აღნიშნული მომსახურება, აგრეთვე, გაწეული გლობალური კომპიუტერული ქსელისა და სხვა (ინტერაქტიული) საკომუნიკაციო ქსელების, მათ შორის, ინტერნეტის მეშვეობით; პირდაპირ ეთერში სატელევიზიო გასართობ პროგრამებთან დაკავშირებული მომსახურება; გართობა ტელევიზიისა და ინტერნეტის საშუალებით; სატელევიზიო გადაცემები პირდაპირ ეთერში; გასართობ კინოფილმებთან, სატელევიზიო გასართობ და ცოცხალი შესრულებით გასართობ წარ-

მოდგენებსა და შოუბთან დაკავშირებული მომსახურება.

- (260) AM 2008 45887 A
- (210) AM 045887
- (220) 2007 11 30
- (731) შპს "გამა+",  
ტიციან ტაბიძის ქ.№16, 0179, თბილისი, საქართველო
- (740) გიორგი თაქთაქიშვილი
- (540)

**ჩაი მანია**  
**ЧАЙ МАНИЯ**  
**TEA MANIA**

- (591) შავ-თეთრი
- (511) 30 - ჩაი.  
35 - რეკლამა; მართვა საქმიან სფეროში; ადმინისტრირება საქმიან სფეროში; საოფისე სამსახური.  
43 - საკვები პროდუქტებითა და სასმელებით უზრუნველყოფა; დროებითი საცხოვრებელი უზრუნველყოფა.

- (260) AM 2008 46115 A
- (210) AM 046115
- (220) 2007 12 07
- (731) შპს "გამა+",  
ტიციან ტაბიძის ქ.№16, 0179, თბილისი, საქართველო
- (740) გიორგი თაქთაქიშვილი
- (540)

**ჩაიმანია**  
**ЧАИМАНИЯ**  
**CHAIMANIA**

- (591) შავ-თეთრი
- (511) 30 - ყავა, ჩაი, კაკაო, შაქარი, ბრინჯი, ტაპიოკა (მანიოკა), საგო, ყავის შემცველები; ფქვილი და მარცვლეულის პროდუქტი, პურ-ფუნთუშეული, საკონდიტრო ნაწარმი, ნაყინი; თაფლი, ბადავის ვაჟინი; საფუარი, საცხობი ფხვნილები; მარილი, მღოგვი; ძმარი, საკაზმები; სანელებლები; საკვები ყინული.  
35 - რეკლამა; მართვა საქმიან სფეროში; ადმინისტრირება საქმიან სფეროში; საოფისე სამსახური.  
43 - საკვები პროდუქტებითა და სასმელებით უზრუნველყოფა; დროებითი საცხოვრებელი უზრუნველყოფა.

- (260) AM 2008 46117 A
- (210) AM 046117
- (220) 2007 12 07
- (731) დენკ ფარმა გმბჰ & კო. კგ.,

- პრინზრეგენტენშტრ. 79, 81675 მიუნხენი, გერმანია
- (740) შალვა გვარამაძე
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 120)



- (591) ოქროსფერი, შავი
- (531) 26.04.22-27.05.15-29.01.00-
- (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 46118 A
- (210) AM 046118
- (220) 2007 12 07
- (731) დენკ ფარმა გმბჰ & კო. კგ.,  
პრინზრეგენტენშტრ. 79, 81675 მიუნხენი, გერმანია
- (740) შალვა გვარამაძე
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 120)



ხერმანული ხარისხი -  
ჯანმრთელობის სამსახურში

- (591) ოქროსფერი, შავი
- (531) 26.04.22-27.05.15-28.19.00-29.01.00-
- (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 46174 A
- (210) AM 046174
- (220) 2007 12 10
- (310) 77/274,116
- (320) 2007 09 07
- (330) US
- (731) ტენეკო ოტომოტივ ოპერეტივ კომპანი ინკ.,  
500 ნორთ ფილდ დრაივი, ლეიკ-ფორესტი, IL 60045, აშშ

(740) შალვა გვარამაძე  
(540)

### MYRIDE

(591) შავ-თეთრი  
(511) 9 - სახმელეთო სატრანსპორტო საშუალებების რადიოსიხშირული მოწყობილობა, რომელიც ააქტიურებს რეგულირებად ამორტიზატორებში მასხასიათებლების ცვლილებებს.

(260) AM 2008 46195 A  
(210) AM 046195  
(220) 2007 12 13  
(731) ფრანგო ფორტე პროდუქტოს ავიკოლას ლტდა, რუა ვილა ნოვა, 1995 - ხალა 1, ტიეტე, სან-პაულო, ბრაზილია

(740) შალვა გვარამაძე  
(540)



(591) შავ-თეთრი  
(531) 03.07.03-25.01.01-25.03.05-27.05.05-27.05.23-  
(511) 29 - შინაური ფრინველი (არაცოცხალი), მათ შორის ქათამი.

(260) AM 2008 46283 A  
(210) AM 046283  
(220) 2007 12 19  
(731) ფინკ გმბჰ, ბენცშტრასე 25, 71083 ჰერენბერგი, გერმანია

(740) შალვა გვარამაძე  
(540)

### СЕТЕБЕ

(591) შავ-თეთრი  
(511) 5 - ფარმაცევტული და სამედიცინო დანიშნულების პრეპარატები და ნივთიერებები ადამიანებისათვის.

(260) AM 2008 46284 A  
(210) AM 046284  
(220) 2007 12 19  
(731) ავენტის ინკ., 3711 კენეტ პაიკი, სუიტ 200, გრინვილი DE 19807, აშშ

(740) შალვა გვარამაძე  
(540)

### TELFAS

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - ფარმაცევტული პრეპარატები და ნივთიერებები.

(260) AM 2008 46295 A  
(210) AM 046295  
(220) 2007 12 21  
(731) ზაკრიტოე აკციონერნოე ობშესტვო "ტეხნონიკოლ", კრიმსკი ვალ. 8, 119049, მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია

(740) შალვა გვარამაძე  
(540)

### ТехноНИКОЛЬ/TechnoNICOL

(591) შავ-თეთრი  
(511) 1 - სამრეწველო და სამეცნიერო დანიშნულების, ფოტოგრაფიაში, ასევე სოფლის მეურნეობაში, მეტყევეობასა და მეზღვეობაში გამოსაყენებელი ქიმიური ნაწარმი; დაუმუშავებელი სინთეზური ფისები, დაუმუშავებელი პლასტმასები; სასუქები; ცეცხლმჭრობი შედგენილობები; ქიმიური ნივთიერებები წრთობისა და რჩილვისათვის; საკვები პროდუქტების დასაკონსერვებელი ქიმიური ნივთიერებები; ნივთიერებები თრიმლვისათვის; სამრეწველო დანიშნულების მწებავი ნივთიერებები.

2 - საღებავები, ოლიფა, ლაკები; ლითონის კოროზიისა და მერქნის დაშლისაგან დამცავი ნივთიერებები; საღებარი ნივთიერებები; ამოჭმელები; დაუმუშავებელი ბუნებრივი ფისები; ფურცლოვანი და ფხვნილოვანი ლითონები, რომელიც გამოიყენება სამხატვრო-დეკორატიული მიზნებისა და მხატვრული ბეჭდვისათვის.

6 - ჩვეულებრივი ლითონები და მათი შენადნობები; ლითონის სამშენებლო მასალა; ლითონის მოძრავი კონსტრუქციები და ნაგებობები; ლითონის მასალა ლიანდაგებისათვის; ლითონის გვარდები და მავთული (არაელექტრული); რკინა-კავეულები და საკეტი ნაწარმი; ლითონის მიღები და მიღსადენები; სეიფები; ჩვეულებრივი ლითონის ნაკეთობა, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; მადანი.

16 - ქაღალდი, მუყაო და მათი ნაწარმი, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; ნაბეჭდი პროდუქცია; მასალა საამკინძო სამუშაოებისათვის; ფოტოსურათები; საწერ-ქაღალდის საქონელი; საკანცელარიო და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების მწებავი ნივთიერებები; მხატვართა საკუთონო; ფუნჯები; საბეჭდი მანქანები და კანტორის საკუთონო (ავეჯის გარდა); სასწავლო მასალა და თვალსაჩინოება (აპარატურის გარდა); პლასტმასის შესაფუთი მასალა (რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს); შრიფტი; ტიპოგრაფიული კლიშე.

22 - ბაგირები, ბაწრები, თოკები, ბადეები, კარვები, ჩარდახები, ბრეზენტი, იალქნები და ტომრები, რომლებიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; დასატენი მასალა (რეზინისა და პლასტმასის მასალის გარდა); საფეიქრო ბოჭკოვანი ნედლეული.

27 - ნოხები, ჭილოფები, საგებები, ლინოლეუმი და იატაკის სხვა საფარი; კედლის შპალერი და გადასაკრავი მასალა (არასაფეიქრო).

35 - რეკლამა; ადმინისტრაციული საქმიანობა ბიზნესის სფეროში; საოფისე მომსახურება; მესამე პირთათვის მომსახურების გაწევა მომარაგების სფეროში (შესყიდვა და მეწარმეთა საქონლით უზრუნველყოფა), მესამე პირთათვის სხვადასხვა სახის საქონლის თავმოყრა (მათი ტრანსპორტირების გარდა) და საქონლის განთავსება მათი, მომხარებლის მიერ უკეთესად დათვალიერებისა და შესყიდვის მიზნით; საქონლის გასაღების სტიმულირება (მესამე პირთათვის), მათ შორის მომსახურებები საცალო და საბითუმო ვაჭრობის სფეროში; ფრანჩაიზინგი.

39 - ტრანსპორტირება; საქონლის შეფუთვა და შენახვა; მოგზაურობის ორგანიზება.

42 - სამეცნიერო და ტექნოლოგიური მომსახურება და მასთან დაკავშირებული სამეცნიერო კვლევა და დამუშავება; სამრეწველო ანალიზისა და სამეცნიერო კვლევასთან დაკავშირებული მომსახურება; კომპიუტერების ტექნიკური და პროგრამული უზრუნველყოფის დამუშავება და სრულყოფა.

45 - იურიდიული სამსახური; ინდივიდუალურ პირთა მოთხოვნილებების დასაკმაყოფილებლად სხვა პირთა მიერ გაწეული პერსონალური და სოციალური მომსახურება; ქონებისა და ინდივიდუალური პირების დასაცავად უსაფრთხოების სამსახური.

პლასტმასები; სასუქები; ცეცხლმქრობი შედგენილობები; ქიმიური ნივთიერებები წოთბისა და რჩილვისათვის; საკვები პროდუქტების დასაკონსერვებელი ქიმიური ნივთიერებები; ნივთიერებები თრიმლისათვის; სამრეწველო დანიშნულების მწებავი ნივთიერებები.

2 - საღებავები, ოლიფა, ლაკები; ლითონის კოროზიისა და მერქნის დაშლისაგან დამცავი ნივთიერებები; საღებარი ნივთიერებები; ამომჭმელები; დაუმუშავებელი ბუნებრივი ფისები; ფურცლოვანი და ფხვნილოვანი ლითონები, რომელიც გამოიყენება სამხატვრო-დეკორატიული მიზნებისათვის და მხატვრობაზე ზედვისათვის.

6 - ჩვეულებრივი ლითონები და მათი შენადნობები; ლითონის სამშენებლო მასალა; ლითონის მოძრავი კონსტრუქციები და ნაგებობები; ლითონის მასალა ლიანდაგებისათვის; ლითონის გვარლები და მავთული (არა ელექტრული); რკინა-კაგეული და საკეტი ნაწარმი; ლითონის მიღები და მიღსადენები; სეიფები; ჩვეულებრივი ლითონის ნაკეთობა, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; მადანი.

16 - ქაღალდი, მუყაო და მათი ნაწარმი, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; ნაბეჭდი პროდუქცია; მასალა საამკინძაო სამუშაოებისათვის; ფოტოსურათები; საწერ-ქაღალდის საქონელი; საკანცელარიო და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების მწებავი ნივთიერებები; მხატვართა საკუთონო; ფუნჯები; საბეჭდი მანქანები და კანტორის საკუთონო (აგეჯის გარდა); სასწავლო მასალა და თვალსაჩინოება (აპარატურის გარდა); პლასტმასის შესაფუთი მასალა (რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს); შრიფტი; ტიპოგრაფიული კლიშე.

22 - ბაგირები, ბაწრები, თოკები, ბადეები, კარვები, ჩარდახები, ბრეზენტი, იალქნები და ტომრები, რომლებიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; დასატენი მასალა (რეზინისა და პლასტმასის მასალის გარდა); საფეიქრო ბოჭკოვანი ნედლეული.

27 - ნოხები, ჭილოფები, საგებები, ლინოლეუმი და იატაკის სხვა საფარი; კედლის შპალერი და გადასაკრავი მასალა (არასაფეიქრო).

35 - რეკლამა; ადმინისტრაციული საქმიანობა ბიზნესის სფეროში; საოფისე მომსახურება; მესამე პირთათვის მომსახურების გაწევა მომარაგების სფეროში (შესყიდვა და მეწარმეთა საქონლით უზრუნველყოფა), მესამე პირთათვის სხვადასხვა სახის საქონლის თავმოყრა (მათი ტრანსპორტირების გარდა) და საქონლის განთავსება მათი, მომხარებლის მიერ უკეთესად დათვალიერებისა და შესყიდვის მიზნით; საქონლის გასაღების სტიმულირება (მესამე პირთათვის) მათ შორის

(260) AM 2008 46296 A

(210) AM 046296

(220) 2007 12 21

(731) ზაკრიტოე აკციონერნოე ობშესტვო

"ტენონიკოლ", კრიმსკი ვალ. 8,

119049, მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია

(740) შალვა გვარამაძე

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 92)



(591) შავი, თეთრი, რუხი, ყვითელი

(531) 26.04.22-27.05.05-27.05.24-29.01.00-

(511) 1 - სამრეწველო და სამეცნიერო დანიშნულების, ფოტოგრაფიაში, ასევე სოფლის მეურნეობაში, მეტყვევობასა და მებაღეობაში გამოსაყენებელი ქიმიური ნაწარმი; დაუმუშავებელი სინთეზური ფისები, დაუმუშავებელი



რის მომსახურებები საცალო და საბითუმო ვაჭრობის სფეროში; ფრანჩაიზინგი.

39 - ტრანსპორტირება; საქონლის შეფუთვა და შენახვა; მოგზაურობის ორგანიზება.

42 - სამეცნიერო და ტექნოლოგიური მომსახურება და მასთან დაკავშირებული სამეცნიერო კვლევა და დამუშავება; სამრეწველო ანალიზისა და სამეცნიერო კვლევასთან დაკავშირებული მომსახურება; კომპიუტერების ტექნიკური და პროგრამული უზრუნველყოფის დამუშავება და სრულყოფა.

45 - იურიდიული სამსახური; ინდივიდუალურ პირთა მოთხოვნილებების დასაკმაყოფილებლად სხვა პირთა მიერ გაწეული პერსონალური და სოციალური მომსახურება; ქონებისა და ინდივიდუალური პირების დასაცავად უსაფრთხოების სამსახური.

(არა ელექტრული); რკინა-კავეუმი და საკეტი ნაწარმი; ლითონის მილები და მილსადენები; სეიფები; ჩვეულებრივი ლითონის ნაკეთობა, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; მადანი.

16 - ქაღალდი, მუყაო და მათი ნაწარმი, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; ნაბეჭდი პროდუქცია; მასალა საამკინძაო საშუალებისათვის; ფოტოსურათები; საწერ-ქაღალდის საქონელი; საკანცელარიო და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების მწებავი ნივთიერებები; მხატვართა საკუთონო; ფუნჯები; საბეჭდი მანქანები და კანტორის საკუთონო (ავეჯის გარდა); სასწავლო მასალა და თვალსაჩინოება (აპარატურის გარდა); პლასტმასის შესაფუთი მასალა (რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს); შრიფტი; ტიპოგრაფიული კლიშე.

22 - ბაგირები, ბაწრები, თოკები, ბადეები, კარვები, ჩარდახები, ბრეჯენტი, იაღქნები და ტომრები, რომლებიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; დასატენი მასალა (რეზინისა და პლასტმასის მასალის გარდა); საფეიქრო ბოჭკოვანი ნედლეული.

27 - ნოხები, ჭილოფები, საგებები, ლინოლეუმი და იატაკის სხვა საფარი; კედლის შპალერი და გადასაკრავი მასალა (არასაფეიქრო).

35 - რეკლამა; ადმინისტრაციული საქმიანობა ბიზნესის სფეროში; საოფისე მომსახურება; მესამე პირთათვის მომსახურების გაწევა მომარაგების სფეროში (შესყიდვა და მეწარმეთა საქონლით უზრუნველყოფა), მესამე პირთათვის სხვადასხვა სახის საქონლის თავმოყრა (მათი ტრანსპორტირების გარდა) და საქონლის განთავსება მათი, მომხარებლის მიერ უკეთესად დათვალიერებისა და შესყიდვის მიზნით; საქონლის გასაღების სტიმულირება (მესამე პირთათვის) მათ შორის მომსახურებები საცალო და საბითუმო ვაჭრობის სფეროში; ფრანჩაიზინგი.

39 - ტრანსპორტირება; საქონლის შეფუთვა და შენახვა; მოგზაურობის ორგანიზება.

42 - სამეცნიერო და ტექნოლოგიური მომსახურება და მასთან დაკავშირებული სამეცნიერო კვლევა და დამუშავება; სამრეწველო ანალიზისა და სამეცნიერო კვლევასთან დაკავშირებული მომსახურება; კომპიუტერების ტექნიკური და პროგრამული უზრუნველყოფის დამუშავება და სრულყოფა.

45 - იურიდიული სამსახური; ინდივიდუალურ პირთა მოთხოვნილებების დასაკმაყოფილებლად სხვა პირთა მიერ გაწეული პერსონალური და სოციალური მომსახურება; ქონებისა და ინდივიდუალური პირების დასაცავად უსაფრთხოების სამსახური.

(260) AM 2008 46297 A

(210) AM 046297

(220) 2007 12 21

(731) ზაკრიტოე აკციონერნოე ობშესტვო

"ტეხნონიკოლ", კრიმსკი ვალ. 8,

119049, მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია

(740) შალვა გვარამაძე

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახუ-

ლებანი (გვ. 92)



(591) შავი, თეთრი, რუხი, ყვითელი

(531) 26.04.22-28.05.00-29.01.00-

(511) 1 - სამრეწველო და სამეცნიერო დანიშნულების, ფოტოგრაფიაში, ასევე სოფლის მეურნეობაში, მეტყევეობასა და მებაღეობაში გამოსაყენებელი ქიმიური ნაწარმი; დაუმუშავებელი სინთეზური ფისები, დაუმუშავებელი პლასტმასები; სასუქები; ცეცხლმქრობი შედგენილობები; ქიმიური ნივთიერებები წრთობისა და რჩილვისათვის; საკეები პროდუქტების დასაკონსერვებელი ქიმიური ნივთიერებები; ნივთიერებები თრიმფვისათვის; სამრეწველო დანიშნულების მწებავი ნივთიერებები.

2 - საღებავები, ოლიფა, ლაკები; ლითონის კოროზიისა და მერქნის დაშლისაგან დამცავი ნივთიერებები; საღებარი ნივთიერებები; ამომჭმელები; დაუმუშავებელი ბუნებრივი ფისები; ფურცლოვანი და ფხვნილოვანი ლითონები, რომელიც გამოიყენება სამხატვრო-დეკორატიული მიზნებისათვის და მხატვრული ბეჭდვისათვის.

6 - ჩვეულებრივი ლითონები და მათი შენადნობები; ლითონის სამშენებლო მასალა; ლითონის მოძრავი კონსტრუქციები და ნაგებობები; ლითონის მასალა ლიანდაგებისათვის; ლითონის გვარდები და მავთული

(260) AM 2008 46568 A  
 (210) AM 046568  
 (220) 2008 01 10  
 (731) შპს "ბათოილი",  
 ნონეშილის ქ. 65, 6007, ბათუმი,  
 საქართველო  
 (740) თორნიკე ნიკოლაიშვილი  
 (540)

## მზიური

(591) შავ-თეთრი  
 (511) 29 - საკვები ცხიმები და ზეთი.

(260) AM 2008 46572 A  
 (210) AM 046572  
 (220) 2008 01 11  
 (731) შპს "კოპინე",  
 გორგასალის შესახვევი 3, 0114,  
 თბილისი, საქართველო  
 (740) დავით ზურაბიშვილი  
 (540)

## COP.COPINE

(591) შავ-თეთრი  
 (511) 25 - ტანსაცმელი, ფეხსაცმელი, თავსა-  
 ბურავი.

(260) AM 2008 46581 A  
 (210) AM 046581  
 (220) 2008 01 14  
 (731) სს "კორპორაცია ქინძმარაული",  
 ილია ჭავჭავაძის ქ. №55, 4800, ყვარელი,  
 საქართველო  
 (540)

## "დურუჯის ველი" "Дуруджи Вели" "Duruji Valley"

(591) შავ-თეთრი  
 (511) 33 - ალკოჰოლიანი სასმელები.

(260) AM 2008 46583 A  
 (210) AM 046583  
 (220) 2008 01 14  
 (731) სს "კორპორაცია ქინძმარაული",  
 ილია ჭავჭავაძის ქ. №55, 4800, ყვარელი,  
 საქართველო  
 (540)

## "ჯარისკაცის მამა" "Отец солдата"

(591) შავ-თეთრი  
 (511) 33 - ალკოჰოლიანი სასმელები.

(260) AM 2008 46584 A  
 (210) AM 046584

(220) 2008 01 14  
 (731) სს "კორპორაცია ქინძმარაული",  
 ილია ჭავჭავაძის ქ. №55, 4800, ყვარელი,  
 საქართველო  
 (540)

## "დურუჯი პალასი" "Duruji Palace"

(591) შავ-თეთრი  
 (511) 43 - სასტუმრო.

(260) AM 2008 46585 A  
 (210) AM 046585  
 (220) 2008 01 14  
 (731) შ.პ.ს. "ავერსი-ფარმა",  
 დავით აღმაშენებლის გამზ. 148/2, 0112,  
 თბილისი, საქართველო  
 (540)

### ლიკაცინი

Лиакцин

Likacin

(591) შავ-თეთრი  
 (531) 27.05.05-28.05.00-28.19.00-  
 (511) 5 - სამკურნალო წამლო საშუალება (ფარ-  
 მაცეპტული პრეპარატები, მედიკამენტი).

(260) AM 2008 46586 A  
 (210) AM 046586  
 (220) 2008 01 14  
 (731) შ.პ.ს. "ავერსი-ფარმა",  
 დავით აღმაშენებლის გამზ. 148/2, 0112,  
 თბილისი, საქართველო  
 (540)

### დარდუმი

Дардум

Dardum

(591) შავ-თეთრი  
 (531) 27.05.05-28.05.00-28.19.00-  
 (511) 5 - სამკურნალო წამლო საშუალება (ფარ-  
 მაცეპტული პრეპარატები, მედიკამენტი).

(260) AM 2008 46587 A  
 (210) AM 046587  
 (220) 2008 01 14  
 (731) შ.პ.ს. "ავერსი-ფარმა",  
 დავით აღმაშენებლის გამზ. 148/2, 0112,  
 თბილისი, საქართველო  
 (540)

### ოლიგოვიტი

Олиговит

Oligovit

(591) შავ-თეთრი  
 (531) 27.05.05-28.05.00-28.19.00-  
 (511) 5 - სამკურნალო წამლო საშუალება (ფარ-  
 მაცეპტული პრეპარატები, მედიკამენტი).

(260) AM 2008 46588 A

(210) AM 046588

(220) 2008 01 14

(731) შპს "სარკე სტუდია",  
ვაჟა-ფშაველას გამზ. 45, 0177,  
თბილისი, საქართველო

(540)

## ბავშვთა სამყარო

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების პიტიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტეფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მავნე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

25 - ტანსაცმელი, ფეხსაცმელი, თავსაბურავი.

28 - თამაშობები, სათამაშოები; ტანვარჯიშისა და სპორტისათვის განკუთვნილი საქონელი, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; ნაძვისხის მორთულობა.

41 - აღზრდა; სასწავლო პროცესის უზრუნველყოფა; გართობა; სპორტული და კულტურულ-საგანმანათლებლო ღონისძიებების ორგანიზება.

(260) AM 2008 46590 A

(210) AM 046590

(220) 2008 01 15

(731) შპს "ტკბილი ქვეყანა",  
ჭყონდიდელის ქ. 26, 0180, თბილისი,  
საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 120)



(591) ოქროსფერი, ლურჯი

(531) 27.05.22-28.19.00-29.01.00-

(511) 30 - საკონდიტრო ნაწარმი.

**9.3. საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები**  
**9.3. INTERNATIONAL REGISTERED TRADE MARKS**  
**9.3. МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

---

(260) AM 2007 40468 A  
(800) 896477  
(151) 2006 05 30  
(181) 2016 05 30  
(511) 18, 25

---

---

(800) 927333  
(151) 2006 12 22  
(181) 2016 12 22  
(511) 01, 02, 16, 17, 19, 37

---

---

(260) AM 2008 33692 A  
(800) 485094  
(151) 2004 04 03  
(181) 2014 04 03  
(511) 25

---

---

(260) AM 2008 44262 A  
(800) 927347  
(151) 2007 03 28  
(181) 2017 03 28  
(511) 14, 25

---

---

(260) AM 2008 43042 A  
(800) 917778  
(151) 2007 01 24  
(181) 2017 01 24  
(511) 05

---

---

(260) AM 2008 44263 A  
(800) 927351  
(151) 2007 03 15  
(181) 2017 03 15  
(511) 18, 25, 35

---

---

(260) AM 2008 43212 A  
(800) 919072  
(151) 2007 03 01  
(181) 2017 03 01  
(511) 19

---

---

(260) AM 2008 44264 A  
(800) 927358  
(151) 2007 04 27  
(181) 2017 04 27  
(511) 16, 28, 30, 41

---

---

(260) AM 2008 44256 A  
(800) 927310  
(151) 2006 07 28  
(181) 2016 07 28  
(511) 03, 18, 24, 25

---

---

(260) AM 2008 44265 A  
(800) 927378  
(151) 2007 04 26  
(181) 2017 04 26  
(511) 20

---

---

(260) AM 2008 44257 A  
(800) 927312  
(151) 2007 05 10  
(181) 2017 05 10  
(511) 05

---

---

(260) AM 2008 44266 A  
(800) 927379  
(151) 2007 05 29  
(181) 2017 05 29  
(511) 05

---

---

(260) AM 2008 44258 A  
(800) 927324  
(151) 2006 11 14  
(181) 2016 11 14  
(511) 07, 12, 37

---

---

(260) AM 2008 44267 A  
(800) 927393  
(151) 2007 04 06  
(181) 2017 04 06  
(511) 14

---

---

(260) AM 2008 44259 A  
(800) 927326  
(151) 2006 12 05  
(181) 2016 12 05  
(511) 09, 38, 42

---

---

(260) AM 2008 44268 A  
(800) 927394  
(151) 2007 04 06  
(181) 2017 04 06  
(511) 34

---

---

(260) AM 2008 44260 A

---

(260) AM 2008 44269 A  
(800) 927420

(151) 2007 05 15  
(181) 2017 05 15  
(511) 06, 09, 19

(260) AM 2008 44270 A  
(800) 927421  
(151) 2007 05 15  
(181) 2017 05 15  
(511) 06, 09, 19

(260) AM 2008 44515 A  
(800) 929972  
(151) 2007 03 28  
(181) 2017 03 28  
(511) 41, 44

(260) AM 2008 44536 A  
(800) 930208  
(151) 2007 05 22  
(181) 2017 05 22  
(511) 06

(260) AM 2008 44537 A  
(800) 930218  
(151) 2007 04 25  
(181) 2017 04 25  
(511) 35

(260) AM 2008 44538 A  
(800) 930236  
(151) 2007 03 19  
(181) 2017 03 19  
(511) 30

(260) AM 2008 44539 A  
(800) 930237  
(151) 2007 03 19  
(181) 2017 03 19  
(511) 30

(260) AM 2008 44541 A  
(800) 930250  
(151) 2007 05 08  
(181) 2017 05 08  
(511) 03

(260) AM 2008 44542 A  
(800) 930264  
(151) 2007 06 28  
(181) 2017 06 28  
(511) 03

(260) AM 2008 44543 A  
(800) 930292  
(151) 2007 04 04  
(181) 2017 04 04  
(511) 03

(260) AM 2008 44544 A  
(800) 930315  
(151) 2007 06 29  
(181) 2017 06 29  
(511) 03

(260) AM 2008 44545 A  
(800) 930347  
(151) 2007 03 26  
(181) 2017 03 26  
(511) 06, 07, 11, 17, 19, 20, 35

(260) AM 2008 44546 A  
(800) 930352  
(151) 2007 04 18  
(181) 2017 04 18  
(511) 31

(260) AM 2008 44547 A  
(800) 930353  
(151) 2007 05 04  
(181) 2017 05 04  
(511) 05

(260) AM 2008 44548 A  
(800) 930362  
(151) 2007 05 28  
(181) 2017 05 28  
(511) 12

(260) AM 2008 44549 A  
(800) 930369  
(151) 2007 05 09  
(181) 2017 05 09  
(511) 06

(260) AM 2008 44603 A  
(800) 929063  
(151) 2007 04 05  
(181) 2017 04 05  
(511) 29

(260) AM 2008 44604 A  
(800) 929066

(151) 2007 04 04  
(181) 2017 04 04  
(511) 36, 43, 44, 45

(260) AM 2008 44605 A  
(800) 929074  
(151) 2007 03 27  
(181) 2017 03 27  
(511) 07, 09

(260) AM 2008 44606 A  
(800) 929081  
(151) 2007 04 26  
(181) 2017 04 26  
(511) 18, 25, 33

(260) AM 2008 44607 A  
(800) 929089  
(151) 2007 04 16  
(181) 2017 04 16  
(511) 21

(260) AM 2008 44608 A  
(800) 929093  
(151) 2007 05 24  
(181) 2017 05 24  
(511) 25

(260) AM 2008 44610 A  
(800) 929095  
(151) 2007 06 11  
(181) 2017 06 11  
(511) 03

(260) AM 2008 44611 A  
(800) 929100  
(151) 2007 06 05  
(181) 2017 06 05  
(511) 03

(260) AM 2008 44612 A  
(800) 929123  
(151) 2007 06 04  
(181) 2017 06 04  
(511) 01, 04, 05

(260) AM 2008 44613 A  
(800) 929124  
(151) 2007 06 04  
(181) 2017 06 04  
(511) 01, 04, 05

(260) AM 2008 44614 A  
(800) 929142  
(151) 2007 05 08  
(181) 2017 05 08  
(511) 33

(260) AM 2008 44615 A  
(800) 929170  
(151) 2007 06 08  
(181) 2017 06 08  
(511) 03

(260) AM 2008 44616 A  
(800) 929177  
(151) 2007 06 14  
(181) 2017 06 14  
(511) 29

(260) AM 2008 44617 A  
(800) 929183  
(151) 2007 04 23  
(181) 2017 04 23  
(511) 09

(260) AM 2008 44628 A  
(800) 929193  
(151) 2007 03 07  
(181) 2017 03 07  
(511) 03

(260) AM 2008 44675 A  
(800) 765225  
(151) 2001 07 17  
(181) 2011 07 17  
(511) 16, 24, 25

(260) AM 2008 44676 A  
(800) 768223  
(151) 2001 07 17  
(181) 2011 07 17  
(511) 16, 24, 25

(260) AM 2008 44677 A  
(800) 791847  
(151) 2002 08 23  
(181) 2012 08 23  
(511) 03, 16, 20, 24, 25, 28

(260) AM 2008 44678 A  
(800) 791849

(151) 2002 08 23  
 (181) 2012 08 23  
 (511) 03, 16, 20, 24, 25, 28

(260) AM 2008 44707 A  
 (800) 930488  
 (151) 2007 06 08  
 (181) 2017 06 08  
 (511) 05

(260) AM 2008 44680 A  
 (800) 820057  
 (151) 2003 10 02  
 (181) 2013 10 02  
 (511) 05

(260) AM 2008 44708 A  
 (800) 930489  
 (151) 2007 06 08  
 (181) 2017 06 08  
 (511) 05

(260) AM 2008 44682 A  
 (800) 830221  
 (151) 2004 06 03  
 (181) 2014 06 03  
 (511) 09, 16, 35, 38, 41, 42

(260) AM 2008 44710 A  
 (800) 930491  
 (151) 2007 06 08  
 (181) 2017 06 08  
 (511) 05

(260) AM 2008 44683 A  
 (800) 844521  
 (151) 2004 08 18  
 (181) 2014 08 18  
 (511) 25

(260) AM 2008 44711 A  
 (800) 930492  
 (151) 2007 06 08  
 (181) 2017 06 08  
 (511) 05

(260) AM 2008 44684 A  
 (800) 879746  
 (151) 2005 10 31  
 (181) 2015 10 31  
 (511) 09, 35, 42

(260) AM 2008 44712 A  
 (800) 930495  
 (151) 2007 06 05  
 (181) 2017 06 05  
 (511) 05

(260) AM 2008 44685 A  
 (800) 889520  
 (151) 2006 05 23  
 (181) 2016 05 23  
 (511) 31

(260) AM 2008 44713 A  
 (800) 930496  
 (151) 2007 06 25  
 (181) 2017 06 25  
 (511) 05

(260) AM 2008 44686 A  
 (800) 890512  
 (151) 2005 12 02  
 (181) 2015 12 02  
 (511) 35

(260) AM 2008 44714 A  
 (800) 930497  
 (151) 2007 06 25  
 (181) 2017 06 25  
 (511) 05

(260) AM 2008 44689 A  
 (800) 930415  
 (151) 2007 07 06  
 (181) 2017 07 06  
 (511) 35

(260) AM 2008 44716 A  
 (800) 930500  
 (151) 2007 06 07  
 (181) 2017 06 07  
 (511) 35

(260) AM 2008 44690 A  
 (800) 930420  
 (151) 2007 06 29  
 (181) 2017 06 29  
 (511) 03

(260) AM 2008 44717 A  
 (800) 930504

(151) 2007 07 11  
(181) 2017 07 11  
(511) 17, 19

(260) AM 2008 44718 A  
(800) 930508  
(151) 2007 06 05  
(181) 2017 06 05  
(511) 05, 10

(260) AM 2008 44719 A  
(800) 930509  
(151) 2007 06 05  
(181) 2017 06 05  
(511) 05, 10

(260) AM 2008 44720 A  
(800) 930510  
(151) 2007 06 05  
(181) 2017 06 05  
(511) 05, 10

(260) AM 2008 44721 A  
(800) 930514  
(151) 2006 11 09  
(181) 2016 11 09  
(511) 05

(260) AM 2008 44724 A  
(800) 930521  
(151) 2007 04 20  
(181) 2017 04 20  
(511) 03

(260) AM 2008 44725 A  
(800) 930522  
(151) 2007 04 23  
(181) 2017 04 23  
(511) 30

(260) AM 2008 44726 A  
(800) 930590  
(151) 2007 05 25  
(181) 2017 05 25  
(511) 03

(260) AM 2008 44727 A  
(800) 930604  
(151) 2007 02 19  
(181) 2017 02 19  
(511) 03, 09, 14, 16, 18, 25, 35

(260) AM 2008 44728 A  
(800) 930611  
(151) 2007 05 25  
(181) 2017 05 25  
(511) 35, 36, 42, 45

(260) AM 2008 44729 A  
(800) 930612  
(151) 2007 05 25  
(181) 2017 05 25  
(511) 35, 36, 42, 45

(260) AM 2008 44730 A  
(800) 930630  
(151) 2007 07 24  
(181) 2017 07 24  
(511) 14

(260) AM 2008 44731 A  
(800) 930631  
(151) 2007 06 12  
(181) 2017 06 12  
(511) 14

(260) AM 2008 44732 A  
(800) 930694  
(151) 2007 04 03  
(181) 2017 04 03  
(511) 06, 07, 09, 11, 20, 37, 42

(260) AM 2008 44734 A  
(800) 930714  
(151) 2007 04 10  
(181) 2017 04 10  
(511) 18, 25, 28

(260) AM 2008 44735 A  
(800) 930728  
(151) 2007 04 04  
(181) 2017 04 04  
(511) 39, 43, 44

(260) AM 2008 44736 A  
(800) 930729  
(151) 2007 04 18  
(181) 2017 04 18  
(511) 39, 40

(260) AM 2008 44737 A  
(800) 930739



(151) 2007 03 29  
(181) 2017 03 29  
(511) 30

(260) AM 2008 44738 A  
(800) 930753  
(151) 2007 05 03  
(181) 2017 05 03  
(511) 03

(260) AM 2008 44739 A  
(800) 930848  
(151) 2007 07 02  
(181) 2017 07 02  
(511) 09

(260) AM 2008 44740 A  
(800) 930849  
(151) 2007 07 09  
(181) 2017 07 09  
(511) 09

(260) AM 2008 44741 A  
(800) 930853  
(151) 2007 07 09  
(181) 2017 07 09  
(511) 03

(260) AM 2008 44742 A  
(800) 930869  
(151) 2007 07 12  
(181) 2017 07 12  
(511) 05

(260) AM 2008 44743 A  
(800) 930873  
(151) 2007 06 27  
(181) 2017 06 27  
(511) 05

(260) AM 2008 44744 A  
(800) 930900  
(151) 2007 06 12  
(181) 2017 06 12  
(511) 14

(260) AM 2008 44745 A  
(800) 930902  
(151) 2007 06 15  
(181) 2017 06 15  
(511) 14

(260) AM 2008 44746 A  
(800) 930908  
(151) 2007 06 08  
(181) 2017 06 08  
(511) 05

(260) AM 2008 44747 A  
(800) 930913  
(151) 2007 07 02  
(181) 2017 07 02  
(511) 05, 42

(260) AM 2008 44748 A  
(800) 930935  
(151) 2006 09 22  
(181) 2016 09 22  
(511) 09, 16, 28, 35, 36, 38, 41, 42

(260) AM 2008 44749 A  
(800) 930964  
(151) 2007 07 13  
(181) 2017 07 13  
(511) 18, 25

(260) AM 2008 44750 A  
(800) 930965  
(151) 2007 07 13  
(181) 2017 07 13  
(511) 18, 25

(260) AM 2008 44781 A  
(800) 931305  
(151) 2007 07 09  
(181) 2017 07 09  
(511) 03

(260) AM 2008 44782 A  
(800) 351234  
(151) 1998 11 06  
(181) 2008 11 06  
(511) 09

(260) AM 2008 44784 A  
(800) 529274  
(151) 1998 09 26  
(181) 2008 09 26  
(511) 12

(260) AM 2008 44785 A  
(800) 578247

(151) 2001 10 31  
(181) 2011 10 31  
(511) 05

(260) AM 2008 44786 A  
(800) 644660  
(151) 2005 09 09  
(181) 2015 09 09  
(511) 32

(260) AM 2008 44787 A  
(800) 690197  
(151) 1998 03 03  
(181) 2008 03 03  
(511) 12, 16, 35

(260) AM 2008 44788 A  
(800) 746367  
(151) 2000 10 06  
(181) 2010 10 06  
(511) 10

(260) AM 2008 44789 A  
(800) 751911  
(151) 2001 02 14  
(181) 2011 02 14  
(511) 10

(260) AM 2008 44790 A  
(800) 767759  
(151) 2001 10 29  
(181) 2011 10 29  
(511) 24

(260) AM 2008 44791 A  
(800) 818346  
(151) 2004 01 26  
(181) 2014 01 26  
(511) 01, 02, 03

(260) AM 2008 44792 A  
(800) 900327  
(151) 2006 02 02  
(181) 2016 02 02  
(511) 03, 05, 08, 16, 20, 25, 35, 42, 44

(260) AM 2008 44795 A  
(800) 931433  
(151) 2007 06 01  
(181) 2017 06 01  
(511) 05

(260) AM 2008 44796 A  
(800) 931434  
(151) 2007 06 01  
(181) 2017 06 01  
(511) 05

(260) AM 2008 44797 A  
(800) 931477  
(151) 2007 01 25  
(181) 2017 01 25  
(511) 07, 09, 19, 20, 42, 45

(260) AM 2008 44798 A  
(800) 931483  
(151) 2007 03 26  
(181) 2017 03 26  
(511) 09, 18, 25, 28

(260) AM 2008 44799 A  
(800) 931537  
(151) 2007 05 03  
(181) 2017 05 03  
(511) 35, 41, 43

(260) AM 2008 44800 A  
(800) 931579  
(151) 2007 05 04  
(181) 2017 05 04  
(511) 25, 35, 38, 41

(260) AM 2008 44801 A  
(800) 931588  
(151) 2007 05 03  
(181) 2017 05 03  
(511) 06, 07, 12, 17

(260) AM 2008 44802 A  
(800) 931591  
(151) 2007 06 12  
(181) 2017 06 12  
(511) 25

(260) AM 2008 44803 A  
(800) 931603  
(151) 2007 06 26  
(181) 2017 06 26  
(511) 20

(260) AM 2008 44804 A  
(800) 931604

(151) 2007 06 26  
(181) 2017 06 26  
(511) 25

(260) AM 2008 44805 A  
(800) 931653  
(151) 2007 05 25  
(181) 2017 05 25  
(511) 36

(260) AM 2008 44806 A  
(800) 931654  
(151) 2007 05 25  
(181) 2017 05 25  
(511) 36

(260) AM 2008 44809 A  
(800) 931669  
(151) 2007 07 10  
(181) 2017 07 10  
(511) 09

(260) AM 2008 44810 A  
(800) 931684  
(151) 2007 06 21  
(181) 2017 06 21  
(511) 03

(260) AM 2008 44811 A  
(800) 931711  
(151) 2007 06 22  
(181) 2017 06 22  
(511) 05

(260) AM 2008 44812 A  
(800) 931715  
(151) 2007 06 18  
(181) 2017 06 18  
(511) 05

(260) AM 2008 44813 A  
(800) 931716  
(151) 2007 06 18  
(181) 2017 06 18  
(511) 05

(260) AM 2008 44815 A  
(800) 931768  
(151) 2007 06 28  
(181) 2017 06 28  
(511) 03

(260) AM 2008 44817 A  
(800) 931778  
(151) 2007 05 24  
(181) 2017 05 24  
(511) 43

(260) AM 2008 44818 A  
(800) 931807  
(151) 2007 06 16  
(181) 2017 06 16  
(511) 01, 31, 42

(260) AM 2008 44819 A  
(800) 931817  
(151) 2007 07 20  
(181) 2017 07 20  
(511) 05

(260) AM 2008 44820 A  
(800) 931826  
(151) 2007 07 31  
(181) 2017 07 31  
(511) 03

(260) AM 2008 44821 A  
(800) 931862  
(151) 2007 05 09  
(181) 2017 05 09  
(511) 18, 25, 28, 33, 41, 43

(260) AM 2008 44823 A  
(800) 931864  
(151) 2007 04 30  
(181) 2017 04 30  
(511) 18, 25, 28, 33, 41, 43

(260) AM 2008 44826 A  
(800) 931887  
(151) 2007 03 05  
(181) 2017 03 05  
(511) 07

(260) AM 2008 44827 A  
(800) 931888  
(151) 2007 03 26  
(181) 2017 03 26  
(511) 25

**9.2. რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები**  
**9.2. REGISTERED TRADE MARKS**  
**9.2. РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

(111) M 2008 018717 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 39926 A  
 (220) 2006 09 27  
 (732) ჯენერალ მოტორს კორპორეიშენ  
 300 რენეისენს სენტერი, სიტი-ოფ-  
 -დეტროიტი, 48265-3000 მიჩიგანის  
 შტატი, აშშ

(111) M 2008 018718 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 39927 A  
 (220) 2006 09 27  
 (732) ჯენერალ მოტორს კორპორეიშენ  
 300 რენეისენს სენტერი, სიტი-ოფ-  
 -დეტროიტი, 48265-3000 მიჩიგანის  
 შტატი, აშშ

(111) M 2008 018719 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 42467 A  
 (220) 2007 03 16  
 (732) ილდიზ ჰოლდინგ ა.შ.  
 ქიშიქლი მაპ. ფერაჰ ჯად. ჩეშმე სოქ  
 №2/4 ბ. ჯამლიჯა, უსქუდარი,  
 სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 2008 018720 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 43123 A  
 (220) 2007 05 16  
 (732) ვლაკტორ ტრეიდიგ ლიმიტიდ  
 არქ. მაკარიოს III, 134, იოტა-კორტი,  
 ფლეტ/ოფისი 102 P.C., 3021, ლიმასო-  
 ლი, კვიპროსი

(111) M 2008 018721 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 43460 A  
 (220) 2007 06 22  
 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი"  
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2008 018722 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26

(260) AM 2008 43478 A  
 (220) 2007 06 27  
 (732) ზაკრიტოე აქციონერნოე ობშესტვო  
 "ტენსონიკოლ"  
 კრიმსკი ვად. 8, 119049, მოსკოვი,  
 რუსეთის ფედერაცია

(111) M 2008 018723 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 43511 A  
 (220) 2007 07 04  
 (732) შპს "ქორჟოლიანი თრეიდიგზი"  
 ქიუელი შარტავას ქ., 43, 0160, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2008 018724 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 43512 A  
 (220) 2007 07 04  
 (732) შპს "ქორჟოლიანი თრეიდიგზი"  
 ქიუელი შარტავას ქ., 43, 0160, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2008 018725 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 43513 A  
 (220) 2007 07 04  
 (732) შპს "ქორჟოლიანი თრეიდიგზი"  
 ქიუელი შარტავას ქ., 43, 0160, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2008 018726 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 43530 A  
 (220) 2007 07 06  
 (732) დონერნეე პრედპრიაციე "იმიჯ  
 ჰოლდინგ" აქციონერნოი კომპანიი  
 "იმიჯ ჰოლდინგ აპს"  
 ულ. პერვომაისკაია, დ. 2-ბ, ს. ნოვოე-  
 -ზაპოროჟიე, ზაპოროჟსკი რაიონი,  
 ზაპოროჟსკაია ობლ., 70420, უკრაინა

(111) M 2008 018727 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 43565 A  
 (220) 2007 07 10  
 (732) კრბლ ლიმიტიდ

5190, ლახორი გეიტი, ნიუ-დელი - -110006, ინდოეთი	(732) პვაიზერ ინკ., დელავერის შტატის კორპორაცია 235 ისტ 42 სტრიტი, ნიუ - იორკი, ნიუ - იორკის შტატი 10017, აშშ
(111) M 2008 018728 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44074 A (220) 2007 08 08 (732) შპს "საქნახშირი" (ჯი-აი-ჯი ჯგუფი) კარლო ლომადის მოედანი №4, 4300, ტეიბუელი, საქართველო	(111) M 2008 018734 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44306 A (220) 2007 08 20 (732) კარენ ვარდანიანი ბ. ღუმანის 1, აპპ. 76, ერევანი, სომხეთი
(111) M 2008 018729 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44097 A (220) 2007 08 09 (732) პროქსიმო სპირიტს, ინკ. 666, ტერდ ავენიუ, ნიუ-იორკი, NY 10017, აშშ	(111) M 2008 018735 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44307 A (220) 2007 08 20 (732) კარენ ვარდანიანი ბ. ღუმანის 1, აპპ. 76, ერევანი, სომხეთი
(111) M 2008 018730 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44098 A (220) 2007 08 09 (732) პროქსიმო სპირიტს, ინკ. 666, ტერდ ავენიუ, ნიუ-იორკი, NY 10017, აშშ	(111) M 2008 018736 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44308 A (220) 2007 08 20 (732) კარენ ვარდანიანი ბ. ღუმანის 1, აპპ. 76, ერევანი, სომხეთი
(111) M 2008 018731 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44099 A (220) 2007 08 09 (732) პროქსიმო სპირიტს, ინკ. 666, ტერდ ავენიუ, ნიუ-იორკი, NY 10017, აშშ	(111) M 2008 018737 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44309 A (220) 2007 08 20 (732) კარენ ვარდანიანი ბ. ღუმანის 1, აპპ. 76, ერევანი, სომხეთი
(111) M 2008 018732 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44100 A (220) 2007 08 09 (732) პროქსიმო სპირიტს, ინკ. 666, ტერდ ავენიუ, ნიუ-იორკი, NY 10017, აშშ	(111) M 2008 018738 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44312 A (220) 2007 08 21 (732) პერდიგო აგროინდუსტრიალ ს/ა ავენიდა ესკოლა პოლიტექნიკა, n 760, უაგუარი, 05350-901 სან- პაულუ, სან- -პაულუ, ბრაზილია
(111) M 2008 018733 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44185 A (220) 2007 08 14	(111) M 2008 018739 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44339 A (220) 2007 08 24 (732) ნეკ სპარკ პლაგ კო., ლტდ

14-18, ტაკაცუჯი-ჩო, მიზუპო-კუ, ნაგოია-სიტი, 467-8525, იაპონია	ბინგერ შტრ. 67, 14197 ბერლინი, გერმანია
(111) M 2008 018740 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44346 A (220) 2007 08 27 (732) მოუბაილ ტელეკომუნიკეიშენ კომპანი (კსკ) შუვეის რეზიდენშელ, ბლოკ B6, ეაპორტ სტრიტი, ბილდინგი 80023, ქუვეითი	(111) M 2008 018746 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44559 A (220) 2007 09 17 (732) შ.პ.ს. "სუვენირული ღვინოების მინი ქარხანა "ვაზიო" წინამძღვრი შვილის ქ.№4, 3306, მცხეთა, საქართველო
(111) M 2008 018741 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44361 A (220) 2007 09 03 (732) ნოვარტის აგ 4002 ბაზელი, შვეიცარია	(111) M 2008 018747 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44917 A (220) 2007 10 01 (732) ოტკრიტოე აკციონერნოე ობშჩესტვო "ეფირნოე" ულ. ფრუნზე, დ.2, გ. აღექსეევკა, 309850, ბელგოროდსკაია ობლასტი, რუსეთის ფედერაცია
(111) M 2008 018742 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44362 A (220) 2007 09 03 (732) ნოვარტის აგ 4002 ბაზელი, შვეიცარია	(111) M 2008 018748 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44918 A (220) 2007 10 01 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი " მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი, საქართველო; შ.პ.ს. "ჯი პი სი - - აფთიაქი" მ. წინამძღვრი შვილის ქ., 106, 0164, თბილისი, საქართველო
(111) M 2008 018743 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44363 A (220) 2007 09 03 (732) ნოვარტის აგ 4002 ბაზელი, შვეიცარია	(111) M 2008 018749 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44920 A (220) 2007 10 02 (732) შპს "ჯი-ემ-პი" ზემო ვეძისის ქ.103, 0160, თბილისი, საქართველო
(111) M 2008 018744 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44398 A (220) 2007 09 05 (732) უნილექერ ნ.გ. ვეენა 455, NL-3013 AL როტერდამი, ნიდერლანდი	(111) M 2008 018750 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44921 A (220) 2007 10 02 (732) შპს "ჯი-ემ-პი" ზემო ვეძისის ქ.103, 160, თბილისი, საქართველო
(111) M 2008 018745 R (151) 2008 09 26 (181) 2018 09 26 (260) AM 2008 44499 A (220) 2007 09 12 (732) ბირკამიდონ როსტოფჰანდელს გმბჰ	

(111) M 2008 018751 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 44922 A  
 (220) 2007 10 02  
 (732) შპს "ჯი-ემ-პი"  
 ზემო ვეძისის ქ.103, 160, თბილისი,  
 საქართველო

309850, ბელგოროდსკაია ობლასტი,  
 რუსეთის ფედერაცია

(111) M 2008 018752 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 44923 A  
 (220) 2007 10 02  
 (732) შპს "ჯი-ემ-პი"  
 ზემო ვეძისის ქ.103, 160, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2008 018757 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 45015 A  
 (220) 2007 10 05  
 (732) ოტკრიტოე აკციონერნოე ობშჩესტვო  
 "პიეოგარენნოე ობიედინენიე" კრასნი  
 ვოსტოკ-სოლოდოვიეო"  
 ულ. ტიხორეცკაია, დ.5, 420054 ქ.  
 ყაზანი, თათრეთის რესპუბლიკა,  
 რუსეთის ფედერაცია

(111) M 2008 018753 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 44924 A  
 (220) 2007 10 02  
 (732) შპს "ჯი-ემ-პი"  
 ზემო ვეძისის ქ.103, 160, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2008 018758 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 45030 A  
 (220) 2007 10 08  
 (732) აბდი იბრაჰიმ ილაჰ სანაი ვე თიჯარეთ  
 ანონიმ შირქეთი  
 ქორე სეჰითლერი ჯადესი 19  
 ზინჯირლიქეიუ, სტამბოლი 34394,  
 თურქეთი

(111) M 2008 018754 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 44945 A  
 (220) 2007 10 03  
 (732) ტბეა კო., ლტდ  
 52 სოუტ იანან როუდი, ჩანგუი,  
 ქსინჟიანგი, ჩინეთი

(111) M 2008 018759 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 45071 A  
 (220) 2007 10 11  
 (732) შარპ კაბუშიკი კაიშა, აგრეთვე,  
 მოვაჭრე როგორც, შარპ კორპორეიშენ  
 22-22, ნაგაიკე-ჩო, აბენო-კუ, ოსაკა 545-  
 -8522, იაპონია

(111) M 2008 018755 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 44946 A  
 (220) 2007 10 03  
 (732) ტბეა კო., ლტდ  
 52 სოუტ იანან როუდი, ჩანგუი,  
 ქსინჟიანგი, ჩინეთი

(111) M 2008 018760 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 45187 A  
 (220) 2007 10 18  
 (732) ფედერალ კორპორეიშენ  
 369, ჩანგ ჰუო როუდი, სექ. 2, ჩანგ-ლი,  
 ტაიუანი, ტაივანი, ჩინეთის პროვინცია

(111) M 2008 018756 R  
 (151) 2008 09 26  
 (181) 2018 09 26  
 (260) AM 2008 45013 A  
 (220) 2007 10 05  
 (732) ოტკრიტოე აკციონერნოე ობშჩესტვო  
 "ეფირნოე"  
 ულ. ფრუნზე, დ.2, გ. ალექსეევკა,

**10. სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები**

**10. სასაქონლო ნიშნები**

10.1.1. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომერთან განაცხადის ნომრის, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომერთან შესაბამისობის ცხრილი

**10. CLASSIFICATION INDEXES AND CONCORDANCE TABLES**

**10.1. TRADE MARKS**

10.1.1. Concordance table of numbers of applications and publication data with reference to trademark registration numbers

**10. СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ И ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЙ**

**10.1. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

10.1.1. 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 18717 R	AM 2006 39926	AM 2008 39926 A	No7(251) 2008
M 2008 18718 R	AM 2006 39927	AM 2008 39927 A	No7(251) 2008
M 2008 18719 R	AM 2007 42467	AM 2008 42467 A	No10(254) 2008
M 2008 18720 R	AM 2007 43123	AM 2008 43123 A	No3(247) 2008
M 2008 18721 R	AM 2007 43460	AM 2008 43460 A	No10(254) 2008
M 2008 18722 R	AM 2007 43478	AM 2008 43478 A	No6(250) 2008
M 2008 18723 R	AM 2007 43511	AM 2008 43511 A	No6(250) 2008
M 2008 18724 R	AM 2007 43512	AM 2008 43512 A	No6(250) 2008
M 2008 18725 R	AM 2007 43513	AM 2008 43513 A	No6(250) 2008
M 2008 18726 R	AM 2007 43530	AM 2008 43530 A	No7(251) 2008
M 2008 18727 R	AM 2007 43565	AM 2008 43565 A	No5(249) 2008
M 2008 18728 R	AM 2007 44074	AM 2008 44074 A	No7(251) 2008
M 2008 18729 R	AM 2007 44097	AM 2008 44097 A	No11(255) 2008
M 2008 18730 R	AM 2007 44098	AM 2008 44098 A	No11(255) 2008
M 2008 18731 R	AM 2007 44099	AM 2008 44099 A	No11(255) 2008
M 2008 18732 R	AM 2007 44100	AM 2008 44100 A	No11(255) 2008
M 2008 18733 R	AM 2007 44185	AM 2008 44185 A	No7(251) 2008
M 2008 18734 R	AM 2007 44306	AM 2008 44306 A	No7(251) 2008
M 2008 18735 R	AM 2007 44307	AM 2008 44307 A	No7(251) 2008
M 2008 18736 R	AM 2007 44308	AM 2008 44308 A	No7(251) 2008
M 2008 18737 R	AM 2007 44309	AM 2008 44309 A	No7(251) 2008
M 2008 18738 R	AM 2007 44312	AM 2008 44312 A	No7(251) 2008
M 2008 18739 R	AM 2007 44339	AM 2008 44339 A	No8(252) 2008
M 2008 18740 R	AM 2007 44346	AM 2008 44346 A	No9(253) 2008
M 2008 18741 R	AM 2007 44361	AM 2008 44361 A	No8(252) 2008
M 2008 18742 R	AM 2007 44362	AM 2008 44362 A	No8(252) 2008
M 2008 18743 R	AM 2007 44363	AM 2008 44363 A	No8(252) 2008
M 2008 18744 R	AM 2007 44398	AM 2008 44398 A	No8(252) 2008
M 2008 18745 R	AM 2007 44499	AM 2008 44499 A	No9(253) 2008
M 2008 18746 R	AM 2007 44559	AM 2008 44559 A	No11(255) 2008
M 2008 18747 R	AM 2007 44917	AM 2008 44917 A	No10(254) 2008
M 2008 18748 R	AM 2007 44918	AM 2008 44918 A	No9(253) 2008
M 2008 18749 R	AM 2007 44920	AM 2008 44920 A	No9(253) 2008
M 2008 18750 R	AM 2007 44921	AM 2008 44921 A	No9(253) 2008
M 2008 18751 R	AM 2007 44922	AM 2008 44922 A	No9(253) 2008
M 2008 18752 R	AM 2007 44923	AM 2008 44923 A	No9(253) 2008
M 2008 18753 R	AM 2007 44924	AM 2008 44924 A	No9(253) 2008
M 2008 18754 R	AM 2007 44945	AM 2008 44945 A	No10(254) 2008



1	2	3	4
M 2008 18755 R	AM 2007 44946	AM 2008 44946 A	No10(254) 2008
M 2008 18756 R	AM 2007 45013	AM 2008 45013 A	No10(254) 2008
M 2008 18757 R	AM 2007 45015	AM 2008 45015 A	No10(254) 2008
M 2008 18758 R	AM 2007 45030	AM 2008 45030 A	No10(254) 2008
M 2008 18759 R	AM 2007 45071	AM 2008 45071 A	No10(254) 2008
M 2008 18760 R	AM 2007 45187	AM 2008 45187 A	No10(254) 2008

10.1.2. სასაქონლო ნიშნის გამოქვეყნების ნომრისა და განაცხადის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

10.1.2. Concordance table of numbers of published trademark applications with reference to numbers of applications

10.1.2. 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 41136 A	AM 2006 41136	AM 2008 46296 A	AM 2007 46296
AM 2008 42468 A	AM 2007 42468	AM 2008 46297 A	AM 2007 46297
AM 2008 45662 A	AM 2007 45662	AM 2008 46568 A	AM 2008 46568
AM 2008 45887 A	AM 2007 45887	AM 2008 46572 A	AM 2008 46572
AM 2008 46115 A	AM 2007 46115	AM 2008 46581 A	AM 2008 46581
AM 2008 46117 A	AM 2007 46117	AM 2008 46583 A	AM 2008 46583
AM 2008 46118 A	AM 2007 46118	AM 2008 46584 A	AM 2008 46584
AM 2008 46174 A	AM 2007 46174	AM 2008 46585 A	AM 2008 46585
AM 2008 46195 A	AM 2007 46195	AM 2008 46586 A	AM 2008 46586
AM 2008 46283 A	AM 2007 46283	AM 2008 46587 A	AM 2008 46587
AM 2008 46284 A	AM 2007 46284	AM 2008 46588 A	AM 2008 46588
AM 2008 46295 A	AM 2007 46295	AM 2008 46590 A	AM 2008 46590

10.1.3. სასაქონლო ნიშნის განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის სისტემური საძიებელი საქონლის და/ან მომსახურების კლასის მიხედვით

10.1.3. Numbers of published applications with reference to classification index of goods and/or services

10.1.3. 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
1	AM 2008 46295 A	27	AM 2008 46296 A
1	AM 2008 46296 A	27	AM 2008 46297 A
1	AM 2008 46297 A	28	AM 2008 45662 A
2	AM 2008 46295 A	28	AM 2008 46588 A
2	AM 2008 46296 A	29	AM 2008 42468 A
2	AM 2008 46297 A	29	AM 2008 46195 A
5	AM 2008 46117 A	29	AM 2008 46568 A
5	AM 2008 46118 A	30	AM 2008 42468 A
5	AM 2008 46283 A	30	AM 2008 45887 A
5	AM 2008 46284 A	30	AM 2008 46115 A
5	AM 2008 46585 A	30	AM 2008 46590 A
5	AM 2008 46586 A	31	AM 2008 42468 A
5	AM 2008 46587 A	32	AM 2008 42468 A
5	AM 2008 46588 A	33	AM 2008 42468 A
6	AM 2008 46295 A	33	AM 2008 46581 A
6	AM 2008 46296 A	33	AM 2008 46583 A
6	AM 2008 46297 A	35	AM 2008 45887 A
9	AM 2008 45662 A	35	AM 2008 46115 A
9	AM 2008 46174 A	35	AM 2008 46295 A
16	AM 2008 46295 A	35	AM 2008 46296 A
16	AM 2008 46296 A	35	AM 2008 46297 A
16	AM 2008 46297 A	39	AM 2008 46295 A
18	AM 2008 42468 A	39	AM 2008 46296 A
22	AM 2008 46295 A	39	AM 2008 46297 A
22	AM 2008 46296 A	41	AM 2008 41136 A
22	AM 2008 46297 A	41	AM 2008 45662 A
25	AM 2008 46572 A	41	AM 2008 46588 A
25	AM 2008 46588 A	42	AM 2008 46295 A
27	AM 2008 46295 A	42	AM 2008 46296 A
42	AM 2008 46297 A	44	AM 2008 42468 A
43	AM 2008 42468 A	45	AM 2008 46295 A
43	AM 2008 45887 A	45	AM 2008 46296 A
43	AM 2008 46115 A	45	AM 2008 46297 A
43	AM 2008 46584 A		

## 11. ოფიციალური შეცვლილება

### 11.1. სასაქონლო ნიშნის სამართლებრივი სტატუსის ცვლილებები

#### 11.1.1. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გაგრძელება

## 11. OFFICIAL INFORMATION

### 11.1. CHANGES IN LEGAL STATUS OF TRADE MARKS

#### 11.1.1. RENEWAL OF TRADE MARKS REGISTRATION

## 11. ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. ИЗМЕНЕНИЕ ПРАВОВОГО СТАТУСА ТОВАРНОГО ЗНАКА

#### 11.1.1. ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ РЕГИСТРАЦИИ ТОВАРНОГО ЗНАКА

---

(111) M 1998 10032 R1  
(156) 2008 07 29  
(186) 2018 07 09  
(732) ლ'ორეალ  
14 რიუ როიალი, 75008 პარიზი, საფრანგეთი

---

(732) მაკ-დერმოტ ინტერნეშენელ ინკ.  
1450 პოიდრეს სტრიტი, ს/ე 60035 ახალი  
ორლეანი, LA 70160, აშშ

---

(111) M 1998 10096 R1  
(156) 2008 07 30  
(186) 2018 07 30  
(732) დოლარ რენტ ე ქაა, ინკ.  
5330 ე. 31 სტრიტი, ტალსა, ოკლაჰომა 74153-  
0985, აშშ

---

(111) M 1998 10182 R1  
(156) 2008 08 19  
(186) 2018 08 05  
(732) გუნიო გუნი ს.პ.ა.  
ვია ტორნაბუონი 73/R 50123 ფლორენცია,  
იტალია

---

(111) M 1998 10097 R1  
(156) 2008 07 30  
(186) 2018 07 30  
(732) დოლარ რენტ ე ქაა, ინკ.  
5330 ე. 31 სტრიტი, ტალსა, ოკლაჰომა 74153-  
0985, აშშ

---

(111) M 1998 10183 R1  
(156) 2008 08 19  
(186) 2018 08 05  
(732) გუნიო გუნი ს.პ.ა.  
ვია ტორნაბუონი 73/R 50123 ფლორენცია,  
იტალია

---

(111) M 1998 10129 R1  
(156) 2008 07 31  
(186) 2018 07 31  
(732) ჯენერალ მოტორს კორპორეიშენ  
300 რენეისენს სენტერი, სიტი-ოფ-  
დეტროიტი, 48265-3000 მიჩიგანის შტატი, აშშ

---

(111) M 1998 10185 R1  
(156) 2008 08 19  
(186) 2018 08 05  
(732) გუნიო გუნი ს.პ.ა.  
ვია ტორნაბუონი 73/R 50123 ფლორენცია,  
იტალია

---

(111) M 1998 10132 R1  
(156) 2008 07 31  
(186) 2018 07 31  
(732) ჯენერალ მოტორს კორპორეიშენ  
300 რენეისენს სენტერი, სიტი-ოფ-  
დეტროიტი, 48265-3000 მიჩიგანის შტატი, აშშ

---

(111) M 1998 10204 R1  
(156) 2008 08 05  
(186) 2018 08 05  
(732) ევერლასტ უორლდზ ბოქსინგ  
ჰეიდჰოტერს კორპორეიშენ  
1350 ბროდვეი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10018,  
აშშ

---

(111) M 1998 10166 R1  
(156) 2008 08 05  
(186) 2018 08 05  
(732) ელი ლილი ენდ კომპანი (ინდიანას  
კორპორაცია)  
ლილი კორპორეიშენ სენტერი, ინდიანაპოლისი,  
ინდიანას შტატი 46285, აშშ

---

(111) M 1998 10205 R1  
(156) 2008 08 05  
(186) 2018 08 05  
(732) ევერლასტ უორლდზ ბოქსინგ  
ჰეიდჰოტერს კორპორეიშენ  
1350 ბროდვეი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10018,  
აშშ

---

(111) M 1998 10181 R1  
(156) 2008 08 06  
(186) 2018 08 05

(111) M 1998 10207 R1  
(156) 2008 08 05  
(186) 2018 08 05

(732) გოლომ ტექსტაილ ენდ ჯუელორი ინდასტრი კომერს ლიმიტიდ კომპანი მითჰათ ფაშა ქადესი ბუიუკ ჰაიდარ ეფენდი სოქაქ 8, ბაიაზიტ-სტამბოლი, თურქეთი

სენტ-პეტერ-შტრასე 25, A-4020 ლინცი, ავსტრია

(111) M 1998 10208 R1

(156) 2008 08 05

(186) 2018 08 05

(732) ვალენტინ იუდაშკინ გრუპ ლიმიტიდ 15 აგიოუ პავლოუ სტრ. ლედრა ჰაუზი, აგიოს ანდრეას, 1105, ნიქოზია, კვიპროსი

(111) M 1998 10219 R1

(156) 2008 08 06

(186) 2018 08 06

(732) პარე ბ.ვ., ნიდერლანდები  
ჰანდელსვეგ 14-16, 9482 WE ტინარლო, ნიდერლანდი

(111) M 1998 10209 R1

(156) 2008 08 05

(186) 2018 08 05

(732) ვალენტინ იუდაშკინ გრუპ ლიმიტიდ 15 აგიოუ პავლოუ სტრ. ლედრა ჰაუზი, აგიოს ანდრეას, 1105, ნიქოზია, კვიპროსი

(111) M 1998 10220 R1

(156) 2008 08 06

(186) 2018 08 06

(732) პარე ბ.ვ., ნიდერლანდები  
ჰანდელსვეგ 14-16, 9482 WE ტინარლო, ნიდერლანდი

(111) M 1998 10210 R1

(156) 2008 08 05

(186) 2018 08 05

(732) ვალენტინ იუდაშკინ გრუპ ლიმიტიდ 15 აგიოუ პავლოუ სტრ. ლედრა ჰაუზი, აგიოს ანდრეას, 1105, ნიქოზია, კვიპროსი

(111) M 1998 10247 R1

(156) 2008 08 17

(186) 2018 08 17

(732) სანოფი-ავენტის  
174, ავენიუ დე ფრანსი, 75013 პარიზი, საფრანგეთი

(111) M 1998 10212 R1

(156) 2008 08 05

(186) 2018 08 05

(732) ჰოუ პარ კორპორეიშენ ლიმიტიდ 401 კომონველს დრაივი, N03-03, ჰოუ პარ ტექნოსენტერი, სინგაპური 149598, სინგაპური

(111) M 1998 10248 R1

(156) 2008 08 17

(186) 2018 08 17

(732) სანოფი-ავენტის  
174, ავენიუ დე ფრანსი, 75013 პარიზი, საფრანგეთი

(111) M 1998 10213 R1

(156) 2008 08 05

(186) 2018 08 05

(732) ემი სვენსკა აბ  
ბოქს 1289, 17125 სოლნა, სტოკჰოლმი, შვედეთი

(111) M 1998 10259 R1

(156) 2008 08 17

(186) 2018 08 17

(732) ჯილმარ ს.პ.ა.  
ვია მალპასო 723/725, I-47842 სან-ჯოვანი-ინ-მარინიანო, იტალია

(111) M 1998 10215 R1

(156) 2008 08 19

(186) 2018 08 06

(732) ვალენტინო ს.პ.ა.  
ვია ტურატი, 16/18, მილანი, იტალია

(111) M 1998 10259P R1

(156) 2008 08 17

(186) 2018 08 17

(732) სემინვესტ ინვესტმენტს ბ.ვ.  
ბარონიელაან 139, 4818 PD ბრედა, ნიდერლანდი

(111) M 1998 10217 R1

(156) 2008 08 06

(186) 2018 08 06

(732) ნიკომედ ავსტრია გმბჰ

(111) M 1998 10260 R1

(156) 2008 08 18

(186) 2018 08 18

(732) სოსიეტე დე კონსეპსიონ დე პრე დე ელიტიონ  
149-151 რიუ ანატოლ ფრანსი, 92300 ლევალუა-პერე, საფრანგეთი

(111) M 1998 10261 R1 (156) 2008 08 22 (186) 2018 08 18 (732) სილმარ ს.პ.ა. ვია ტორინო 14, 36060 რომანო დ'ცელინო (ვიაჩენცა), იტალია	28/34, ბულვარ დიუ პარკი, 92521 ნეიი- სედექსი, საფრანგეთი
(111) M 1998 10262 R1 (156) 2008 08 18 (186) 2018 08 18 (732) სემინვესტ ინვესტმენტს ბ.ვ. ბარონიელაან 139, 4818 PD ბრედა, ნიდერლანდი	(111) M 1998 10299 R1 (156) 2008 08 19 (186) 2018 08 19 (732) ივ სენ ლორან პარფიუმ 28/34, ბულვარ დიუ პარკი, 92521 ნეიი- სედექსი, საფრანგეთი
(111) M 1998 10263 R1 (156) 2008 08 18 (186) 2018 08 18 (732) ჯილმარ ს.პ.ა. ვია მადპასო 723/725, I-47842 სან-ჯოვანი-ინ- მარინიანო, იტალია	(111) M 1998 10300 R1 (156) 2008 08 19 (186) 2018 08 19 (732) ივ სენ ლორან პარფიუმ 28/34, ბულვარ დიუ პარკი, 92521 ნეიი- სედექსი, საფრანგეთი
(111) M 1998 10263P R1 (156) 2008 08 18 (186) 2018 08 18 (732) სემინვესტ ინვესტმენტს ბ.ვ. ბარონიელაან 139, 4818 PD ბრედა, ნიდერლანდი	(111) M 1998 10301 R1 (156) 2008 08 19 (186) 2018 08 19 (732) ივ სენ ლორან პარფიუმ 28/34, ბულვარ დიუ პარკი, 92521 ნეიი- სედექსი, საფრანგეთი
(111) M 1998 10267 R1 (156) 2008 08 20 (186) 2018 08 19 (732) ნექსან ფრანსე 16 რიუ დე ლა მონსო, 75008 პარიზი, საფრანგეთი	(111) M 1998 10302 R1 (156) 2008 08 19 (186) 2018 08 19 (732) ივ სენ ლორან პარფიუმ 28/34, ბულვარ დიუ პარკი, 92521 ნეიი- სედექსი, საფრანგეთი
(111) M 1998 10279 R1 (156) 2008 08 19 (186) 2018 08 19 (732) ბაუმ & ლომბ ინკორპორეტიდ უან ბაუმ & ლომბ პლეისი, როჩესტერი, NY 14604-2701, აშშ	(111) M 1998 10303 R1 (156) 2008 08 19 (186) 2018 08 19 (732) ივ სენ ლორან პარფიუმ 28/34, ბულვარ დიუ პარკი, 92521 ნეიი- სედექსი, საფრანგეთი
(111) M 1998 10286 R1 (156) 2008 08 19 (186) 2018 08 19 (732) ბოსე ბ.ვ. 8, ნეივერჰეიდსტრატ, NL-1135 GE ელამი, ნიდერლანდი	(111) M 1998 10311 R1 (156) 2008 08 19 (186) 2018 08 19 (732) სანოფი-ავენტის 174, ავენიუ დე ფრანსი, 75013 პარიზი, საფრანგეთი
(111) M 1998 10298 R1 (156) 2008 08 19 (186) 2018 08 19 (732) ივ სენ ლორან პარფიუმ	(111) M 1998 10312 R1 (156) 2008 08 19 (186) 2018 08 19 (732) სანოფი-ავენტის 174, ავენიუ დე ფრანსი, 75013 პარიზი, საფრანგეთი

(111) M 1998 10338 R1

(156) 2008 08 19

(186) 2018 08 19

(732) სანოფი-ავენტის

174, ავენიუ დე ფრანსი, 75013 პარიზი,

საფრანგეთი

(732) ს.ა. აკზო ნობელ ქემიკალს ნ.გ.  
პარკ ინდუსტრიულ დე გლინ-ბოდური, ზონა  
A, 700 მონსი, ბელგია

(111) M 1998 10340 R1

(156) 2008 08 19

(186) 2018 08 19

(732) სანოფი-ავენტის

174, ავენიუ დე ფრანსი, 75013 პარიზი,

საფრანგეთი

(111) M 1998 10411 R1

(156) 2008 08 20

(186) 2018 08 20

(732) მერიად ს.ა.ს.

29 ავენიუ ტონი გარნიე, 69007 ლიონი,

საფრანგეთი

(111) M 1998 10363 R1

(156) 2008 08 19

(186) 2018 08 19

(732) ომე აქციენგეზელშაფტ

5, ოტო ვაგნერ პლაცე, A-1090, ვენა, ავსტრია

(111) M 1998 10443 R1

(156) 2008 08 20

(186) 2018 08 20

(732) როუე & გალე, ს.ა.

62, ავენიუ დ'იენა, F-75116 პარიზი,

საფრანგეთი

(111) M 1998 10367 R1

(156) 2008 08 19

(186) 2018 08 19

(732) ჰიუნდაი მოტორ კომპანი

231, იანგჯაი-დონგი, სეონო-გუ, სეული, 137-

938, კორეის რესპუბლიკა

(111) M 1998 10444 R1

(156) 2008 08 20

(186) 2018 08 20

(732) როუე & გალე, ს.ა.

62, ავენიუ დ'იენა, F-75116 პარიზი,

საფრანგეთი

(111) M 1998 10372 R1

(156) 2008 08 19

(186) 2018 08 19

(732) ბრიტიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ)

ლიმიტიდ

გლობ ჰაუზი, 4 ტემპლ პლეისი, ლონდონი

WC2R 2PG, შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 10448 R1

(156) 2008 08 20

(186) 2018 08 20

(732) ინბევ ს.ა.

გრანდ-პლეისი 1, B-1000 ბრიუსელი, ბელგია

(111) M 1998 10373 R1

(156) 2008 08 19

(186) 2018 08 19

(732) ბრიტიშ-ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ)

ლიმიტიდ

გლობ ჰაუზი, 4 ტემპლ პლეისი, ლონდონი

WC 2R 2PG, შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 10459 R1

(156) 2008 08 20

(186) 2018 08 20

(732) ვეკა აგ

დიზელ შტრასე 8, D-48324 ზენდენჰორსტი,

გერმანია

(111) M 1998 10383 R1

(156) 2008 08 20

(186) 2018 08 20

(732) ვალეო ს.ა.

43, რიუ ბაიენი, 75017 პარიზი, საფრანგეთი

(111) M 1998 10460 R1

(156) 2008 08 20

(186) 2018 08 20

(732) ვეკა აგ

დიზელ შტრასე 8, D-48324 ზენდენჰორსტი,

გერმანია

(111) M 1998 10406 R1

(156) 2008 08 20

(186) 2018 08 20

(111) M 1998 10469 R1

(156) 2008 08 20

(186) 2018 08 20

(732) სანოფი-ავენტის

174, ავენიუ დე ფრანსი, 75013 პარიზი,

საფრანგეთი

(111) M 1998 10478 R1  
 (156) 2008 08 20  
 (186) 2018 08 20  
 (732) სანოფი-ავენტის  
 174, ავენიუ დე ფრანსი, 75013 პარიზი,  
 საფრანგეთი

(111) M 1998 10489 R1  
 (156) 2008 08 26  
 (186) 2018 08 26  
 (732) ბრიტიშ ამერიკენ ტობაკო (ბრენდზ)  
 ლიმიტიდ  
 გლოუბ ჰაუზი, 4 ტემპლ პლეისი, ლონდონი  
 WC 2R 2PG, შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 10494 R1  
 (156) 2008 08 26  
 (186) 2018 08 26  
 (732) ემი (იპ) ლიმიტიდ  
 27 რაიტს ლეინი, ლონდონი W8 5SW,  
 შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 10495 R1  
 (156) 2008 08 26  
 (186) 2018 08 26  
 (732) ემი (იპ) ლიმიტიდ  
 27 რაიტს ლეინი, ლონდონი W8 5SW,  
 შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 10496 R1  
 (156) 2008 09 02  
 (186) 2018 08 26  
 (732) ჰმე (იპ) ლიმიტიდ  
 შელი ჰაუს, 2-4 იორკ როუდი, მეიდენჰიდი,  
 SL6 1SR, შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 10557 R1  
 (156) 2008 08 26  
 (186) 2018 08 26  
 (732) ბიოფარმა  
 22, რიუ გარნიე, 92200 ნეიი-სიურ-სენი,  
 საფრანგეთი

(111) M 1998 10558 R1  
 (156) 2008 08 26  
 (186) 2018 08 26  
 (732) ბიოფარმა  
 22, რიუ გარნიე, 92200 ნეიი-სიურ-სენი,  
 საფრანგეთი

(111) M 1998 10559 R1  
 (156) 2008 08 26

(186) 2018 08 26  
 (732) ბიოფარმა  
 22, რიუ გარნიე, 92200 ნეიი-სიურ-სენი,  
 საფრანგეთი

(111) M 1998 10567 R1  
 (156) 2008 08 26  
 (186) 2018 08 26  
 (732) ვიტცენმან გმბჰ მეტალშლაუხ-ფაბრიკ  
 ფორცჰაიმ  
 134, ოსტლის კარლ-ფრიდრიხ-შტრასე, D-  
 7530 ფორცჰაიმი, გერმანია

(111) M 1998 10578 R1  
 (156) 2008 08 26  
 (186) 2018 08 26  
 (732) კოლერ კო  
 444 ჰაილენდ დრაივი, კოლერი, უისკონსინი,  
 აშშ

(111) M 1998 10590 R1  
 (156) 2008 08 27  
 (186) 2018 08 27  
 (732) პარამაუნტ ფარმზ, ინკ., კალიფორნიის  
 შტატი  
 11444 ვესტ ოლიმპიკ ბუდევარი, ლოს-  
 ანჯელესი, CA 90064-1544, აშშ

(111) M 1998 10604 R1  
 (156) 2008 08 27  
 (186) 2018 08 27  
 (732) მერიტორ ტექნოლოჯი, ინკ.  
 2135 ვესტ მუიპლ როუდი, ტროი, მიჩიგანი  
 48084, აშშ

(111) M 1998 10605 R1  
 (156) 2008 08 27  
 (186) 2018 08 27  
 (732) მერიტორ ტექნოლოჯი, ინკ.  
 2135 ვესტ მუიპლ როუდი, ტროი, მიჩიგანი  
 48084, აშშ

(111) M 1998 10611 R1  
 (156) 2008 08 27  
 (186) 2018 08 27  
 (732) ჯენერალ მოტორს კორპორეიშენ  
 ვესტ გრანდ ბუდევარი და კას ავენიუ,  
 დეტროიტი, მიჩიგანის შტატი 48202, აშშ

(111) M 1998 10612 R1  
 (156) 2008 08 27  
 (186) 2018 08 27

(732) ჯენერალ მოტორს კორპორეიშენ  
ვესტ გრანდ ბულვარი და კას ავენიუ,  
დეტროიტი, მიჩიგანის შტატი 48202, აშშ

(111) M 1998 10613 R1

(156) 2008 08 27

(186) 2018 08 27

(732) ჯენერალ მოტორს კორპორეიშენ  
ვესტ გრანდ ბულვარი და კას ავენიუ,  
დეტროიტი, მიჩიგანის შტატი 48202, აშშ

(111) M 1998 10632 R1

(156) 2008 08 27

(186) 2018 08 27

(732) სანოფი-ავენტის  
174, ავენიუ დე ფრანსი, 75013 პარიზი,  
საფრანგეთი

(111) M 1998 10651 R1

(156) 2008 09 10

(186) 2018 09 10

(732) 55 დზლ ა.გ.  
ვოლჩეშტრასე 27 - 8006 ციურიხი, შვეიცარია

(111) M 1998 10672 R1

(156) 2008 09 10

(186) 2018 09 10

(732) სოსიეტე დე პროდოიუ ნესტლე ს.ა.  
1800 ვევეი, შვეიცარია

(111) M 1998 10677 R1

(156) 2008 09 10

(186) 2018 09 10

(732) სანოფი-ავენტის  
174, ავენიუ დე ფრანსი, 75013 პარიზი,  
საფრანგეთი

(111) M 1998 10687 R1

(156) 2008 09 10

(186) 2018 09 10

(732) კურაჟ პარფიუმ  
40, რიუ ფრანსუა 1ერ, 75008 პარიზი,  
საფრანგეთი

(111) M 1998 10703 R1

(156) 2008 09 10

(186) 2018 09 10

(732) დიაჯეო პლკ  
8, ჰენრიეტა პლეისი, ლონდონი W1H 9AG,  
შვედეთი

(111) M 1998 10712 R1

(156) 2008 09 10

(186) 2018 09 10

(732) ლუქსოტიკა გრუპ ს.პ.ა.  
ვია სეზარ კანტუ, 2-20123 მილანი (MI),  
იტალია

(111) M 1998 10714 R1

(156) 2008 09 10

(186) 2018 09 10

(732) ებოტ ლაბორატორიზ  
ებოტ-პარკი, ილინოისი 60064, აშშ

(111) M 1998 10775 R1

(156) 2008 09 15

(186) 2018 09 15

(732) პეტროლონ იუროპ ლიმიტიდ  
27, ათოლ სტრიტი, დუგლასი, კუნძული მენი,  
შვედეთი

(111) M 1998 10787 R1

(156) 2008 09 15

(186) 2018 09 15

(732) ონიქს ს.რ.ლ.  
ვია დელი ალბერინი, 29, 00159 რომი, იტალია

(111) M 1998 10790 R1

(156) 2008 09 15

(186) 2018 09 15

(732) სოსიეტე დიუ ფიგარო ს.ა.  
14 ბულვარ ჰაუსმანი, 75009, პარიზი,  
საფრანგეთი

(111) M 1998 10807 R1

(156) 2008 09 15

(186) 2018 09 15

(732) ზე პროქტერ & გემბლ კომპანი  
უან პროქტერ & გემბლ პლაზა, ცინცინატი,  
ოჰაიო, აშშ

(111) M 1998 10808 R1

(156) 2008 09 15

(186) 2018 09 15

(732) ზე პროქტერ & გემბლ კომპანი  
უან პროქტერ & გემბლ პლაზა, ცინცინატი,  
ოჰაიო, აშშ

(111) M 1998 10816 R1

(156) 2008 09 15

(186) 2018 09 15

(732) ზე პროქტერ & გემბლ კომპანი



უან პროქტერ & გემბლ პლაზა, ცინცინატი, ოჰაიო, აშშ

(111) M 1998 10817 R1

(156) 2008 09 15

(186) 2018 09 15

(732) ზე პროქტერ & გემბლ კომპანი

უან პროქტერ & გემბლ პლაზა, ცინცინატი, ოჰაიო, აშშ

(111) M 1998 10819 R1

(156) 2008 09 15

(186) 2018 09 15

(732) ზე პროქტერ & გემბლ კომპანი

უან პროქტერ & გემბლ პლაზა, ცინცინატი, ოჰაიო, აშშ

(111) M 1998 10828 R1

(156) 2008 09 15

(186) 2018 09 15

(732) როშ დიაგნოსტიკს გმბჰ

სანდჰოფერ შტრასე 116, 68305 მანჰაიმი, გერმანია

(111) M 1998 10830 R1

(156) 2008 09 15

(186) 2018 09 15

(732) როშ დიაგნოსტიკს გმბჰ

სანდჰოფერ შტრასე 116, 68305 მანჰაიმი, გერმანია

(111) M 1998 10831 R1

(156) 2008 09 15

(186) 2018 09 15

(732) როშ დიაგნოსტიკს გმბჰ

სანდჰოფერ შტრასე 116, 68305 მანჰაიმი, გერმანია

(111) M 1998 10835 R1

(156) 2008 09 22

(186) 2018 09 22

(732) ჯენერალ სიგარ კო., ინკ.

7300 ბიუფონტ სპრინგს დრაივი, რინჩონდი, ვირჯინია 23225, აშშ

(111) M 1998 10839 R1

(156) 2008 09 22

(186) 2018 09 22

(732) ებოტ ლაბორატორიზ

ებოტ-პარკი, ილინოისი 60064, აშშ

(111) M 1998 10840 R1

(156) 2008 09 22

(186) 2018 09 22

(732) ლ'ორეალ

14, რიუ რუაიალი, F-75008 პარიზი, საფრანგეთი

(111) M 1998 10847 R1

(156) 2008 09 22

(186) 2018 09 22

(732) პრუდენშელ აიპი სერვისიზ ლიმიტიდ ლოურენს პაუნტნი ჰილი, ლონდონი EC4R 0HH, შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 10911 R1

(156) 2008 09 23

(186) 2018 09 23

(732) ზე შერვინ-უილიამს კომპანი

101 პროსპექტ ავენიუ ჩრდილოეთ-დასავლეთი, კლივლენდი, ოჰაიო 44115-1075, აშშ

(111) M 1998 10912 R1

(156) 2008 09 23

(186) 2018 09 23

(732) ზე შერვინ-უილიამს კომპანი

101 პროსპექტ ავენიუ ჩრდილოეთ-დასავლეთი, კლივლენდი, ოჰაიო 44115-1075, აშშ

(111) M 1998 10913 R1

(156) 2008 09 23

(186) 2018 09 23

(732) ჰმვ (იპ) ლიმიტიდ

შელი ჰაუს, 2-4 იორკ როუდი, შეიდენჰილი, SL6 1SR, შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 10914 R1

(156) 2008 09 23

(186) 2018 09 23

(732) ემი (იპ) ლიმიტიდ

27 რაიტს ლეინი, ლონდონი W8 5SW, შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 10915 R1

(156) 2008 09 23

(186) 2018 09 23

(732) ემი (იპ) ლიმიტიდ

27 რაიტს ლეინი, ლონდონი W8 5SW, შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 10916 R1

(156) 2008 09 23  
 (186) 2018 09 23  
 (732) ემი (იპ) ლიმიტიდ  
 27 რაიტს ლეინი, ლონდონი W8 5SW,  
 შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 10917 R1  
 (156) 2008 09 23  
 (186) 2018 09 23  
 (732) ემი (იპ) ლიმიტიდ  
 27 რაიტს ლეინი, ლონდონი W8 5SW,  
 შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 10958 R1  
 (156) 2008 10 28  
 (186) 2018 10 28  
 (732) ს. & ჯ. კლარკ ინტერნეშენელ ლიმიტიდ  
 40 ჰაი სტრიტი, სტრიტ სომერსეტ BA 16 OYA,  
 შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 11026 R1  
 (156) 2008 10 28  
 (186) 2018 10 28  
 (732) ომე აქციენგეზელშაფტ  
 ოტო-ვაგნერ-პლაც 5, A 1090 ვენა, ავსტრია

(111) M 1998 11080 R1  
 (156) 2008 11 09  
 (186) 2018 11 09  
 (732) ტაკედა ფარმასიუტიკალ კომპანი  
 ლიმიტიდ  
 1-1, დოშომაჩი 4-ჩომე, ჩუო-კუ, ოსაკა,  
 იაპონია

(111) M 1998 11081 R1  
 (156) 2008 11 09  
 (186) 2018 11 09  
 (732) ტაკედა ფარმასიუტიკალ კომპანი  
 ლიმიტიდ  
 1-1, დოშომაჩი 4-ჩომე, ჩუო-კუ, ოსაკა,  
 იაპონია

(111) M 1998 11270 R1  
 (156) 2008 12 11  
 (186) 2018 12 11  
 (732) უორნერ-ლამბერტ კომპანი ლლკ  
 201 ტაბორ როუდი, მორის-პლეინზი, ნიუ-  
 ჯერზი 07950, აშშ

(111) M 1998 11303 R1  
 (156) 2008 12 16

(186) 2018 12 16  
 (732) გს იუასა კორპორეიშენ  
 1, ინობაბა-ჩო, ნიშინოჩო, კისშოინი, მინამი-  
 კუ, კიოტო-ში, კიოტო 601-8520, იაპონია

(111) M 1998 11305 R1  
 (156) 2008 12 16  
 (186) 2018 12 16  
 (732) ინვისტა ტექნოლოჯის ს.ა.რ.ლ.  
 ტალშტრასე 80, 8001 ციურიხი, შვეიცარია

(111) M 1998 11320 R1  
 (156) 2008 12 16  
 (186) 2018 12 16  
 (732) მასტე დე პარი, ინკ.  
 25413 რაი კანიონ როუდ, ვალენსია,  
 კალიფორნია 91355, აშშ

(111) M 1999 12479 R1  
 (156) 2009 07 09  
 (186) 2019 07 09  
 (732) პესკერა სან-ხოსე ს.ა.  
 ავენიდა EI ბოსკე ნორტე 0440, ოფისინა 902,  
 სანტიაგო, ჩილე

(111) M 1999 12487 R1  
 (156) 2009 07 12  
 (186) 2019 07 12  
 (732) პესკერა სან ხოსე ს.ა.  
 ავენიდა ეი ბოსკე ნორტე 0440, ოფისი 902,  
 სანტიაგო, ჩილე

(111) M 1999 12488 R1  
 (156) 2009 07 12  
 (186) 2019 07 12  
 (732) პესკერა სან ხოსე ს.ა.  
 ავენიდა ეი ბოსკე ნორტე 0440, ოფისი 902,  
 სანტიაგო, ჩილე

(111) M 1998 8426 R1  
 (156) 2008 07 30  
 (186) 2018 02 24  
 (732) შპს ბიო-მედიცინის სამეცნიერო-  
 კვლევითი ცენტრი "ჰელიოს"  
 ვაუა-ფშაველას გამზ., 7, ბინა 79,, 380060,  
 თბილისი, საქართველო

(111) M 1998 8458 R1  
 (156) 2008 08 26  
 (186) 2028 02 26  
 (732) როკ ინტერნასიონალ ს.ა.რ.ლ.  
 5, რიუ ს.მ.სპო, ლუქსემბურგის დიდი  
 საჰერცოგო, ლუქსემბურგი

<p>(111) M 1998 8508 R1 (156) 2008 06 20 (186) 2018 03 02 (732) მოსკინო ს.პ.ა. 47048 სან-ჯოვანი-ინ-მარინიანო, ვია დელე კვერსე No. 51, იტალია</p>	<p>(732) დატექს ნ.ვ. ჰოლზტრატ 59, 8790 ვარეგემი, ბელგია</p>
<p>(111) M 1998 8768 R1 (156) 2008 08 01 (186) 2018 04 03 (732) შპს "ვოგვ" პასტერის ქ. 3, 0102, თბილისი, საქართველო</p>	<p>(111) M 1998 9836 R1 (156) 2008 08 21 (186) 2018 06 23 (732) სმიტკლავინ ბიჩემ პ.ლ.კ. 980 გრეიტ ვესტ როუდი, ბრენტფორდი, მიდლსექსი TW8 9GS, შეერთებული სამეფო</p>
<p>(111) M 1998 8769 R1 (156) 2008 08 01 (186) 2018 04 03 (732) შპს "ვოგვ" პასტერის ქ. 3, 0102, თბილისი, საქართველო</p>	<p>(111) M 1998 9867 R1 (156) 2008 08 06 (186) 2018 06 26 (732) ჯილბარკო ინკ. 7300 უესტ ფრენდლი ავენიუ, გრინზბორო, ნორთ-კაროლინა, აშშ</p>
<p>(111) M 1998 8770 R1 (156) 2008 08 01 (186) 2018 04 03 (732) შპს "ვოგვ" პასტერის ქ. 3, 0102, თბილისი, საქართველო</p>	<p>(111) M 1998 9871 R1 (156) 2008 06 26 (186) 2018 06 26 (732) ჰერკულეს ინკორპორეტიდ ჰერკულეს პლაზა, უილმინგტონი, DE 19894, აშშ</p>
<p>(111) M 1998 8940 R1 (156) 2008 08 06 (186) 2018 04 21 (732) ფრანჩესკო სმალტო ინტერნაციონალ, ს.ა.ს. 2, როუ დე ბასანო, 750116 პარიზი, საფრანგეთი</p>	<p>(111) M 1998 9967 R1 (156) 2008 07 07 (186) 2018 07 07 (732) ს.ა. აკზო ნობელ ქემიკალს ნ.ვ. პარკ ინდუსტრიელ დე გლინ-ბოდური, ზონა A, 700 მონსი, ბელგია</p>
<p>(111) M 1998 9041 R1 (156) 2008 09 08 (186) 2018 04 29 (732) დიაჯეო ბრენდზ ბ.ვ. მოდენვერუ 10-12, 1014 BG ამსტერდამი, ნიდერლანდი</p>	
<p>(111) M 1998 9266 R1 (156) 2008 05 13 (186) 2018 05 07 (732) უორნერ კომუნიკეიშენზ ინკ. ვან ტაიმ უორნერ სენტერი, ნიუ-იორკი, ნიუ- იორკი 10019, აშშ</p>	
<p>(111) M 1998 9734 R1 (156) 2008 07 18 (186) 2018 06 15</p>	

**11.2. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული  
ცვლილებები**

**11.2.1. სასაქონლო ნიშანზე უფლებების სრული გადაცემა**

**11.2. CHANGES IN TRADE MARK REGISTRATION**

**11.2.1. COMPLETE ASSIGNMENT OF RIGHTS FOR THE TRADE MARKS**

**11.2. ИЗМЕНЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С РЕГИСТРАЦИЕЙ ТОВАРНЫХ  
ЗНАКОВ**

**11.2.1. ПОЛНАЯ ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

---

(111) M 1998 010096 R1  
(732) დოღარ რენტ ე ქაა, ინკ., 5330 ე. 31  
სტრიტი, ტალსა, ოკლაჰომა 74153-0985, აშშ  
(770) დტჯ ოპერეიშენს, ინკ., 5330 E. 31  
სტრიტი, ტალსა, ოკლაჰომა 74135, აშშ  
(580) 2008-09-23

(732) მერიტორ ტექნოლოჯი, ინკ., 2135 ვესტ  
მეიპლ როუდი, ტროი, მიჩიგანი 48084, აშშ  
(770) არვინმერიტორ, ინკ., 2135 ვესტ მეიპლ  
როუდი, ტროი, მიჩიგანი 48084, აშშ  
(580) 2008-09-24

---

(111) M 1998 010097 R1  
(732) დოღარ რენტ ე ქაა, ინკ., 5330 ე. 31  
სტრიტი, ტალსა, ოკლაჰომა 74153-0985, აშშ  
(770) დტჯ ოპერეიშენს, ინკ., 5330 E. 31  
სტრიტი, ტალსა, ოკლაჰომა 74135, აშშ  
(580) 2008-09-23

---

(111) M 1998 010712 R1  
(732) ლუქსოტიკა გრუპ ს.პ.ა., ვია სეზარ  
კანტუ, 2-20123 მილანი (MI), იტალია  
(770) ლუქსოტიკა ს.რ.ლ., ვია ვალკოცენა 10,  
ავორდო (ბელუნო), იტალია  
(580) 2008-09-24

---

(111) M 1998 010260 R1  
(732) სოსიეტე დე კონსეპსიონ დე პრე დე  
ელიტიონ, 149-151 რიუ ანატოლ ფრანსი,  
92300 ლევაღუა-პერე, საფრანგეთი  
(770) სოსიეტე დე კონსეპსიონ დე პრე,  
სოსიეტე ანონიმ, 149-151 რიუ ანატოლ  
ფრანსი, 92300 ლევაღუა-პერე, საფრანგეთი  
(580) 2008-09-23

---

(111) M 1999 012011 R  
(732) ინსტიტუტ დე სელექციონ ანიმალ ბ.ვ.,  
სპორსტრატი 69, 5831 CK ბოქსმერი,  
ნიდერლანდი  
(770) ეირიბრიდ ბ.ვ., 38, ვერსტრატი, 5831  
ბოქსმერი, ნიდერლანდი  
(580) 2008-09-24

---

(111) M 1998 010604 R1  
(732) არვინმერიტორ, ინკ., 2135 ვესტ მეიპლ  
როუდი, ტროი, მიჩიგანი 48084, აშშ  
(770) მერიტორ ოტომოტივ, ინკ., 2135 ვესტ  
მაპლ როუდ, ტროი, მიჩიგანი 48084, აშშ  
(580) 2008-09-24

---

(111) M 2008 018605 R  
(732) ობშჩესტვო ს ოგრანიჩენლი  
ოტვეტსტვენოსტიუ "ბაიკალ", 27, ულ.  
რაბონეგო შტაბა, ირკუტსკი, 664001,  
რუსეთის ფედერაცია  
(770) ზაკრიტოე აკციონერნოე ობშჩესტვო  
"რეგიონ-ემ", დომ.5, კორპუს 7, ულიცა  
რასპლეტინა, მოსკოვი 123060, რუსეთის  
ფედერაცია  
(580) 2008-09-23

---

(111) M 1998 010604 R1  
(732) მერიტორ ტექნოლოჯი, ინკ., 2135 ვესტ  
მეიპლ როუდი, ტროი, მიჩიგანი 48084, აშშ  
(770) არვინმერიტორ, ინკ., 2135 ვესტ მეიპლ  
როუდი, ტროი, მიჩიგანი 48084, აშშ  
(580) 2008-09-24

---

(111) M 1996 002288 R1  
(732) ლუქსოტიკა გრუპ ს.პ.ა., ვია სეზარ  
კანტუ, 2-20123 მილანი (MI), იტალია  
(770) ლუქსოტიკა ს.რ.ლ., ვია ვალკოცენა 10,  
ავორდო (ბელუნო), იტალია  
(580) 2008-09-26

---

(111) M 1998 010605 R1  
(732) არვინმერიტორ, ინკ., 2135 ვესტ მეიპლ  
როუდი, ტროი, მიჩიგანი 48084, აშშ  
(770) მერიტორ ოტომოტივ, ინკ., 2135 ვესტ  
მაპლ როუდ, ტროი, მიჩიგანი 48084, აშშ  
(580) 2008-09-24

---

(111) M 1998 010605 R1

**11.2.2. სასაქონლო ნიშნის მფლობელის სახელისა და/ან მისამართის ცვლილებები**

**11.2.2. სასაქონლო ნიშნის მფლობელის სახელისა და/ან მისამართის ცვლილებები**

**11.2.2. CHANGES IN NAME AND/OR ADDRESS OF TRADE MARK HOLDER**

**11.2.2. ИЗМЕНЕНИЯ ИМЕНИ И/ИЛИ АДРЕСА ВЛАДЕЛЬЦА ТОВАРНОГО ЗНАКА**

---

(111) M 1998 010096 R1  
(732) დტჯ ოპერეიშენს, ინკ., 5330 E. 31 სტრიტი, ტალსა, ოკლაჰომა 74135, აშშ  
(770) დოლარ რენტ ე ქარ სისტემზ, ინკ., 5330 E. 31 სტრიტი, ტალსა, ოკლაჰომა 74135, აშშ  
(580) 2008-09-23

---

(111) M 1998 010097 R1  
(732) დტჯ ოპერეიშენს, ინკ., 5330 E. 31 სტრიტი, ტალსა, ოკლაჰომა 74135, აშშ  
(770) დოლარ რენტ ე ქარ სისტემზ, ინკ., 5330 E. 31 სტრიტი, ტალსა, ოკლაჰომა 74135, აშშ  
(580) 2008-09-23

---

(111) M 1998 010129 R1  
(732) ჯენერალ მოტორს კორპორეიშენ, 300 რენეისენს სენტერი, სიტი-ოფ-დეტროიტი, 48265-3000 მიჩიგანის შტატი, აშშ  
(770) ჯენერალ მოტორს კორპორეიშენ, ვესტ გრანდ ბულვარი და კას ავენიუ, დეტროიტი, მიჩიგანის შტატი 48202, აშშ  
(580) 2008-09-23

---

(111) M 1998 010132 R1  
(732) ჯენერალ მოტორს კორპორეიშენ, 300 რენეისენს სენტერი, სიტი-ოფ-დეტროიტი, 48265-3000 მიჩიგანის შტატი, აშშ  
(770) ჯენერალ მოტორს კორპორეიშენ, ვესტ გრანდ ბულვარი და კას ავენიუ, დეტროიტი, მიჩიგანის შტატი 48202, აშშ  
(580) 2008-09-23

---

(111) M 1998 010148 R  
(732) ქუალკომ ინკორპორეიტიდ, 5775 მორჰაუზ დრაივი, სან-დიეგო, კალიფორნია 92121-1714, აშშ  
(770) ქუალკომ ინკორპორეიტიდ, 6455 დასკ ბულვარი, სან-დიეგო, კალიფორნია 92121-2779, აშშ  
(580) 2008-09-23

---

(111) M 1998 010161 R1  
(732) ედვანს მეგეზინ პაბლიშერს ინკ., ფორ ტაიმს სქვერი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10036, აშშ

(770) ედვანს მეგეზინ პაბლიშერს ინკ., 350 მედისონ ავენიუ, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10017, აშშ  
(580) 2008-09-23

---

(111) M 1995 001020 R1  
(732) სოლუტია ინკ., 575 მერივილ სენტრ დრაივი, სენტ-ლუისი, მისური, აშშ  
(770) სოლუტია ინკ., 10300 ოლივ ბულვარი, სენტ-ლუისი, მისური, აშშ  
(580) 2008-09-23

---

(111) M 1998 010204 R1  
(732) ევერლასტ უორლდზ ბოქსინგ ჰეიდქუოტერს კორპორეიშენ, 1350 ბროდვეი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10018, აშშ  
(770) ევერლასტ უორლდზ ბოქსინგ ჰეიდქუოტერს კორპორეიშენ, 750 ისტ 132 სტრიტი, ბრონქსი, ნიუ-იორკი 10454, აშშ  
(580) 2008-09-22

---

(111) M 1998 010205 R1  
(732) ევერლასტ უორლდზ ბოქსინგ ჰეიდქუოტერს კორპორეიშენ, 1350 ბროდვეი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10018, აშშ  
(770) ევერლასტ უორლდზ ბოქსინგ ჰეიდქუოტერს კორპორეიშენ, 750 ისტ 132 სტრიტი, ბრონქსი, ნიუ-იორკი 10454, აშშ  
(580) 2008-09-22

---

(111) M 1998 010212 R1  
(732) ჰოუ პარ კორპორეიშენ ლიმიტიდ, 154 კლემენცეო ავენიუ 04-01, ჰოუ პარ ცენტრი 0923, სინგაპური  
(770) ჰოუ პარ ბრაზერს ინტერნეშენელ ლიმიტიდ, 154 კლემანსოს ავენიუ, 04-01 ჰოუ პარ ცენტრი 0923, სინგაპური  
(580) 2008-09-23

---

(111) M 1998 010212 R1  
(732) ჰოუ პარ კორპორეიშენ ლიმიტიდ, 178 კლემენცეო ავენიუ N08-00, ჰოუ პარ გლას ტაუერი, სინგაპური 239926, სინგაპური  
(770) ჰოუ პარ კორპორეიშენ ლიმიტიდ, 154 კლემენცეო ავენიუ 04-01, ჰოუ პარ ცენტრი 0923, სინგაპური  
(580) 2008-09-23

(111) M 1998 010212 R1

(732) ჰოუ პარ კორპორეიშენ ლიმიტიდ, 401 კომონველს დრაივი, N03-03, ჰოუ პარ ტექნოსენტერი, სინგაპური 149598, სინგაპური

(770) ჰოუ პარ კორპორეიშენ ლიმიტიდ, 178 კლემენტო ავენიუ N08-00, ჰოუ პარ გლას ტაუერი, სინგაპური 239926, სინგაპური  
(580) 2008-09-23

(111) M 1995 001024 R1

(732) სოლუტია ინკ., 575 მერივილ სენტრ დრაივი, სენტ-ლუისი, მისური, აშშ

(770) სოლუტია ინკ., 10300 ოლივ ბუდეგარი, სენტ-ლუისი, მისური, აშშ  
(580) 2008-09-23

(111) M 1998 010260 R1

(732) სოსიეტე დე კონსეპსიონ დე პრე, სოსიეტე ანონიმ, 149-151 რიუ ანატოლ ფრანსი, 92300 დევაალუა-პერე, საფრანგეთი

(770) სოსიეტე დე კონსეპსიონ დე პრე, სოსიეტე ანონიმ, 63 ელისეს მინდვრები, 75008 პარიზი, საფრანგეთი  
(580) 2008-09-23

(111) M 1998 010411 R1

(732) მერიად ს.ა.ს., 29 ავენიუ ტონი გარნიე, 69007 ლიონი, საფრანგეთი

(770) მერიად სოსიეტე პარ აქსიონ სიმპლიფიე (მერიად ს.ა.ს.), 17, რიუ ბურჟუელა, 69002, ლიონი, საფრანგეთი  
(580) 2008-09-17

(111) M 1998 010500 R1

(732) ალფარმა (ლექსემბურგ) ს.ა.რ.ლ., 65, ბუდეგარ გრანდ-დიუშე შარლოტე, 1331 ლექსემბურგი, ლექსემბურგი

(770) ალფარმა (ლექსემბურგ) ს.ა.რ.ლ., 26, რუ ფილიპე მე-2, 2340 ლექსემბურგი, ლექსემბურგი  
(580) 2008-09-23

(111) M 1998 010510 R1

(732) სოლუტია ინკ., 575 მერივილ სენტრ დრაივი, სენტ-ლუისი, მისური, აშშ

(770) სოლუტია ინკ., 10300 ოლივ ბუდეგარი, სენტ-ლუისი, მისური, აშშ  
(580) 2008-09-23

(111) M 1998 010541 R1

(732) ედვანს მეგეზინ პაბლიშერს ინკ., ფორ ტაიმს სქვერი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10036, აშშ

(770) ედვანს მეგეზინ პაბლიშერს ინკ., 350 მედისონ ავენიუ, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10017, აშშ  
(580) 2008-09-23

(111) M 1998 010543 R1

(732) ედვანს მეგეზინ პაბლიშერს ინკ., ფორ ტაიმს სქვერი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10036, აშშ

(770) ედვანს მეგეზინ პაბლიშერს ინკ., 350 მედისონ ავენიუ, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი, აშშ  
(580) 2008-09-23

(111) M 1998 010790 R1

(732) სოსიეტე დიუ ფიგარო ს.ა., 37რიუ დიუ ლუვრი, 75002 პარიზი, საფრანგეთი

(770) სოსიეტე დიუ ფიგარო ს.ა., 25 ავენიუ, მატინიონი, 75008 პარიზი, საფრანგეთი  
(580) 2008-09-23

(111) M 1998 010790 R1

(732) სოსიეტე დიუ ფიგარო ს.ა., 14 ბუდეგარ ჰაუსმანი, 75009, პარიზი, საფრანგეთი

(770) სოსიეტე დიუ ფიგარო ს.ა., 37რიუ დიუ ლუვრი, 75002 პარიზი, საფრანგეთი  
(580) 2008-09-23

(111) M 1998 010835 R1

(732) ჯენერალ სიგარ კო., ინკ., 7300

ბიუფონტ სპრინგს დრაივი, რიჩმონდი, ვირჯინია 23225, აშშ

(770) ჯენერალ სიგარ კო., ინკ., 320 ვესტ ნიუბერი როუდ, ბლუმფილდი, კონექტიკუტი 06002, აშშ  
(580) 2008-09-22

(111) M 1999 011942 R

(732) ედვანს მეგეზინ პაბლიშერს ინკ., ფორ ტაიმს სქვერი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10036, აშშ

(770) ედვანს მეგეზინ პაბლიშერს ინკ., 350 მედისონ ავენიუ, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10017, აშშ  
(580) 2008-09-23

(111) M 1999 012613 R

(732) მუსტანგ-ბეკლაიდუნგსვერკე გმბჰ+კო. კგ, აუშტრასე 10, D-74653 კიუნსელაუ, გერმანია

(770) მუსტანგ-ბეკლაიდუნგსვერკე გმბჰ+კო., აუშტრასე 10, D-74653 კიუნსელაუ, გერმანია  
(580) 2008-09-25



(111) M 1997 006309 R1

(732) ზე პილსბერი კომპანი ლღკ, ნამბერ უან  
ჯენერალ მილზ ბუღერი, მინეაპოლისი,  
მინესოტა 55426, აშშ

(770) ზე პილსბერი კომპანი, ნამბერ უან  
ჯენერალ მილზ ბუღერი, მინეაპოლისი,  
მინესოტა 55426, აშშ

(580) 2008-09-23

(111) M 1998 009867 R1

(732) ჯილბარკო ინკ., 7300 უესტ ფრენდლი  
ავენიუ, გრინზბორო, ნორთ- კაროლინა, აშშ

(770) მარკონი კომერს სისტემზ ინკ., 7300  
ვესტ ფრენდლი ავენიუ, გრინსბოროუ, NC  
27410, აშშ

(580) 2008-09-17

(111) M 1998 008617 R1

(732) ლაურა ეშლი ლიმიტიდ, 27 ბეგლიზ  
ლეინი, ფულები, ლონდონი SW6 2QR,  
შეერთებული სამეფო

(770) ლაურა ეშლი ლიმიტიდ, 27 ბეგლიზ  
ლეინი, ფულები, ლონდონი SW6 2AR,  
შეერთებული სამეფო

(580) 2008-09-24

(111) M 1998 008618 R1

(732) ლაურა ეშლი ლიმიტიდ, 27 ბეგლიზ  
ლეინი, ფულები, ლონდონი SW6 2QR,  
შეერთებული სამეფო

(770) ლაურა ეშლი ლიმიტიდ, 27 ბეგლიზ  
ლეინი, ფულები, ლონდონი SW6 2AR,  
შეერთებული სამეფო

(580) 2008-09-24

(111) M 1998 008940 R1

(732) ფრანჩესკო სმალტო ინტერნაციონალ,  
ს.ა.ს., 2, რიუ დე ბასანო, 750116 პარიზი,  
საფრანგეთი

(770) ფრანჩესკო სმალტო ინტერნაციონალ,  
ს.ა., 33, რიუ მარბეფ, 750008 პარიზი,  
საფრანგეთი

(580) 2008-09-22

(111) M 1998 009266 R1

(732) უორნერ კომუნიკეიშენზ ინკ., ვან ტაიმ  
უორნერ სენტერი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი  
10019, აშშ

(770) უორნერ კომუნიკეიშენზ ინკ., 75  
როკფელერ პლაზა, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკის  
შტატი 10019, აშშ

(580) 2008-09-23

(111) M 1998 009428 R1

(732) ჰიუნდაი მორტორ კომპანი , 231, იანგიე-  
ლონგი, სეოჩო-გუ, სეული, კორეის  
რესპუბლიკა

(770) ჰიუნდაი მორტორ კომპანი , 140-2, კი-  
ლონგი, ჯონგრო-კუ, სეული, კორეის  
რესპუბლიკა

(580) 2008-09-17



12. საბრენდო ნიშნებისა და სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები\*

12. COLOR REPRODUCTIONS OF INDUSTRIAL DESIGNS AND REGISTERED TRADE MARKS\*

12. ЦВЕТНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ И ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ЗНАКОВ\*

(55) (10) AD 2008 496 S



(540) (260) AM 2008 41136 A



(540) (260) AM 2008 46117 A



(540) (260) AM 2008 46118 A



ბერმანული ხარისხი -  
ჯანმრთელობის სამსახურში

(540) (260) AM 2008 46296 A



(540) (260) AM 2008 46297 A



(540) (260) AM 2008 46590 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

**13. შეცდომების განწორიება**  
**13. CORRECTIONS OF MOSTAKES**  
**13. ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК**

ბმ.	დამცავი დოკუმენ. ნომერი (11) გამოქვეყნე- ბის ნომერი (10)	საერთა- შორისო კოდები	სვეტი	სტრიქონი		დაბეჭდილია	უნდა იყოს
				ზემო- დან	ქვემო- დან		
1	2	3	4	5	6	7	8
ბიულეტენი № 11 2008 წ.							
15	AP 9073 A	(71)	I	10	–	კანდატსუკასაჩო	კანდა-ტსუკასაჩო

# ოფიციალური ბიულეტენი

№ 19(263)

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 გამჭვამა:	ი. გოგოლაშვილი

გადაეცა ასაწყობად 2008.09.20

სქემოწერილია დასაგამჭვად 2008.10.10

---

ტირაჟი 100

შეკვეთა № 19

დაბეჭდილია “საქპატენტის” პოლიგრაფიულ ბაზაში

მის.: 0179, თბილისი, ილია ჭავჭავაძის გამზ. I შესახვ. № 6