



საქართველოს ინტელექტუალური  
საკუთრების ეროვნული ცენტრი

საქპატენტი

**სამრეწველო საკუთრების**

**ოფიციალური**

**ბიულეტენი**

**OFFICIAL BULLETIN  
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**11 (255)**

2008

თბილისი

**სამრეწველო საკუთრების**

**ოფიციალური**

**ბიულეტენი**

**OFFICIAL BULLETIN  
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**11 (255)**

**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 ივნისი

ბიულეტენი გამოდის თვეში ორჯერ

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

**განაცხადები:**

**APPLICATIONS:** №№ 8160; 9414; 8963; 9368; 9366; 9114; 9073; 9692; 9681;

**ЗАЯВКИ:**

9543; 9682; 9324; 9701; 10119; 10040; 9871; 9555;  
9822; 9911; 10054; 10429; 9731; 9096

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

**განაცხადები:**

**APPLICATIONS:** №№ 10361; 10510; 10081; 10472; 10424; 9932; 10508

**ЗАЯВКИ:**

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

**განაცხადები:**

**APPLICATIONS:** №№ 480; 474; 466; 477

**ЗАЯВКИ:**

**პატენტები გამომგონებებზე (მეორე პუბლიკაცია)**

**PATENTS FOR INVENTIONS (second publication) №№ 4387-4399**

**ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)**

**პატენტები სასარგებლო მოდელებზე (მეორე პუბლიკაცია)**

**PATENTS FOR UTILITY MODELS (second publication) №№ 1416-1419**

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

**პატენტი სამრეწველო ნიმუშზე (მეორე პუბლიკაცია)**

**PATENT FOR INDUSTRIAL DESIGN (second publication) №№ 345**

**ПАТЕНТ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ (вторая публикация)**

## სასაქონლო ნიშნები

### TRADE MARKS

### ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

#### ეროვნული განაცხადები:

**NATIONAL APPLICATIONS:** №№ 43491; 43499-43501; 43503; 43505-  
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАЯВКИ:** 43509; 43516; 43520-43521; 43603-43605;  
43843; 44097-44100; 44341; 44343; 44364;  
44457; 44559; 44627; 44907; 44948;  
44962; 44964; 44990; 45020; 45051;  
45058; 45061-45062; 45114-45116;  
45184-45185; 45188

#### საერთაშორისო განაცხადები:

**INTERNATIONAL APPLICATIONS:** №№ 44287; 44501-44514; 44516-44519;  
**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАЯВКИ:** 44522-44525; 44527-44530; 44533;  
44551-44552; 44554; 44558; 44561;  
44563; 44566-44572; 44574-44577;  
44579-44594; 44596-44602; 44629-  
-44638; 44641-44650; 44653-44670;  
44672-44674

#### რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:

**REGISTERED TRADE MARKS:** №№ 18474-18512

#### РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ:

#### საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:

**INTERNATIONAL REGISTERED TRADE MARKS:** №№ 37837; 40830-40831;  
**МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕГИСТРИРОВАННЫЕ** 41181; 41895; 42394;  
**ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ:** 42403; 42687; 42725;  
42896; 42953; 43031-43041; 43043-43061; 43064-43075; 43089-43093; 43095-  
-43104; 43106; 43108-43113; 43115-43118; 43151-43154; 43158-43165; 43167-  
-43172; 43174-43178; 43180; 43183-43192; 43195-43198; 43200-43210; 43213-  
-43227; 43229-43251; 43253; 43256; 43259-43265; 43267-43272; 43275-43276;  
43278-43284

\* აპელაციის შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადების ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით

\* სასამართლოს გადაწყვეტილების შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადების ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით



	ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	69
8.	ოფიციალური შეტყობინება	70
9.	სასაქონლო ნიშნები	71
9.1.	განაცხადები	71
9.1.1.	ეროვნული განაცხადები	71
9.1.2.	საერთაშორისო განაცხადები	82
9.2.	რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	94
9.3.	საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	98
10.	სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები	110
10.1.	სასაქონლო ნიშნები	110
10.1.1.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომერთან განაცხადის ნომრის, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომერთან შესაბამისობის ცხრილი	110
10.1.2.	სასაქონლო ნიშნის გამოქვეყნების ნომრისა და განაცხადის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	111
10.1.3.	სასაქონლო ნიშნის საქონლის და/ან მომსახურების კლასის მიხედვით განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის საძიებელი	111
11.	ოფიციალური შეტყობინება	113
11.1.	სასაქონლო ნიშნის სამართლებრივი სტატუსის ცვლილებები	113
11.1.1.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გაგრძელება	113
11.2.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული ცვლილებები	123
11.2.1.	სასაქონლო ნიშანზე უფლებების სრული გადაცემა	123
11.2.2.	სასაქონლო ნიშნის მფლობელის სახელისა და/ან მისამართის ცვლილებები	128
12.	სამრეწველო ნიმუშებისა და სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები	129
13.	შეცდომების გასწორება	133

## CONTENTS

1.	Inventions	25
1.1	Applications	25
2.	Utility models	47
2.1.	Applications	47
3.	Industrial designs	53
3.1.	Application	53
4.	Inventions	57
4.1.	Patents for inventions (second publication)	57
5.	Utility models	61
5.1.	Patents for utility models (second publication)	61
6.	Industrial designs	62
6.1.	Patent for industrial design (second publication)	62
7.	Classification indexes and concordance tables	63
7.1.	Inventions	63
7.1.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	63
7.1.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	64
7.2.	Utility models	64
7.2.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	64
7.2.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	65
7.3.	Industrial designs	65
7.3.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	65
7.3.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	65
7.4.	Patents for inventions (second publication)	66
7.4.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index	66
7.4.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	66
7.4.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents	67
7.5.	Patents for utility models (second publication)	67
7.5.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index	67
7.5.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	68
7.5.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents	68
7.6.	Patents for industrial design (second publication)	68
7.6.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with	

	reference to classification index	68
7.6.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	69
7.6.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and nubmers of patents	69
8.	Official information	70
9.	Trade marks	71
9.1.	Applications	71
9.1.1.	National applications	71
9.1.2.	International applications	82
9.2.	Registered trade marks	94
9.3.	International registered trade marks	98
10.	Classification indexes and concordance tables	110
10.1.	Trade marks	110
10.1.1.	Concordance table of numbers of applications and publication data with reference to trademark registration numbers	110
10.1.2.	Concordance table of numbers of published trademark applications with reference to numbers of applications	111
10.1.3.	Numbers of published applications with reference to classification index of goods and/or services	111
11.	Official information	113
11.1.	Changes in legal status of trade marks	113
11.1.1.	Renewal of trade marks registration	113
11.2.	Changes in trade marks registration	123
11.2.1.	Complete assignment of rights for the trade marks	123
11.2.2.	Changes in name and/or address of trade mark holder	128
12.	Color reproductions of registered industrial designs and trade marks	129
13.	Correction of mistakes	133



## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Изобретения	25
1.1.	Заявки	25
2.	Полезные модели	47
2.1.	Заявки	47
3.	Промышленные образцы	53
3.1.	Заявки	53
4.	Изобретения	57
4.1	Патенты на изобретения (вторая публикация)	57
5.	Полезные модели	61
5.1	Патенты на полезные модели (вторая публикация)	61
6.	Промышленные образцы	62
6.1	Патент на промышленный образец (вторая публикация)	62
7.	Систематические указатели и таблицы соответствий	63
7.1.	Изобретения	63
7.1.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	63
7.1.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	64
7.2.	Полезные модели	64
7.2.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	64
7.2.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	65
7.3.	Промышленные образцы	65
7.3.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	65
7.3.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	65
7.4.	Патенты на изобретения (вторая публикация)	66
7.4.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	66
7.4.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	66
7.4.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикаций заявок и номеров патента	67
7.5.	Патенты на полезные модели (вторая публикация)	67
7.5.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	67
7.5.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	68
7.5.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патента	68
7.6.	Патенты на промышленные образцы (вторая публикация)	68
7.6.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	68
7.6.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	69

7.6.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патента	69
8.	Официальное сообщение	70
9.	Товарные знаки	71
9.1.	Заявки	71
9.1.1.	Национальные заявки	71
9.1.2.	Международные заявки	82
9.2.	Регистрированные товарные знаки	94
9.3.	Международные зарегистрированные товарные знаки	98
10.	Систематические указатели и таблицы соответствий	110
10.1.	Товарные знаки	110
10.1.1.	Таблица соответствий номеров заявок и данных публикаций с номерами регистрации товарных знаков	110
10.1.2.	Таблица соответствий номеров публикаций товарных знаков и номеров заявок	111
10.1.3.	Указатель номеров публикаций заявок в соответствии с классом товаров и/или услуг	111
11.	Официальное сообщение	113
11.1.	Изменение правового статуса товарного знака	113
11.1.1.	Продление срока действия регистрации товарного знака	113
11.2.	Изменения, связанные с регистрацией товарных знаков	123
11.2.1.	Полная передача прав на товарные знаки	123
11.2.2.	Изменения имени и/или адреса владельца товарного знака	128
12.	Цветные изображения промышленных образцов и зарегистрированных товарных знаков	129
13.	Исправление ошибок	133

**საერთაშორისო კოდეზი ბიბლიოგრაფიული მონაცემების  
ილენტიფიკაციისათვის**

**(გამოგონებები, სასარგებლო მოდელები)**

- (10) ექსპერტიზაგავლილი განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (11) პატენტის ნომერი და სახეობის კოდი;
- (21) განაცხადის სარეგისტრაციო ნომერი;
- (22) განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (23) საგამოყენო პრიორიტეტის თარიღი ან აღრინდელი 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 აღრინდელი განაცხადის ნომერი და, თუ შესაძლებელია, წარდგენის თარიღი გამოცალკეებულ 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.

---

\* ორიდული პირის შემთხვევაში ჩაიწერება მისი სახელწოდება

**საერთაშორისო კოდეზი ბიბლიოგრაფიული მონაცემების  
ილენტიფიკაციისათვის**

**(სამრეწველო ნიმუშები)**

- (10) განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (11) ჰატენტის ნომერი და სახეობის უკოდი ან რეგისტრაციის ნომერი;
- (15) რეგისტრაციის თარიღი/ჰატენტის გაგრძელების თარიღი;
- (18) ჰატენტის ან რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გასვლის სავარაუდო თარიღი;
- (21) განაცხადის ნომერი;
- (22) განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (23) საგამოყენო ჰრიორიტეტის თარიღი ან აღრინდელი ჰრიორიტეტის მქონე განაცხადის შეტანის თარიღი და, თუ შესაძლებელია, განაცხადის ნომერი;
- (24) თარიღი, რომლიდანაც იწყება ჰატენტის მოქმედება;
- (28) სამრეწველო ნიმუშის რაოდენობა განაცხადში;
- (30) საჰრიორიტეტო მონაცემები (განაცხადის ნომერი, განაცხადის შეტანის თარიღი და ორასოიანი უკოდი იმ ორგანიზაციის იდენტიფიკაციისათვის, სადაც იყო წარდგენილი საჰრიორიტეტო განაცხადი);
- (31) საჰრიორიტეტო განაცხადის ნომერი;
- (32) საჰრიორიტეტო განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (33) უკოდი ქვეყნისა ან რეგიონული ორგანიზაციისა, რომლის უწყებამაც მიანიჭა ნომერი საჰრიორიტეტო განაცხადს;
- (34) ისმო-ს სტანდარტის - შთ.3 შესაბამისი ორასოიანი უკოდი იმ ორგანიზაციის იდენტიფიკაციისათვის, სადაც იყო წარდგენილი საჰრიორიტეტო 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 ულასიფიკაცია (ლოკარნოს ულასიფიკაციის ულასი და ქვეულასი);
- (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, გამოცალკეებული განაცხადის შემთხვევაში;
- (71) განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის უკოდი)\*, მისამართი;
- (72) ავტორის სახელი, გვარი (ქვეყნის უკოდი);
- (73) ჰატენტმფლობელის 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 \*\*

\* ორიდული პირის შემთხვევაში ჩაიწერება მისი სახელწოდება

\*\* (81), (85), (86), (87), (88) უკოდების მონაცემების აღნიშვნებისათვის გამოიყენება ისმო-ს სტანდარტი

## **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 локарнской классификации);
- (54) Наименование промышленного образца;
- (55) Изображение промышленного образца;
- (57) Описание характерных особенностей промышленного образца, включая цвет;
- (62) Номер более ранней заявки регистрации или документа и, в случае выделенной заявки, дата подачи заявки;
- (71) Имя, фамилия, адрес заявителя (код страны)\*;
- (72) Имя, фамилия автора (код страны);
- (73) Имя, фамилия, адрес патентообладателя (код страны);
- (74) Имя, фамилия представителя или патентного поверенного;
- (81) Соответствующие участвующие страны\*\*
  - II. указанные страны-участницы, согласно акту 1960 года
  - III. указанные страны-участницы, согласно акту 1999 года;
- (85) Постоянное место жительства владельца\*\*;
- (86) Гражданство владельца\*\*;
- (87) Место жительства владельца\*\*;
- (88) Государство, в котором владелец имеет настоящее и действующее промышленное или торговое производство\*\*

---

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

## **TRADE MARKS**

### **CODES FOR IDENTIFICATION OF PUBLICATIONS**

M - Trade Mark

- (210) - AM 0000 000000 - Serial number of application;
- (260) - AM 0000 00000 A - Publication number of application;
- (111) - M 0000 00000 R - Number of registration;
- (111) - M 0000 00000 R<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 R<sub>n</sub> – 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	TP	აღმოსავლეთი ტიმორი
SC	სეიშელის კუნძულები	TR	თურქეთი
SD	სუდანი	TT	ტრინიდადი და ტობაგო
SE	შვედეთი	TV	ტუვალუ
SG	სინგაპური	TW	ტაივანი, ჩინეთის პროვინცია
SH	წმინდა ელენეს კუნძული	TZ	ტანზანია
SL	სლოვენია	UA	უკრაინა
SK	სლოვაკია	UG	უგანდა
SL	სიერა-ლეონე	US	აშშ
SM	სან-მარინო	UY	ურუგვაი
SN	სენეგალი	UZ	უზბეკეთი
SO	სომალი	VA	ვატიკანი
SR	სურინამი	VC	სენტ-ვინსენტი და გრენადინები
ST	სან-ტომე და პრინსიპი	VE	ვენესუელა
SV	სალვადორი	VG	ვირჯინის კუნძულები (ბრიტანეთი)
SY	სირია	VN	ვიეტნამი
SZ	სვაზილენდი	VU	ვანუატუ
TC	თერქსის და ჯაიკოსის კუნძულები	WO	WIP-ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო ორგანიზაცია
TD	ჩადი	WS	სამოა
TG	ტოგო	YE	იემენი
TH	ტაილანდი	YU	იუგოსლავია
TJ	ტაჯიკეთი	ZA	სამხრეთი აფრიკა
TM	თურქმენეთი	ZM	ზამბია
TN	ტუნისი	ZW	ზიმბაბვე
TO	ტონგა		

# 1. გამომგონებელი

## 1.1. განაცხადები (რეფერატები)

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

### 1. INVENTIONS

#### 1.1. APPLICATIONS (Abstracts)

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

### 1. ИЗОБРЕТЕНИЯ

#### 1.1. ЗАЯВКИ (рефераты)

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

## განყოფილება A

### A 01

(10) AP 2008 8160 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 01 D 46/24

(21) AP 2004 005485 (22) 2004 04 19

(71) ნინო ტვილდიანი (GE)  
თაბუკაშვილის ქ. 14/7, 4600,  
ქუთაისი (GE);  
ოთარ სესიკაშვილი (GE)  
გამსახურდიას ქ.58/48, 4600,  
ქუთაისი (GE)

(72) ნინო ტვილდიანი (GE);  
ოთარ სესიკაშვილი (GE)

(54) მოწყობილობა ხილის ნაყოფის  
მოსაპოვებლად

(57) მოწყობილობა შეიცავს დანების 2 და 3 სახით შესრულებულ მუშა ორგანოს, რომელიც ოთხზოლიანი მექანიზმის 4, 5, 6 და 7 საშუალებით დამაგრებულია ჭოკზე 8. მოწყობილობა აღჭურვილია კალათის 1 მქონე ნახევარზოლიანი საყრდენით 9, რომელიც ბოლოებით დამაგრებულია ჭოკზე. ჭოკზე მოთავსებულია დერძული გადაადგილების შესაძლებლობის მქონე ლარტყა 10, რომლის ქვედა ბოლო დაზამბარებულია ზამბარით 11 და მასთან დაკავშირებულია გვარდი 12. დანები საყრდენზე ერთი ბოლოთი სახსრულად დაკავშირებულია ერთმანეთთან, ხოლო მეორე ბოლოთი სახსრულად დამაგრებულია, შესაბამისად, ლარტყასა და ოთხზოლიანი მექანიზმის ბარბაცაზე 4.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
ფიგურა: 1

(10) AP 2008 8160 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 01 D 46/24

(21) AP 2004 005485 (22) 2004 04 19

(71) Nino Tvildiani (GE)  
Tabukashvili St. 14/7, 4600,  
Kutaisi (GE);

Otar Sesikashvili (GE)  
Gamsakhurdia St. 58/48, 4600,  
Kutaisi (GE)

(72) Nino Tvildiani (GE);  
Otar Sesikashvili (GE)

(54) DEVICE FOR FRUITAGE GATHERING

(57) A device comprises an operating organ executed in the form of knives 2 and 3, which by means of four-link mechanism 4, 5, 6 and 7 is fixed on the rod 8. The device is provided with semi-circular support 9 having the basket, the support by its ends being fastened on the rod. On the rod a lath 10 is disposed which is capable of axial displacement, the lower end of which is spring-biased 11 and a rope 10 connected thereto. The knives on the support by one end are hingedly connected to each other, by another ends are hingedly fixed on the lath and on the connecting-rod 4 of the four-link mechanism respectively.

Claims: 1 independent  
Fig.: 1

(10) AP 2008 8160 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 01 D 46/24

(21) AP 2004 005485 (22) 2004 04 19

(71) ნინო ტვილდიანი (GE);  
ოთარ სესიკაშვილი (GE)

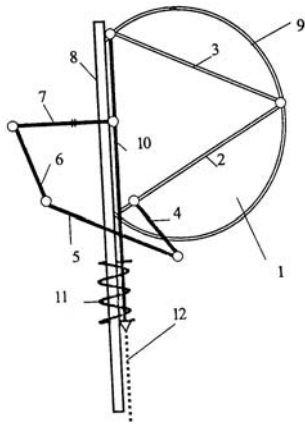
(72) ნინო ტვილდიანი (GE);  
ოთარ სესიკაშვილი (GE)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ СБОРА  
ФРУКТОВЫХ ПЛОДОВ

(57) Устройство содержит рабочий орган, выполненный в виде ножей 2 и 3, который посредством четырехзвенного механизма 4, 5, 6 и 7 закреплен на штоке 8. Устройство снабжено имеющей корзину 1 полукольцевой опорой 9, которая концами закреплена на штоке. На штоке размещена с возможностью осевого перемещения рейка 10, нижний конец которой подпружинен пружиной 11 и с ним связан трос 10. Ножи на опоре одним концом шарнирно связаны друг с другом, другими же концами шарнирно закреплены на рейке и на шатуне 4 четырехзвенного механизма соответственно.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1



კურნალო საშუალების მიწოდების ან მისი პროფილის მოდულირების შესაძლებლობა.  
 მუხლები: 3 დამოუკიდებელი  
 40 დამოკიდებული  
 ფიგურა: 4

**A 61**

(10) AP 2008 9414 A (51) Int. Cl. (2006)  
 A 61 F 13/00  
 A 61 F 13/02  
 A 61 L 15/08  
 A 61 K 31/40

(21) AP 2004 009414 (22) 2004 10 28  
 (31) 60/515,306  
 (32) 2003 10 28  
 (33) US

(71) ნოვენ ფარმასიუტიკალზ, ინკ. (US)  
 11960 საუსვესტ 114 სტრიტ, მაიაში,  
 FL 33186 (US)

(72) დევიდ პ.კეინიოსი (US);  
 როდ ჰარტვიგი (US);  
 ჯუან ა.მენტელი (US);  
 დევიდ ვ.ხაუზი (US)

(74) ლილიანა დარახველიძე  
 (85) 2006 05 25  
 (86) PCT/US2004/035556, 2004 10 28

(54) *სისტემა და ხერხები, რომლებიც უზრუნველყოფს სამკურნალო საშუალებების კონტროლირებად დანაკარგს და სამკურნალო საშუალებების მიწოდებას ტრანსდერმული მიწოდების სისტემებში*

(57) შემოთავაზებულია ერთი ან რამდენიმე აქტიური აგენტის ადგილობრივი გამოყენებისთვის ტრანსდერმალური მიწოდების სისტემა, რომელიც ერთ და/ან რამდენიმე ფენად შეიცავს პოლიმერულ და/ან წებვად მატარებელს, რომელიც უშუალოდ ემეზობლება სამკურნალო საშუალების არ შემცველ პოლიმერულ და/ან წებვად საფარს, რომელიც დაიტანება მატარებელ ფუძეზე, ან ტრანსდერმალური სისტემის გამყოფ შუასაფარზე. ტრანსდერმალური მიწოდების სისტემას ამზადებენ სამკურნალო საშუალების ოპტიმიზებული დატვირთვისას კანთან ან ლორწოვან გარსთან სასურველი ადჰეზიის მიღების უზრუნველყოფით. ასევე წარმოდგენილია სამ-

(10) AP 2008 9414 A (51) Int. Cl. (2006)  
 A 61 F 13/00  
 A 61 F 13/02  
 A 61 L 15/08  
 A 61 K 31/40

(21) AP 2004 009414 (22) 2004 10 28  
 (31) 60/515,306  
 (32) 2003 10 28  
 (33) US

(71) NOVEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
 11960 Southwest 144th Street, Miami, FL  
 33186 (US)

(72) KANIOS, David, P. (US);  
 HARTWIG, Rod (US);  
 MANTELLE, Juan, A. (US);  
 HOUZE, David, W. (US)

(74) Liliana Darakhvelidze  
 (85) 2006 05 25  
 (86) PCT/US2004/035556, 2004 10 28

(54) **SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLED DRUG RELEASE AND TRANSDERMAL DRUG DELIVERY DEVICE**

(57) A transdermal delivery system is provided for the topical application of one or more active agents contained in one or more polymeric and/or adhesive carrier layers, proximate to a non-drug containing polymeric and/or adhesive coating that is applied to either the transdermal system's backing or release liner. The transdermal delivery device is manufactured to optimize drug loading while providing desirable adhesion to skin or mucosa as well as providing modulation of the drug delivery and profile.

Claims: 3 independent  
 40 dependent

Fig.: 4

(10) AP 2008 9414 A (51) Int. Cl. (2006)  
 A 61 F 13/00  
 A 61 F 13/02  
 A 61 L 15/08  
 A 61 K 31/40

(21) AP 2004 009414 (22) 2004 10 28  
 (31) 60/515,306  
 (32) 2003 10 28  
 (33) US

(71) Новен Фармасиуტიკალз, Инк. (US)  
 (72) Дэвид П. Кеиниос (US);  
 Род Хартвиг (US);  
 Жуан А. Ментелли (US);  
 Дэвид В. Хауз (US)

(74) Лилиана Дарахвелидзе

(85) 2006 05 25

(86) PCT/US2004/035556, 2004 10 28

**(54) СИСТЕМА И СПОСОБЫ, КОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ КОНТРОЛИРУ – ЕМУЮ ПОТЕРЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И ДОСТАВКУ ЛКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ТРАНСДЕРМАЛЬ – НЫХ СИСТЕМАХ ДОСТАВКИ**

(57) Предложена система трансдермальной доставки одного или нескольких активных агентов для местного применения, содержащихся в одном и/или нескольких слоях полимерного и/или клеевого носителя, непосредственно соседствующих с не содержащим лекарственного средства полимерным и/или клеевым покрытием, которое наносят на несущую основу либо на отделяющуюся прокладку трансдермальной системы. Систему трансдермальной доставки изготавливают при оптимизации загрузки лекарственного средства с одновременным обеспечением получения желательной адгезии к коже или слизистой оболочке. Также представлена возможность доставки лекарственного средства или его профиля.

Пункты: 3 независ.

40 завис.

Фиг.: 4

**(10) AP 2008 8963 A**

**(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

(21) AP 2004 008963

(22) 2004 03 12

(31) 03006015.6

(32) 2003 03 18

(33) EP

(71) ვასილ ნოვიცკი (AT)

მარგარეტენშტრასე 7, A-1040, ვენა (AT)

(72) ვასილ ნოვიცკი (AT)

(74) გელა მიქაძე

(85) 2005 09 02

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

**(54) მეოთხეული ხელილონიდისა და ალკალოიდის წარმოებულები, მათი მიღების ხერხი და მათი გამოყენება მედიკამენტების დასამზადებლად**

(57) რეაქციის ალკალოიდური პროდუქტი, რომელიც შეიცავს მეოთხეული აზოტის მქონე, სულ მცირე, ერთ ალკალოიდის წარმოებულს, მისი მიღების ხერხი, ფარმაცევტული კომპოზიციები და მედიკამენტის სახით გამოყენება სხვადასხვა დაავადებისა და ფიზიკური დარღვევის სამკურნალოდ.

მუხლი: 8 დამოუკიდებელი

17 დამოკიდებელი

ცხრილი: 1

ფიგურა: 9

**(10) AP 2008 8963 A**

**(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

(21) AP 2004 008963

(22) 2004 03 12

(31) 03006015.6

(32) 2003 03 18

(33) EP

(71) NOWICKY, Wassyl (AT)

Margaretenstrasse 7, A-1040 Vienna (AT)

(72) NOWICKY, Wassyl (AT)

(74) Gela Mikadze

(85) 2005 09 02

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

**(54) QUATERNARY CHELIDONINE AND ALKALOID DERIVATIVES, PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE IN MANUFACTURE OF MEDICAMENTS**

(57) The invention relates to alkaloid reaction products comprising at least one alkaloid derivative comprising quaternary nitrogen, process for its preparation and use thereof as a medicament for treatment of various diseases and physical dysfunctions.

Claims: 8 independent

17 dependent

Tables: 1

Fig.: 9

**(10) AP 2008 8963 A**

**(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**

(21) AP 2004 008963 (22) 2004 03 12  
 (31) 03006015.6  
 (32) 2003 03 18  
 (33) EP  
 (71) Вассиль Новицкий (AT)  
 (72) Вассиль Новицкий (AT)  
 (74) Гела Микадзе  
 (85) 2005 09 02  
 (86) PCT/EP2004/002637, 2004 03 12  
**(54) ЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ХЕЛИДОНИНОВЫЕ И АЛКАЛОИДНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ, СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ МЕДИКАМЕНТОВ**  
 (57) Продукт реакции алкалоидов, включающий по меньшей мере одно производное алкалоида, содержащее четвертичный азот, способ его получения, фармацевтические композиции и применение в качестве медикамента для лечения различных заболеваний и физических нарушений.  
 Пункты: 8 независ.  
 17 завис.  
 Табл.: 1  
 Фиг.: 9

(57) გამოგონება ეხება ანტიათეროთრომბული აგენტისა და თრომბოციტების აგრეგაციის საწინააღმდეგო აგენტის ახალ ასოციაციას, აღნიშნული ასოციაციის შემცველ ფარმაცევტულ კომპოზიციას და მათ გამოყენებას.  
 მუხლები: 3 დამოუკიდებელი  
 8 დამოკიდებული

**(10) AP 2008 9368 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/18**  
**A 61 K 31/4365**  
**A 61 P 9/00**

(21) AP 2004 009368 (22) 2004 10 01  
 (31) 0311595  
 (32) 2003 10 03  
 (33) FR  
 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)  
 12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie Cedex (FR)  
 (72) CLOAREC-BLANCHARD, Laure (FR);  
 CORDA, Stefano (IT);  
 LEROND, Laurence (FR)  
 (74) Tamaz Shilakadze  
 (85) 2006 05 02  
 (86) PCT/FR2004/002489, 2004 10 11  
**(54) NOVEL ASSOCIATION CONSISTING OF AN ANTI-ATHEROTHROMBOTIC AGENT AND OF A PLATELET ANTIAGGREGATING AGENT**  
 (57) The invention relates to a novel association consisting of an anti-atherothrombotic agent and of a platelet antiaggregating agent, a pharmaceutical composition comprising said association and its use.  
 Claims: 3 independent  
 8 dependent

**(10) AP 2008 9368 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/18**  
**A 61 K 31/4365**  
**A 61 P 9/00**

(21) AP 2004 009368 (22) 2004 10 01  
 (31) 0311595  
 (32) 2003 10 03  
 (33) FR  
 (71) ღე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)  
 12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415  
 კურბევეა სედექსი (FR)  
 (72) ღორ კლოარ-ბლანშარი (FR);  
 სტეფანო კორდა (IT);  
 ღორენს ღერონი (FR)  
 (74) თამაზ შილაკადე  
 (85) 2006 05 02  
 (86) PCT/FR2004/ 002489, 2004 10 01  
**(54) ანტიათეროთრომბული აგენტისა და თრომბოციტების აგრეგაციის საწინააღმდეგო აგენტის ახალი ასოციაცია**

**(10) AP 2008 9368 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/18**  
**A 61 K 31/4365**  
**A 61 P 9/00**

(21) AP 2004 009368 (22) 2004 10 01  
 (31) 0311595  
 (32) 2003 10 03  
 (33) FR  
 (71) ლე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)  
 (72) ღორ კლოარ – ბლანშარ (FR);  
 სტეფანო კორდა (IT);  
 ღორენს ღერონ (FR)  
 (74) თამაზ შილაკადე  
 (85) 2006 05 02  
 (86) PCT/FR2004/002489, 2004 10 11  
**(54) НОВАЯ АССОЦИАЦИЯ АНТИАТЕРОТРОМБИЧЕСКОГО АГЕНТА И АГЕНТА ПРЕДОТВРАЩАЮЩЕГО АГРЕГАЦИЮ ТРОМБОЦИТОВ**

(57) Изобретение относится к новой ассоциации антиатеротромботического агента и агента предотвращающего агрегацию тромбоцитов, к фармацевтической композиции, содержащей указанную ассоциацию и к их применению.

Пункты: 3 независ.  
8 завис.

**(10) AP 2008 9366 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/4439**  
**A 61 K 31/64**  
**A 61 K 47/26**

(21) AP 2004 009366      (22) 2004 10 21

(31) 2003-371679

(32) 2003 10 31

(33) JP

(71) ტაკედა ფარმასეუტიკალ კომპანი  
ლიმიტედ (JP)  
1-1 დოშომაჩი 4-ჩომე, ჩუო-კუ, ოსაკა-ში,  
ოსაკა (JP)

(72) კაზუჰირო დოკენი (JP);  
ტეტსუია კავანო (JP);  
ჰიროიოში კოიამა (JP);  
ნაორუ ჰამაგუჩი (JP)

(74) შალვა გვარამაძე

(85) 2006 04 28

(86) PCT/JP2004/015958, 2004 10 21

**(54) ინსულინის სენსიტიზატორის, ინსულინის სეკრეტაგოგის სტიმულატორისა და პოლიოქსიეთილენ სორბიტანის და ცხიმოვან მჟავას შემცველი მზარეო შემადგენლობა**

(57) დიაბეტის სამკურნალო საშუალება შეიცავს პიოგლიტაზონის ჰიდროქლორიდს, გლიმეპირიდს და პოლისორბატ 80-ს.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი  
4 დამოკიდებული

**(10) AP 2008 9366 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/4439**  
**A 61 K 31/64**  
**A 61 K 47/26**

(21) AP 2004 009366      (22) 2004 10 21

(31) 2003-371679

(32) 2003 10 31

(33) JP

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

(72) DOKEN, Kazuhiro (JP);  
KAWANO, Tetsuya (JP);  
KOYAMA, Hiroyoshi (JP);  
HAMAGUCHI, Naoru (JP)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2006 04 28

(86) PCT/JP2004/015958, 2004 10 21

**(54) SOLID PREPARATION COMPRISING AN INSULIN SENSITIZER, AN INSULIN SECRETAGOGUE AND A POLYOXYETHYLENE SORBITAN FATTY ACID ESTER**

(57) A preparation for treating diabetes comprises pioglitazone hydrochloride, glimepiride and Polysorbate 80.

Claims: 2 independent  
4 dependent

**(10) AP 2008 9366 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/4439**  
**A 61 K 31/64**  
**A 61 K 47/26**

(21) AP 2004 009366      (22) 2004 10 21

(31) 2003-371679

(32) 2003 10 31

(33) JP

(71) Такеда Фармасиუტიკალ Компани  
Лимитед (JP)

(72) Казухиро Докен (JP);  
Тетсуиа Кавано (JP);  
Хироиоши Коиამа (JP);  
Наору Хамагუჩи (JP)

(74) Шалва Гварამაძე

(85) 2006 04 28

(86) PCT/JP2004/015958, 2004 10 21

**(54) ТВЕРДЫЙ СОСТАВ СОДЕРЖАЩИЙ СЕНСИБИЛИЗАТОР ИНСУЛИНА, СТИМУЛЯТОР СЕКРЕЦИИ ИНСУЛИНА И ЭФИР ПОЛИОКСИЭТИЛЕН СОРБИТАНА С ЖИРНОЙ КИСЛОТОЙ**

(57) Средство для лечения диабета содержит гидрохлорид пиоглитазона, глимепирид и полисорбат 80.

Пункты: 2 независ.  
4 завис.

**(10) AP 2008 9114 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/455**  
**A 61 K 31/00**  
**A 61 K 31/403**  
**A 61 K 31/437**  
**A 61 K 31/538**  
**A 61 P 3/06**

(21) AP 2004 009114      (22) 2004 05 13

(31) 60/470,665

(32) 2003 05 15

(33) US

(71) მერკ & კო., ინკ.(US)  
126 ისტ ლინკოლნ ავენიუ, რაჰვეი,  
შტატი ნიუ ჯერსი 07065-0907 (US);  
მერკ ფროსტ ქენედა ლტდ.(CA)  
16711 ტრანს-ქენედა ჰაიუეი, კორკლეზ,  
კვებეკი H9H 3L1 (CA)

(72) კანგ ჩენგი (US);  
მ. ჯერარდ უოტერსი (US);

ქეტლინ მ. მეტერსი (CA);  
 გარი ო'ნილი (CA)  
 (74) შალვა გვარამაძე  
 (85) 2005 12 15  
 (86) PCT/US2004/014980, 2004 05 13  
 (54) **ათეროსკლეროზის, დისლიპიდემიის და მონათესავე მდგომარეობების სამკურნალო ფარმაცევტული კომპოზიციები და მათი გამოყენება აღნიშნული დაავადებების სამკურნალოდ**  
 (57) DP რეცეპტორის ანტაგონისტის და ნიკოტინმუავას, ან მისი ფარმაცევტულად მისადეზი მარილის, ან სოლვატის გამოყენება მედიკამენტის დასამზადებლად, ადამიანი-პაციენტის ათეროსკლეროზის სამკურნალოდ, რომელიც პრაქტიკულად არ იწვევს ვაზოდilatაციას, და მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიცია.  
 მუხლები: 11 დამოუკიდებელი  
 19 დამოკიდებული  
 ფიგურა: 3

**(10) AP 2008 9114 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/455**  
**A 61 K 31/00**  
**A 61 K 31/403**  
**A 61 K 31/437**  
**A 61 K 31/538**  
**A 61 P 3/06**

(21) AP 2004 009114 (22) 2004 05 13  
 (31) 60/470,665  
 (32) 2003 05 15  
 (33) US  
 (71) MERCK & CO., INC. (US)  
 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 (US);  
 MERCK FROSST CANADA LTD. (CA)  
 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Québec H9H 3L1 (CA)  
 (72) CHENG, Kang (US);  
 WATERS, M., Gerard (US);  
 METTERS, Kathleen, M. (CA);  
 O'NEILL, Gary (CA)  
 (74) Shalva Gvaramadze  
 (85) 2006 12 15  
 (86) PCT/US2004/014980, 2004 05 13  
 (54) **PHARMACEUTICAL COMPOSITION FOR TREATING ATHEROSCLEROSIS, DYSLIPIDEMIAS AND RELATED CONDITIONS AND USE THEREOF FOR TREATING SAID DISEASES**  
 (57) Use of DP receptor antagonist and nicotinic acid or a pharmaceutically acceptable salt thereof or a solvate for preparing a medicament for treating atherosclerosis in a human patient, which practically does not cause vasodilatation and a pharmaceutical composition comprising them.  
 Claims: 11 independent  
 19 dependent  
 Fig.: 3

**(10) AP 2008 9114 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/455**  
**A 61 K 31/00**  
**A 61 K 31/403**  
**A 61 K 31/437**  
**A 61 K 31/538**  
**A 61 P 3/06**

(21) AP 2004 009114 (22) 2004 05 13  
 (31) 60/470,665  
 (32) 2003 05 15  
 (33) US  
 (71) Мерк Энд Ко., (US);  
 Мерк Фросст Кенедა Лтд. (CA)  
 (72) Канг Ченг (US);  
 М. Джерард Уотерс (US);  
 Кэтлин М. Меттерс (CA);  
 Гари О' Нил (CA)  
 (74) Шалва Гварамაძე  
 (85) 2005 12 15  
 (86) PCT/US2004/014980, 2004 05 13  
 (54) **ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА, ДИСЛИПИДЕМИЙ И РОД – СТВЕННЫХ СОСТОЯНИЙ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ УКАЗАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.**  
 (57) Применение антагониста рецептора DP и никотиновой кислоты, или ее фармацевтически приемлемой соли или сольвата для приготовления медикамента, для лечения атеросклероза человека-пациента, который практически не вызывает вазодилатацию, и их содержащая фармацевтическая композиция.  
 Пункты: 11 независ.  
 19 завис.  
 Фиг.: 3

**(10) AP 2008 9073 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/47**  
**A 61 K 31/19**  
**A 61 K 31/519**

(21) AP 2004 009073 (22) 2004 05 19  
 (31) 60/473,378  
 (32) 2003 05 23  
 (33) US  
 (71) ოტსუკა ფარმასეუტიკალ კო., ლტდ. (JP)  
 9, კანდატსუკასაჩო, 2- ჩომე, ჩიიოდა-კუ, ტოკიო 101-8535 (JP)  
 (72) ტეტსურო კიკუჩი (JP);  
 ტარო ივამოტო (JP);  
 ტსუიოში ჰიროსე (JP)  
 (74) შალვა გვარამაძე  
 (85) 2005 11 22  
 (86) PCT/US2004/013308, 2004 05 19  
 (54) **კარბონტირილის წარმოებულები და განწყობის სტაბილიზატორები ემოციური მოშლილობების სამკურნალოდ**

(57) კარბოსტირილის წარმოებულებს, კერძოდ არიპიპრაზოლს და მის მეტაბოლიტებს იყენებენ ემოციური მდგომარეობის მასტაბილიზებელ აგენტებთან ერთად კომბინაციაში, ფარმაცევტული კომპოზიციის სახით ან ცალ-ცალკე.  
 მუხლები: 8 დამოუკიდებელი  
 21 დამოკიდებული  
 ფიგურა: 8

**(10) AP 2008 9073 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/47**  
**A 61 K 31/19**  
**A 61 K 31/519**

(21) AP 2004 009073      (22) 2004 05 19  
 (31) 60/473,378  
 (32) 2003 05 23  
 (33) US  
 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)  
 9, Kandatsukasacho, 20Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535 (JP)  
 (72) KIKUCHI, Tetsuro (JP); IWAMOTO, Taro (JP); HIROSE, Tsuyoshi (JP)

(74) Shalva Gvaramadze  
 (85) 2005 11 12  
 (86) PCT/US2004/013308, 2004 05 19  
**(54) CARBOSTYRIL DERIVATIVES AND MOOD STABILIZERS FOR TREATING MOOD DISORDERS**

(57) A carbostyryl derivative in particular aripiprazole or a metabolite thereof is used for mood disorders in combination with stabilizer or for separate administration of the pharmaceutical composition.

Claims: 8 independent  
 21 dependent

Fig.: 8

**(10) AP 2008 9073 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/47**  
**A 61 K 31/19**  
**A 61 K 31/519**

(21) AP 2004 009073      (22) 2004 05 19  
 (31) 60/473,378  
 (32) 2003 05 23  
 (33) US  
 (71) Отсука Фармасиутикал Ко., Лтд. (JP)  
 (72) Тетсуრო Кикучи (JP); Таро Ивамото (JP); Тсуיוши Хиросе (JP)

(74) Шалва Гварамадзе  
 (85) 2005 11 12  
 (86) PCT/US2004/013308, 2004 05 19  
**(54) ПРОИЗВОДНЫЕ КАРБОСТИРИЛА И СТАБИЛИЗАТОРЫ НАСТРОЕНИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЭМОЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ**

(57) Производные карбостирила, в частности, арипипразол и его метаболиты, применяют в комбинации со стабилизирующими агентами эмоциональных состояний, вместе в виде фармацевтической композиции или отдельно.  
 Пункты: 8 независ.  
 21 завис.

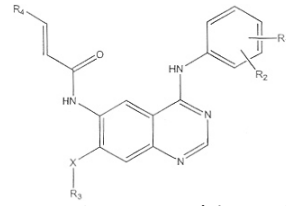
Фиг.: 8

**(10) AP 2008 9692 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/505**  
**C 07 D 239/94**  
**A 61 P 43/00**  
**A 61 P 35/00**

(21) AP 2005 009692      (22) 2005 04 25  
 (31) 60/568,872  
 (32) 2004 05 06  
 (33) US  
 (71) უორნერ-ლამბერტ კომპანი ლღს (US)  
 201 ტეიბორ როუდ, მორის პლეინს, შტატი ნიუ ჯერსი 07950 (US)  
 (72) სტივენ ალენ ფეხოური (US); ჰელენ ტსენგვი ლი (US); ჯესიკა ელიზაბეთ რიდი (GB); კევინ მეთიუ შლოსერი (US); კარენ ელენ სექსტონი (US); ჰაილი თექლი (US); როი თომას უინტერსი (US)

(74) შალვა გვარამაძე  
 (85) 2006 11 06  
 (86) PCT/IB2005/001139, 2005 04 25  
**(54) 4-მენოლაჰინო-ჰონაზოლონი-6-ოლ-ამოლგო**

(57) ჰინაზოლინის ნაერთების, ფორმულით (I)



რომელშიც რადიკალებს აქვს აღწერილობაში მითითებული მნიშვნელობები, მათი ფარმაცევტულად მისაღები მარილების და შუალედური ნაერთების მიღების ხერხები. გამოგონება ასევე ეხება ამ ნაერთების შემცველ კომპოზიციებს და მათ გამოყენებას პროლიფერაციული დაავადებების სამკურნალოდ.

მუხლები: 13 დამოუკიდებელი  
 3 დამოკიდებული

**(10) AP 2008 9692 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/505**  
**C 07 D 239/94**  
**A 61 P 43/00**  
**A 61 P 35/00**



(21) AP 2005 009692 (22) 2005 04 25  
 (31) 60/568,872  
 (32) 2004 05 06  
 (33) US

(71) WARNER-LAMBERT COMPANY  
 LLC (US)  
 201 Tabor Road, Morris Plains,  
 NJ 07950 (US)

(72) FAKHOURY, Stephen, Alan (US);  
 LEE, Helen, Tsenwhei (US);  
 REED, Jessica, Elizabeth (GB);  
 SCHLOSSER, Kevin, Matthew (US);  
 SEXTON, Karen, Elaine (US);  
 TECLE, Haile (US);  
 WINTERS, Roy, Thomas (US)

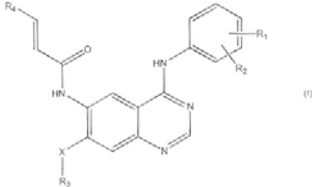
(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2006 11 06

(86) PCT/IB2005/001139, 2005 04 25

(54) **4-PHENYLAMINO-QUINAZOLIN-6-YL-AMIDES**

(57) Production of quinazoline compounds of the formula (1)



wherein the radicals have the values indicated in the description, method for production of pharmaceutically acceptable salts thereof and intermediate compounds. The invention also refers to compositions containing said compounds and use thereof in the treatment of proliferative diseases.

Claims: 13 independent

3 dependent

**(10) AP 2008 9692 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/505**  
**C 07 D 239/44**  
**A 61 P 43/00**  
**A 61 P 35/00**

(21) AP 2005 009692 (22) 2005 04 25  
 (31) 60/568,872  
 (32) 2004 05 06  
 (33) US

(71) Уорнер – Ламберт Компани ЛЛС (US)

(72) Стивен Алэн Фехоури (US);  
 Хелен Тсенвей Ли (US);  
 Джесира Элизабет Рид (GB);  
 Кевин Мэттью Шлоссер (US);  
 Карен Элейн Секстон (US);  
 Хайли Текл (US);  
 Рой Томас Уинтерс (US)

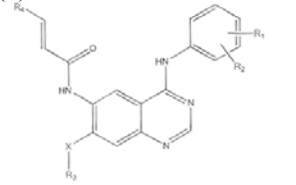
(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2006 11 06

(86) PCT/IB2005/001139, 2005 04 25

(54) **4 – ФЕНИЛАМИНО – ХИНАЗОЛИН – 6 – ИЛ – АМИДЫ**

(57) Получение хиназолиновых соединений, формулы (1)



в которой радикалы имеют указанные в описании значения, способы получения их фармацевтически приемлемых солей и промежуточных соединений. Изобретение также касается композиций, содержащих указанные соединения и их применения для лечения пролиферативных заболеваний.

Пункты: 13 независ.

3 завис.

**(10) AP 2008 9681 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/535**

(21) AP 2005 009681 (22) 2005 04 20  
 (31) 0409744.0; PCT/IB2005/001154  
 (32) 2004 04 30

(33) GB; WO

(71) ფაიზერ ინკ. (US)

235 ისტ 42-ე სტრიტ, ნიუ იორკი, შტატი ნიუ იორკი 10017 (US)

(72) პოლ ვინსენტ ფიში (GB);  
 მალკოლმ ქრისტოან მაკკენი (GB);  
 ალენ სტობი (GB);  
 ფლორიან ვაკენჰატი (FR);  
 გავინ ალისტერ უიტლოკი (GB)

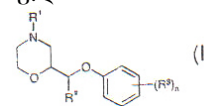
(74) შალვა გვარამადე

(85) 2006 10 30

(86) PCT/IB2005/001154, 2005 04 20

(54) **მორფოლინური ნაერთები**

(57) გამოგონება ეხება მორფოლინის ნაერთებს, ფორმულით I



რომელშიც რადიკალებს აქვს აღწერილობაში მითითებული მნიშვნელობები, მათ ფარმაცევტულად მისაღებ მარილებს, გამოყენებას ურინარული დარღვევების, ტიპიკის, ნაადრევი ეაკულაციის, ADHD და ფიბრომიალგიის სამკურნალოდ. ასევე გამოგონებაში მოცემულია ფარმაცევტული კომპოზიციები, რომლებიც შეიცავს ერთ ან მეტ ნაერთს, ფორმულით I.

მუხლები: 4 დამოუკიდებელი

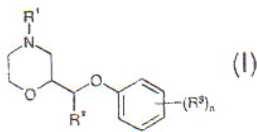
12 დამოკიდებული

ფიგურა : 19

**(10) AP 2008 9681 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/535**

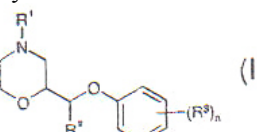
(21) AP 2005 009681 (22) 2005 04 20

- (31) 0409744.0; PCT/IB2005/001154
- (32) 2004 04 30
- (33) GB; WO
- (71) PFIZER INC. (US)  
235 East 42nd Street, New York,  
NY 10017 (US)
- (72) FISH, Paul, Vincent (GB);  
MACKENNY, Malcolm, Christian (GB);  
STOBIE, Alan (GB);  
WAKENHUT, Florian (FR);  
WHITLOCK, Gavin, Alistair (GB)
- (74) Shalva Gvaramadze
- (85) 2006 10 13
- (86) PCT/IB2005/001154, 2005 04 20
- (54) **MORPHOLINE COMPOUNDS**
- (57) The present invention provides compounds of morpholine of Formula I



wherein radicals have the values defined in the specification, and pharmaceutically acceptable salts thereof, that are useful as agents in the treatment of conditions including urinary disorders, pain, premature ejaculation, ADHD and fibromyalgia. Also provided are pharmaceutical compositions comprising one or more compounds of Formula I.  
 Claims: 4 independent  
 12 dependent  
 Fig.: 19

- (10) **AP 2008 9681 A**      (51) **Int. Cl. (2006) A 61 K 31/535**
- (21) AP 2005 009681      (22) 2005 04 20
- (31) 0409744.0; PCT/IB2005/001154
- (32) 2004 04 30
- (33) GB; WO
- (71) Пфайзер Инк. (US)
- (72) Пол Винсент Фиш (GB);  
Малкольм Кристиан Маккенни (GB);  
Ален Стоби (GB);  
Флориан Вакенхат (FR);  
Гавин Алистер Уитлок (GB)
- (74) Шалва Гварамадзе
- (85) 2006 10 13
- (86) PCT/IB2005/001154, 2005 04 20
- (54) **СОЕДИНЕНИЯ МОРФОЛИНА**
- (57) Изобретение относится к соединениям морфолина, формулы 1



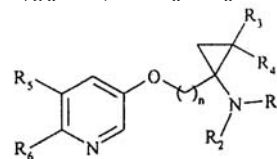
в которой радикалы имеют указанные в описании значения, к их фармацевтически приемлемым солям, применения для лечения уринных нарушений, болей, преждевременной эякуляции, ADHD и фибромиалгии. Также в изобретении даны фармацевтические компози-

ции, содержащие одно или несколько соединений формулы 1.  
 Пункты: 4 независ.  
 12 завис.  
 Фиг.: 19

## ბავომონებები

### C 07

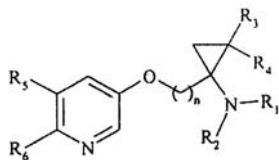
- (10) **AP 2008 9543 A**      (51) **Int. Cl. (2006) C 07 D 213/65 A 61 K 31/44 A 61 P 25/16 A 61 P 25/26 A 61 P 25/28**
- (21) AP 2006 009543      (22) 2006 07 27
- (31) 05.08033
- (32) 2005 07 28
- (33) FR
- (71) ლე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)  
12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415  
კურბევუა სედექსი (FR)
- (72) სოლო გოლდსტეინი (FR);  
კლოდ გუიიონი (FR);  
ივ შარტონი (FR);  
ბრიან ლოკა (FR);  
პიერ ლესტაჟი (FR)
- (74) თამაზ შილაკაძე
- (54) **ახალი პოლინანაცვლებული 1,1-პირი-დილოქსიციკლოპროპანამინის ნაერთები, მათი მიღების ხერხი და მათი შემცველი წარმაცვებული კომპოზიციები**
- (57) წარმოდგენილია ნაერთები, ფორმულით



რომლის რადიკალების მნიშვნელობები წარმოდგენილია აღწერილობაში. აღნიშნული ნაერთები გამოიყენება მეხსიერების დეფიციტთან დაკავშირებული პათოლოგიების სამკურნალოდ.  
 მუხლები: 5 დამოუკიდებელი  
 6 დამოკიდებული

- (10) **AP 2008 9543 A**      (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**
- (21) AP 2006 009543      (22) 2006 07 27
- (31) 05.08033

- (32) 2005 07 28
- (33) FR
- (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)  
12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoise  
Cedex (FR)
- (72) GOLDSTEIN, Solo (FR);  
GUILLONEAU, Claude (FR);  
CHARTON, Yves (FR);  
LOCKHART, Brian (FR);  
LESTAGE, Pierre (FR)
- (74) Tamaz Shilakadze
- (54) **NEW POLYSUBSTITUTED 1,1-PYRIDYLAMINO-CYCLOPROPANAMINE COMPOUNDS, A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING THEM**
- (57) Compounds of the formula 1



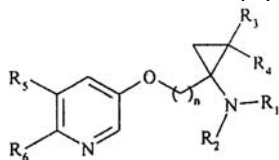
wherein the radicals are provided in the description. Said compounds are used for treatment of pathologies related to deficiency of memory.  
Claims: 5 independent  
6 dependent

- (10) **AP 2008 9543 A** (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**

- (21) AP 2006 009543 (22) 2006 07 27
- (31) 05.08033
- (32) 2005 07 28
- (33) FR

- (71) Ле Лаборатуар Сервьер (FR)
- (72) Соло Голдстейн (FR);  
Клод Гуион (FR);  
Ив Шаргон (FR);  
Бриан Лока (FR);  
Пьер Лестаж (FR)
- (74) Тамаз Шилакадзе
- (54) **НОВЫЕ ПОЛИЗАМЕЩЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ 1,1 – ПИРИДИЛОКСИЦИКЛОПРОПАМИНА, СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ И СОДЕРЖАЩИЕ ИХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ**

(57) Представлены соединения формулы 1

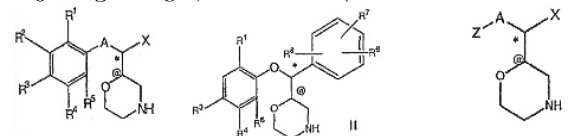


значения радикалов которых представлены в описании. Указанные соединения применяют для лечения патологий, связанных с дефицитом памяти.  
Пункты: 5 независ.  
6 завис.

- (10) **AP 2008 9682 A** (51) **Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 265/30**  
**C 07 D 413/12**  
**C 07 D 413/06**  
**C 07 D 417/06**  
**C 07 D 413/14**  
**A 61 K 31/5377**  
**A 61 P 25/00**

- (21) AP 2005 009682 (22) 2005 04 19
- (31) 60/567,244
- (32) 2004 04 30
- (33) US
- (71) უორნერ- ლამბერტ კომპანი ლღს (US)  
201 ტეიბორ როუდ, მორის პლეინს,  
შტატი ნიუ ჯერსი 07950 (US)
- (72) ნენსი სიუ ბარტა (US);  
შელი ენ გლეისი (US);  
დევიდ ლოურენს ფორმენ გრეი (US);  
გრეგორი ადამ რეიჩარდი (US);  
ლოიდ ჯერომი სიმონსი (US);  
ვენჯიან ქსუ (CN)
- (74) შალვა გვარამაძე
- (85) 2006 10 30
- (86) PCT/IB2005/001158, 2005 04 19
- (54) **ჩანაცვლებული მორფოლინები ცენტრალური ნერვული სისტემის დარღვევების სამკურნალოდ**

(57) გამოგონება ეხება მორფოლინურ ნაერთებს, ფორმულით (I), (II) და (III)



რომელშიც რადიკალებს აქვს აღწერილობაში მითითებული მნიშვნელობები, ამ ნაერთების შემცველ კომპოზიციებს და მათ გამოყენებას ცენტრალურ ნერვულ სისტემასთან დაკავშირებული დაავადებების სამკურნალოდ.

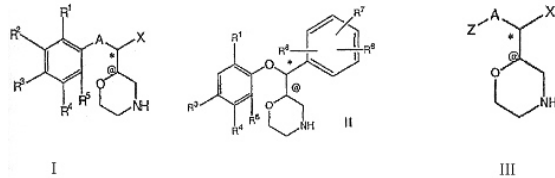
მუხლები: 7 დამოუკიდებელი  
5 დამოკიდებული

- (10) **AP 2008 9682 A** (51) **Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 265/30**  
**C 07 D 413/12**  
**C 07 D 413/06**  
**C 07 D 417/06**  
**C 07 D 413/14**  
**A 61 K 31/5377**

**A 61 P 25/00**

- (21) AP 2005 009682 (22) 2005 04 19
- (31) 60/567,244
- (32) 2004 04 30
- (33) US
- (71) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC (US)  
201 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950 (US)
- (72) BARTA, Nancy, Sue (US);  
GLASE, Shelly, Ann (US);  
GRAY, David, Lawrence Firman (US);  
REICHARD, Gregory, Adam (US);  
SIMONS, Lloyd, Jerome (US);  
XU, Wenjian (CN)
- (74) Shalva Gvaramadze
- (85) 2006 10 30
- (86) PCT/IB2005/001158, 2005 04 19
- (54) **SUBSTITUTED MORPHOLINE COMPOUNDS FOR THE TREATMENT OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM DISORDERS**

(57) This invention relates to compounds of the formulae (I), (II), (III),



wherein radicals are defined as in the specification, compositions containing them and their use in the treatment of central nervous system disorders.

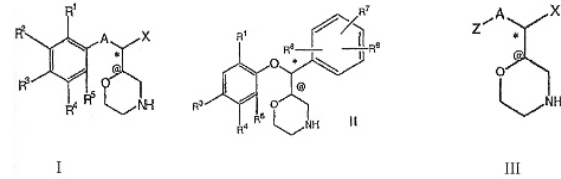
Claims: 7 independent  
5 dependent

- (10) **AP 2008 9682 A** (51) **Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 265/30**  
**C 07 D 413/12**  
**C 07 D 413/06**  
**C 07 D 417/06**  
**C 07 D 413/14**  
**A 61 K 31/5377**  
**A 61 P 25/00**

- (21) AP 2005 009682 (22) 2005 04 19
- (31) 60/567,244
- (32) 2004 04 30
- (33) US
- (71) Уорнер – Ламберт Компани ЛЛС (US)
- (72) Ненси Сиу Барта (US);  
Шелли Энн Глеис (US);  
Девид Лоуренс Фирмен Грей (US);  
Грегори Адам Рейчард (US);  
Ллойд Джером Симонс (US);  
Венджиан Ксу (CN)
- (74) Шалва Гварამაძე
- (85) 2006 10 30
- (86) PCT/IB2005/001158, 2005 04 19
- (54) **ЗАМЕЩЕННЫЕ МОРФОЛИНЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

- (74) Shalva Gvaramadze
- (85) 2006 10 30
- (86) PCT/IB2005/001158, 2005 04 19
- (54) **ЗАМЕЩЕННЫЕ МОРФОЛИНЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

(57) Изобретение касается морфолиновых соединений формулы (I), (II) и (III)



в которой радикалы имеют указанные в описании значения, композиции, содержащие эти соединения и их применения для лечения заболеваний связанных с центральной нервной системой.

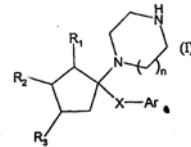
Пункты: 7 независ.  
5 завис.

- (10) **AP 2008 9324 A** (51) **Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 295/08**  
**C 07 D 295/12**  
**C 07 D 213/40**  
**C 07 D 333/20**  
**C 07 D 295/14**  
**K 61 K 31/495**  
**A 61 P 25/24**  
**A 61 P 25/22**  
**A 61 P 25/30**  
**A 61 P 3/04**  
**A 61 P 25/08**  
**A 61 P 1/08**

- (21) AP 2006 009324 (22) 2006 03 28
- (31) 04.03071
- (32) 2005 03 30
- (33) FR

- (71) ლე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)  
12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415  
კურბევუა სედექსი (FR)
- (72) გიომ დე ნანტიე (FR);  
ბერნარ პორტევინი (FR);  
ფილიპ გლუანი (FR);  
მარკ მილანი (FR);  
ჟან-კლოდ ორტუნო (FR);  
კლოტილდ მანური ლა კური (FR);  
ალენ გობერი (FR)
- (74) თამაზ შილაკაძე
- (54) **ინფანილ-პიპერაზინის წარმოებულები, მათი მიღების ხერხი და მათი შემცველი წარმაცვებელი კომპოზიციები**

- (21) AP 2006 009324 (22) 2006 03 28
- (31) 04.03071
- (32) 2005 03 30
- (33) FR
- (71) ლე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)  
12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415  
კურბევუა სედექსი (FR)
- (72) გიომ დე ნანტიე (FR);  
ბერნარ პორტევინი (FR);  
ფილიპ გლუანი (FR);  
მარკ მილანი (FR);  
ჟან-კლოდ ორტუნო (FR);  
კლოტილდ მანური ლა კური (FR);  
ალენ გობერი (FR)
- (74) თამაზ შილაკაძე
- (54) **ინფანილ-პიპერაზინის წარმოებულები, მათი მიღების ხერხი და მათი შემცველი წარმაცვებელი კომპოზიციები**
- (57) გამოგონება ეხება ნაერთს, ფორმულით (1):

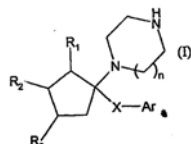


რომელშიც R<sub>3</sub> არის წყალბადის ატომი, ხოლო R<sub>1</sub> და R<sub>2</sub>, მათ მატარებელ ნახშირბადის ატომებთან ერთად, წარმოქმნის ბენზოლის, ნაფტალინის ან ქინოლინის რგოლს, თითოეული ეს რგოლი ჩანაცვლებულია შერჩევი-

თად, ან R<sub>1</sub> არის წყალბადის ატომი, ხოლო R<sub>2</sub> და R<sub>3</sub>, მათ მატარებელ ატომებთან ერთად, წარმოქმნის ბენზოლის, ნაფტალინის ან ქინოლინის რგოლს, თითოეული ეს რგოლი ჩანაცვლებულია შერჩევითად; n არის 1 ან 2; -X- არის ჯგუფი, შერჩეული -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-O-Ak-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-NR<sub>4</sub>-Ak-, -(CO)-NR<sub>4</sub>-Ak- და -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-NR<sub>4</sub>-(CO)-დან; m არის მთელი რიცხვი 1-სა და 6 შორის; Ak არის შერჩევითად ჩანაცვლებული ალკილენის ჯაჭვი; R<sub>4</sub> არის წყალბადის ატომი ან ალკილის ჯგუფი; Ar არის არილის ან ჰეტეროარილის ჯგუფი; მის ოპტიკურ იზომერებს და აგრეთვე მათ ფარმაცევტულად მისაღებ მუავა-ადიტიურ მარილებს. გამოგონება გამოსადეგია მედიკამენტის სახით.  
 მუხლები: 5 დამოუკიდებელი  
 5 დამოკიდებული

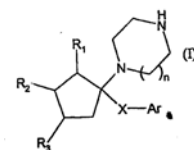
bearing them, a benzene, naphthalene or quinoline ring, each of said rings being optionally substituted, or R<sub>1</sub> represents a hydrogen atom, and R<sub>2</sub> and R<sub>3</sub> form together, with the atoms bearing them, a benzene, naphthalene or quinoline ring, each of said rings being optionally substituted; n represents 1 or 2; -X- represents a group selected among -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-O-Ak-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-NR<sub>4</sub>-Ak-, (CO)-NR<sub>4</sub>-Ak- and -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-NR<sub>4</sub>-(CO)-; m represents an integer between 1 and 6 inclusive; Ak represents an optionally substituted alkylene chain; and R<sub>4</sub> represents a hydrogen atom or an alkyl group; Ar represents an aryl or heteroaryl group; its optical isomers, as well as a pharmaceutically acceptable acid-addition salt thereof. The invention is applicable to medicine.  
 Claims: 5 independent  
 5 dependent

- (10) AP 2008 9324 A (51) Int. Cl. (2006)  
 C 07 D 295/08  
 C 07 D 295/12  
 C 07 D 213/40  
 C 07 D 333/20  
 C 07 D 295/14  
 K 61 K 31/495  
 A 61 P 25/24  
 A 61 P 25/22  
 A 61 P 25/30  
 A 61 P 3/04  
 A 61 P 25/08  
 A 61 P 1/08
- (21) AP 2006 009324 (22) 2006 03 28  
 (31) 04.03071  
 (32) 2005 03 30  
 (33) FR  
 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)  
 12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoix Cedex (FR)  
 (72) DE NANTEUIL, Guillaume (FR);  
 PORTEVIN, Bernard (FR);  
 GLOANEC, Philippe (FR);  
 MILLAN, Mark (FR);  
 ORTUNO, Jean-Claude (FR);  
 MANNOURY LA COUR, Clotilde (FR);  
 GOBERT, Alain (FR)  
 (74) Tamaz Shilakadze  
 (54) INDANYL-PIPERAZINE DERIVATIVES, METHOD FOR PREPARING SAME AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING SAME  
 (57) The invention concerns a compound of formula (I),



wherein: R<sub>3</sub> represents a hydrogen atom; and R<sub>1</sub> and R<sub>2</sub> form together, with the carbon atoms

- (10) AP 2008 9324 A (51) Int. Cl. (2006)  
 C 07 D 295/08  
 C 07 D 295/12  
 C 07 D 213/40  
 C 07 D 333/20  
 C 07 D 295/14  
 K 61 K 31/495  
 A 61 P 25/24  
 A 61 P 25/22  
 A 61 P 25/30  
 A 61 P 3/04  
 A 61 P 25/08  
 A 61 P 1/08
- (21) AP 2006 009324 (22) 2006 03 28  
 (31) 04.03071  
 (32) 2005 03 30  
 (33) FR  
 (71) Ле Лаборатуар Сервьер (FR)  
 (72) Гином Де Нантей (FR);  
 Бернар Портевин (FR);  
 Филип Глуан (FR);  
 Марк Миллан (FR);  
 Жан – Клод Ортуно (FR);  
 Клотильд Маннури Ла Кури (FR);  
 Ален Гобер (FR)  
 (74) Тамаз Шилакадзе  
 (54) ПРОИЗВОДНЫЕ ИНДАНИЛПИПЕ – РАЗИНА, СПОСОБЫ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ И СОДЕРЖАЩИЕ ИХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ  
 (57) Изобретение касается соединения формулы (1)



в котором R<sub>3</sub> является атомом водорода, а R<sub>1</sub> и R<sub>2</sub>, вместе с несущими их атомами углерода, образуют бензольное, нафталиновое или хино-

линовое кольцо, каждое это кольцо замещено выборочно, или R<sub>1</sub> является атомом водорода, а R<sub>2</sub> и R<sub>3</sub> вместе с несущими их атомами образуют бензольное, нафталиновое или хинолиновое кольцо, каждое это кольцо замещено выборочно; n-1 или 2; - X - группа, выбранная из -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-O-Ak-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-NR<sub>4</sub>-Ak,-(CO)-NR<sub>4</sub>-Ak и -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-NR<sub>4</sub>-(CO); m-целое число между 1 и 6; Ak-выборочно замещенная алкиленовая цепь; R<sub>4</sub>- атом водорода или алкильная группа; Ak-арильная или гетероарильная группа; его оптических изомеров и также их фармацевтически приемлемых кислотно-аддитивных солей. Изобретение пригодно в качестве медикамента.

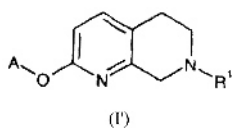
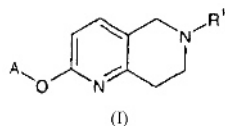
Пункты: 5 независ.  
5 завис.

**(10) AP 2008 9701 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 471/04**  
**C 07 D 519/00**  
**A 61 K 31/4745**  
**A 61 K 31/4985**  
**A 61 K 31/52**  
**A 61 P 25/00**

(21) AP 2005 009701      (22) 2005 05 06  
 (31) 04291222.0  
 (32) 2004 05 12  
 (33) EP  
 (71) ფაიზერ ინკ.(US)  
 235 ისტ 42-ე სტრიტ, ნიუ იორკი, შტატი ნიუ იორკი 10017 (US)  
 (72) გრაჰამ ლუნი (GB);  
 ჯონ პოლ მათიასი (GB);  
 როს სინკლერ სტრანგი (GB)

(74) შალვა გვარამაძე  
 (85) 2006 11 10  
 (86) PCT/IB2005/001267, 2005 05 06  
 (54) ტეტრაჰიდრონაფთირიდინის წარმოებულ-  
 ივების გამოყენება ჰისტამინის H3  
 რეცეპტორის ლიგანდების სახით

(57) გამოგონება ეხება ტეტრაჰიდრონაფთირიდინის წარმოებულებს, ფორმულით (I) ან (I'),



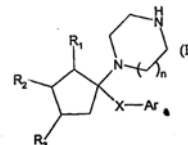
მათი მიღების ხერხებს, ამ ხერხებში გამოყენებულ შუალედურ ნაერთებს და ამ ნაერთების და წარმოებულების შემცველ კომპოზიციებს და მათ გამოყენებას. აღნიშნული

ტეტრაჰიდრონაფთირიდინის წარმოებულები არის H3 ლიგანდები და შესაძლებელია მათი სხვადასხვა დანიშნულებით გამოყენება თერაპიაში, კერძოდ, ანთებითი, ალერგიული და რესპირატორული დაავადების, დარღვევების და მდგომარეობების სამკურნალოდ.

შუხლები: 9 დამოუკიდებელი  
10 დამოკიდებული

**(10) AP 2008 9701 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 471/04**  
**C 07 D 519/00**  
**A 61 K 31/4745**  
**A 61 K 31/4985**  
**A 61 K 31/52**  
**A 61 P 25/00**

(21) AP 2005 009701      (22) 2005 05 06  
 (31) 04291222.0  
 (32) 2004 05 12  
 (33) EP  
 (71) PFIZER INC. (US)  
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017 (US)  
 (72) LUNN, Graham (GB);  
 MATHIAS, John, Paul (GB);  
 STRANG, Ross, Sinclair (GB)  
 (74) Shalva Gvaramadze  
 (85) 2006 11 10  
 (86) PCT/IB2005/001267, 2005 05 06  
 (54) **TETRAHYDRONAPHTHYRIDINE DERIVATIVES USEFUL AS HISTAMINE H3 RECEPTOR LIGANDS**  
 (57) The invention relates to tetrahydronaphthyridine derivatives having formula (I) or (I'),



to processes for the preparation of, intermediates used in the preparation of, compositions containing and the uses of, such derivatives. Said tetrahydronaphthyridine derivatives are H3 ligands and are useful in numerous diseases, disorders and conditions, in particular inflammatory, allergic and respiratory diseases, disorders and conditions.

Claims: 9 independent  
10 dependent

**(10) AP 2008 9701 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 471/04**  
**C 07 D 519/00**  
**A 61 K 31/4745**  
**A 61 K 31/4985**  
**A 61 K 31/52**  
**A 61 P 25/00**

(21) AP 2005 009701      (22) 2005 05 06  
 (31) 04291222.0

(32) 2004 05 12

(33) EP

(71) Пфайзер Инк. (US)

(72) Грахам Лунн (GB);

Джон Пол Матиас (GB);

Росс Синклэр Странг (GB)

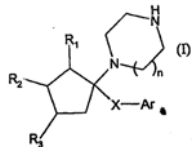
(74) Шалва Гварამაძე

(85) 2006 11 10

(86) PCT/IB2005/001267, 2005 05 06

**(54) ПРИМЕНЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ТЕТРАГИДРОНАФТИРИДИНА В КАЧЕСТВЕ ЛИГАНДОВ РЕЦЕПТОРА H3 ГИСТАМИНА**

(57) Изобретение относится к производным тетрагидронафтиридина, формулы (1) или (1'),



к способам их получения, к промежуточным соединениям, используемым в этих способах и к композициям содержащим эти соединения и производные и их применению. Указанные производные тетрагидронафтиридина представляют собой лиганды H3 и возможно их применение для различных назначений в терапии, в частности, для лечения воспалительных, аллергических и респираторных заболеваний, расстройств и состояний.

Пункты: 9 независ.

10 завис.

**(10) AP 2008 10119 A (51) Int. Cl. (2006)**

**C 07 H 1/00**

**C 07 H 15/24**

(21) AP 2005 010119

(22) 2005 11 08

(31) 10/982,873

(32) 2004 11 08

(33) US

(71) ჯემ ფარმასიუტიკალს, ლლს (US)

941 ლეიკ ფორესტ სეკლ, ბირმინგემი,

ალაბამა 35244 (US)

(72) ჯერალდ მ. უოლშ (US);

რიჩარდ დ. ოლსონი (US)

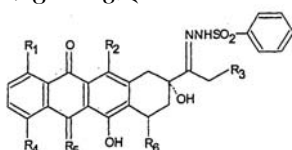
(74) გივი აკოფაშვილი

(85) 2007 06 07

(86) PCT/US2005/040346, 2005 11 08

**(54) 13-დეოქსი-ანთრაციკლინები და მათი მიღების ხერხები**

(57) ნაერთი, ფორმულით



რომლის R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> და R<sub>6</sub>-ის მნიშვნელობები მოყვანილია აღწერილობაში და მისი მიღების ხერხები.

მუხლები: 6 დამოუკიდებელი

15 დამოკიდებულ

**(10) AP 2008 10119 A (51) Int. Cl. (2006)**

**C 07 H 1/00**

**C 07 H 15/24**

(21) AP 2005 010119

(22) 2005 11 08

(31) 10/982,873

(32) 2004 11 08

(33) US

(71) GEM PHARMACEUTICALS, LLC (US)

941 Lake Forest Circle, Birmingham, AL

35244 (US);

(72) WALSH, Gerald, M. (US);

OLSON, Richard, D. (US)

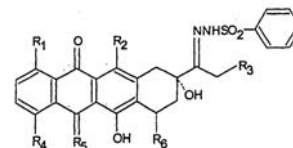
(74) Givi Akopashvili

(85) 2007 06 07

(86) PCT/US2005/040346, 2005 11 08

**(54) 13-DEOXY-ANTHRACYCLINES AND PROCESSES FOR PREPARING THEM**

(57) A compound of the formula



wherein the values of R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub> and R<sub>6</sub> are provided in the description and methods for their production.

Claims: 6 independent

15 dependent

**(10) AP 2008 10119 A (51) Int. Cl. (2006)**

**C 07 H 1/00**

**C 07 H 15/24**

(21) AP 2005 010119

(22) 2005 11 08

(31) 10/982,873

(32) 2004 11 08

(33) US

(71) ჯემ ფარმასიუტიკალს, ლლს (US)

(72) ჯერალდ მ. უოლშ (US);

რიჩარდ დ. ოლსონი (US)

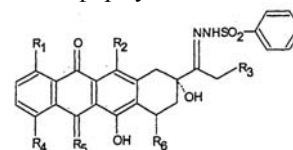
(74) გივი აკოფაშვილი

(85) 2007 06 07

(86) PCT/US2005/040346, 2005 11 08

**(54) 13-DEOXY-ANTHRACYCLINES AND METHODS FOR THEIR PREPARATION**

(57) Соединение формулы



значения R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, и R<sub>6</sub> которых приведены в описании и способы их получения.

Пункты: 6 независ.

15 завис.

**C 10****(10) AP 2008 10040 A (51) Int. Cl. (2006)****C 10 L 5/06****C 10 L 5/12**

(21) AP 2007 010040 (22) 2007 05 02

(71) ბადრი მაისურაძე (GE)

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

ზურაბ სიმონგულაშვილი (GE)

საირმის ქ. კორ.12, ბ.3, 0194,

თბილისი (GE);

ვასილ სულაძე (GE)

აღ.ყაზბეგის 49ა, 0177, თბილისი (GE);

ბადრი ჯაფარიძე (GE)

დიდი დილომი, კორპ. 34, ბ. 61, 0131,

თბილისი (GE);

ირაკლი მაისურაძე (GE)

თამარ მეფის ქ.17, ბ.38, 0112,

თბილისი (GE)

(72) ბადრი მაისურაძე (GE);

ზურაბ სიმონგულაშვილი (GE);

ვასილ სულაძე (GE);

ბადრი ჯაფარიძე (GE);

ირაკლი მაისურაძე (GE)

**(54) წვრილფრაქციონული ნახშირების  
დაბრუნების ხერხი**(57) ხერხი ითვალისწინებს წვრილფრაქცი-  
ული ნახშირების და შემკვრელის - 5-12%  
რაოდენობის სულფიდსპირტოვანი დურდოს  
(სს დ) ნარევის დაბრუნებას თერმული და-  
მუშავებით 300-320°C-მდე.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ცხრილი: 1

**(10) AP 2008 10040 A (51) Int. Cl. (2006)****C 10 L 5/06****C 10 L 5/12**

(21) AP 2007 010040 (22) 2007 05 02

(71) Badri Maisuradze (GE)

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

Zurab Simongulashvili (GE)

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

Vasili Suladze (GE)

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

Badri Japaridze (GE)

Didi Dighomi, korp. 34, b. 61, 0131, Tbilisi

(GE);

Irakli Maisuradze (GE)

Tamar Mepis k.17, b.38, 0112, Tbilisi (GE)

(72) Badri Maisuradze (GE);

Zurab Simongulashvili (GE);

Vasili Suladze (GE);

Badri Japaridze (GE);

Irakli Maisuradze (GE)

**(54) METHOD FOR BRIQUETTING FINE-  
GRAINED COAL**(57) A method comprises briquetting the mixture of  
small fractional carbons and binding sulphide spiritdistillery dregs – (SSB) in amount of 5-12% with  
the thermal treatment up to 300-320°C.

Claims: 1 independent

Tables: 1

**(10) AP 2008 10040 A (51) Int. Cl. (2006)****C 10 L 5/06****C 10 L 5/12**

(21) AP 2007 010040 (22) 2007 05 02

(71) Бадри Майсурадзе (GE);

Зураб Симонгулашвили (GE);

Василий Суладзе (GE);

Бадри Джапаридзе (GE);

Ираклий Майсурадзе (GE)

(72) Бадри Майсурадзе (GE);

Зураб Симонгулашвили (GE);

Василий Суладзе (GE);

Бадри Джапаридзе (GE);

Ираклий Майсурадзе (GE)

**(54) СПОСОБ БРИКЕТИРОВАНИЯ  
МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ УГЛЕЙ**(57) Способ предусматривает брикетирование  
смеси мелкофракционных углей и связующего  
сульфидно-спиртовой барды – (ССБ) в коли-  
честве 5 – 12 % с термической обработкой до  
300 – 320°C.

Пункты: 1 независ.

Табл.: 1

**C 22****(10) AP 2008 9871 A (51) Int. Cl. (2006)****C 22 B 23/00****C 22 B 15/00**

(21) AP 2007 009871 (22) 2007 02 19

(71) 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)

დიდის მას., კორპ.4, ბ.8, 0159,

თბილისი (GE)

(72) ალექსანდრე კანდელაკი (GE);

ომარ მიქაძე (GE);

ლერი რუხაძე (GE)

**(54) ნიკელისა და კობალტის მიღების  
ხერხი**(57) ხერხი ითვალისწინებს ნიკელის და  
კობალტის ოქსიდების თერმულ დისოცი-  
აციას ინერტულ ან ჰაერის ატმოსფეროში  
700-1000°C-სა და უანგბადის 10 - 10 ატმ. პარ-  
ციალურ წნევაზე, ეთილის სპირტის შეყვა-  
ნას 0,1მლ 1,0 გრ ოქსიდზე თანაფარდობით  
და დაყოვნებას არა უმეტეს 60 წუთისა.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ცხრილი: 2



- (10) AP 2008 9871 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**C 22 B 23/00**  
**C 22 B 15/00**
- (21) AP 2007 009871      (22) 2007 02 19
- (71) Alexander Kandelaki (GE);  
Galaktionis k.22, 0107, Tbilisi (GE);  
Omar Mikadze (GE)  
Didi Dighomi, Demetre Tavdadebulis k.12,  
b.8, 0131, Tbilisi (GE);  
Leri Rukhadze (GE)  
Dighmis Masivi, korp.4, b.8, 0131, Tbilisi  
(GE)
- (72) Alexander Kandelaki (GE);  
Omar Mikadze (GE);  
Leri Rukhadze (GE)
- (54) METHOD FOR PRODUCTION OF  
NICKEL AND COBALT**
- (57) A method comprises thermal dissociation of nickel and cobalt oxides in the inert or air atmosphere under 700-1000°C and partial pressure of oxygen  $10^{-21}$  –  $10^{-24}$  atmosphere, introducing ethyl alcohol with the proportion 0,1 ml per 1,0 g oxide and holding no more than 60 minutes.  
Claims: 1 independent  
Tables: 2

- (10) AP 2008 9871 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**C 22 B 23/00**  
**C 22 B 15/00**
- (21) AP 2007 009871      (22) 2007 02 19
- (71) Александр Канделаки (GE);  
Омар Микадзе (GE);  
Лери Рухадзе (GE)
- (72) Александр Канделаки (GE);  
Омар Микадзе (GE);  
Лери Рухадзе (GE)
- (54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НИКЕЛЯ  
И КОБАЛЬТА**
- (57) Способ предусматривает термическую диссоциацию оксидов никеля и кобальта в инертной или воздушной атмосфере при 700 – 1000 °С и парциального давления кислорода  $10^{-21}$ - $10^{-24}$  атм, введение этилового спирта с соотношением 0,1мл на 1,0г оксида и выдержку не менее 60 минут.  
Пункты: 1 независ.  
Табл.: 2

## ბანყოფილება F

### F 01

- (10) AP 2008 9555 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**F 01 L 13/00**  
**F 02 B 75/00**
- (21) AP 2006 009555      (22) 2006 08 01
- (71) თემურ ფხოველიშვილი (GE)

- ფანასკერტელის ქ. კორპ. 17, ბ. 4, 0194,  
თბილისი (GE)
- (72) თემურ ფხოველიშვილი (GE)
- (54) შიბაწმის ძრავა**
- (57) ძრავა შეიცავს, სულ მცირე, ორ ცილინდრს 1 და 2 სახურავით 20, დეგუმებს 3 და 4 თითებით 5 და 6, ბარბაცებს 7 და 8, მუხლა 9 და განმანაწილებელ 16 ლილვებს, ამასთან, სულ მცირე, ერთი ცილინდრის სარქველების კომპენსატორებსა 14 და განმანაწილებელი ლილვის შესაბამის მუშტებს 23 შორის განთავსებულია ორი საფეხურის მქონე ბრტყელი სეგმენტები 17, სეგმენტების დეროები 22 ჩასმულია ცილინდრის ზედა სახურავში და ეკრდნობა მათზე ჩამოცემულ ზამბარებს 18, ამასთან, სეგმენტის საფეხურები განსხვავებული სისქისაა და მათ შორის გადასვლა მდორეა.  
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
ფიგურა: 1

- (10) AP 2008 9555 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**F 01 L 13/00**  
**F 02 B 75/00**

- (21) AP 2006 009555      (22) 2006 08 01
- (71) Temuri Pkhovelishvili (GE)  
Panaskert'elis k. korp. 17, b. 4, 0194, Tbilisi  
(GE)
- (72) Temuri Pkhovelishvili (GE)
- (54) INTERNAL COMBUSTION ENGINE**
- (57) An engine comprises at least two cylinders 1 and 2 with cap 20, pistons 3 and 4 with fingers 5 and 6, connecting rods 7 and 8, a crankshaft 9 and a camshaft 16; at least between valve compensators 14 of the one cylinder and the corresponding cams 23 of the camshaft there are flat segments 17 having two steps, rods 22 of the segments are inserted into the upper cap of the cylinder and rest on the springs 18 set thereon, the steps of the segment having the different thickness and the gradient junction therebetween.  
Claims: 1 independent  
Fig.: 1

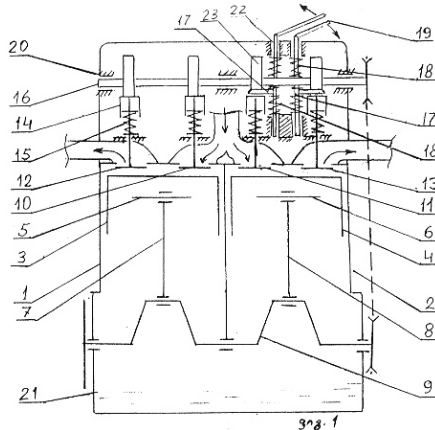
- (10) AP 2008 9555 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**F 01 L 13/00**  
**F 02 B 75/00**

- (21) AP 2006 009555      (22) 2006 08 01
- (71) Темури Пховелишвили (GE)
- (72) Темури Пховелишвили (GE)
- (54) ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО  
СГОРАНИЯ**
- (57) Двигатель содержит, по меньшей мере, два цилиндра 1 и 2 с крышкой 20, поршни 3 и 4 с пальцами 5 и 6, шатуны 7 и 8, коленчатый 9 и распределительный 16 валы, при этом, по меньшей мере, между компенсаторами 14 кла-

панов одного цилиндра и соответствующими кулачками 23 распределительного вала размещены имеющие два ступени плоские сегменты 17, стержни 22 сегментов вставлены в верхнюю крышку цилиндра и опираются на насаженные на них пружины 18, при этом ступени сегмента имеют разную толщину и плавный переход между ними.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1



**F 02**

(10) AP 2008 9822 A (51) Int. Cl. (2006) F 02 K 3/00

- (21) AP 2007 009822 (22) 2007 01 23
- (71) 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) ტურბორეაქტიული ძრავა

(57) ძრავა შეიცავს ღრუ ღერძზე 1 დაყენებული ორ ღრუ მუშა თვალს 3 და 4, რომლებიც დაკავშირებულია ერთმანეთთან შემრევი კამერით 11, რომელიც ფრქვევანებითა 14 და 15 და საკვალთეებით 16 და 17 აღჭურვილი მილსადენებით 12 და 13 დაკავშირებულია საწვავის ბალონთან 18 და ჰაერის ბალონებთან 19 და 20, ხოლო მუშა თვლების ღილაკები დაკავშირებულია ბრუნვის გადამცემ რედუქტორებთან 26 და 27 კომპრესორების 28, 29 და 30 და გენერატორის 31 ბრუნვით მოძრაობაში მოსაყვანად. ამასთან, რედუქტორს აქვს შემსრულებელ მექანიზმთან 2 დაკავშირების შესაძლებლობა, ხოლო მუშა თვლები მოთავსებულია დამცავ სახურავში 34 და 35.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი.

ფიგურა: 2

(10) AP 2008 9822 A (51) Int. Cl. (2006) F 02 K 3/00

- (21) AP 2007 009822 (22) 2007 01 23
- (71) Irodion Tabatadze (GE)  
Shindisi Highway 4a, ap. 4, 1400, Gori (GE);  
Alexander Oniashvili (GE)  
Shindisi Highway 4a, ap. 4, 1400, Gori (GE);  
Marine Tabatadze (GE)  
Shindisi Highway 4a, ap. 4, 1400, Gori (GE);
- (72) Irodion Tabatadze (GE);  
Alexander Oniashvili (GE);  
Marine Tabatadze (GE)

(54) TURBO-JET ENGINE

(57) An engine comprises mounted on the hollow axis 1 two hollow operating wheels 3 and 4 connected to each other by the mixing chamber 11 which by pipelines 12 and 13 is provided with sprayers 14 and 15 and by bolts 16 and 17 is connected to the fuel balloons 19 and 20, and the shafts of the operating wheels are connected to reducers 26 and 27 to set in rotation of compressors 28, 29 and 30 and generator 31. The reducer is capable of connection to the actuator 2 and the operating wheels are disposed under the overhead guard 34 and 35.

Claims: 1 independent

Fig.: 2

(10) AP 2008 9822 A (51) Int. Cl. (2006) F 02 K 3/00

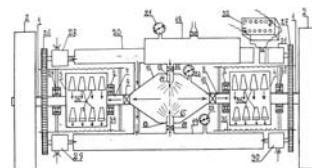
- (21) AP 2007 009822 (22) 2007 01 23
- (71) იროდიონ ტაბატაძე (GE);  
Александр Ониашвили (GE);  
Марина Табатадзе (GE)
- (72) იროდიონ ტაბატაძე (GE);  
Александр Ониашвили (GE);  
Марина Табатадзе (GE)

(54) ТУРБОРЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

(57) Двигатель содержит установленные на полой оси 1 два полых рабочих колеса 3 и 4, связанных друг с другом смесительной камерой 11 которая трубопроводами 12 и 13 оснащена форсунками 14 и 15 и задвижками 16 и 17 связана с топливным баллоном 18 и воздушными баллонами 19 и 20, а валы рабочих колес связаны с редукторами 26 и 27 для приведения во вращение компрессоров 28, 29 и 30 и генератора 31. При этом редуктор имеет возможность соединения с исполнительным механизмом 2, а рабочие колеса размещены под защитной крышей 34 и 35.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 2



**F 03**

**(10) AP 2008 9911 A (51) Int. Cl. (2006)  
F 03 G 7/06**

- (21) AP 2007 009911 (22) 2007 03 06  
 (71) ე. ანდრონიკაშვილის სახ. ფიზიკის ინსტიტუტი (GE)  
 თამარაშვილის ქ. 6, 0177, თბილისი (GE)  
 (72) ავთანდილ მანჯავიძე (GE);  
 ვალერი ბარნოვი (GE);  
 ლევანი ჯორჯიშვილი (GE)  
 (54) **მარტენსიტული ძრავა**  
 (57) ძრავას კორპუსი 1 შესრულებულია თანადერძულად ზედა და ქვედა უძრავი ცილინდრების 2 და 3 სახით, ორივე ცილინდრში წრიულად განლაგებულია მუშა ელემენტები 4 და 5, ამასთან, ზედა ცილინდრში 2 მუშა ელემენტის 4 ქვედა ბოლო დამაგრებულია ფსკერზე 6, ხოლო ზედა ბოლო - ცილინდრების ღერძზე გამავალ მოძრავ ჭოკზე 7, ქვედა ცილინდრის 3 სახურავზე 8 დამაგრებულია მუშა ელემენტის 5 ზედა ბოლო, ხოლო ქვედა ბოლო - მოძრავ ჭოკზე.  
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
 ფიგურა: 1

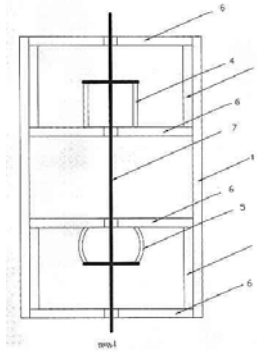
**(10) AP 2008 9911 A (51) Int. Cl. (2006)  
F 03 G 7/06**

- (21) AP 2007 009911 (22) 2007 03 06  
 (71) E. Andronikashvili Institute of Physics of Academy of Sciences of Georgia (GE)  
 Tamarashvili St. 6, 0177, Tbilisi (GE)  
 (72) Avtandil Mandjavidze (GE);  
 Valery Barnov (GE);  
 Levan Jordjishvili (GE)  
 (54) **MARTENSATE ENGINE**  
 (57) A case 1 of the engine is made in the form of the coaxial upper and lower immovable cylinders 2 and 3, in the both cylinders over the circle there are operating elements 4 and 5; in the upper cylinder 2 the lower end of the operating element 4 is fixed on the bottom 6 and the upper end – on the movable rod 7 passed through the axis of the cylinders, on the cap 8 of the lower cylinder 3 the lower end of the operating element 5 is fixed, and the upper end is fixed on the movable rod.  
 Claims: 1 independent  
 Fig.: 1

**(10) AP 2008 9911 A (51) Int. Cl. (2006)  
F 03 G 7/06**

- (21) AP 2007 009911 (22) 2007 03 06  
 (71) Институт физики им. Э. Андроникашвили (GE)  
 (72) Автандил Манджavidze (GE);  
 Валерий Барнов (GE);  
 Леван Джорджишвили (GE)  
 (54) **МАРТЕНСИТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**  
 (57) Корпус 1 двигателя выполнен в виде соосных верхнего и нижнего неподвижных цилинд-

ров 2 и 3, в обоих цилиндрах по кругу размещены рабочие элементы 4 и 5, при этом, в верхнем цилиндре 2 нижний конец рабочего элемента 4 закреплен на дне 6, а верхний конец - на проходящем через ось цилиндров подвижном штоке 7, на крышке 8 нижнего цилиндра 3 закреплен нижний конец рабочего элемента 5, а верхний конец – на подвижном штоке.  
 Пункты: 1 независ.  
 Фиг.: 1



**F 16**

**(10) AP 2008 10054 A (51) Int. Cl. (2006)  
F 16 C 3/30**

- (21) AP 2007 010054 (22) 2007 05 10  
 (71) ნოდარ დავითაშვილი (GE)  
 ვაჟა-ფშაველას გამზ., VII კვარტ., კორპ.10, ბ.7, 0186, თბილისი (GE);  
 გური შარაშენიძე (GE)  
 ცოდნის კარის ქ.1ა, 0178, თბილისი (GE);  
 სერგო შარაშენიძე (GE)  
 ცოდნის კარის ქ.1ა, 0178, თბილისი (GE)  
 (72) ნოდარ დავითაშვილი (GE);  
 გური შარაშენიძე (GE);  
 სერგო შარაშენიძე (GE)  
 (54) **სვერული მრუდმხარა-ცოცია მემანისში**  
 (57) მემანისში შეიცავს უძრავ რგოლზე 1 დამაგრებულ და ერთმანეთთან A, B, C და D კონფორმირებული წყვილებით დაკავშირებულ მრუდმხარას 2, ორ ბარბაცასა 3 და 4 და ცოციას 5. ამასთან, ცოცია, სულ მცირე, ორი მხრიდან დაკავშირებულია ფუქესთან დრეკადი ელემენტებით F და N, რომლებიც განლაგებულია ცოციას გადაადგილების ან მის მართობულ სიბრტყეში.  
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი,  
 1 დამოკიდებული  
 ფიგურა: 2

**(10) AP 2008 10054 A (51) Int. Cl. (2006)  
F 16 C 3/30**

- (21) AP 2007 010054 (22) 2007 05 10  
 (71) Nodar Davitashvili (GE)  
 Vazha-Pshavelas gamz., VII kvart., korp.10,

b.7, 0186, Tbilisi (GE);  
Guri Sharashenidze (GE);  
Tsodniskaris St. 1a, 0178, Tbilisi (GE);  
Sergo Sharashenidze (GE);  
Tsodniskaris St. 1a, 0178, Tbilisi (GE)

(72) Nodar Davitashvili (GE);  
Guri Sharashenidze (GE);  
Sergo Sharashenidze (GE)

**(54) SPHERICAL SLIDER-CRANK MECHANISM**

(57) A mechanism comprises a crank 2, two connecting rods 3 and 4 and a slider 5 fixed on immovable link 1 and connected to each other by cinematic pairs F, B, C and D. The slider at least from two sides is connected to flexors F and N disposed in the plane of slider movement or in the plane perpendicular thereto.

Claims: 1 independent  
1 dependent

Fig.: 2

**(10) AP 2008 10054 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 C 3/30**

(21) AP 2007 010054 (22) 2007 05 10

(71) Нодар Давиташвили (GE);  
Гури Шарашенидзе (GE);  
Серго Шарашенидзе (GE)

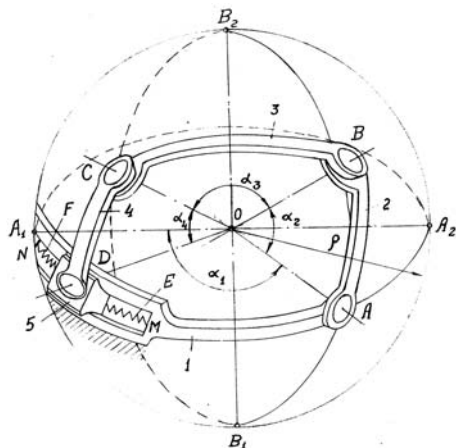
(72) Нодар Давиташвили (GE);  
Гури Шарашенидзе (GE);  
Серго Шарашенидзе (GE)

**(54) СФЕРИЧЕСКИЙ КРИВОШИПНО-ПОЛЗУННЫЙ МЕХАНИЗМ**

(57) Механизм содержит закрепленный на неподвижном звене 1 и связанные друг с другом кинематическими парами F, B, C, и D кривошип 2, два шатуна 3 и 4 и ползун 5. При этом, ползун по меньшей мере с двух сторон связан с основанием гибкими элементами F и N, расположенными в плоскости перемещения ползуна или в перпендикулярной ему плоскости.

Пункты: 1 независ.  
1 завис.

Фиг.: 2



**ბანყოფილება G**

**G 01**

**(10) AP 2008 10429 A (51) Int. Cl. (2006) G 01 N 33/00**

(21) AP 2007 010429 (22) 2007 12 12

(71) ეთერ ნიჟარაძე (GE);  
26 მაისის ქ.17, ბ.16, 6010, ბათუმი (GE);  
ზურაბ მეგრელიშვილი (GE);  
ერას ქ.80/2, ბ.43, 6010, ბათუმი (GE);  
ნონა მამულაიშვილი (GE);  
ჯავახიშვილის ქ.6, ბ.4, 6010, ბათუმი (GE)

(72) ეთერ ნიჟარაძე (GE);  
ზურაბ მეგრელიშვილი (GE);  
ნონა მამულაიშვილი (GE)

**(54) მანდარინის წველის ნატურალურობის კონტროლის ხერხი**

(57) ხერხი ითვალისწინებს გამოსაკვლევი სინჯის აღებას, მასში მაჩვენებლის გაზომვას, რომელიც კორელირებულია საკონტროლო მახასიათებლების მნიშვნელობასთან, მის შედარებას წინასწარ მოცემულ მნიშვნელობასთან, რომელიც დადგენილია წველისათვის ეტალონური მახასიათებლებით, და შედარების შედეგების მიხედვით ნატურალურობის კონტროლს. მაჩვენებლის სახით, რომელიც კორელირებულია საკონტროლო მახასიათებლების მნიშვნელობასთან, გამოიყენება ოპტიკური სიმკვრივე, რომელიც გაზომილია სპექტრის ულტრაიისფერ არეში, 200-300 ნმ ტალღის სიგრძის დიაპაზონში.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
ფიგურა: 1  
ცხრილი: 1

**(10) AP 2008 10429 A (51) Int. Cl. (2006) G 01 N 33/00**

(21) AP 2007 010429 (22) 2007 12 12

(71) Eteri Nizharadze (GE);  
26 May st. 17, ap.16, 6010, Batumi (GE);  
Zurab Megrelishvili (GE);  
Eras k.80/2, b.43, 6010, Batumi (GE);  
Nona Mamulaishvili (GE);  
Javakhishvilis k.6, b.4, 6010, Batumi (GE)

(72) Eteri Nizharadze (GE);  
Zurab Megrelishvili (GE);  
Nona Mamulaishvili (GE)

**(54) METHOD FOR NATURALNESS CONTROL OF TANGERINE JUICE**

(57) A method comprises taking the researched sample, measuring the index which is correlated to the values of the control data, its comparison with the preset value established by the reference data for juice and by the results of the comparison – controlling the naturalness. As an index which is correlated to the values of the control data the

optical density is used, which is measured in the spectral ultra-violet region within the wave length range 200-300 nm.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

Tables: 1

**(10) AP 2008 10429 A (51) Int. Cl. (2006)  
G 01 N 33/00**

(21) AP 2007 010429 (22) 2007 12 12

(71) Этери Нижарадзе (GE);  
Зураб Мегрелишвили (GE);  
Нона Мамулашвили (GE)

(72) Этери Нижарадзе (GE);  
Зураб Мегрелишвили (GE);  
Нона Мамулашвили (GE)

**(54) СПОСОБ КОНТРОЛЯ НАТУРАЛЬ –  
НОСТИ МАНДАРИНОВОГО СОКА**

(57) Способ предусматривает отбор исследуемой пробы, измерение в ней показателя, который коррелирован со значениями контрольных показателей, его сравнение с предварительно заданным значением, которое установлено эталонными показателями для сока и по результатам сравнения - контроль натуральности. В качестве показателя, который коррелирован с значением контрольных показателей, используется оптическая плотность, которая измерена в области ультрафиолетового спектра, в диапазоне с длиной волны 200-300 нм.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1

Табл.: 1

## ბანყოფილება H

### H 04

**(10) AP 2008 9731 A (51) Int. Cl. (2006)  
H 04 H 1/02  
H 04 H 1/08**

(21) AP 2006 009731 (22) 2006 12 06

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

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

**(54) ტელეფონ-რეპროდუქტორი**

(57) ტელეფონ-რეპროდუქტორი შეიცავს სატელეფონო ბლოკს 1, რადიორეპროდუქტორს 2, რადიორეპროდუქტორის მართვის ბლოკს 3, დისტანციური მართვის საერთო კოდურ შიფრატორს 5, შემსრულებელ მექანიზმს 6 და ავტონომიური სიგნალიზაციის საზთან 8 და სატელეფონო საზთან 9 მისაერთებელი შესასვლელი. შემსრულებელი მექანიზმის გამოსასვლელთან მიერთებულია დისტანციური მართვის ბლოკის შესასვლელი. ამ ბლოკის ერთ გამოსასვლელთან მიერთებულია სატელეფონო ბლოკი, ხოლო მეორე გამოსასვლელთან - რადიორეპროდუქტორი. აბონენტისათვის უზრუნველყოფილია როგორც სატელეფონო კავშირის დამყარების, ისე სახაზო რადიომუშაობის პროგრამების მიღების შესაძლებლობა. მოწყობილობის ყველა ნაწილი განთავსებულია საერთო კორპუსში.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი ფიგურა: 1

**(10) AP 2008 9731 A (51) Int. Cl. (2006)  
H 04 H 1/02  
H 04 H 1/08**

(21) AP 2006 009731 (22) 2006 12 06

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

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

**(54) LOUDSPEAKER TELEPHONE**

(57) A loudspeaker telephone comprises a telephone block 1, a radio loudspeaker 2, and a radio loudspeaker control block 3, and a button switch 4, a general code remote scrambler 5, an actuator 6 and a self-contained power supply unit 7. The actuator has inputs for switching to line 8 of the guard autonomous signaling and to the telephone line 9. To the output of the actuator the button switch, the code scrambler and the input of radio loudspeaker control block are connected. To one output of this block a telephone block is connected, to another end - the loudspeaker is. For the subscriber there is a possibility both of establishing the telephone communications and for receiving the programs of line broadcasting. All the parts of the device are disposed in the common case.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

**(10) AP 2008 9731 A (51) Int. Cl. (2006)**

**H 04 H 1/02**

**H 04 H 1/08**

(21) AP 2006 009731 (22) 2006 12 06

(71) Дэვი Васადზე (GE);  
 Давид Васадზე (GE);  
 Ираклий Васадზე (GE)

(72) Дэვი Васადზე (GE);  
 Давид Васадზე (GE);  
 Ираклий Васадზე (GE)

**(54) ТЕЛЕФОН – РЕПРОДУКТОР**

(57) Телефон – репродуктор содержит телефонный блок 1, радиорепродуктор 2, блок 3 управления радиорепродуктором, кнопочный включатель 4, общий кодовый шифратор 5 дистанционного управления, исполнительный механизм 6 и узел 7 автономного электропитания. Исполнительный механизм имеет входы для подключения к линии 8 охранной автономной сигнализации и к телефонной линии 9. К выходу исполнительного механизма подключен кнопочный включатель, кодовый шифратор и вход блока управления радиорепродуктора. К одному выходу этого блока подключен телефонный блок, ко второму же выходу – радиорепродуктор. Для абонента обеспечена возможность как установления телефонной связи, так и приема программ линейного радиовещания. Все части устройства размещены в общем корпусе.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1

**(10) AP 2008 9096 A (51) Int. Cl. (2006)**

**H 04 B 17/00**

**H 04 J 13/02**

(21) AP 2004 009096 (22) 2004 03 12

(31) 60/454,375; 60/465, 024; 60/507,686

(32) 2003 03 12; 2003 04 23; 2003 09 30

(33) US; US; US

(71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეიშენ (US)

300 დელავერ ავენიუ, სუიტ 527,  
 უილმინგტონი, DE 19801 (US)

(72) ჯოზეფ ა. კვაკი (US);

სტივენ ჯ. დიკი (US)

(74) შალვა გვარამაძე

(85) 2005 12 06

(86) PCT/US2004/007640, 2004 03 12

**(54) მიღებული არხის სიმძლავრის ინდიკატორის (RCPI) გაზომვის სისტემა და ხერხი**

(57) მიღებული არხის სიმძლავრის ინდიკატორის (RCPI) მნიშვნელობა გამოიყენება როგორც ანტენის მართებელზე გაზომილი, ამორჩეულ არხში მიღებული RF სიმძლავრის საზომი. ეს პარამეტრი არის PLCP-ს პრეამბულასა და მთელ მიღებულ ფრეიმზე გაზომილი, PHY ქვედონის მიერ არხში მი-

ღებული RF სიმძლავრის საზომი. RCPI არის დეციბელ-მილივატებში (dBm) გამოსახული მიღებული სიმძლავრის დონის მონოტონურად მზარდი ლოგარითმული ფუნქცია.

მუხლები: 7 დამოუკიდებელი

39 დამოკიდებული

ფიგურა: 8

**(10) AP 2008 9096 A (51) Int. Cl. (2006)**

**H 04 B 17/00**

**H 04 J 13/02**

(21) AP 2004 009096 (22) 2004 03 12

(31) 60/454,375; 60/465, 024; 60/507,686

(32) 2003 03 12; 2003 04 23; 2003 09 30

(33) US; US; US

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

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

(72) KWAK, Joseph, A. (US);

DICK, Stephen, G. (US).

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2005 12 06

(86) PCT/US2004/007640, 2004 03 12

**(54) SYSTEM AND METHOD FOR RECEIVED CHANNEL POWER INDICATOR (RCPI) MEASUREMENT**

(57) A received channel power indicator (RCPI) value is used as a measure of the received RF power in the selected channel, measured at the antenna connector. This parameter is a measure by the PHY sublayer of the received RF power in the channel measured over the PLCP preamble and over the entire received frame. RCPI is a monotonically increasing, logarithmic function of the received power level defined in dBm.

Claims: 7 independent

39 dependent

Fig.: 8

**(10) AP 2008 9096 A (51) Int. Cl. (2006)**

**H 04 B 17/00**

**H 04 J 13/02**

(21) AP 2004 009096 (22) 2004 03 12

(31) 60/454,375; 60/465, 024; 60/507,686

(32) 2003 03 12; 2003 04 23; 2003 09 30

(33) US; US; US

(71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეიშენ (US)

(72) ჯოზეფ ა. კვაკი (US);

სტივენ ჯ. დიკი (US)

(74) შალვა გვარამაძე

(85) 2005 12 06

(86) PCT/US2004/007640, 2004 03 12

**(54) СПОСОБ И СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ ИНДИКАТОРА МОЩНОСТИ (RCPI) ПРИНЯТОГО КАНАЛА**

---

(57) Значение индикатора (RCPI) мощности принятого канала используется как мера измеренной на антенном соединителе, принятой на выбранном канале RF мощности. Этот параметр есть мера RF мощности принятой в канале РНУ подуровнем, измеренной на преамбуле PLCP и всем принятом фрейме. RCPI есть выраженная в децибел – милливаттах (dBm) монотонно возрастающая логарифмическая функция уровня принятой мощности.

Пункты: 7 независ.

39 завис.

Фиг.: 8

---

## 2. სასარგებლო მოდელები

### 2.1. ბანასხალი (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 10361 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 01 K 47/00

(21) AU 2007 010361 (22) 2007 11 07

(71) მიხეილ გოგოლიძე (GE)

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

(72) მიხეილ გოგოლიძე (GE)

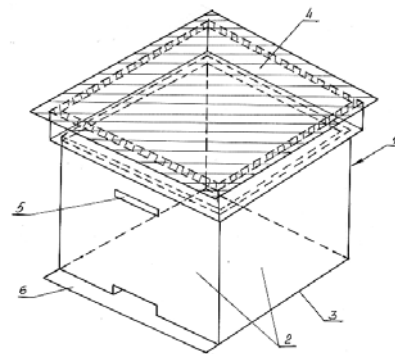
(54) სპ

(57) სკა შეიცავს სახურავის 4, გვერდითი კედლებისა 2 და ძირის 3 მქონე კორპუსს 1, რომელშიც მოთავსებულია ჩარჩოები. სკის კორპუსი დამზადებულია პლასტმასისაგან, მაგალითად ფთოროპლასტისაგან, ან პოლივინილქლორიდის თერმოპლასტისაგან, ან რეაქტოპლასტისაგან, ან მეტალოპლასტიკისაგან, ამასთან, კორპუსის გვერდით კედლებში შესრულებულია სიდრუეები 7.

ფიგურა: 3

(54) УЛЕЙ

(57) Улей содержит корпус 1 с крышкой 4, боковыми стенками 2 и дном 3, в котором размещены рамки. Корпус улья изготовлен из пластмассы, например, из фторопласта, или поливинилхлоридного термопласта, или реактопласта, или металлопластика, при этом в боковых стенках корпуса выполнены пустоты 7. Фиг.: 3



ფიგ. 3

(10) AU 2008 10361 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 01 K 47/00

(21) AU 2007 010361 (22) 2007 11 07

(71) Micheil Gogolidze (GE)

Ketevan Tsamebulis gamz. 67a, b. 105, 0120,  
Tbilisi (GE)

(72) Micheil Gogolidze (GE)

(54) BEEHIVE

(57) A beehive comprises a case 1 with top 4, side walls 2 and bottom 3, in which the frames are disposed. The beehive case is made of plastic, for example of Teflon or polyvinylchloride thermoplastic or thermosetting plastic, in the side walls being made interstice 7.

Fig.: 3

### A 61

(10) AU 2008 10510 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 31/00

A 61 P 17/00

A 61 P 17/06

(21) AU 2008 010510 (22) 2008 02 13

(71) გიორგი ლებანიძე (GE)

გურამიშვილის გამზ.12ა, ბ.5, 0192,  
თბილისი (GE)

(72) გიორგი ლებანიძე (GE)

(54) მალამო

(57) მალამო შეიცავს სალიცილის მუავას, შარდოვანას, კლობეტასოლის პროპიონატსა და ფუძეს.

(10) AU 2008 10361 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 01 K 47/00

(21) AU 2007 010361 (22) 2007 11 07

(71) Михаил Гоголидзе (GE)

(72) Михаил Гоголидзе (GE)

(10) AU 2008 10510 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 31/00

A 61 P 17/00

A 61 P 17/06



- (21) AU 2008 010510 (22) 2008 02 13
- (71) George Lebanidze (GE)  
Guramishvili gamz. 12a, b.5, 0192, Tbilisi (GE)
- (72) George Lebanidze (GE)
- (54) OINTMENT
- (57) Ointment comprises salicylic acid, urea, klobetasole propionate and base.

- ნიკოლოზ ჩხიშვილი (GE);
- ნაზი გელაშვილი (GE);
- ეთერ გავაშელიძე (GE);
- მარინა გურგენიშვილი (GE);
- ზურაბ თაბუკაშვილი (GE)
- (54) *ვოლფრამ-სპილენძის კომპოზიციის მიღების ხერხი*

**(10) AU 2008 10510 U (51) Int. Cl. (2006)**  
**A 61 K 31/00**  
**A 61 P 17/00**  
**A 61 P 17/06**

- (21) AU 2008 010510 (22) 2008 02 13
- (71) Георгий Лебанидзе (GE)
- (72) Георгий Лебанидзе (GE)
- (54) **МАЗЬ**
- (57) Мазь содержит салициловую кислоту, мочевины, пропионат клобетасола и основу.

- (57) ხერხი ითვალისწინებს ნანოკრისტალური ვოლფრამის სპილენძით პლაკირებას ქიმიური გზით სპილენძის შემცველი ნაერთის CuSO<sub>4</sub>-ის და ნანოკრისტალური ვოლფრამის ფხვნილის ნარევეზე NaOH-ის მოქმედებით წყლის არეში 60°C-ზე სპილენძის ჰიდროქსიდით პლაკირებული ვოლფრამის მიღებით, რომელიც 170-180°C-ზე გახურებით გარდაიქმნება სპილენძის ოქსიდად, საიდანაც სპილენძის აღდგენა ხდება წყალბადით 175-180°C-ზე.
- მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

**ბანყოფილება C**

**C 23**

**(10) AU 2008 10081 U (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 23 C 20/02**

- (21) AU 2007 010081 (22) 2007 05 22
- (71) გივი პაპავა (GE)  
შატბერაშვილის ქ.4,ბ.5, 380079, თბილისი, (GE);  
ნუნუ მაისურაძე (GE)  
დოლიძის ქ. კორპ. 25, ბ. 128, 0171, თბილისი (GE);  
ნორა დოხტურიშვილი (GE)  
დოლიძის ქ.25, ბ.98, 380071, თბილისი, (GE);  
აკაკი ფეიქრიშვილი (GE)  
შარტავას ქ. 16, ბ.5, 0175, თბილისი (GE);  
ნიკოლოზ ჩხიშვილი (GE)  
პეტრიწის ქ. 9ა, ბ.19, 0131, თბილისი (GE);  
ნაზი გელაშვილი (GE)  
დოლიძის ქ. კორპ.14, ბ.24, 0171, თბილისი (GE);  
ეთერ გავაშელიძე (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 დოხტურიშვილი (GE);  
აკაკი ფეიქრიშვილი (GE);

**(10) AU 2008 10081 U (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 23 C 20/02**

- (21) AU 2007 010081 (22) 2007 05 22
- (71) Givi Papava (GE)  
Shatberashvili St. 4, ap. 5, 0179, Tbilisi (GE);  
Nunu Maisuradze (GE)  
Dolidze St. build. 25, ap. 128, 0171, Tbilisi (GE);  
Nora Dokhturishvili (GE)  
Dolidze St. build. 25, ap. 98, 0171, Tbilisi (GE);  
Akaki Peikrishvili (GE)  
Shartavas k. 16, b.5, 0175, Tbilisi (GE);  
Nikoloz Chikhradze (GE)  
Petritsis k. 9a, b.19, 0131, Tbilisi (GE);  
Nazi Gelashvili (GE)  
Dolidze St. build. 14, ap. 24, 0171, Tbilisi (GE);  
Eteri Gavashelidze (GE)  
Vazha-Pshavelas IV kvart., korp.25, b.14. 0186, Tbilisi (GE);  
Marina Gurgenishvili (GE)  
Vazha-Pshaveka gamz. 59, b. 32, 0177, Tbilisi (GE);  
Zurab Tabukashvili (GE)  
Kostavas k.72, b.5, 0171, Tbilisi (GE)
- (72) Givi Papava (GE);  
Nunu Maisuradze (GE);  
Nora Dokhturishvili (GE);  
Akaki Peikrishvili (GE);  
Nikoloz Chikhradze (GE);  
Nazi Gelashvili (GE);  
Eteri Gavashelidze (GE);  
Marina Gurgenishvili (GE);  
Zurab Tabukashvili (GE)
- (54) **METHOD FOR PRODUCTION OF TUNGSTEN-COPPER COMPOSITION**
- (57) A method comprises plating nanocrystalline tungsten with copper by chemical method by CuSO<sub>4</sub> compound comprising copper and effecting the

mixture of powder of nanocrystalline tungsten in aqueous medium at 60°C by NaOH to obtain the tungsten plated with copper hydroxide, which when heated to 170-180°C converts to copper oxide from which reduction of copper is effected by hydrogen at 175-180°C.

Claims: 1 independent

**(10) AU 2008 10081 U (51) Int. Cl. (2006)  
C 23 C 20/02**

(21) AU 2007 010081 (22) 2007 05 22

(71) Гиви Папава (GE);

Нуну Майсурадзе (GE);  
Нора Дохтуришвили (GE);  
Акакий Пеикришвили (GE);  
Николоз Чихрадзе (GE);  
Нази Гелашвили (GE);  
Этери Гавашелидзе (GE);  
Марина Гургенишвили (GE);  
Зураб Табукашвили (GE)

(72) Гиви Папава (GE);

Нуну Майсурадзе (GE);  
Нора Дохтуришвили (GE);  
Акакий Пеикришвили (GE);  
Николоз Чихрадзе (GE);  
Нази Гелашвили (GE);  
Этери Гавашелидзе (GE);  
Марина Гургенишвили (GE);  
Зураб Табукашвили (GE)

**(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ВОЛЬФРАМО-МЕДНОЙ КОМПОЗИЦИИ**

(57) Способ предусматривает плакирование химическим путем медью нанокристаллического вольфрама соединением  $\text{CuSO}_4$ , содержащим медь и воздействием NaOH на смесь порошка нанокристаллического вольфрама в водной среде при 60°C с получением плакированного гидроксидом меди вольфрама, который при нагревании до 170 – 180°C преобразуется в оксид меди, из которого восстановление меди осуществляется водородом при 175 – 180°C.

Пункты: 1 независ.

## ბანყოფილება E

### E 04

**(10) AU 2008 10472 U (51) Int. Cl. (2006)  
E 04 G 1/06**

(21) AU 2008 010472 (22) 2008 01 11

(71) დავით ყაზანაშვილი (GE)

დავით გამრეკელის ქ.18, ბ.15, 0160,  
თბილისი (GE);  
სალომე დოხნაძე (GE)  
დოლიძის ქ. კორპ.10, ბ.14, 0171,  
თბილისი (GE)

(72) დავით ყაზანაშვილი (GE);

სალომე დოხნაძე (GE)

**(54) ასაწყობ-დასაშლელი მრავალბირუსიანი ხარახო**

(57) ხარახო შეიცავს ვერტიკალურ მზიდ ჩარჩოებს 1, მათ მაერთებელ გრძელ ელემენტებს 2, რომელთაგან ერთი შესრულებულია ჩარჩოს სახით, სამუშაო ბაქნებს 8, განაპირა მზიდ ჩარჩოებში ჩადგმულია ჩარჩოს სახით შესრულებული შემოღობვა 10, რომლის ქვედა ნაწილი 11 ყრუა.

ფიგურა: 4

**(10) AU 2008 10472 U (51) Int. Cl. (2006)  
E 04 G 1/06**

(21) AU 2008 010472 (22) 2008 01 11

(71) David Kabanashvili (GE)

Davit Gamrekeli k.18, b.15, 0160, Tbilisi (GE);

Salome Dohknadze (GE)

Dolidzis k. korp.10, b.14, 0171, Tbilisi (GE)

(72) David Kabanashvili (GE);

Salome Dohknadze (GE)

**(54) DEMOUNTABLE MULTISTAGE SCAFFOLD**

(57) A scaffold comprises vertical bearer frames 1, longitudinal elements 2 connecting them, one of which being made as a frame, working decks 8, barriers 10 in the form of frame the lower part 11 of which is dead are introduced into the extreme bearer frames.

Fig.: 4

**(10) AU 2008 10472 U (51) Int. Cl. (2006)  
E 04 G 1/06**

(21) AU 2008 010472 (22) 2008 01 11

(71) დავიდ კაბანაშვილი (GE);

სალომე დოხნაძე (GE)

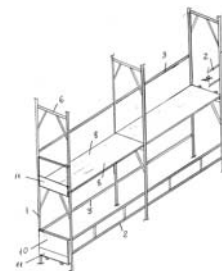
(72) დავიდ კაბანაშვილი (GE);

სალომე დოხნაძე (GE)

**(54) СБОРНО – РАЗБОРНЫЕ МНОГО – ЯРУСНЫЕ ЛЕСА**

(57) Леса содержат вертикальные несущие рамы 1, соединяющие их продольные элементы 2, один из которых выполнен в виде рамы, рабочие платформы 8, в крайние несущие рамы вставлены выполненные в виде рамы ограждения 10, нижняя часть 11 которых глухая.

Фиг.: 4



## ბანყოფილება G

### G 01

(10) AU 2008 10424 U (51) Int. Cl. (2006)  
G 01 N 27/48

(21) AU 2007 010424 (22) 2007 12 10

(71) 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)  
ვანასკერტელ-ციციშვილის ქ. 18, ბ. 47,  
0194, თბილისი (GE);  
მანანა ხოსაშვილი (GE)  
დგებუადის 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) *სპოსობი მეთოდი პრეპარატის - ლევომეპრომაზინის განსაზღვრის ხერხი*

(57) ხერხი ითვალისწინებს ლევომეპრომაზინის განსნას გამსხნელში - გამოსდილ წყალში, ფილტრაციას, განსნას ფონურ ელექტროლიტში - 0,1÷0,2 M LiCl-ის წყალხსნარში და პოლაროგრაფირებას პოტენციალის 0,2÷2,2 ვ ზღვრებში.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

(10) AU 2008 10424 U (51) Int. Cl. (2006)  
G 01 N 27/48

(21) AU 2007 010424 (22) 2007 12 10

(71) Tamara Chelidze (GE)  
Kostavas k.44, b.18, 0179, Tbilisi (GE);  
Jondo Japaridze (GE)  
Vazha-Pshavela Ave., V quartal, build. 4 ap.  
140, 0197, Tbilisi (GE);  
Nino Nizharadze (GE)  
Panaskertel-Tsitsishvilis k. 18, b. 47, 0194,  
Tbilisi (GE);  
Manana Khokhashvili (GE)  
Dgebuadzis k. 1, b. 195, 0102, Tbilisi (GE);  
Irina Gurgenidze (GE)  
Nutsubidzis perd., IV mkr., korp. 13, b. 32,  
0183, Tbilisi (GE);  
Manana Chankashvili (GE)  
Beridzis k. 5, 0108, Tbilisi (GE)

(72) Tamara Chelidze (GE);

Jondo Japaridze (GE);  
Nino Nizharadze (GE);  
Manana Khokhashvili (GE);  
Irina Gurgenidze (GE);  
Manana Chankashvili (GE)

(54) **METHOD FOR DEFINITION OF PSYCHOTROPIC PREPARATION – LEVOMEPRMAZINE**

(57) A method comprises dissolution of levomepromazine in the solvent – distilled water, filtration, dissolution in the base electrolyte – water solution 0,1÷0,2 M LiCl and polarographing in the potential range 0,2÷2,2 v.

Claims: 1 independent

(10) AU 2008 10424 U (51) Int. Cl. (2006)  
G 01 N 27/48

(21) AU 2007 010424 (22) 2007 12 10

(71) Тамара Челидзе (GE);  
Джондо Джапаридзе (GE);  
Нино Нижарадзе (GE);  
Манана Хохашвили (GE);  
Ирина Гургенидзе (GE);  
Манана Чанкашвили (GE)

(72) Тамара Челидзе (GE);  
Джондо Джапаридзе (GE);  
Нино Нижарадзе (GE);  
Манана Хохашвили (GE);  
Ирина Гургенидзе (GE);  
Манана Чанкашвили (GE)

(54) **СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПСИХО – ТРОПНОГО ПРЕПАРАТА – ЛЕВО – МЕПРОМАЗИНА**

(57) Способ предусматривает растворение левомепромазина в растворителе – дистиллированной воде, фильтрацию, рстворение в фоновом электролите – в водном растворе 0,1 ÷ 0,2 M LiCl – а и полярографирование в диапазоне потенциала 0,2 ÷ 2,2 в.

Пункты: 1 независ.

(10) AU 2008 9932 U (51) Int. Cl. (2006)  
G 01 N 27/48

(21) AU 2007 009932 (22) 2007 03 21

(71) 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)  
ვანასკერტელ-ციციშვილის ქ. 18, ბ. 47,  
0194, თბილისი (GE);  
მანანა ხოსაშვილი (GE)  
დგებუადის 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 ჯაპარიძე (GE);  
 ნინო ნიჟარაძე (GE);  
 მანანა ხოხაშვილი (GE);  
 ირინე გურგენიძე (GE);  
 მანანა ჩანკაშვილი (GE)  
 (54) **შსიმოტროპული პრეპარატის - ამინაზინის განსაზღვრის ხერხი**  
 (57) ხერხი ითვალისწინებს ამინაზინის გახსნას გამხსნელში - გამოხდილ წყალში, ფილტრაციას, გახსნას ფონურ ელექტროლიტში - 0,05÷0,15 M LiCl-ის წყალხსნარში და პოლაროგრაფირებას პოტენციალის 0÷2ვ ზღვრებში.  
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

**(10) AU 2008 9932 U (51) Int. Cl. (2006) G 01 N 27/48**

(21) AU 2007 009932 (22) 2007 03 21  
 (71) Tamara Chelidze (GE)  
 Kostavas k.44, b.18, 0179, Tbilisi (GE);  
 Jondo Japaridze (GE)  
 Vazha-Pshavela Ave., V quartal, build. 4 ap. 140, 0197, Tbilisi (GE);  
 Nino Nizharadze (GE)  
 Panaskertel-Tsitsishvilis k. 18, b. 47, 0194, Tbilisi (GE);  
 Manana Khokhashvili (GE)  
 Dgebuadzis k. 1, b. 195, 0102, Tbilisi (GE);  
 Irina Gurgenidze (GE)  
 Nutsubidzis perd., IV mkr., korp. 13, b. 32, 0183, Tbilisi (GE);  
 Manana Chankashvili (GE)  
 Beridzis k. 5, 0108, Tbilisi (GE)  
 (72) Tamara Chelidze (GE);  
 Jondo Japaridze (GE);  
 Nino Nizharadze (GE);  
 Manana Khokhashvili (GE);  
 Irina Gurgenidze (GE);  
 Manana Chankashvili (GE)

**(54) METHOD FOR DEFINITION OF PSYCHOTROPIC PREPARATION – AMINAZINE**

(57) A method comprises dissolution of aminazine in the solvent – distilled water, filtration, dissolution in the base electrolyte – water solution 0,05÷0,15 M LiCl and polarographing in the potential range 0÷2 v.  
 Claims: 1 independent

**(10) AU 2008 9932 U (51) Int. Cl. (2006) G 01 N 27/48**

(21) AU 2007 009932 (22) 2007 03 21  
 (71) Тамара Челидзе (GE);  
 Джондо Джапаридзе (GE);

Нино Нижарадзе (GE);  
 Манана Хохашвили (GE);  
 Ирина Гургенидзе (GE);  
 Манана Чанкашвили (GE)  
 (72) Тамара Челидзе (GE);  
 Джондо Джапаридзе (GE);  
 Нино Нижарадзе (GE);  
 Манана Хохашвили (GE);  
 Ирина Гургенидзе (GE);  
 Манана Чанкашвили (GE)  
 (54) **СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПСИХО – ТРОПНОГО ПРЕПАРАТА – АМИНА – ЗИНА**  
 (57) Способ предусматривает растворение аминазина в растворителе – дистиллированной воде, фильтрацию, растворение в фоновом электролите – в водном растворе 0,05 ÷ 0,15 M LiCl – а и полярографирование в диапазоне потенциала 0 ÷ 2 в.  
 Пункты: 1 независ.

**G 06**

**(10) AU 2008 10508 U (51) Int. Cl. (2006) G 06 F 17/00 A 63 F 3/00**

(21) AU 2008 010508 (22) 2008 02 12  
 (71) ნუგზარ ცერცვაძე (GE)  
 ჭანტურიას ქ.4, 5500, ჭიათურა (GE);  
 მირანდა ცერცვაძე (GE)  
 ჭანტურიას ქ.4, 5500, ჭიათურა (GE)

**(72) ნუგზარ ცერცვაძე (GE);  
 მირანდა ცერცვაძე (GE)**  
 (54) **საპრიზო გათამაშების ხერხი სატოლექომუნიკაციო საშუალებების გამოყენებით**

(57) ხერხი ითვალისწინებს ტელექომუნიკაციის ქსელში მომხმარებლის ტერმინალიდან საპრიზო გათამაშების სისტემასთან დაკავშირებას სპეციალური ნომრის მეშვეობით, საპრიზო გათამაშების სისტემის მიერ მომხმარებლის ტერმინალის იდენტიფიკაციას, ავტომატურად მოწვობილობის მეშვეობით მომხმარებლისათვის გათამაშების წესების შესახებ ინფორმაციის შემცველი შეტყობინების გაგზავნას, მომხმარებლის მიერ არჩევანის გაკეთებას და კოდის გაგზავნას, საპრიზო გათამაშების სისტემის კონტროლერის მიერ მიღებული კოდის შედარებას მომხმარებლის კოდებთან და შეტყობინების გაგზავნას მომხმარებელთან.  
 ფიგურა: 1

**(10) AU 2008 10508 U (51) Int. Cl. (2006) G 06 F 17/00 A 63 F 3/00**

(21) AU 2008 010508 (22) 2008 02 12  
 (71) Nugzar Tsertsvadze (GE)

Chanturias k. 4, 5500, Chiatura (GE);  
Miranda Tsertsvadze (GE)  
Chanturias k. 4, 5500, Chiatura (GE)  
(72) Nugzar Tsertsvadze (GE);  
Miranda Tsertsvadze (GE)

**(54) METHOD FOR PRIZE DRAWING  
USING TELECOMMUNICATION  
MEANS**

(57) A method comprises connecting the consumer's terminal of the communication net with the system of prize game by means of the special number, identification of consumer's terminal by the system of prize game, sending to the consumer by means of voice mail the message comprising the information about the drawing rules, making the choice by the consumer and sending the code, comparing the system of prize drawing by the controller of the received code with the winning codes and sending the message to the consumer.

Fig.: 1

**(10) AU 2008 10508 U (51) Int. Cl. (2006)  
G 06 F 17/00  
A 63 F 3/00**

(21) AU 2008 010508 (22) 2008 02 12

(71) Нугзар Церцвадзе (GE);  
Миранда Церцвадзе (GE)  
(72) Нугзар Церцвадзе (GE);  
Миранда Церцвадзе (GE)

**(54) СПОСОБ ПРИЗОВОГО РОЗЫГРЫША  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕЛЕКОМ –  
МУНИКАЦИОННЫХ СРЕДСТВ**

(57) Способ предусматривает соединение в телекоммуникационной сети терминала потребителя посредством специального номера с системой призовой игры, идентификацию системой призовой игры терминала потребителя, отправление потребителю посредством устройства автоответчика сообщения, содержащего информацию о правилах розыгрыша, осуществление выбора потребителем и отправку кода, сравнение контроллером системы призового розыгрыша полученного кода с выигрышными кодами и отправление сообщения потребителю.

Фиг.: 1

### 3. სამრეწველო ნიმუშები

#### 3.1. ბანასხალები

განაცხადები, რომლებზეც გათვალისწინებულია შედავება "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 480 S (51) 06-03  
(21) AD 2008 000480 (22) 2008 04 01  
(28) 5  
(71) რობერტ რობაკიძე (GE)  
აეროდრომის დას. კორპ. 37, ბ. 18, 0182,  
თბილისი (GE);  
დავით ჯანაშია (GE)  
აეროდრომის დას, კორპ. 37, ბ. 18, 0182,  
თბილისი (GE)  
(72) რობერტ რობაკიძე (GE);  
დავით ჯანაშია (GE)  
(54) ტელევიზორის მაგიდა  
(55) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 130)



- (10) AD 2008 480 S (51) 06-03  
(21) AD 2008 000480 (22) 2008 04 01  
(28) 5  
(71) Robert Robakidze (GE)  
Aerodromis Das. korp. 37, b. 18, 0182, Tbilisi  
(GE);  
David Janashia (GE)  
Aerodromis Das. korp. 37, b. 18, 0182, Tbilisi  
(GE)  
(72) Robert Robakidze (GE);  
David Janashia (GE)  
(54) TELEVISION TABLE  
(55) See color image of design (p. 130)

- (10) AD 2008 480 S (51) 06-03  
(21) AD 2008 000480 (22) 2008 04 01  
(28) 5  
(71) Роберт Робакидзе (GE)  
Аэродромный пос., корп. 37, кв. 18  
0182, Тбилиси (GE);  
Давид Джанашия (GE)  
Аэродромный пос., корп. 37, кв. 18,  
0182, Тбилиси (GE)  
(72) Роберт Робакидзе (GE);  
Давид Джанашия (GE)  
(54) ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ СТОЛИК  
(55) Цветные изображения знаков смотрите  
(стр. 130)



- (10) AD 2008 474 S (51) 06-11  
(21) AD 2008 000474 (22) 2008 03 18  
(28) 1  
(71) ნარიკო ოჰარა (JP)  
538-18, აიამეიკემინამი 7-ჩომე, ნარა-ში,  
ნარა 631-0033 (JP);  
კუნიაკი ტაკამაცუ (JP)  
34-22, ოაზა, შინჩაია, მეივა-ხო,  
ტაკი-გუნ, მიე 515-0314, იაპონია (JP)  
(72) ნარიკო ოჰარა (JP);  
კუნიაკი ტაკამაცუ (JP)  
(74) გიორგი ღვინჯილია  
(54) ხალიჩა  
(55) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 130)

- (10) AD 2008 474 S (51) 06-11  
(21) AD 2008 000474 (22) 2008 03 18  
(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 Gvinjilia  
 (54) **CARPET**  
 (55) See color image of design (p. 130)

**(10) AD 2008 474 S (51) 06-11**  
 (21) AD 2008 000474 (22) 2008 03 18  
 (28) 1  
 (71) Нарико Охара (JP)  
 538 – 18, Аиамеикеминами 7 – Чоме,  
 Нара – Ши, Нара 631 – 0033 (JP);  
 Куниаки Такамацу (JP)  
 55, Такамацу, Каминоиама – Ши,  
 Иамагата 999 – 3243 (JP)  
 (72) Нарико Охара (JP);  
 Куниаки Такамацу (JP)  
 (74) Георгий Гвинджилия  
 (54) **КОВЕР**  
 (55) Цветные изображения знаков смотрите  
 (стр. 130)



30313 (US)  
 (72) GALIMAND, Patrice (FR)  
 (74) Alexander Gegechkori  
 (54) **BOTTLE**  
 (55)

**(10) AD 2008 466 S (51) 09-01**  
 (21) AD 2008 000466 (22) 2008 02 05  
 (28) 1  
 (31) 000773619 -0001  
 (32) 2007 08 09  
 (33) EP  
 (71) Зе Кока – Кола Компани (US)  
 1 Кока – Кола Плаза, Атланта,  
 Джорджия 30313 (US)  
 (72) Патрис Галиманд (FR)  
 (74) Александр Гегечкори  
 (54) **БУТЫЛКА**  
 (55)



**(10) AD 2008 466 S (51) 09-01**  
 (21) AD 2008 000466 (22) 2008 02 05  
 (28) 1  
 (31) 000773619 -0001  
 (32) 2007 08 09  
 (33) EP  
 (71) ზე კოკა-კოლა კომპანი (US)  
 1 კოკა-კოლა პლაზა, ატლანტა, ჯორჯია  
 30313 (US)  
 (72) პატრის გალიმანდ (FR)  
 (74) ალექსანდრე გეგეჩკორი  
 (54) **ბოთლი**  
 (55)

**(10) AD 2008 466 S (51) 09-01**  
 (21) AD 2008 000466 (22) 2008 02 05  
 (28) 1  
 (31) 000773619 -0001  
 (32) 2007 08 09  
 (33) EP  
 (71) The Coca-Cola Company (US)  
 One Coca-Cola Plaza, Atlanta, Georgia

**(10) AD 2008 477 S (51) 19-08**  
 (21) AD 2008 000477 (22) 2008 03 27  
 (28) 62  
 (71) ნიკოლოზ სახანბერიძე (GE)  
 მცხეთის ქ.1, ბ. 41, 0179, თბილისი (GE)  
 (72) ნიკოლოზ სახანბერიძე (GE)  
 (54) **ნაწიბი**  
 (55) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულება  
 ბანი (გვ. 130)



**(10) AD 2008 477 S (51) 19-08**  
 (21) AD 2008 000477 (22) 2008 03 27  
 (28) 62  
 (71) Nikoloz Sakhanberidze (GE)  
 Mtskhedis k. 1, b. 41, 0179, Tbilisi (GE)  
 (72) Nikoloz Sakhanberidze (GE)  
 (54) **PATCH**  
 (55) See color image of design (p. 130)



**(10) AD 2008 477 S (51) 19-08**  
 (21) AD 2008 000477 (22) 2008 03 27  
 (28) 62  
 (71) Николоз Саханберидзе (GE)  
 Мцхетская ул. 1, кв. 41, 0179,  
 Тбилиси (GE)  
 (72) Николоз Саханберидзе (GE)  
 (54) **НАКЛЕЙКА**  
 (55) Цветные изображения знаков смотрите  
 (стр. 130)







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 01

(11) P 2008 4391 B (51) Int. Cl. (2006)  
 A 01 N 43/58  
 A 01 N 43/60  
 A 01 N 43/42  
 A 01 N 43/40  
 A 61 K 31/54  
 A 61 K 31/501  
 A 61 K 31/495  
 A 61 K 31/497  
 A 61 K 31/47  
 A 61 K 31/50  
 A 61 K 31/4965  
 A 61 K 31/44

(10) AP 2007 8973 A (44) 17(237)/2007  
 (21) AP 2004 008973  
 (22) 2004 02 12  
 (24) 2004 02 12  
 (31) 60/446,777  
 (32) 2003 02 12  
 (33) US  
 (86) PCT/US2004/004049, 2004 02 12  
 (73) ბაიოჯენ აიდეკ მა ინკ.(US)  
 14 კემბრიჯ სენტერ, კემბრიჯ, შტატი  
 მასაჩუსეტსი 02142 (US)  
 (72) უენ- ჩერნგ ლი (US);  
 ლიპონგ სუნი (US);  
 ფენგ შანი (CN);  
 კლაუდიო ჩუაქუი (CA);  
 მარკ კორნეზაისი (US);  
 ტიმოთი ვ.პონტზი (US);  
 მერიბეთ კარტერი (US);  
 ჯუსეინდერ სინგჰი (US);  
 პაულა ენ ბორიაკ-სიოლინი (US);  
 ლეონა ლინგი (US);  
 რასელ ს.პეტერი (US)

(74) შალვა გვარამაძე  
 (54) *პირაზოლები, მათი მდიდების ხერხები  
 და გამოყენება*

A 61

(11) P 2008 4390 B (51) Int. Cl. (2006)  
 A 61 K 9/70  
 (10) AP 2007 8964 A (44) 21(241)/2007  
 (21) AP 2004 008964  
 (22) 2004 02 05  
 (24) 2004 02 05

(31) 0302662.2  
 (32) 2003 02 05  
 (33) GB  
 (86) PCT/GB2004/000403, 2004 02 05  
 (73) სტრეჟენ ინტერნეიშნლ ლიმიტიდ (BM)  
 მე-5 სართული, ზე პენტჰაუს,  
 ვაშინგტონ მელ 1, ჩორჩ სტრიტ,  
 ჰამილტონი 11, (BM)  
 (72) პეტერ ალტენშოპფერი (DE);  
 ადამ,ჩარლზ უოტკინსონი (GB)  
 (74) გურამ ციციშვილი  
 (54) *ტრანსფერმული ბრანისებრი*

(11) P 2008 4393 B (51) Int. Cl. (2006)  
 A 61 K 31/495  
 C 07 D 401/02

(10) AP 2007 9076 A (44) 21(241)/2007  
 (21) AP 2004 009076  
 (22) 2004 04 23  
 (24) 2004 04 23  
 (31) 60/466,159;60/534,501;  
 (32) 2003 04 24;2004 01 06;  
 (33) US;US;  
 (86) PCT/US2004/012672, 2004 04 23  
 (73) ინსაით კორპორეიშენ (US)  
 იქსპერიმენტალ სოეიშნ, ბილდინგ 336,  
 როუთ 141 & ჰენრი კლეი როუდ,  
 უილმინგტონი, DE 19880 (US)  
 (72) ვენცინ იაო (US);  
 ცზინცუნ ჩუო (CN);  
 მეიჩუნ კსუ (CN);  
 ფენლეი ჩუან (CN);  
 ბრაიან მეთკაფი (US)  
 (74) გურამ ციციშვილი  
 (54) *ახა სპირო ალკანების წარმოებულები  
 როგორც მმტალკოპროტეაზების  
 ინჰიბიტორები*

(11) P 2008 4392 B (51) Int. Cl. (2006)  
 A 61 K 36/00  
 A 61 P 11/04

(10) AP 2007 8989 A (44) 21(241)/2007  
 (21) AP 2005 008989  
 (22) 2005 09 22  
 (24) 2005 09 22  
 (31) DE 10 2004 046 267.4;  
 DE 10 2004 047 405.2;  
 DE 10 2004 050 591.8  
 (32) 2004 09 22; 2004 09 28; 2004 10 16  
 (33) DE; DE; DE  
 (73) მარია კლემენტინე მარტინ

კლოსტერფრაუ ფერთობსგესელშაფთ  
მბჰ (DE)  
გერეონსმულენგასე 1-11 D-50670,  
კიოლნი (DE)  
(72) ანა-მარია ვესტგებერი (DE);  
ჰერალდ გრევე (DE)  
(74) გურამ ციციშვილი  
(54) *პირის ღრუს და ხახის ანთებიოი  
დაამგამებების საწინააღმდეგო, ნახვე-  
ლის გამათხიერებელი საწუწნი აბები*

**ბანყოფილება B**

**B 29**

(11) P 2008 4398 B (51) Int. Cl. (2006)  
B 29 D 55/20  
(10) AP 2008 9556 A (44) 1(245)/2008  
(21) AP 2006 009556  
(22) 2006 08 01  
(24) 2006 08 01  
(73) ლევან ნადარეიშვილი (GE)  
ა.ანტონოვსკაიას ქ. 9, ბ.57, 0177,  
თბილისი (GE);  
ზურაბ ვარდოსანიძე (GE)  
ვახისუბანი IV მკრ., I კვარტ., კორპ.14,  
ბ.95, 0152, თბილისი (GE);  
ირაკლი სხირტლაძე (GE)  
ქობულეთის ქ.13, 0179 (GE);  
გურამ ჭყელიძე (GE)  
ვაჟა-ფშაველას გამზ. 64, 0177,  
თბილისი (GE);  
ვახტანგ ასობაძე (GE)  
ქავთარაძის ქ. 10, 0186, თბილისი (GE);  
ნონა თოფურაძე (GE)  
საბურთალოს ქ. 33, ბ. 46, 0194, თბი-  
ლისი (GE);  
ნოდარ ლეკიშვილი (GE)  
ვარკეთილის დას. IX კვარტ., კორპ. 8, ბ.  
4, 0182, თბილისი (GE);  
ინეზა ფავლეინიშვილი (GE)  
დოლიძის ქ. კორპ. 25, ბ.90, 0171,  
თბილისი (GE);  
ლიანა შარაშიძე (GE)  
მიცკევიჩის ქ. კორპ.1, ბ.95, 0194,  
თბილისი (GE);  
კოსტა ჯაფარიძე (GE)  
ნიკოლაძის ქ. 6, 0180, თბილისი (GE)  
(72) ლევან ნადარეიშვილი (GE);  
ზურაბ ვარდოსანიძე (GE);  
ირაკლი სხირტლაძე (GE);  
გურამ ჭყელიძე (GE);  
ვახტანგ ასობაძე (GE);  
ნონა თოფურაძე (GE);  
ნოდარ ლეკიშვილი (GE);  
ინეზა ფავლეინიშვილი (GE);  
ლიანა შარაშიძე (GE);

კოსტა ჯაფარიძე (GE)  
(54) *მოწყობილობა კოლიმერული  
შირების ბასაჰიმბაჰ*

**B 42**

(11) P 2008 4397 B (51) Int. Cl. (2006)  
B 42 D 15/10  
B 42 D 105/00  
(10) AP 2008 9531 A (44) 1(245)/2008  
(21) AP 2004 009531  
(22) 2004 10 14  
(24) 2004 10 14  
(31) 2004104008  
(32) 2004 02 13  
(33) RU  
(86) PCT/RU2004/000405, 2004 10 14  
(73) ოლეგ უმაროვიჩ აიბაზოვი (RU)  
111555, მოსკოვი, ულ.მოლოტოვის, დ. 3,  
კორპ.1, კვ.191 (RU)  
(72) ოლეგ უმაროვიჩ აიბაზოვი (RU);  
სერგეი კონსტანტინოვიჩ ბელოვი (RU);  
ვიახესლავ ოლეგოვიჩ დოლგის (RU)  
(74) ლილიანა დარახველიძე  
(54) *სამაღსახადო V.I.P. ბარათი  
(პარიანტები)*

**B 62**

(11) P 2008 4389 B (51) Int. Cl. (2006)  
B 62 K 15/00  
B 62 K 13/02  
(10) AP 2007 8902 A (44) 21(241)/2007  
(21) AP 2003 008902  
(22) 2003 12 12  
(24) 2003 12 12  
(31) P-200200308; PCT/IB2003/001243;  
10/461,017  
(32) 2002 12 18; 2003 03 03; 2003 06 12  
(33) SI; IB; US  
(86) PCT/EP2003/014564, 2003 12 12  
(73) სტუდიო მოდერნა სს (CH)  
ვიალე ს. ფრანშინი 40, CH 6900  
ლუგანო (CH)  
(72) მიკო მიგელიჩი (SI)  
(74) გურამ ციციშვილი  
(54) *დასაქმნი ველონიკები*

**ბანყოფილება C**

**C 07**

(11) P 2008 4387 B (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 209/18  
C 12 N 17/10  
(10) AP 2007 8509 A (44) 21(241)/2007

- (21) AP 2003 008509
- (22) 2003 04 23
- (24) 2003 04 23
- (31) 60/374,831
- (32) 2002 04 03
- (33) US
- (86) PCT/US2003/012588, 2003 04 23
- (73) კარგილ, ინკორპორეიტედ (US)  
პ.ო. 5624, მინეაპოლისი,  
MN 55440-5624 (US)
- (72) ტიმოტი ვ. აბრაჰამი (US);  
დუგლას, კ. კამერონი (US);  
ჯოზეფ დალუჯი (US);  
პაოლა, მ. პიქსი (US);  
რუსელ, ჯ. ჰობსონი (US);  
სარა, კ. მაკფერენი (US);  
ჯიმ მილისი (US);  
ჯონ როსაზა (US);  
დევიდ პ. ვეინერი (US);  
ლიშენ ზაო (US)
- (74) გურამ ციციშვილი
- (54) *ტრიკტოფანიდან და ინდოლ-3-რკემსა-  
ბადან მონატიონის მიღების ხერხი*

- (11) P 2008 4394 B**      **(51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 471/14**
- (10) AP 2007 9113 A      (44) 21(241)/2007
  - (21) AP 2004 009113
  - (22) 2004 05 13
  - (24) 2004 05 13
  - (31) 03010785.8
  - (32) 2003 05 14
  - (33) EP
  - (86) PCT/EP2004/050780, 2004 05 13
  - (73) ალტანა ფარმა აგ (DE)  
ბიკ-გულდენ-შტრასე 2, D-78467  
კონსტანცი (DE)
  - (72) პეტერ ციმერმანი (DE);  
ქრისტიან შოლფერი (DE);  
ბერნჰარდ კოლი (DE);  
ბერნდ მიულერი (DE)
  - (74) გურამ ციციშვილი
  - (54) *ახალი შუალედური ნაერთები  
თერაპიულად აქტიური იმიდაზოპირი-  
დინების მისაღებად*

- (11) P 2008 4395 B**      **(51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 487/04  
A 61 K 31/4162  
A 61 P 35/00**
- (10) AP 2007 9209 A      (44) 21(241)/2007
  - (21) AP 2004 009209
  - (22) 2004 07 08
  - (24) 2004 07 08
  - (31) 60/485,814
  - (32) 2003 07 09
  - (33) US

- (86) PCT/EP2004/007515, 2004 07 08
- (73) პფაიზერ იტალია ს.რ.ლ.(IT)  
ვია ვალბონდიონე 113, 00188, რომი (IT)
- (72) დანიელე ფანელი (IT);  
ბარბარა ფორტე (IT);  
იურგენ მოლი (DE);  
მარიო ვარაზი (IT);  
პაოლო ვიანელი (IT)
- (74) გურამ ციციშვილი
- (54) *პიროლი [3,4-ე] პირაზოლის წარმო-  
ებულები, რომლებიც პინაზას  
ინჰიბიტორები*

- (11) P 2008 4399 B**      **(51) Int. Cl. (2006)  
C 07 H 17/08**
- (10) AP 2007 7185 A      (44) 23(243)/2007
  - (21) AP 2002 007185
  - (22) 2002 05 01
  - (24) 2002 05 01
  - (31) 60/292,565; 60/297,741; 60/343,041
  - (32) 2001 05 22; 2001 06 12; 2001 12 21
  - (33) US; US; US
  - (86) PCT/IB2002/001570, 2002 05 01
  - (73) ფაიზერ პროდაქტს ინკ. (US)  
ისტერნ პოინტ როუდ, გროტონ,  
კონექტიკუტის შტატი 06340 (US)
  - (72) ენგ ჯეინ ლი (US);  
ენდრიუ ვინსენტ ტრესკი (US)
  - (74) შალვა გვარამაძე
  - (54) *ახითრომიციონის კრისტალური  
ფორმები*

**C 08**

- (11) P 2008 4396 B**      **(51) Int. Cl. (2006)  
C 08 L 95/00  
C 08 K 5/17  
C 08 K 5/52**
- (10) AP 2007 9273 A      (44) 21(241)/2007
  - (21) AP 2004 009273
  - (22) 2004 06 23
  - (24) 2004 06 23
  - (31) 0302161-5
  - (32) 2003 08 01
  - (33) SE
  - (86) PCT/SE2004/001003, 2004 06 23
  - (73) აკცო ნობელ ნ.ვ. (NL)  
ველპერვეგ 76, NL-6824 BM, არნჰემი (NL)
  - (72) ბენგტ-არნე ტორსტენსონი (SE);  
კეიტ, შოუ (GB);  
ტომას ვალინი (SE);  
ლეიფ-იერან სტოჰლგერენი (SE)
  - (74) გურამ ციციშვილი
  - (54) *მზის საშარის ღებვისათვის გამონა-  
ღები ბიტუმ-შემზნების ნარევის  
ღებვისათვის ხერხი*

**C 12**

- (11) P 2008 4388 B (51) Int. Cl. (2006)  
C 12 N 5/10  
C 12 N 15/85  
C 12 N 15/63  
C 12 N 15/64  
C 12 P 21/00
- (10) AP 2007 8806 A (44) 21(241)/2007  
(21) AP 2003 008806  
(22) 2003 10 22  
(24) 2003 10 22  
(31) 60/421, 252  
(32) 2002 10 24  
(33) US  
(86) PCT/US2003/033433, 2003 10 22  
(73) ბაიოჯენ აიდეკ ემ ეი ინკ. (US)  
14, კემბრიჯი, სენტერ, კემბრიჯი,  
მასაჩუსეტსის შტატი 02142 (US)  
(72) პოლი პრენტიხი (US)  
(74) შალვა გვარამაძე  
(54) *ფერითინის მიმე ჯაჭვის გენის  
ლოკუსზე დაფუძნებული მაკალექსარე-  
სიული ვექტორი*
-

**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**

ლევან ქუთათელაძე (GE)  
 (54) ჩაის შოთლის ლაბორატორიული  
 საბრძენი მოწყობილობა

**A 01**

- (11) U 2008 1417 Y (51) Int. Cl. (2006)  
 A 01 G 1/00  
 A 01 C 14/00
- (10) AU 2008 10131 U (44) 3(247)/2008  
 (21) AU 2007 010131  
 (22) 2007 06 13  
 (24) 2007 06 13  
 (73) იუზა ვასაძე (GE)  
 ი.ჭავჭავაძის გამზ.11, ბ.13, 0179,  
 თბილისი (GE);  
 ნადეჟდა მიროტაძე (GE)  
 ვაჟა-ფშაველას გამზ. VI კვარტ., 38/11,  
 0186, თბილისი (GE);  
 ლალი გოგინავა (GE)  
 ვ.ბერიძის ქ. 11/4, 0108, თბილისი (GE)
- (72) იუზა ვასაძე (GE);  
 ნადეჟდა მიროტაძე (GE);  
 ლალი გოგინავა (GE)
- (54) *ბუჩქოვან კულტურათა ერთობამიან  
 მცენარულ შორმირების ხერხი*

**A 23**

- (11) U 2008 1416 Y (51) Int. Cl. (2006)  
 A 23 F 3/00
- (10) AU 2008 9866 U (44) 1(245)/2008  
 (21) AU 2007 009866  
 (22) 2007 02 14  
 (24) 2007 02 14  
 (73) ინგუშ ჭოლაძე (GE)  
 მეცნიერების ქ.3, ანასეული, 3503,  
 ოზურგეთი (GE);  
 სოსო გურული (GE)  
 უნივერსიტეტის ქ.12, ანასეული, 3503,  
 ოზურგეთი (GE);  
 ბახვა დოლიძე (GE)  
 ი.შემოქმედელის ქ.32, 3500,  
 ოზურგეთი (GE);  
 მირზა ჭოლაძე (GE)  
 მეცნიერების ქ. 3, ანასეული, 3503,  
 ოზურგეთი (GE);  
 ლევან ქუთათელაძე (GE)  
 უნივერსიტეტის ქ.9, ანასეული, 3503,  
 ოზურგეთი (GE)
- (72) ინგუშ ჭოლაძე (GE);  
 სოსო გურული (GE);  
 ბახვა დოლიძე (GE);  
 მირზა ჭოლაძე (GE);

**ბანყოფილება C**

**C 22**

- (11) U 2008 1419 Y (51) Int. Cl. (2006)  
 C 22 C 33/04
- (10) AU 2008 10283 U (44) 3(247)/2008  
 (21) AU 2007 010283  
 (22) 2007 09 25  
 (24) 2007 09 25  
 (73) როლანდ ლაბაძე (GE)  
 ნუცუბიძის პლატო, IV მკრ., სტუ-ს  
 საერთო საცხოვრებელი, კორპ. 2.,  
 ბ. 212ა, 0183, თბილისი (GE)
- (72) როლანდ ლაბაძე (GE)
- (54) *ტყვიის აკუმულატორის ფირფიტების  
 ლითონური და აქტიური მასის  
 გამაცალკეებელი ღუმელი*

**ბანყოფილება H**

**H 01**

- (11) U 2008 1418 Y (51) Int. Cl. (2006)  
 H 01 H 51/34
- (10) AU 2008 10192 U (44) 3(247)/2008  
 (21) AU 2007 010192  
 (22) 2007 07 24  
 (24) 2007 07 24  
 (73) პოლიკარპე წვერავა (GE)  
 ჩარგლის ქ. 26, ბ.31, 0192, თბილისი (GE)
- (72) პოლიკარპე წვერავა (GE)
- (54) *ღომოვონი*

## 6. სამრეწველო ნიმუშები

### 6.1. პატენტი სამრეწველო ნიმუშებზე (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 345 S (51) 25-03  
(10) AD 2007 436 S (44) 15(235)/2007  
(21) AD 2007 000436  
(22) 2007 06 14  
(24) 2007 06 14  
(18) 2012 06 14  
(73) ლერი გიგინეიშვილი (GE)  
პეკინის ქ. 2, 0171, თბილისი (GE);  
ფარნაოზ სპარსიაშვილი (GE)  
ძმები ზუბალაშვილების ქ. 12, 0108,  
თბილისი (GE);  
ვასუშტი ქიზიყურაშვილი (GE)  
ბალანჩივაძის ქ. 40, ბ. 42, 0171,  
თბილისი (GE)  
(72) ლერი გიგინეიშვილი (GE);  
ფარნაოზ სპარსიაშვილი (GE);  
ვასუშტი ქიზიყურაშვილი (GE)  
(54) *სათბურო*
-

**7. სისტემური საძიებლები 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 01 D 46/24	AP 2008 8160 A
A 61 F 13/00, 13/02; A 61 L 15/08; A 61 K 31/40	AP 2008 9414 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	AP 2008 8963 A
A 61 K 31/18, 31/4365; A 61 P 9/00	AP 2008 9368 A
A 61 K 31/4439, 31/64, 47/26	AP 2008 9366 A
A 61 K 31/455, 31/00, 31/403, 31/437, 31/538; A 61 P 3/06	AP 2008 9114 A
A 61 K 31/47, 31/19, 31/519	AP 2008 9073 A
A 61 K 31/505; C 07 D 239/94; A 61 P 43/00, 35/00	AP 2008 9692 A
A 61 K 31/535	AP 2008 9681 A
C 07 D 213/65; A 61 K 31/44; A 61 P 25/16, 25/26, 25/28	AP 2008 9543 A
C 07 D 265/30, 413/12, 413/06, 417/06, 413/14; A 61 K 31/5377; A 61 P 25/00	AP 2008 9682 A
C 07 D 295/08, 295/12, 213/40, 333/20, 295/14; K 61 K 31/495; A 61 P 25/24, 25/22, 25/30, 3/04, 25/08, 1/08	AP 2008 9324 A
C 07 D 471/04, 519/00; A 61 K 31/4745, 31/4985, 31/52; A 61 P 25/00	AP 2008 9701 A
C 07 H 1/00, 15/24	AP 2008 10119 A
C 10 L 5/06, 5/12	AP 2008 10040 A
C 22 B 23/00, 15/00	AP 2008 9871 A
F 01 L 13/00; F 02 B 75/00	AP 2008 9555 A
F 02 K 3/00	AP 2008 9822 A
F 03 G 7/06	AP 2008 9911 A
F 16 C 3/30	AP 2008 10054 A
G 01 N 33/00	AP 2008 10429 A
H 04 H 1/02; H 04 H 1/08	AP 2008 9731 A
H 04 B 17/00; H 04 J 13/02	AP 2008 9096 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 8160 A	A 01 D 46/24
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
AP 2008 9073 A	A 61 K 31/47, 31/19, 31/519
AP 2008 9096 A	H 04 B 17/00; H 04 J 13/02
AP 2008 9114 A	A 61 K 31/455, 31/00, 31/403, 31/437, 31/538; A 61 P 3/06
AP 2008 9324 A	C 07 D 295/08, 295/12, 213/40, 333/20, 295/14; K 61 K 31/495; A 61 P 25/24, 25/22, 25/30, 3/04, 25/08, 1/08
AP 2008 9366 A	A 61 K 31/4439, 31/64, 47/26
AP 2008 9368 A	A 61 K 31/18, 31/4365; A 61 P 9/00
AP 2008 9414 A	A 61 F 13/00, 13/02; A 61 L 15/08; A 61 K 31/40
AP 2008 9543 A	C 07 D 213/65; A 61 K 31/44; A 61 P 25/16, 25/26, 25/28
AP 2008 9555 A	F 01 L 13/00; F 02 B 75/00
AP 2008 9681 A	A 61 K 31/535
AP 2008 9682 A	C 07 D 265/30, 413/12, 413/06, 417/06, 413/14; A 61 K 31/5377; A 61 P 25/00
AP 2008 9692 A	A 61 K 31/505; C 07 D 239/94; A 61 P 43/00, 35/00
AP 2008 9701 A	C 07 D 471/04, 519/00; A 61 K 31/4745, 31/4985, 31/52; A 61 P 25/00
AP 2008 9731 A	H 04 H 1/02; H 04 H 1/08
AP 2008 9822 A	F 02 K 3/00
AP 2008 9871 A	C 22 B 23/00, 15/00
AP 2008 9911 A	F 03 G 7/06
AP 2008 10040 A	C 10 L 5/06, 5/12
AP 2008 10054 A	F 16 C 3/30
AP 2008 10119 A	C 07 H 1/00, 15/24
AP 2008 10429 A	G 01 N 33/00

**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 K 47/00	AU 2008 10361 U
A 61 K 31/00; A 61 P 17/00, 17/06	AU 2008 10510 U
C 23 C 20/02	AU 2008 10081 U
E 04 G 1/06	AU 2008 10472 U
G 01 N 27/48	AU 2008 10424 U
G 01 N 27/48	AU 2008 9932 U
G 06 F 17/00; A 63 F 3/00	AU 2008 10508 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 9932 U	G 01 N 27/48
AU 2008 10081 U	C 23 C 20/02
AU 2008 10361 U	A 01 K 47/00
AU 2008 10424 U	G 01 N 27/48
AU 2008 10472 U	E 04 G 1/06
AU 2008 10508 U	G 06 F 17/00; A 63 F 3/00
AU 2008 10510 U	A 61 K 31/00; A 61 P 17/00, 17/06

**7.3. სამრეწველო ნიმუშები**

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
06-03	AD 2008 480 S
06-11	AD 2008 474 S
09-01	AD 2008 466 S
19-08	AD 2008 477 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 466 S	09-01
AD 2008 474 S	06-11
AD 2008 477 S	19-08
AD 2008 480 S	06-03

**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 N 43/58, 43/60, 43/42, 43/40; A 61 K 31/54, 31/501, 31/495, 31/497, 31/47, 31/50, 31/4965, 31/44	P 2008 4391 B	AP 2007 8973 A
A 61 K 9/70	P 2008 4390 B	AP 2007 8964 A
A 61 K 31/495; C 07 D 401/02	P 2008 4393 B	AP 2007 9076 A
A 61 K 36/00; A 61 P 11/04	P 2008 4392 B	AP 2007 8989 A
B 29 D 55/20	P 2008 4398 B	AP 2008 9556 A
B 42 D 15/10; B 42 D 105/00	P 2008 4397 B	AP 2008 9531 A
B 62 K 15/00, 13/02	P 2008 4389 B	AP 2007 8902 A
C 07 D 209/18; C 12 N 17/10	P 2008 4387 B	AP 2007 8509 A
C 07 D 471/14	P 2008 4394 B	AP 2007 9113 A
C 07 D 487/04; A 61 K 31/4162; A 61 P 35/00	P 2008 4395 B	AP 2007 9209 A
C 07 H 17/08	P 2008 4399 B	AP 2007 7185 A
C 08 L 95/00; C 08 K 5/17, 5/52	P 2008 4396 B	AP 2007 9273 A
C 12 N 5/10, 15/85, 15/63, 15/64; C 12 P 21/00	P 2008 4388 B	AP 2007 8806 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 4387 B	AP 2007 8509 A	C 07 D 209/18; C 12 N 17/10
P 2008 4388 B	AP 2007 8806 A	C 12 N 5/10, 15/85, 15/63, 15/64; C 12 P 21/00
P 2008 4389 B	AP 2007 8902 A	B 62 K 15/00, 13/02
P 2008 4390 B	AP 2007 8964 A	A 61 K 9/70
P 2008 4391 B	AP 2007 8973 A	A 01 N 43/58, 43/60, 43/42, 43/40; A 61 K 31/54, 31/501, 31/495, 31/497, 31/47, 31/50, 31/4965, 31/44
P 2008 4392 B	AP 2007 8989 A	A 61 K 36/00; A 61 P 11/04
P 2008 4393 B	AP 2007 9076 A	A 61 K 31/495; C 07 D 401/02
P 2008 4394 B	AP 2007 9113 A	C 07 D 471/14
P 2008 4395 B	AP 2007 9209 A	C 07 D 487/04; A 61 K 31/4162; A 61 P 35/00
P 2008 4396 B	AP 2007 9273 A	C 08 L 95/00; C 08 K 5/17, 5/52
P 2008 4397 B	AP 2008 9531 A	B 42 D 15/10; B 42 D 105/00
P 2008 4398 B	AP 2008 9556 A	B 29 D 55/20
P 2008 4399 B	AP 2007 7185 A	C 07 H 17/08

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 007185	AP 2007 7185 A	P 2008 4399 B
AP 2003 008509	AP 2007 8509 A	P 2008 4387 B
AP 2003 008806	AP 2007 8806 A	P 2008 4388 B
AP 2003 008902	AP 2007 8902 A	P 2008 4389 B
AP 2004 008964	AP 2007 8964 A	P 2008 4390 B
AP 2004 008973	AP 2007 8973 A	P 2008 4391 B
AP 2005 008989	AP 2007 8989 A	P 2008 4392 B
AP 2004 009076	AP 2007 9076 A	P 2008 4393 B
AP 2004 009113	AP 2007 9113 A	P 2008 4394 B
AP 2004 009209	AP 2007 9209 A	P 2008 4395 B
AP 2004 009273	AP 2007 9273 A	P 2008 4396 B
AP 2004 009531	AP 2008 9531 A	P 2008 4397 B
AP 2006 009556	AP 2008 9556 A	P 2008 4398 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 G 1/00; A 01 C 14/00	U 2008 1417 Y	AU 2008 10131 U
A 23 F 3/00	U 2008 1416 Y	AU 2008 9866 U
C 22 C 33/04	U 2008 1419 Y	AU 2008 10283 U
H 01 H 51/34	U 2008 1418 Y	AU 2008 10192 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 1416 Y	AU 2008 9866 U	A 23 F 3/00
U 2008 1417 Y	AU 2008 10131 U	A 01 G 1/00; A 01 C 14/00
U 2008 1418 Y	AU 2008 10192 U	H 01 H 51/34
U 2008 1419 Y	AU 2008 10283 U	C 22 C 33/04

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 009866	AU 2008 9866 U	U 2008 1416 Y
AU 2007 010131	AU 2008 10131 U	U 2008 1417 Y
AU 2007 010192	AU 2008 10192 U	U 2008 1418 Y
AU 2007 010283	AU 2008 10283 U	U 2008 1419 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
25-03	D 2008 345 S	AD 2007 436 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 345 S	AD 2007 436 S	25-03

- 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 000436	AD 2007 436 S	D 2008 345 S

**8. ოფისიალური შეტყობინება**

**8.1. პატენტები, რომლებზედაც გამოტანილია ძალის დაკარგვის  
ბალანსები (25 04 2008 – 30 05 2008 )**

**8.1.1. გამოგონებები**

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ძალის დაკარგვის თარიღი
1	2	3	4
1.	668	503(1808143)	2010 04 06
2.	3188	1220	2007 05 14
3.	4309	2107	2007 05 22
4.	5347	2586	2007 05 16
5.	5661	3015	2007 05 07
6.	6119	3221	2007 05 01
7.	6121	3266	2007 05 01
8.	6463	3041	2007 05 23
9.	6717	3387	2007 04 30
10.	6740	3687	2007 05 21
11.	6783	3979	2007 05 14
12.	6946	3618	2007 05 19
13.	8186	3788	2007 04 30
14.	8189	3949	2007 05 04
15.	8213	3870	2007 05 18
16.	8221	3724	2007 05 20
17.	8225	3575	2007 05 21
18.	8231	3975	2007 05 25
19.	6426	3886	2007 04 26
21.	6716	3751	2007 04 27
21.	8177	3547	2007 04 28
22.	8181	4088	2007 04 29

**8.1.2. სასარგებლო მოდელები**

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ვადის გასვლის თარიღი
1	2	3	4
1.	8193	1246	2007 05 06
2.	8237	1148	2007 05 28
3.	8787	1266	2007 05 06
4.	8807	1226	2007 05 23

**8.1.3. სამრეწველო ნიმუშები**

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ვადის გასვლის თარიღი
1	2	3	4
1.	218	166	2007 04 30

## 9. სასაქონლო ნიშნები

### 9.1. განაცხადები

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

#### 9.1.1. ეროვნული განაცხადები

## 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 43491 A

(210) AM 043491

(220) 2007 06 29

(731) შპს ირაო ინვესტ ჯგუფი,  
ლესელიძის ქ.27, 0105, თბილისი,  
საქართველო

(740) შალვა გვარამაძე

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 131)



(591) თეთრი, წითელი, მწვანე, სხვადასხვა ელფერის ლურჯი, ყვითელი

(531) 02.01.24-02.09.14-26.11.08-28.19.00-29.01.00-

(511) 16 - ნაბეჭდი პროდუქცია რეგულარული პრესის ჩათვლით.

35 - რეკლამა, მათ შორის რეკლამა პრესის საშუალებით.

კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მანე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 43500 A

(210) AM 043500

(220) 2007 07 04

(731) უორლდ მედისინ ლიმიტიდ,  
48 ქუინ ენ სტრიტი, ლონდონი W1G9JJ,  
შვედეთი

(740) გელა მიქაძე;  
გიორგი თაქთაქიშვილი;  
ალექსანდრე გეგეჭკორი

(540)

**Venodiol**

**Венодиол**

**ვენოდიოლი**

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2008 43499 A

(210) AM 043499

(220) 2007 07 04

(731) უორლდ მედისინ ლიმიტიდ,  
48 ქუინ ენ სტრიტი, ლონდონი W1G9JJ,  
შვედეთი

(740) გელა მიქაძე;  
გიორგი თაქთაქიშვილი;  
ალექსანდრე გეგეჭკორი

(540)

**Eyecrol**

**Айкрол**

**აიკროლი**

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა

(260) AM 2008 43501 A

(210) AM 043501

(220) 2007 07 04

(731) უორლდ მედისინ ლიმიტიდ,  
48 ქუინ ენ სტრიტი, ლონდონი W1G9JJ,  
შვედეთი



(740) გელა მიქაძე;  
 გიორგი თაქთაქიშვილი;  
 ალექსანდრე გეგეჭკორი  
 (540)

**Vamelan**  
**Вамелан**  
**ვამელანი**

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

(260) AM 2008 43503 A  
 (210) AM 043503  
 (220) 2007 07 04

(731) უორლდ მედისინ ლიმიტიდ,  
 48 ქუინ ენ სტრიტი, ლონდონი W1G9JJ,  
 შეერთებული სამეფო

(740) გელა მიქაძე;  
 გიორგი თაქთაქიშვილი;  
 ალექსანდრე გეგეჭკორი  
 (540)

**Loxidol**  
**Локсидол**  
**ლოქსიდოლი**

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

(260) AM 2008 43505 A  
 (210) AM 043505  
 (220) 2007 07 04

(731) უორლდ მედისინ ლიმიტიდ,  
 48 ქუინ ენ სტრიტი, ლონდონი W1G9JJ,  
 შეერთებული სამეფო

(740) გელა მიქაძე;  
 გიორგი თაქთაქიშვილი;  
 ალექსანდრე გეგეჭკორი  
 (540)

**Normatin**

**Норматин**  
**ნორმატინი**

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

(260) AM 2008 43506 A  
 (210) AM 043506  
 (220) 2007 07 04

(731) უორლდ მედისინ ლიმიტიდ,  
 48 ქუინ ენ სტრიტი, ლონდონი W1G9JJ,  
 შეერთებული სამეფო

(740) გელა მიქაძე;  
 გიორგი თაქთაქიშვილი;  
 ალექსანდრე გეგეჭკორი  
 (540)

**Panivit**  
**Панивит**  
**პანივიტი**

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

(260) AM 2008 43507 A  
 (210) AM 043507  
 (220) 2007 07 04

(731) უორლდ მედისინ ლიმიტიდ,  
 48 ქუინ ენ სტრიტი, ლონდონი W1G9JJ,  
 შეერთებული სამეფო

(740) გელა მიქაძე;  
 გიორგი თაქთაქიშვილი;  
 ალექსანდრე გეგეჭკორი  
 (540)

**Tobrimed**  
**Тобримед**  
**ტობრიმედი**

(591) შავ-თეთრი  
 (511) 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების

პიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; სალბუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მავნე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 43508 A

(210) AM 043508

(220) 2007 07 04

(731) უორლდ მედისინ ლიმიტიდ,  
48 ქუინ ენ სტრიტი, ლონდონი W1G9JJ,  
შვერთებული სამეფო

(740) გელა მიქაძე;  
გიორგი თაქთაქიშვილი;  
ალექსანდრე გეგეჭკორი

(540)

**Etacid  
Етацид**

**ეტაციდი**

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2008 43509 A

(210) AM 043509

(220) 2007 07 04

(731) უორლდ მედისინ ლიმიტიდ,  
48 ქუინ ენ სტრიტი, ლონდონი W1G9JJ,  
შვერთებული სამეფო

(740) გელა მიქაძე;  
გიორგი თაქთაქიშვილი;  
ალექსანდრე გეგეჭკორი

(540)

**Melepsin  
Мелепсин**

**მელეფსინი**

(591) შავ-თეთრი

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

ლი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 43516 A

(210) AM 043516

(220) 2007 07 05

(731) უორლდ მედისინ ლიმიტიდ,  
48 ქუინ ენ სტრიტი, ლონდონი W1G9JJ,  
შვერთებული სამეფო

(740) გელა მიქაძე;  
გიორგი თაქთაქიშვილი;  
ალექსანდრე გეგეჭკორი

(540)

**Eslotin  
Эслотин  
ესლოტინი**

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2008 43520 A

(210) AM 043520

(220) 2007 07 05

(731) უორლდ მედისინ ლიმიტიდ,  
48 ქუინ ენ სტრიტი, ლონდონი W1G9JJ,  
შვერთებული სამეფო

(740) გელა მიქაძე;  
გიორგი თაქთაქიშვილი;  
ალექსანდრე გეგეჭკორი

(540)

**Ziromin  
Зиромин  
ზირომინი**

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2008 43521 A

(210) AM 043521

(220) 2007 07 05

(731) უორლდ მედიისინ ლიმიტიდ,  
48 ქუინ ენ სტრიტი, ლონდონი W1G9JJ,  
შეერთებული სამეფო(740) გელა მიქაძე;  
გიორგი თაქთაქიშვილი;  
ალექსანდრე გეგეჭკორი

(540)

**Rizoxan**  
**Ризоксан**  
**რიზოქსანი**

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2008 43603 A

(210) AM 043603

(220) 2007 07 11

(731) უორლდ მედიისინ ლიმიტიდ,  
48 ქუინ ენ სტრიტი, ლონდონი W1G9JJ,  
შეერთებული სამეფო(740) გელა მიქაძე;  
გიორგი თაქთაქიშვილი;  
ალექსანდრე გეგეჭკორი

(540)

**Aspavit**  
**Аспавит**  
**ასპავიტი**

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2008 43604 A

(210) AM 043604

(220) 2007 07 11

(731) უორლდ მედიისინ ლიმიტიდ,  
48 ქუინ ენ სტრიტი, ლონდონი W1G9JJ,  
შეერთებული სამეფო(740) გელა მიქაძე;  
გიორგი თაქთაქიშვილი;

ალექსანდრე გეგეჭკორი

(540)

**Burocain**  
**Барокаиин**  
**ბაროკაინი**

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2008 43605 A

(210) AM 043605

(220) 2007 07 11

(731) უორლდ მედიისინ ლიმიტიდ,  
48 ქუინ ენ სტრიტი, ლონდონი W1G9JJ,  
შეერთებული სამეფო(740) გელა მიქაძე;  
გიორგი თაქთაქიშვილი;  
ალექსანდრე გეგეჭკორი

(540)

**Rofaxen**  
**Рофаксен**  
**როფაქსენი**

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2008 43843 A

(210) AM 043843

(220) 2007 07 26

(731) შპს "PSP",  
ზემო ვეძის ქ., №103, 0160, თბილისი,  
საქართველო

(740) ნუგზარ ქსოვრელი

(540)

**პსპ ჰოსპიტალს**  
**ПСР ГОСПИТАЛС**  
**PSP HOSPITALS**

(591) შავ-თეთრი

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

35 - რეკლამა; მართვა საქმიან სფეროში; ადმინისტრირება საქმიან სფეროში; საოფისე სამსახური.

36 - დაზღვევა; ფინანსებთან დაკავშირებული საქმიანობა; ფულად-საკრედიტო ოპერაციები; უძრავ ქონებასთან დაკავშირებული ოპერაციები.

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

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

45 - იურიდიული მომსახურება; ინდივიდუალურ პირთა მოთხოვნილებების დასაკმაყოფილებლად სხვა პირთა მიერ გაწეული პერსონალური და სოციალური მომსახურება.

(531) 23.01.01-29.01.00-

(511) 32 - უაღკოპოლო სასმელები.  
33 - არაყი; ალკოჰოლიანი სასმელები.

(260) AM 2008 44098 A

(210) AM 044098

(220) 2007 08 09

(731) პროქსიმო სპირიტს, ინკ.,  
666, ტერდ ავენიუ, ნიუ-იორკი,  
NY 10017, აშშ

(740) გელა მიქაძე;  
ალექსანდრე გეგეჭკორი;  
გიორგი თაქთაქიშვილი

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 11.03.02-26.11.08-27.05.03-

(511) 32 - უაღკოპოლო სასმელები.  
33 - ალკოჰოლიანი სასმელები; არაყი.

(260) AM 2008 44099 A

(210) AM 044099

(220) 2007 08 09

(731) პროქსიმო სპირიტს, ინკ.,  
666, ტერდ ავენიუ, ნიუ-იორკი,  
NY 10017, აშშ

(740) გელა მიქაძე;  
ალექსანდრე გეგეჭკორი;  
გიორგი თაქთაქიშვილი

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 131)



(591) ნაცრისფერი, შავი, წითელი, მწვანე, ცისფერი

(531) 11.03.02-19.07.01-23.01.01-26.11.08-27.05.05-29.01.00-

(511) 32 - უაღკოპოლო სასმელები.  
33 - ალკოჰოლიანი სასმელები; არაყი.

(260) AM 2008 44097 A

(210) AM 044097

(220) 2007 08 09

(731) პროქსიმო სპირიტს, ინკ.,  
666, ტერდ ავენიუ, ნიუ-იორკი,  
NY 10017, აშშ

(740) გელა მიქაძე;  
ალექსანდრე გეგეჭკორი;  
გიორგი თაქთაქიშვილი

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 131)



(591) მწვანე, წითელი, შავი

(260) AM 2008 44100 A

(210) AM 044100

(220) 2007 08 09

(731) პროქსიმო სპირიტს, ინკ.,  
666, ტერდ ავენიუ, ნიუ-იორკი,  
NY 10017, აშშ

(740) გელა მიქაძე;  
ალექსანდრე გეგეჭკორი;

გიორგი თაქთაქიშვილი  
(540)

**THREE OLIVES**

(591) შავ-თეთრი  
(511) 32 - უაღკოპოლო სასმელები.  
33 - ალკოჰოლიანი სასმელები; არაყი.

(260) AM 2008 44341 A  
(210) AM 044341  
(220) 2007 08 24  
(731) შპს "ტერა 1 აეროპორტი",  
კოსტავას ქ. №71, 0179, თბილისი,  
საქართველო  
(740) რუსუდან გვაზავა  
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახუ-  
ლებანი (გვ. 131)

თბილისი აეროპორტი სიით



(591) ლურჯი, თეთრი  
(531) 27.05.04-28.19.00-  
(511) 35 - რეკლამა; მართვა საქმიან სფერო-  
ში; აღმინისტრირება საქმიან სფეროში; საო-  
ფისე სამსახური.  
36 - უძრავ ქონებასთან დაკავშირებული  
ოპერაციები.  
37 - მშენებლობა; რემონტი.  
43 - დროებითი საცხოვრებელი უზრუნ-  
ველყოფა.

(260) AM 2008 44343 A  
(210) AM 044343  
(220) 2007 08 24  
(731) შპს "სოფია +",  
ვაჟა-ფშაველას მე-7 კვარტალი, მე-6  
კორპუსი, ბინა 20, 0186, თბილისი,  
საქართველო

(540)

**ИСЕРАСК  
АЙСПАК  
აისპაკი**

(591) შავ-თეთრი  
(511) 16 - ქაღალდის ნაწარმი, მათ შორის ქა-  
ღალდის პირსახოცები, ხელსახოცები,  
ცხვირსახოცები, ტუალეტის ქაღალდი.  
35 - საქონლის გასადგობის ხელშეწყობა,  
საცალო და საბითუმო რეალიზაცია.

(260) AM 2008 44364 A  
(210) AM 044364  
(220) 2007 09 04  
(731) შპს "ჯე-ფიქს კოლორი",

მარჯანიშვილის ქ. 16, 0102, თბილისი,  
საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახუ-  
ლებანი (გვ. 132)



(591) ყვითელი, იასამნისფერი, ვარდისფერი,  
მწვანე, სტაფილოსფერი, ლურჯი, წი-  
თელი, სალათისფერი, ლიმონისფერი,  
შაბიამნისფერი  
(531) 26.04.09-26.11.07-27.05.24-29.01.00-  
(511) 1 - წებო-ცემენტი.  
2 - საღებავები.

(260) AM 2008 44457 A  
(210) AM 044457  
(220) 2007 09 07  
(731) შპს "საქართველოს საერთაშორისო  
ენერგეტიკული კორპორაცია",  
დაბა მანგლისი, სტალინის ქ. 66, 2309,  
თეთრიწყარო, საქართველო  
(740) ნინო ჯორბენაძე  
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახუ-  
ლებანი (გვ. 132)



(591) თეთრი, ლურჯი  
(531) 26.04.22-26.11.12-27.05.11-27.05.24-  
29.01.00-  
(511) 4 - ტექნიკური ზეთები და საპოხები  
(კონსისტენცური), საპოხი მასალა, მტვრის  
შთამთქმელი, დამსველვებელი და შემკვრე-  
ლი შემადგენლობები, საწვავი (მათ შორის  
ძრავას ბენზინი) და გასანათებელი ნივთიე-  
რებები, გასანათებელი პატრუქები და სანთ-  
ლები.  
16 - ქაღალდი, მუყაო და მათი ნაწარმი,  
რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს,  
ნაბეჭდი პროდუქცია, მასალა საამკინძაო  
სამუშაოებისათვის, ფოტოსურათები, საწერ-  
ქაღალდის საქონელი, საკანცელარიო და სა-  
ყოფაცხოვრებო დანიშნულების მწებავი ნივ-  
თიერებები, მხატვართა საკუთნო ფუნჯები,  
სასწავლო მასალა და თვალსაჩინოება, შრი-  
ფტი.

(260) AM 2008 44559 A  
(210) AM 044559  
(220) 2007 09 17  
(731) შ.პ.ს. "სუვენირული ღვინოების მინი  
ქარხანა "ვაზი+",  
წინამძღვრიშვილის ქ.№4, 3306,  
მცხეთა, საქართველო  
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახუ-

ლებანი (გვ. 132)



- (591) მწვანე, წითელი, ნარინჯისფერი, ყვითელი, იასამნისფერი, ვარდისფერი, ცისფერი
- (531) 05.07.10-27.05.05-29.01.00-
- (511) 33 - ალკოჰოლიანი სასმელები (ლუდის გარდა).

- (260) AM 2008 44627 A
- (210) AM 044627
- (220) 2007 09 19
- (731) შპს "ტურისტ სტოპი", ვაჟა-ფშაველას გამზ. 13, ბინა 15, 0160, თბილისი, საქართველო
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 132)



- (591) მწვანე, წითელი, რუხი
- (531) 26.02.01-26.11.12-27.05.04-29.01.00-
- (511) 35 - ნებისმიერი კომერციული საქმიანობა.
- 43 - რესტორანი, კაფე, ბარი, ლუდხანა, კვების ობიექტები.

- (260) AM 2008 44907 A
- (210) AM 044907
- (220) 2007 09 28
- (731) შპს "მწვანე ცენტრი", ფასანაურის 9, 0112, თბილისი, საქართველო
- (740) სოფიო ჯონსაძე
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 132)



- (591) თეთრი, შავი, წითელი
- (531) 17.03.02-28.19.00-29.01.00-
- (511) 36 - უძრავ ქონებასთან დაკავშირებული ოპერაციები, ინვესტირება.

- (260) AM 2008 44948 A
- (210) AM 044948
- (220) 2007 10 03
- (731) ცისკო ტექნოლოჯი, ინკ., 170 უესტ ტასმან დრაივი, სან-ხოსე, კალიფორნია 95134, აშშ
- (740) გურამ ციციშვილი
- (540)

# CISCO

(591) შავ-თეთრი

(511) 9 - კავშირის ელექტრონული მოწყობილობები, კერძოდ, პერსონალური ელექტრონული ასისტენტები (ელექტრონული დამხმარეები), პეიჯერები და მობილური ტელეფონები; მოწყობილობები უსადენო კავშირისათვის, კერძოდ, ლოკალური კავშირის მოწყობილობების (LAN) აპარატული და პროგრამული უზრუნველყოფა ხმოვანი სიგნალების, მონაცემების, აუდიო- და ვიდეოსიგნალების გადაცემისათვის; გამოძახების სიგნალების დამუშავების პროგრამული უზრუნველყოფა მონაცემების, ვიდეოსიგნალებისა და ხმოვანი ტრაფიკის გადაცემისათვის; ჩატ-ვირთვადი საგანმანათლებლო მასალა, კერძოდ, სახელმძღვანელოები, ცნობარები, ტესტები და ჟურნალები ქსელური კომუნიკაციებისა და ლოკალური, ფართომასშტაბიანი და გლობალური ქსელებისა და კაბელური სატელევიზიო სისტემების მართვის, ფუნქციონირებისა და გამოყენების სფეროში; ტელევიზორები, სტერეოსისტემები, DVD პლეიერები; კომპაქტდისკების (CD) პლეიერები; საყოფაცხოვრებო ელექტრონიკა; მარშრუტიზატორები, ქსელთაშორისი ინტერფეისები; კომპუტატორები; დიაპაზონის გამადიდებლები ქსელში შედგენისათვის, ვიდეოკამერები ინტერნეტისათვის; ბეჭდვის სერვერები; კავშირის ტერმინალები, რომლებიც მოიცავენ კომპიუტერების აპარატულ უზრუნველყოფასა და/ან პროგრამულ უზრუნველყოფას ვიდეოსიგნალების, ხმოვანი სიგნალების მიღებისა და გადაცემისათვის, ვიდეოთამაშების ნახვისა და/ან სატელეფონო კავშირისათვის და/ან მონაცემების გადაცემისათვის; ქსელური დამმასხვრებელი მოწყობილობები, რომლებიც შედგება კომპიუტერული პროგრამული და აპარატული უზრუნველყოფისაგან; ინტერფეისები კომპიუტერების, პროექტორების, სტერეოსისტემების, თამაშების მართვის პულტების, საყოფაცხოვრებო ხელსაწყოებისა და/ან სხვა ელექტრონული მოწყობილობების ურთიერთქმედებისათვის; მოწყობილობები ხმოვანი ფაილების ჩაწერის, ორგანიზაციის, გადაცემისა და მოსმენისათვის; კომპიუტერების აპარატული უზრუნველყოფა; ქსელური ინტერფეისული პლატები; ქსელური კაბელები; გამოთვლადი მანქანების ქსელის ადაპტერები; სერვერები; კომპიუტერების აპარატული უზრუნველყოფა, რომელიც მოიცავს ქსელის უსაფრთხოების ფუნქციას ქსელთაშორისი ეკრანის, მონაცემთა გაშიფვრისა და/ან ქსელის დაცვის სისტემის ოქმებთან ქსელების ურთიერთქმედების შესაძლებლობის ჩათვლით; კომპიუტერების პროგრამული და აპარატული უზრუნველყოფა ტექსტური და ხმოვანი შეტყობ-



ბინებების გაგზავნის, შენახვის, მართვის, ინტეგრირებისა და მათში შეღწევისთვის ტელეფონის, ელექტრონული ფოსტის, პეიჯერების, პერსონალური ელექტრონული ასისტენტების, აგრეთვე შიგა და გლობალური კომპიუტერული ქსელების საშუალებით; ციფრული ვიდეომანიტოფონები; საკაბელო ტელევიზიის არხების დეკოდერები; საკაბელო ტელევიზიის მოწყობილობები; აპარატული და პროგრამული უზრუნველყოფა საკაბელო ტელევიზიის სისტემებში, საინფორმაციო რესურსების განაწილების სისტემებსა და საკომუნიკაციო სისტემებში გამოყენებისთვის.

16 - წიგნები და პრაქტიკული სახელმძღვანელოები, რომლებიც განეკუთვნება ლოკალური და ფართომასშტაბიანი ქსელების ურთიერთკავშირს, მართვასა და ფუნქციონირებას; კომპიუტერული სახელმძღვანელოები გამოთვლელი მანქანების ქსელის ორგანიზაციისათვის; ბუკლეტითი სასწავლო მასალები, კერძოდ, წიგნები, პრაქტიკული სახელმძღვანელოები, ცნობარები, ტესტური მასალა, და ჟურნალები ქსელური კომუნიკაციების, ლოკალური, ფართომასშტაბიანი და გლობალური ქსელებისა და საკაბელო ტელევიზიის სისტემების მართვის, ფუნქციონირებისა და გამოყენების სფეროში; ტექნიკური სახელმძღვანელოები; შესაფუთი მასალა; ეტიკეტები.

38 - ტელეკომუნიკაციები; რეალური დროის რეჟიმში შემოთავაზებული მომსახურება (ონ-ლაინური მომსახურება), კერძოდ, ლოკალური და გლობალური კომპიუტერული ქსელების მეშვეობით ტელეკომუნიკაციებისა და ტელეფონის სფეროში ინფორმაციით უზრუნველყოფა; მაუწყებლობის პროგრამები კომპიუტერული ქსელების მეშვეობით; ტელეკონფერენციების ჩატარების სამსახურები; ხმოვანი შეტყობინებების გაცვლა ელექტრონული საშუალებების დახმარებით, კერძოდ, ხმოვანი შეტყობინებების ჩაწერა და შემდგომი გადაცემა; ტელეკომუნიკაციების სფეროში მომსახურების შეთავაზება, კერძოდ, ინტერნეტში კონფერენციების ჩატარება; ტელეფონის სამსახურები.

41 - რეალური დროის რეჟიმში შემოთავაზებული მომსახურება (ონ-ლაინური მომსახურება), კერძოდ, კომპიუტერული ქსელით ინფორმაციის შეთავაზება, რომელიც ეხება კომპიუტერული ქსელების ორგანიზაციის (აგების) სფეროს.

42 - პროგრამულ-აპარატული რესურსების მიწოდებასთან დაკავშირებული მომსახურება (ASP), კერძოდ, მომსახურება, რომელიც ეხება სხვადასხვა გამოყენებით პროგრამებთან დაკავშირებული ინფორმაციის განთავსებას; კონსულტაციები კომპიუტერების სფეროში; კომპიუტერული ქსელების პროექტი-

რება მესამე პირებისათვის; რეალური დროის რეჟიმში შეთავაზებული მომსახურება (ონ-ლაინური მომსახურება), კერძოდ, კომპიუტერული ქსელების მეშვეობით ინფორმაციის შეთავაზება, კომპიუტერული ქსელების, კომპიუტერული სისტემების, საკაბელო ტელევიზიის სისტემების, ონ-ლაინური ვაჭრობის, ტექნიკური კონსულტაციების, გამოკვლევებისა და სისტემების პროექტირების სფეროში; პროგრამულ-აპარატული რესურსების მიწოდებასთან დაკავშირებული მომსახურების (ASP) შეთავაზება, რომელიც გულისხმობს პროგრამულ უზრუნველყოფას აუდიო-კონფერენციების ჩატარების, ელექტრონული შეტყობინებების გაცვლის, ლოკუმენტბრუნვის მუშაობისას თანამშრომლობის ტექნოლოგიის გამოყენების, ვიდეოკონფერენციების ჩატარების, ხმოვანი სიგნალებისა და გამოსახულების სიგნალების დამუშავების სფეროში; კონსულტაციები გამოთვლითი ტექნიკის დარგში.

45 - რეალური დროის რეჟიმში შეთავაზებული მომსახურება (ონ-ლაინური მომსახურება), კერძოდ, კომპიუტერული ქსელების მეშვეობით კომპიუტერული და ქსელური უსაფრთხოების დარგში ინფორმაციის შეთავაზება; უსაფრთხოების მიზნით კომპიუტერული სისტემებისა და კომპიუტერული ქსელების კონტროლი.

- (260) AM 2008 44962 A
- (210) AM 044962
- (220) 2007 10 04
- (731) შპს "რადიომაუწყებლობა ბავშვებისა და ახალგაზრდებისათვის", ვაჟა-ფშაველას 76/ბ, 1086, თბილისი, საქართველო
- (540)

**Kiss FM**

- (591) შავ-თეთრი
- (511) 38 - კავშირგაბმულობა.
- 41 - რადიოგადაცემების მომზადება.

- (260) AM 2008 44964 A
- (210) AM 044964
- (220) 2007 10 04
- (731) შპს "ბაუვეგი", ენუქიძის ქ.7, 0182, თბილისი, საქართველო
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულება (გვ. 132)



- (591) ყვითელი, შავი
- (531) 26.04.22-27.05.17-29.01.00-

(511) 35 - ნიმუშების გაგრძელება; ვაჭრობის მომსახურება.

37 - მშენებლობა; რემონტი; დანადგარების დაყენება.

42 - არქიტექტურა; მშენებლობის დაგეგმვა; დიზაინი; კონსულტაციები მშენებლობისა და არქიტექტურის საკითხებში.

(260) AM 2008 44990 A

(210) AM 044990

(220) 2007 10 05

(731) ინდ. მეწარმე "მარინა ჩოგოვაძე", იოანე პეტრიწის ქ. 32, 4600, ქუთაისი, საქართველო

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 09.01.08-25.01.01-27.05.24-27.07.24-

(511) 25 - ფეხსაცმელი.

(260) AM 2008 45020 A

(210) AM 045020

(220) 2007 10 08

(731) შპს "თამკერა", ბოგდან ხმელნიცკის ქ. №181, 0136, თბილისი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 132)



(591) ლურჯი, თეთრი

(531) 27.05.07-29.01.00-

(511) 11 - გამათბობელი ხელსაწყოები.

(260) AM 2008 45051 A

(210) AM 045051

(220) 2007 10 09

(731) შპს "ასფარმა" საქართველოს ფარმაცევტული კომპანია, შევჩენკოს ქ.12, 0108, თბილისი, საქართველო

(540)

**B-Mag Complex**  
**B-Mag Комплекс**  
**B-Mag კომპლექსი**

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - ფარმაცევტული პრეპარატები, მათ შორის სამკურნალო საშუალებები.

(260) AM 2008 45058 A

(210) AM 045058

(220) 2007 10 09

(731) შპს "ბედეგი", გაგარინის ქ.21, 3700, რუსთავი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 132)



(591) თეთრი, წითელი, ყვითელი

(531) 26.01.11-26.04.07-28.19.00-29.01.00-

(511) 19 - არალითონური სამშენებლო მასალა.

37 - მშენებლობა და რემონტი.

(260) AM 2008 45061 A

(210) AM 045061

(220) 2007 10 11

(731) შპს "რეალთი გრუპ-ჯორჯია", ალ. ყაზბეგის გამზ. №12ბ, 0160, თბილისი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 132)



(591) შინდისფერი

(531) 26.11.08-27.05.05-29.01.00-

(511) 37 - მშენებლობა და რემონტი.

(260) AM 2008 45062 A

(210) AM 045062

(220) 2007 10 11

(731) შპს "პატატ ფრიტ", მიცკევიჩის ქ.23, ბ.62, 0194, თბილისი, საქართველო

(540)

**პატატ ფრიტ**  
**Patat frite**

(591) შავ-თეთრი

(511) 43 - საზოგადოებრივი კვების ობიექტები.

(260) AM 2008 45114 A

(210) AM 045114

(220) 2007 10 15

(310) 2007712736

(320) 2007 05 02

(330) RU

(731) ამერიკან-სიგარეტ კომპანი (ოვერსიზ) ლიმიტიდ,

ცელერკვ 4, ცუგო CH 6300, შვეიცარია

(740) გურამ ციციშვილი

(540)





(591) შავ-თეთრი  
 (531) 25.01.01-26.13.25-27.01.01-  
 (511) 34 - თამბაქო; თამბაქოს ნაწარმი, სიგარეტი, მწვეველთა საკუთნო, სანთებელა, ასანთი.

(260) AM 2008 45115 A  
 (210) AM 045115  
 (220) 2007 10 15  
 (731) ბრიტიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდ) ინკ. (შტატ დელავერის კორპორაცია), 2711 სენტერვილ როუდი, სუიტ 300, უილმინგტონი, დელავერი 19808, აშშ  
 (740) გურამ ციციშვილი  
 (540)



(591) შავ-თეთრი  
 (531) 25.01.01-26.01.12-27.05.05-  
 (511) 34 - თამბაქო; თამბაქოს ნაწარმი, სიგარეტი, მწვეველთა საკუთნო, სანთებელა, ასანთი.

(260) AM 2008 45116 A  
 (210) AM 045116  
 (220) 2007 10 15  
 (731) ზე ჰ.დ. ლი კომპანი, ინკ. (შტატ დელავერის კორპორაცია), 3411 სილვერსაიდ როუდი, უილმინგტონი, დელავერი, აშშ  
 (740) გურამ ციციშვილი  
 (540)

### LEE

(591) შავ-თეთრი  
 (511) 18 - ტყავი და ტყავის იმიტაცია, მათი ნაწარმი, რომელიც სხვა კლასებში არ არის გათვალისწინებული; ცხოველთა ტყავი; სამგზავრო სკივრები და ჩემოდნები; წვიმისა და მზის ქოლგები, ხელჯოხები; შოლტები, მათრახები, ცხენის აღკაზმულობა; სასარაჯე ნაწარმი; ამ კლასში შეტანილი ყველა ნაწარმი, მათ შორის ჩანთები.

(260) AM 2008 45184 A  
 (210) AM 045184  
 (220) 2007 10 17  
 (731) სიმონს & სიმონს,

ე პარტნერშიპ, სიტი პოინტი, უან როუპმეიკერ სტრიტი, ლონდონი, EC2Y 9SS, შვედეთი  
 (740) გიორგი თაქთაქიშვილი  
 (540)

### SIMMONS & SIMMONS

(591) შავ-თეთრი  
 (511) 16 - ქაღალდი, მუყაო და მათი ნაწარმი, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; ნაბეჭდი პროდუქცია; მასალები საამკინძაო სამუშაოებისათვის; ფოტოსურათები; საწერ-ქაღალდის საქონელი; საკანცელარიო და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების მწებავი ნივთიერებები; მხატვართა საკუთნო; ფუნჯები; საბეჭდი მანქანები და ოფისის საკუთნო (ავეჯის გარდა); სასწავლო მასალა და თვალსაჩინოება (ხელსაწყოების გარდა); პლასტმასის შესაფუთი მასალა (რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს); შრიფტი; ტიპოგრაფიული კლიშე.

35 - რეკლამა; მართვა საქმიან სფეროში; ადმინისტრირება საქმიან სფეროში; საოფისე სამსახური.

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

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

45 - იურიდიული მომსახურება; საკუთრების ან ინდივიდუალურ პირთა დაცვის სამსახური; ინდივიდუალურ პირთა მოთხოვნილებების დასაკმაყოფილებლად სხვა პირთა მიერ გაწეული პერსონალური და სოციალური მომსახურება.

(260) AM 2008 45185 A  
 (210) AM 045185  
 (220) 2007 10 17  
 (731) სიმონს & სიმონს,

ე პარტნერშიპ, სიტი პოინტი, უან როუპმეიკერ სტრიტი, ლონდონი, EC2Y 9SS, შვედეთი  
 (740) გიორგი თაქთაქიშვილი  
 (540)

### СИМОНС ЭНД СИМОНС

(591) შავ-თეთრი  
 (511) 16 - ქაღალდი, მუყაო და მათი ნაწარმი, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; ნაბეჭდი პროდუქცია; მასალები საამკინძაო სამუშაოებისათვის; ფოტოსურათები; საწერ-ქაღალდის საქონელი; საკანცელარიო და სა-

ყოფაცხოვრებო დანიშნულების მწებავი ნივთიერებები; მხატვართა საკუთნო; ფუნჯები; საბეჭდი მანქანები და ოფისის საკუთნო (ავეჯის გარდა); სასწავლო მასალა და თვალსაჩინოება (ხელსაწყოების გარდა); პლასტმასის შესაფუთი მასალა (რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს); შრიფტი; ტიპოგრაფიული კლიშე.

35 - რეკლამა; მართვა საქმიან სფეროში; ადმინისტრირება საქმიან სფეროში; საოფისე სამსახური.

41 - აღზრდა; სასწავლო პროცესის უზრუნველყოფა; გართობა; სპორტული და კულტურულ-საგანმანათლებლო ღონისძიებების 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 მომსახურება; საკუთრების ან ინდივიდუალურ პირთა დაცვის სამსახური; ინდივიდუალურ პირთა მოთხოვნილებების დასაკმაყოფილებლად სხვა პირთა მიერ გაწეული პერსონალური და სოციალური მომსახურება.

(260) AM 2008 45188 A

(210) AM 045188

(220) 2007 10 18

(731) ს.ს. "ლომისი",

სანაპიროს ქ.1, 0600, დაბა ახალგორი,

საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 132)



(591) თეთრი

(531) 19.07.17-

(511) 32 - ლუდი; მინერალური, გაზიანი წყალი და სხვა უაღკოპოლო სასმელები; ხილის სასმელები და ხილის წვენები; ვაჟინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა შედგენილობები.

(260) AM 2008 44287 A  
(800) 927581  
(731) Cezary Niewinski, Przedsiębiorstwo  
Produkcyjne CEZAR,  
ul. Strefowa 2, PL-19-300 Elk, Poland

(540)

## CEZAR

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

(260) AM 2008 44501 A  
(800) 929697  
(731) Akcionarsko društvo za proizvodnju  
konditorskih proizvoda "Soko Nada Štark",  
Kumodraška 249, 11000 BEOGRAD, Serbia  
and Montenegro

(540)



(591) Red, orange, ochre, white, black, green,  
yellow

(511) 30

(260) AM 2008 44502 A  
(800) 929752  
(731) Vianor Holding Oy,  
Pirkkalaistie 7, FI-37100 Nokia, Finland

(540)

## VIANOR

(591) Black, white  
(511) 12, 17, 35, 37

(260) AM 2008 44503 A  
(800) 929755  
(731) Apple Inc.,  
1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, USA

(540)

## MOBILE ME

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

(260) AM 2008 44504 A  
(800) 929783  
(731) BAYER SCHERING PHARMA AG,  
Muellerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany

(540)

## FABOOST

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2008 44505 A  
(800) 929784  
(731) BAYER SCHERING PHARMA AG,  
Muellerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany

(540)

## YAZZIGO

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2008 44506 A  
(800) 929816  
(731) Chatsworth Products, Inc.,  
31425 Agoura Road, Westlake Village,  
CA 91361, USA

(540)

## CPI

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

(260) AM 2008 44507 A  
(800) 929817  
(731) Chatsworth Products, Inc.,  
31425 Agoura Road, Westlake Village,  
CA 91361, USA

(540)

## CPI PASSIVE COOLING

(591) Black, white  
(511) 09

(260) AM 2008 44508 A  
(800) 929884  
(731) PIEZOSURGERY S.r.l.,  
Molo Ponte Morosini, 41, I-16100  
GENOVA, Italy

(540)

## PIEZOSURGERY

(591) Black, white  
(511) 10

(260) AM 2008 44509 A  
(800) 929922  
(731) Top Products Trade GmbH,  
Weiherburggasse 5, A-6020 Innsbruck,  
Austria

(540)

## TANTRA

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

(260) AM 2008 44510 A  
 (800) 929929  
 (731) Bellman & Symfon AB,  
 Box 9104, SE-400 93 Göteborg, Sweden  
 (540)

## BELLMAN

(591) Black, white  
 (511) 09, 10

(260) AM 2008 44511 A  
 (800) 929935  
 (731) SELA EUROPE DISTRIBUTORS  
 LIMITED,  
 7 Leonard Street, Room 5, London,  
 United Kingdom  
 (540)

## SELA

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

(260) AM 2008 44512 A  
 (800) 929942  
 (731) Actavis Group PTC ehf,  
 Reykjavikurvegi 76, IS-220 Hafnarfirdi,  
 Iceland  
 (540)

## SETALOFT

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2008 44513 A  
 (800) 929943  
 (731) Actavis Group PTC ehf,  
 Reykjavikurvegi 76, IS-220 Hafnarfirdi,  
 Iceland  
 (540)

## ERNAFIL

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2008 44514 A  
 (800) 929948  
 (731) LOTTO SPORT ITALIA S.p.A.,  
 Via Montebelluna, 5/7, I-31040 Treviso  
 (Treviso), Italy  
 (540)



(591) Black, white

(511) 18

(260) AM 2008 44516 A  
 (800) 929982  
 (731) Sano - Moderní výživa zvířat spol. s r.o.,  
 Npor. O. Bartošky 15, CZ-344 01  
 Domažlice, Czech Republic  
 (540)



(591) white, grey  
 (511) 31

(260) AM 2008 44517 A  
 (800) 929988  
 (731) THE FIRST S.P.A.,  
 Viale Sarca, 223, I-20126 Milano, Italy  
 (540)

## GENITALCARE

(591) Black, white  
 (511) 03, 05, 30, 32

(260) AM 2008 44518 A  
 (800) 930033  
 (731) CANTINE SGARZI LUIGI SRL,  
 Via Bernada N. 1650, I-40024 CASTEL  
 SAN PIETRO TERME - BOLOGNA, Italy  
 (540)



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

(260) AM 2008 44519 A  
 (800) 930106  
 (731) ESCADA AG,  
 Margaretha-Ley-Ring 1, 85609 Aschheim,  
 Germany  
 (540)



(591) Sea green, light blue, light grey.  
 (511) 18, 25

(260) AM 2008 44522 A  
 (800) 930107  
 (731) ESCADA AG,  
 Margaretha-Ley-Ring 1, 85609 Aschheim,  
 Germany

(540)



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

(260) AM 2008 44523 A  
(800) 930108  
(731) ESCADA AG,  
Margaretha-Ley-Ring 1, 85609 Aschheim,  
Germany

(540)



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

(260) AM 2008 44524 A  
(800) 930129  
(731) Richter Gedeon Nyrt.,  
Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,  
Hungary

(540)

**КОПЕЛНА**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2008 44525 A  
(800) 930171  
(731) Hans Schwarzkopf & Henkel GmbH & Co.  
KG,  
Südliche Münchener Straße, 1, 82031  
Grünwald, Germany

(540)

Schwarzkopf

ACTIV

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

(260) AM 2008 44527 A  
(800) 930192  
(731) Tibotec Pharmaceuticals Limited,  
Eastgate Village, Eastgate, Little Island,  
Co Cork, Ireland

(540)

**ENDIANCE**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2008 44528 A  
(800) 930194  
(731) Tibotec Pharmaceuticals Limited,  
Eastgate Village, Eastgate, Little Island,  
Co Cork, Ireland

(540)

**BRAVSERA**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2008 44529 A  
(800) 930195  
(731) Tibotec Pharmaceuticals Limited,  
Eastgate Village, Eastgate, Little Island,  
Co Cork, Ireland

(540)

**HERADUR**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2008 44530 A  
(800) 930202  
(731) Mulberry Company (Design) Ltd,  
The Rookery, Chilcompton Bath, Bath &  
North East, Somerset BA3 4EH,  
United Kingdom

(540)



(591) Black, white  
(511) 03, 09

(260) AM 2008 44533 A  
(800) 930204  
(731) UAS SA,  
Via San Salvatore 13, CH-6902 Paradiso,  
Switzerland

(540)

**CENTRAVIS**

(591) Black, white  
(511) 06, 07, 40

(260) AM 2008 44551 A  
(800) 211621  
(731) BRIONI - ROMAN STYLE S.P.A.,  
1, via N. Fonticoli, I-65017 PENNE, Italy

(540)

(591) Black, white

(511) 24, 25, 26

(260) AM 2008 44552 A

(800) 323471

(731) AVENTIS PHARMA S.A.,  
20, avenue Raymond Aron, F-92160  
ANTONY, France

(540)

## GLUCANTIME

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 44554 A

(800) 460421

(731) HUBLOT SA, Genève,  
Rue de la Fontaine 7, CH-1204 Genève,  
Switzerland

(540)



(591) Black, white

(511) 14

(260) AM 2008 44558 A

(800) 496302

(731) SPATEN-FRANZISKANER-BRÄU GmbH,  
Marsstraße 46-48, 80335 München,  
Germany

(540)



(591) White, red and black

(511) 32, 42

(260) AM 2008 44561 A

(800) 502724

(731) Brioni - Roman Style S.p.A.,  
Via Nazareno Fonticoli, 1 I-65017 PENNE,  
PESCARA, Italy

(540)

## BRIONI

(591) Black, white

(511) 18

(260) AM 2008 44563 A

(800) 560541

(731) R.C.S. PERIODICI S.P.A.,  
Via A. Rizzoli, 2, I-20132 Milano, Italy

(540)

## BRAVA CASA

(591) Black, white

(511) 16

(260) AM 2008 44566 A

(800) 585776

(731) Domicil Pte. Ltd.,  
11 Gul Circle, Singapore 629567, Singapore

(540)

## DOMICIL

(591) Black, white

(511) 11, 14, 16, 20, 21, 24, 26, 27

(260) AM 2008 44567 A

(800) 612927

(731) DON CONSULTING AG,  
21, Unterdorfstrasse, CH-8602 WANGEN,  
Switzerland

(540)

## STOLYPIN

(591) Black, white

(511) 33

(260) AM 2008 44568 A

(800) 615960

(731) GOLDEN LADY COMPANY S.p.A.,  
Viale Cavallotti, 11, I-60035 JESI  
(ANCONA), Italy

(540)

*Philippe Matignon*

(591) Black, white

(511) 25

(260) AM 2008 44569 A

(800) 619197

(731) HARRY'S FRANCE,  
Rue du Grand Pré, F-36000  
CHATEAUROUX, France

(540)

## DOO WAP

(591) Black, white

(511) 30

(260) AM 2008 44570 A

(800) 667016

(731) SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.,  
3-9-19, Shimoshinjo, Higashiyodogawa-ku,  
Osaka 533-8651, Japan

(540)

## OCUSEC

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 44571 A

(800) 676546

(731) BIOFARMA, 22,  
rue Garnier, F-92200 NEUILLY-SUR-  
-SEINE, France

(540)

**MIXANVAL**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 44572 A

(800) 699419

(731) SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD,  
3-9-19, Shimoshinjo, Higashiyodogawa-ku,  
Osaka 533-8651, Japan

(540)

**OFTAGEL**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 44574 A

(800) 718957

(731) freestyle fashion GmbH,  
Rheiner Strasse 28, 48499 Salzbergen,  
Germany

(540)

**Calamar**

(591) Black, white

(511) 25

(260) AM 2008 44575 A

(800) 728681

(731) Park Plaza Hotels Europe BV,  
Hasselaerssteeg 11, NL-1012 MB  
Amsterdam, Netherlands

(540)



(591) Green, blue, red, black, white

(511) 42

(260) AM 2008 44576 A

(800) 729159

(731) Aebi MFH AG,  
Baldegstrasse 3, CH-6280 Hochdorf,  
Switzerland

(540)

**KOANDA**

(591) Black, white

(511) 07

(260) AM 2008 44577 A

(800) 749632

(731) BEST MODE TEKSTİL SANAYİ VE DIŞ  
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ,  
Yarimburgaz Mahallesi Cumhuriyet Caddesi  
Şahin Sokak No. 21/A Halkalı Istanbul,  
Turkey

(540)



(591) Black, white

(511) 25

(260) AM 2008 44579 A

(800) 754816

(731) HTS Hongta Suisse SA,  
5, rue J.-J. Rousseau, CH-1800 Vevey,  
Switzerland

(540)

**BRASS**

(591) Black, white

(511) 34

(260) AM 2008 44580 A

(800) 757241

(731) Toruńskie Zakłady Materiałów  
Opatrunkowych Spółka Akcyjna,  
ul. Żółkiewskiego 20/26, PL-87-100 Toruń,  
Poland

(540)

**BELLA PANTY**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 44581 A

(800) 759757

(731) EUREKO B.V.,  
Handelsweg 2, NL-3707 NH Zeist,  
Netherlands

(540)



(591) Black, white

(511) 36

(260) AM 2008 44582 A

(800) 774192

(731) MIROGLIO S.P.A.,  
Via S. Margherita 23, I-12051 ALBA (CN),  
Italy

(540)



(591) Black, white  
(511) 03, 09, 14, 18

(260) AM 2008 44583 A  
(800) 789642  
(731) Alcon, Inc., Bösch 69,  
CH-6331 Hünenberg, Switzerland  
(540)

## BEYOND

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2008 44584 A  
(800) 798529  
(731) ESAB AB,  
Box 8004, SE-402 77 GOTHENBURG,  
Sweden  
(540)

## ORIGO

(591) Black, white  
(511) 07

(260) AM 2008 44585 A  
(800) 804453  
(731) BEST MODE TEKSTİL SANAYİ VE DIŞ  
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ,  
Yarimburgaz Mahallesi Cumhuriyet Caddesi  
Şahin Sokak No. 21/A Halkali Istanbul,  
Turkey  
(540)



(591) Black, white  
(511) 25

(260) AM 2008 44586 A  
(800) 809088  
(731) Schering Aktiengesellschaft,  
Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany  
(540)

## ZARZENDA

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2008 44587 A  
(800) 828008  
(731) Lukas Meindl GmbH & Co. KG,  
Lukas-Meindl-Strasse 5-9, 83417  
Kirchanschöring, Germany  
(540)



(591) Black, white

(511) 25

(260) AM 2008 44588 A  
(800) 842401  
(731) Dell Inc.,  
One Dell Way, Round Rock, TX 78682,  
USA  
(540)

## POWEREDGE

(591) Black, white  
(511) 09

(260) AM 2008 44589 A  
(800) 866670  
(731) Adrian Chapman,  
2 Bering Square, Maritime Quay London,  
E14 3QG, United Kingdom  
(540)

## OMYGOD

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

(260) AM 2008 44590 A  
(800) 893394  
(731) Deutsche Amphibolin-Werke von Robert  
Murjahn Stiftung & Co KG,  
Roßdörfer Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt,  
Germany  
(540)

## COLORSTICK

(591) Black, white  
(511) 01, 02, 19, 20

(260) AM 2008 44591 A  
(800) 897370  
(731) İD GROUP,  
162, boulevard de Fourmies, F-59100  
ROUBAIX, France  
(540)

## ОБАИБИ

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

(260) AM 2008 44592 A  
(800) 897372  
(731) İD GROUP,  
162, boulevard de Fourmies, F-59100  
ROUBAIX, France  
(540)

## ОКАИДИ

(591) Black, white



(511) 18, 24, 25, 28

(260) AM 2008 44593 A

(800) 904950

(731) VASCO INTERNATIONAL S.à.r.l.,  
14a, rue des Bains, L-1212 Luxembourg,  
Luxembourg

(540)

**WILLIAM RIDDELL**

(591) Black, white

(511) 33

(260) AM 2008 44594 A

(800) 928936

(731) IUTIVAL GRUP S.R.L.,  
str-la Florării 2 nr.1, ap.60, MD-2024  
Chişinău, Republic of Moldova

(540)



**MOND**

(591) Black, white

(511) 34

(260) AM 2008 44596 A

(800) 928953

(731) LABORATORIOS S.A.L.V.A.T., S.A.,  
Gall, 30-36, E-08950 ESPLUGUES DE  
LLOBREGAT (BARCELONA), Spain

(540)

**DERMASALVAT**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 44597 A

(800) 928958

(731) JIANGSU JOYEE SEWING MACHINE  
CO., LTD.,  
Wanping East Road, Hengshan Town  
Wujiang, Jiangsu, China

(540)

**JOYEE**

(591) Black, white

(511) 07

(260) AM 2008 44598 A

(800) 928977

(731) Kolesnikov Borys Viktorovych,  
31 Vitchiznyana Str., flat 2, Donetsk 83050,  
Ukraine

(540)

**Шокотель**

(591) Black, white

(511) 30

(260) AM 2008 44599 A

(800) 928978

(731) Kolesnikov Borys Viktorovych,  
31 Vitchiznyana Str., flat 2, Donetsk 83050,  
Ukraine

(540)

**Шанталь**

(591) Black, white

(511) 30

(260) AM 2008 44600 A

(800) 928983

(731) C&U GROUP CO., LTD.,  
No 40 Xiaogu, Jingjijishukaifaqu, 325011  
Wenzhou, Zhejiang, China

(540)

**C & U**

(591) Black, white

(511) 07

(260) AM 2008 44601 A

(800) 929033

(731) PARFUMS CHRISTIAN DIOR,  
33, Avenue Hoche, F-75008 PARIS, France

(540)



(591) Red, rose, white

(511) 03

(260) AM 2008 44602 A

(800) 929039

(731) medilab GmbH & Co.,  
Röntgenstr. 15, 97230 Estenfeld, Germany

(540)

**ALGONIX**  
by medilab

(591) Black, white

(511) 10

(260) AM 2008 44629 A

(800) 929204

(731) Multi-Color Corporation,  
425 Walnut Street, Suite 1300, Cincinnati,  
OH 45202, USA

(540)

## FLAMELESS

(591) Black, white

(511) 16

(260) AM 2008 44630 A

(800) 929229

(731) ALI S.p.A.,  
Via Camperio, 9, I-20123 MILANO, Italy

(540)



(591) Blue

(511) 07, 09, 11, 12, 21, 37, 42

(260) AM 2008 44631 A

(800) 929233

(731) SHARP KABUSHIKI KAISHA (also trading  
as SHARP CORPORATION),  
22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka-shi  
Osaka 545-8522, Japan

(540)



(591) Black, white

(511) 01, 02, 07, 09, 11, 16, 19

(260) AM 2008 44632 A

(800) 929248

(731) Toni & Guy (USA) Limited,  
TIGI House, Bentinck Road, West Drayton,  
Middlesex UB7 7RQ, United Kingdom

(540)

## TIGI COLOUR ACTIVATOR

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2008 44633 A

(800) 929272

(731) VIBRAM S.p.A.,  
Via Cristoforo Colombo, 5, I-21041  
ALBIZZATE (VA), Italy

(540)



(591) Yellow

(511) 09, 10, 12, 17, 18, 24, 25, 26, 28

(260) AM 2008 44634 A

(800) 929276

(731) UCB PHARMA, S.A.,  
60, Allée de la Recherche, B-1070  
BRUXELLES, Belgium

(540)

## RIKELTA

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 44635 A

(800) 929289

(731) OOO "Business-Aliance",  
str. 1, 10, Pestovsky per., RU-109004  
Moscow, Russian Federation

(540)

## Coolfort

(591) Black, white

(511) 11, 21

(260) AM 2008 44636 A

(800) 929294

(731) Coffee Republic UK Limited,  
109-123 Clifton Street, London EC2A 4LD,  
United Kingdom

(540)

## COFFEE REPUBLIC

(591) Black, white

(511) 30, 43

(260) AM 2008 44637 A

(800) 929319

(731) GUCCIO GUCCI S.P.A.,  
Via Tornabuoni 73/R, I-50123 FIRENZE,  
Italy

(540)

## SIGNORIA

(591) Black, white

(511) 03, 14, 18

(260) AM 2008 44638 A

(800) 929339

(731) Europharm (UK) Co. Ltd ,  
2nd Floor, Queens House, 180 Tottenham  
Court Road, London W1T 7PD, United

Kingdom  
(540)

**JINTROPIN**

(591) Yellow, blue  
(511) 05

(260) AM 2008 44641 A  
(800) 929364  
(731) British American Tobacco (Brands) Limited,  
Globe House, 4 Temple Place, London  
WC2R 2PG, United Kingdom

(540)

**TASTEK HD**

(591) Black, white  
(511) 34

(260) AM 2008 44642 A  
(800) 929373  
(731) GAO LINGFENG,  
Room 1302, 2/F, Jinxiuyuan, Xingfucun  
Zhonglu, Chaoyang District 100027 Beijing,  
China

(540)

**KINGKONG**

(591) Black, white  
(511) 25

(260) AM 2008 44643 A  
(800) 929404  
(731) Otkrytoe Aktsionerное Obshchestvo  
Kontsern "Kalina",  
80, ul. Komsomolskaya, RU-620138  
Ekaterinburg, Russian Federation

(540)



(591) Light gray, dark blue, white  
(511) 03, 05

(260) AM 2008 44644 A  
(800) 929427  
(731) SİSTEM GRUP OTOMOTİV  
PRODÜKSİYON REKLAM VE  
PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET  
LİMİTED ŞİRKETİ,  
Ali Nihat Tarhan Caddesi, Eryılmazlar  
Sokak, Şişikler İş Hani No: 10, Kat: 1/3  
BOSTANCI-İSTANBUL, Turkey

(540)



(591) Black, white, dark blue, light blue, yellow,  
beige  
(511) 01, 02, 03, 04, 05

(260) AM 2008 44645 A  
(800) 929428  
(731) Otkrytoye aktsionerное obchtchestvo  
"Synergiya kapital",  
str. 2, d. 7, per. Khlebnikov, RU-107020  
Moscow, Russian Federation

(540)

**ЦАРЬ**

(591) Black, white  
(511) 33

(260) AM 2008 44646 A  
(800) 929431  
(731) Otkrytoye aktsionerное obchtchestvo  
"Synergiya kapital",  
str. 2, d. 7, per. Khlebnikov, RU-107020  
Moscow, Russian Federation

(540)

**GLAMOUR**

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

(260) AM 2008 44647 A  
(800) 929432  
(731) Otkrytoye aktsionerное obchtchestvo  
"Synergiya kapital",  
str. 2, d. 7, per. Khlebnikov, RU-107020  
Moscow, Russian Federation

(540)

**TsarVodka**

(591) Black, white  
(511) 33

(260) AM 2008 44648 A  
(800) 929433  
(731) Otkrytoye aktsionerное obchtchestvo  
"Synergiya kapital",  
str. 2, d. 7, per. Khlebnikov, RU-107020  
Moscow, Russian Federation

(540)

**VOGUE**

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

(260) AM 2008 44649 A  
 (800) 929434  
 (731) Otkrytoe Aktsionernoe Obschestvo  
 Kompania "May",  
 dom 1a, Ozernaya, RU-141190 Fryazino,  
 Moskovskoy obl., Russian Federation

(540)

**BLITZ**

(591) Black, white  
 (511) 30

(260) AM 2008 44650 A  
 (800) 929454  
 (731) OOO "OBNINSKORGSIINTEZ",  
 57, Kievskoye Shosse, RU-249032 Obninsk,  
 Kaluga region, Russian Federation

(540)

**АРКТИКА  
ARCTICA**

(591) Black, white  
 (511) 02, 03

(260) AM 2008 44653 A  
 (800) 929481  
 (731) Well Plus Trade GmbH,  
 Borsteler Chaussee 47, 22453 Hamburg,  
 Germany

(540)



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

(260) AM 2008 44654 A  
 (800) 929497  
 (731) Bulgarian stock exchange-Sofia Joint stock  
 company,  
 Tri ushi Str. 10, BG-1303 Sofia, Bulgaria

(540)

**SOFIX**

(591) Black, white  
 (511) 36

(260) AM 2008 44655 A  
 (800) 929540  
 (731) Penta Hotel Holdings Ltd.,  
 Citco Building, Wickhams Cay,  
 P.O. Box 662, Road Town, Tortola, British  
 Virgin Islands

(540)



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

(260) AM 2008 44656 A  
 (800) 929550  
 (731) Oyster Cosmetics S.p.A.,  
 Via Barzizza 37/A, I-46043 CASTIGLIONE  
 DELLE STIVIERE (MN), Italy

(540)

**LIBERA E BELLA**

(591) Black, white  
 (511) 03

(260) AM 2008 44657 A  
 (800) 929551  
 (731) IREL spol. s r.o.,  
 Brožíkova 19, CZ-638 00 Brno,  
 Czech Republic

(540)

**CAPILLAN**

(591) Black, white  
 (511) 03

(260) AM 2008 44658 A  
 (800) 929558  
 (731) AdventNet, Inc.,  
 5200 Franklin Drive, Suite 115 Pleasanton,  
 CA 94588, USA

(540)

**ZOHO**

(591) Black, white  
 (511) 42

(260) AM 2008 44659 A  
 (800) 929562  
 (731) ZHEJIANG JINYUAN FLAX CO., LTD.,  
 Jinda Industry Park, Baibu Town, Haiyan  
 Zhejiang 314313, China

(540)

**Kingdomlinen**

(591) Black, white  
 (511) 23, 24

(260) AM 2008 44660 A  
 (800) 929570  
 (731) HEIFER PROJECT INTERNATIONAL,  
 1 World Avenue, LITTLE ROCK, AR  
 72202, USA

(540)

**HEIFER  
INTERNATIONAL**

(591) Black, white  
(511) 36, 41

(260) AM 2008 44661 A  
(800) 929572  
(731) HEIFER PROJECT INTERNATIONAL,  
1 World Avenue, LITTLE ROCK, AR  
72202, USA  
(540)

**READ TO FEED**

(591) Black, white  
(511) 36, 41

(260) AM 2008 44662 A  
(800) 929590  
(731) ITALSEMPIONE - SPEDIZIONI  
INTERNAZIONALI S.P.A.,  
Piazza Matteotti, 15, I-28845  
DOMODOSSOLA (Verbania), Italy  
(540)



(591) Black, white, grey  
(511) 35, 36, 39

(260) AM 2008 44663 A  
(800) 929612  
(731) Avon Products, Inc.,  
World Headquarters, 1345 Avenue of the  
Americas, New York, NY 10105-0196, USA  
(540)

**TRUE GLOW**

(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2008 44664 A  
(800) 929613  
(731) Avon Products, Inc.,  
World Headquarters, 1345 Avenue of the  
Americas, New York, NY 10105-0196, USA  
(540)

**AVON LIFE**

(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2008 44665 A  
(800) 929619  
(731) Avon Products, Inc.,  
World Headquarters, 1345 Avenue of the

Americas, New York, NY 10105-0196, USA

(540)

**SUPERFULL**

(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2008 44666 A  
(800) 929620  
(731) Avon Products, Inc.,  
World Headquarters, 1345 Avenue of the  
Americas, New York, NY 10105-0196, USA  
(540)

**SPECTRACOLOR**

(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2008 44667 A  
(800) 929627  
(731) Ivax International B.V.,  
Industrieweg 23, NL-3641 RK  
MIJDRECHT, Benelux Office for  
Intellectual Property (BOIP)  
(540)

**PULMAX**

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

(260) AM 2008 44668 A  
(800) 929654  
(731) HeidelbergCement AG,  
Berliner Str. 6, 69120 Heidelberg, Germany  
(540)

**LUCCON**

(591) Black, white  
(511) 19

(260) AM 2008 44669 A  
(800) 294086  
(731) Bode Chemie GmbH & Co. KG,  
Melanchthonstrasse 27, 22525 Hamburg,  
Germany  
(540)

**Sterillium**

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

(260) AM 2008 44670 A  
(800) 308365  
(731) AVENTIS PHARMA S.A.,  
20, avenue Raymond Aron, F-92160  
ANTONY, France  
(540)

**IMOVANE**

(591) Black, white  
(511) 05

---

(260) AM 2008 44672 A  
(800) 615868  
(731) KRYOLAN GMBH CHEMISCHE FABRIK,  
Papierstrasse 10, 13409 BERLIN, Germany  
(540)

**DERMACOLOR**

(591) Black, white  
(511) 03

---

(260) AM 2008 44673 A  
(800) 693323  
(731) Braun GmbH,  
Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg,  
Germany  
(540)

**FlexiSoft**

(591) Black, white  
(511) 21

---

(260) AM 2008 44674 A  
(800) 719837  
(731) VingCard Elsafe AS,  
Sophus Lies vei, N-1523 Moss, Norway  
(540)

**ELSAFE**

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

---

**9.2. რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები**  
**9.2. REGISTERED TRADE MARKS**  
**9.2. РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

(111) M 2008 018474 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2008 39224 A\*  
 (220) 2006 07 19  
 (732) მერკ კგაა  
 ფრანკფურტერ შტრასე 250, 64293  
 დარმშტადტი, გერმანია

(151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2007 42227 A  
 (220) 2007 02 27  
 (732) ასიკს კორპორეიშენ  
 1-1 მინატოჯიმა-ნაკამაჩი 7 ჩომე,  
 ჩუო-კუ, კობე-სიტი, ჰიოგოს  
 პრეფექტურა, იაპონია

(111) M 2008 018475 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2008 39255 A\*  
 (220) 2006 07 19  
 (732) მერკ კგაა  
 ფრანკფურტერ შტრასე 250, 64293  
 დარმშტადტი, გერმანია

(111) M 2008 018480 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2007 42259 A  
 (220) 2007 03 05  
 (732) შ.პ.ს. "ლინა ჯგუფი"  
 ერისთავის ქ. 2, 0192, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2008 018476 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2007 42199 A  
 (220) 2007 02 21  
 (732) ზე კონცენტრეიტ მანუფაქჩერინგ  
 კომპანი ოფ აირლანდ (შოვაჭრე,  
 როგორც სევენ-აპ ინტერნეშენელ),  
 ირლანდიის კორპორაცია  
 20 რეიდ სტრიტი, უილიამს პაუზი,  
 ჰამილტონი, HM-11, ბერმუდის  
 კუნძულები

(111) M 2008 018481 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2007 42260 A  
 (220) 2007 03 05  
 (732) შ.პ.ს. "ლინა ჯგუფი"  
 ერისთავის ქ. 2, 0192, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2008 018477 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2007 42225 A  
 (220) 2007 02 27

(111) M 2008 018482 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2007 42261 A  
 (220) 2007 03 05  
 (732) შ.პ.ს. "ლინა ჯგუფი"  
 ერისთავის ქ. 2, 0192, თბილისი,  
 საქართველო

(732) ასიკს კორპორეიშენ  
 1-1 მინატოჯიმა-ნაკამაჩი 7 ჩომე,  
 ჩუო-კუ, კობე-სიტი, ჰიოგოს  
 პრეფექტურა, იაპონია

(111) M 2008 018483 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2007 42262 A  
 (220) 2007 03 05  
 (732) შ.პ.ს. "ლინა ჯგუფი"  
 ერისთავის ქ. 2, 0192, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2008 018478 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2007 42226 A  
 (220) 2007 02 27

(732) ასიკს კორპორეიშენ  
 1-1 მინატოჯიმა-ნაკამაჩი 7 ჩომე,  
 ჩუო-კუ, კობე-სიტი, ჰიოგოს  
 პრეფექტურა, იაპონია

(111) M 2008 018484 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2007 42315 A  
 (220) 2007 03 07  
 (732) ლატიკრიტ ინტერნეშენელ, ინკ.  
 უან ლატიკრიტ პარკ ნორთი, ბეთანი,

(111) M 2008 018479 R

კონექტიკუტი 06524-3423, აშშ	(732) რომა სისტემზ, ინკ., დელავერის კორპორაცია სვიტი 200, 9304 ფორესტ ლეინი, დალასი, ტეხასი 75243, აშშ
(111) M 2008 018485 R (151) 2008 05 27 (181) 2018 05 27 (260) AM 2007 42542 A (220) 2007 03 23 (732) ოტკრიტოე აკციონერნოე ობშჩესტვო "ვიმპელ-კომუნიკაციი" ულიცა 8-გო მარტა 10, სტროენიე 14, მოსკოვი 127083, რუსეთის ფედერაცია	(111) M 2008 018491 R (151) 2008 05 27 (181) 2018 05 27 (260) AM 2008 43017 A (220) 2007 05 04 (732) გალაპერ ლიმიტიდ მემბერს ჰილი, ბრუკლენდზ როუდი, უეიბრიჯი, სარი KT13 0QU, შეერთებული სამეფო
(111) M 2008 018486 R (151) 2008 05 27 (181) 2018 05 27 (260) AM 2007 42543 A (220) 2007 03 23 (732) ოტკრიტოე აკციონერნოე ობშჩესტვო "ვიმპელ-კომუნიკაციი" ულიცა 8-გო მარტა 10, სტროენიე 14, მოსკოვი 127083, რუსეთის ფედერაცია	(111) M 2008 018492 R (151) 2008 05 27 (181) 2018 05 27 (260) AM 2008 43085 A (220) 2007 05 11 (732) გიორგი ნიკურაძე აბასთუმნის 1 კორპ., ბინა 3, 0112, თბილისი, საქართველო
(111) M 2008 018487 R (151) 2008 05 27 (181) 2018 05 27 (260) AM 2007 42561 A (220) 2007 03 30 (732) ემზარ ბალაძე ფანასკერტელის ქ.მე-11 კორპ., ბინა 4, 0194, თბილისი, საქართველო	(111) M 2008 018493 R (151) 2008 05 27 (181) 2018 05 27 (260) AM 2008 43114 A (220) 2007 05 14 (732) შპს "ჰოლდინგი საქართველოს ინდუსტრიული ჯგუფი" დელისის მე-3 შესახვ. კორპ.22, მე-4 სართული, 0177, თბილისი, საქართველო
(111) M 2008 018488 R (151) 2008 05 27 (181) 2018 05 27 (260) AM 2007 42562 A (220) 2007 03 30 (732) ემზარ ბალაძე ფანასკერტელის ქ.მე-11 კორპ., ბინა 4, 0194, თბილისი, საქართველო	(111) M 2008 018494 R (151) 2008 05 27 (181) 2018 05 27 (260) AM 2007 43254 A (220) 2007 05 29 (732) იოსებ მიქაძე ერეკლე II-ის ქ.8/10, 0105, თბილისი, საქართველო
(111) M 2008 018489 R (151) 2008 05 27 (181) 2018 05 27 (260) AM 2007 42595 A (220) 2007 04 11 (732) შპს "ქართული ბრენდის კომპანია" ლილო, 0198, თბილისი, საქართველო	(111) M 2008 018495 R (151) 2008 05 27 (181) 2018 05 27 (260) AM 2007 43255 A (220) 2007 05 29 (732) იოსებ მიქაძე ერეკლე II-ის ქ.8/10, 0105, თბილისი, საქართველო
(111) M 2008 018490 R (151) 2008 05 27 (181) 2018 05 27 (260) AM 2008 43013 A (220) 2007 05 03	(111) M 2008 018496 R



(151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2008 43308 A  
 (220) 2007 06 06  
 (732) სპირიტს ინტერნაციონალ ბ.კ.  
 1ა, რიუ თომას ედისონი, L-1445  
 შტრასენი, ლუქსემბურგი

(111) M 2008 018502 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2008 43441 A  
 (220) 2007 06 15  
 (732) სპირიტს ინტერნაციონალ ბ.კ.  
 1ა, რიუ თომას ედისონი, L-1445  
 შტრასენი, ლუქსემბურგი,

(111) M 2008 018497 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2008 43309 A  
 (220) 2007 06 06  
 (732) სპირიტს ინტერნაციონალ ბ.კ.  
 1ა, რიუ თომას ედისონი, L-1445  
 შტრასენი, ლუქსემბურგი,

(111) M 2008 018503 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2008 43447 A  
 (220) 2007 06 18  
 (732) ალტიმეტ ნიუტრიშენ, ინკ.  
 21 ჰაიდ როუდი, ფარმინგტონი,  
 კონექტიკუტი, 06032, აშშ

(111) M 2008 018498 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2008 43437 A  
 (220) 2007 06 15  
 (732) სპირიტს ინტერნაციონალ ბ.კ.  
 1ა, რიუ თომას ედისონი, L-1445  
 შტრასენი, ლუქსემბურგი,

(111) M 2008 018504 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2008 43450 A  
 (220) 2007 06 20  
 (732) შ.პ.ს. "ჯი ბი სი"  
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2008 018499 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2008 43438 A  
 (220) 2007 06 15  
 (732) სპირიტს ინტერნაციონალ ბ.კ.  
 1ა, რიუ თომას ედისონი, L-1445  
 შტრასენი, ლუქსემბურგი,

(111) M 2008 018505 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2008 43451 A  
 (220) 2007 06 20  
 (732) შპს "ჯი ბი სი"  
 ალექსიძის ქ.1, აკადემქალაქი, 1-ლი  
 კვარტალი, კორპ.3, 0193, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2008 018500 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2008 43439 A  
 (220) 2007 06 15  
 (732) სპირიტს ინტერნაციონალ ბ.კ.  
 1ა, რიუ თომას ედისონი, L-1445  
 შტრასენი, ლუქსემბურგი,

(111) M 2008 018506 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2008 43452 A  
 (220) 2007 06 20  
 (732) შპს "ჯი ბი სი"  
 ალექსიძის ქ.1, აკადემქალაქი, 1-ლი  
 კვარტალი, კორპ.3, 0193, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2008 018501 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2008 43440 A  
 (220) 2007 06 15  
 (732) სპირიტს ინტერნაციონალ ბ.კ.  
 1ა, რიუ თომას ედისონი, L-1445  
 შტრასენი, ლუქსემბურგი,

(111) M 2008 018507 R  
 (151) 2008 05 27  
 (181) 2018 05 27  
 (260) AM 2008 43453 A  
 (220) 2007 06 20  
 (732) შპს "ჯი ბი სი"  
 ალექსიძის ქ.1, აკადემქალაქი, 1-ლი

---

კვარტალი, კორპ.3, 0193, თბილისი,  
საქართველო

---

(111) M 2008 018508 R  
(151) 2008 05 27  
(181) 2018 05 27  
(260) AM 2008 43459 A  
(220) 2007 06 21  
(732) გლაქსო გრუპ ლიმიტიდ  
გლაქსო უელქამ ჰაუზი, ბერკლი ავენიუ,  
გრინფორდი, მიდლსექსი UB6 0NN,  
შვედეთელი სამეფო

---

(111) M 2008 018509 R  
(151) 2008 05 27  
(181) 2018 05 27  
(260) AM 2008 43470 A  
(220) 2007 06 25  
(732) შპს "კავკაზუს ტრაველი"  
ლესელიძის ქ.44/2, 0105, თბილისი,  
საქართველო

---

(111) M 2008 018510 R  
(151) 2008 05 27  
(181) 2018 05 27  
(260) AM 2008 43522 A  
(220) 2007 07 05  
(732) ფილიპ მორის პროდაქტს ს. ა.  
კე ჟანრენო 3, CH-2000 ნევშატელი,  
შვეიცარია

---

(111) M 2008 018511 R  
(151) 2008 05 27  
(181) 2018 05 27  
(260) AM 2008 43523 A  
(220) 2007 07 05  
(732) ფილიპ მორის პროდაქტს ს. ა.  
კე ჟანრენო 3, CH-2000 ნევშატელი,  
შვეიცარია

---

(111) M 2008 018512 R  
(151) 2008 05 27  
(181) 2018 05 27  
(260) AM 2008 43524 A  
(220) 2007 07 05  
(732) ფილიპ მორის პროდაქტს ს. ა.  
კე ჟანრენო 3, CH-2000 ნევშატელი,  
შვეიცარია

---

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

---

(260) AM 2008 37837 A  
(800) 837267  
(151) 2004 04 30  
(181) 2014 04 30  
(511) 03, 09, 14, 18, 25

---

---

(800) 914817  
(151) 2007 01 02  
(181) 2017 01 02  
(511) 05

---

---

(260) AM 2008 40830 A  
(800) 899438  
(151) 2006 07 21  
(181) 2016 07 21  
(511) 25

---

---

(260) AM 2008 42896 A  
(800) 916255  
(151) 2006 09 13  
(181) 2016 09 13  
(511) 09, 16, 21, 28, 32, 35, 38, 39, 42, 45

---

---

(260) AM 2008 40831 A  
(800) 899439  
(151) 2006 07 21  
(181) 2016 07 21  
(511) 09, 12, 25

---

---

(260) AM 2008 42953 A  
(800) 916987  
(151) 2006 12 07  
(181) 2016 12 07  
(511) 03, 05, 10

---

---

(260) AM 2008 41181 A  
(800) 902038  
(151) 2006 08 21  
(181) 2016 08 21  
(511) 32, 33

---

---

(260) AM 2008 43031 A  
(800) 917613  
(151) 2006 11 28  
(181) 2016 11 28  
(511) 03, 05, 16

---

---

(260) AM 2008 41895 A  
(800) 345828  
(151) 1998 06 14  
(181) 2008 06 14  
(511) 29, 30, 31

---

---

(260) AM 2008 43032 A  
(800) 917618  
(151) 2007 01 12  
(181) 2017 01 12  
(511) 29, 30

---

---

(260) AM 2008 42394 A  
(800) 696031  
(151) 1998 07 06  
(181) 2008 07 06  
(511) 04

---

---

(260) AM 2008 43033 A  
(800) 917634  
(151) 2007 01 29  
(181) 2017 01 29  
(511) 25

---

---

(260) AM 2008 42403 A  
(800) 912593  
(151) 2006 05 16  
(181) 2016 05 16  
(511) 30, 32

---

---

(260) AM 2008 43034 A  
(800) 917636  
(151) 2007 01 04  
(181) 2017 01 04  
(511) 14

---

---

(260) AM 2008 42687 A  
(800) 914674  
(151) 2007 02 08  
(181) 2017 02 08  
(511) 04, 35, 37

---

---

(260) AM 2008 43035 A  
(800) 917652  
(151) 2007 01 10  
(181) 2017 01 10  
(511) 05

---

---

(260) AM 2008 42725 A

---

(260) AM 2008 43036 A  
(800) 917654

(151) 2006 08 16  
(181) 2016 08 16  
(511) 11

(260) AM 2008 43037 A  
(800) 917658  
(151) 2007 01 11  
(181) 2017 01 11  
(511) 12

(260) AM 2008 43038 A  
(800) 917690  
(151) 2006 08 11  
(181) 2016 08 11  
(511) 03, 09, 14, 16, 18, 25, 28, 35, 36, 38, 41

(260) AM 2008 43039 A  
(800) 917699  
(151) 2007 01 10  
(181) 2017 01 10  
(511) 01, 05

(260) AM 2008 43040 A  
(800) 917722  
(151) 2006 12 01  
(181) 2016 12 01  
(511) 09

(260) AM 2008 43041 A  
(800) 917731  
(151) 2006 12 07  
(181) 2016 12 07  
(511) 32, 33, 35

(260) AM 2008 43043 A  
(800) 917791  
(151) 2007 02 21  
(181) 2017 02 21  
(511) 05

(260) AM 2008 43044 A  
(800) 917795  
(151) 2007 02 23  
(181) 2017 02 23  
(511) 05

(260) AM 2008 43045 A  
(800) 917796  
(151) 2007 02 21  
(181) 2017 02 21  
(511) 05

(260) AM 2008 43046 A  
(800) 917797  
(151) 2007 02 21  
(181) 2017 02 21  
(511) 05

(260) AM 2008 43047 A  
(800) 917798  
(151) 2007 02 21  
(181) 2017 02 21  
(511) 05

(260) AM 2008 43048 A  
(800) 917829  
(151) 2006 08 11  
(181) 2016 08 11  
(511) 20, 21, 24, 27, 35, 37

(260) AM 2008 43049 A  
(800) 917835  
(151) 2006 09 19  
(181) 2016 09 19  
(511) 33

(260) AM 2008 43050 A  
(800) 917839  
(151) 2006 07 24  
(181) 2016 07 24  
(511) 03, 05, 10, 25

(260) AM 2008 43051 A  
(800) 917847  
(151) 2006 12 12  
(181) 2016 12 12  
(511) 11

(260) AM 2008 43052 A  
(800) 917859  
(151) 2007 02 21  
(181) 2017 02 21  
(511) 05

(260) AM 2008 43053 A  
(800) 917870  
(151) 2007 02 08  
(181) 2017 02 08  
(511) 09, 11

(260) AM 2008 43054 A  
(800) 917879

(151) 2007 03 09  
(181) 2017 03 09  
(511) 05

---

(260) AM 2008 43055 A  
(800) 917908  
(151) 2007 01 08  
(181) 2017 01 08  
(511) 25

---

(260) AM 2008 43056 A  
(800) 917928  
(151) 2005 11 07  
(181) 2015 11 07  
(511) 09, 18, 25

---

(260) AM 2008 43057 A  
(800) 917931  
(151) 2006 09 06  
(181) 2016 09 06  
(511) 16, 40, 41

---

(260) AM 2008 43058 A  
(800) 917935  
(151) 2007 03 14  
(181) 2017 03 14  
(511) 37

---

(260) AM 2008 43059 A  
(800) 917939  
(151) 2006 08 16  
(181) 2016 08 16  
(511) 06, 11, 35

---

(260) AM 2008 43060 A  
(800) 917942  
(151) 2007 02 14  
(181) 2017 02 14  
(511) 03

---

(260) AM 2008 43061 A  
(800) 917946  
(151) 2006 05 22  
(181) 2016 05 22  
(511) 14, 18, 25

---

(260) AM 2008 43064 A  
(800) 917949  
(151) 2006 08 21  
(181) 2016 08 21  
(511) 18, 25, 35

(260) AM 2008 43065 A  
(800) 917983  
(151) 2006 12 15  
(181) 2016 12 15  
(511) 29, 30

---

(260) AM 2008 43066 A  
(800) 917984  
(151) 2006 12 04  
(181) 2016 12 04  
(511) 16, 18, 21, 25, 28

---

(260) AM 2008 43067 A  
(800) 918016  
(151) 2007 03 14  
(181) 2017 03 14  
(511) 25

---

(260) AM 2008 43068 A  
(800) 918040  
(151) 2007 02 07  
(181) 2017 02 07  
(511) 29

---

(260) AM 2008 43069 A  
(800) 918049  
(151) 2007 02 14  
(181) 2017 02 14  
(511) 03

---

(260) AM 2008 43070 A  
(800) 429492  
(151) 2007 03 25  
(181) 2017 03 25  
(511) 33

---

(260) AM 2008 43071 A  
(800) 670260  
(151) 1997 03 28  
(181) 2007 03 28  
(511) 03, 05

---

(260) AM 2008 43072 A  
(800) 691816  
(151) 1998 04 21  
(181) 2008 04 21  
(511) 25

---

(260) AM 2008 43073 A  
(800) 869145

(151) 2005 05 03  
(181) 2015 05 03  
(511) 16, 35, 41, 42, 44

(260) AM 2008 43074 A  
(800) 876121  
(151) 2005 10 25  
(181) 2015 10 25  
(511) 25

(260) AM 2008 43075 A  
(800) 905787  
(151) 2006 10 18  
(181) 2016 10 18  
(511) 05

(260) AM 2008 43089 A  
(800) 918144  
(151) 2007 02 13  
(181) 2017 02 13  
(511) 03

(260) AM 2008 43090 A  
(800) 918185  
(151) 2007 02 06  
(181) 2017 02 06  
(511) 35

(260) AM 2008 43091 A  
(800) 918192  
(151) 2007 02 13  
(181) 2017 02 13  
(511) 14

(260) AM 2008 43092 A  
(800) 918195  
(151) 2007 03 05  
(181) 2017 03 05  
(511) 14

(260) AM 2008 43093 A  
(800) 918196  
(151) 2007 01 30  
(181) 2017 01 30  
(511) 34

(260) AM 2008 43095 A  
(800) 918224  
(151) 2007 02 05  
(181) 2017 02 05  
(511) 38

(260) AM 2008 43096 A  
(800) 918228  
(151) 2006 10 02  
(181) 2016 10 02  
(511) 09, 28, 41

(260) AM 2008 43097 A  
(800) 918234  
(151) 2007 02 01  
(181) 2017 02 01  
(511) 41

(260) AM 2008 43098 A  
(800) 918243  
(151) 2007 01 10  
(181) 2017 01 10  
(511) 05, 29, 30, 32

(260) AM 2008 43099 A  
(800) 918273  
(151) 2006 12 22  
(181) 2016 12 22  
(511) 03, 05

(260) AM 2008 43100 A  
(800) 918299  
(151) 2007 04 01  
(181) 2017 04 01  
(511) 17, 19, 24

(260) AM 2008 43101 A  
(800) 918330  
(151) 2006 11 07  
(181) 2016 11 07  
(511) 03

(260) AM 2008 43102 A  
(800) 918350  
(151) 2006 08 28  
(181) 2016 08 28  
(511) 01, 06, 07, 08, 11, 12, 17, 19, 20, 24, 25, 35, 37, 41

(260) AM 2008 43103 A  
(800) 918385  
(151) 2006 08 08  
(181) 2016 08 08  
(511) 06, 07, 09, 16, 17

(260) AM 2008 43104 A  
(800) 918412

(151) 2006 09 28  
(181) 2016 09 28  
(511) 07, 09, 10

(260) AM 2008 43106 A  
(800) 918430  
(151) 2006 12 14  
(181) 2016 12 14  
(511) 12

(260) AM 2008 43108 A  
(800) 918455  
(151) 2006 12 29  
(181) 2016 12 29  
(511) 14

(260) AM 2008 43109 A  
(800) 564513  
(151) 2000 06 18  
(181) 2010 06 18  
(511) 09, 10, 11

(260) AM 2008 43110 A  
(800) 785517  
(151) 2002 07 22  
(181) 2012 07 22  
(511) 25

(260) AM 2008 43111 A  
(800) 803717  
(151) 2003 05 09  
(181) 2013 05 09  
(511) 03

(260) AM 2008 43112 A  
(800) 870039  
(151) 2005 08 02  
(181) 2015 08 02  
(511) 09

(260) AM 2008 43113 A  
(800) 906539  
(151) 2006 10 02  
(181) 2016 10 02  
(511) 25

(260) AM 2008 43115 A  
(800) 914010  
(151) 2006 11 29  
(181) 2016 11 29  
(511) 16, 35, 36, 39, 41, 42, 43, 44

(260) AM 2008 43116 A  
(800) 914581  
(151) 2006 11 29  
(181) 2016 11 29  
(511) 16, 35, 36, 39, 41, 42, 43, 44

(260) AM 2008 43117 A  
(800) 914582  
(151) 2006 11 29  
(181) 2016 11 29  
(511) 16, 35, 36, 39, 41, 42, 43, 44

(260) AM 2008 43118 A  
(800) 914583  
(151) 2006 11 29  
(181) 2016 11 29  
(511) 16, 35, 36, 39, 41, 42, 43, 44

(260) AM 2008 43151 A  
(800) 918481  
(151) 2006 06 06  
(181) 2016 06 06  
(511) 06, 07, 12

(260) AM 2008 43152 A  
(800) 918499  
(151) 2006 11 20  
(181) 2016 11 20  
(511) 08, 09, 16

(260) AM 2008 43153 A  
(800) 918509  
(151) 2007 02 14  
(181) 2017 02 14  
(511) 30

(260) AM 2008 43154 A  
(800) 918517  
(151) 2006 09 29  
(181) 2016 09 29  
(511) 06, 19, 37

(260) AM 2008 43158 A  
(800) 918527  
(151) 2007 03 08  
(181) 2017 03 08  
(511) 19

(260) AM 2008 43159 A  
(800) 918547

(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 36

(260) AM 2008 43160 A  
(800) 918548  
(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 36

(260) AM 2008 43161 A  
(800) 918549  
(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 36

(260) AM 2008 43162 A  
(800) 918550  
(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 36

(260) AM 2008 43163 A  
(800) 918551  
(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 36

(260) AM 2008 43164 A  
(800) 918552  
(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 36

(260) AM 2008 43165 A  
(800) 918553  
(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 36

(260) AM 2008 43167 A  
(800) 918555  
(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 36

(260) AM 2008 43168 A  
(800) 918556  
(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 36

(260) AM 2008 43169 A  
(800) 918557  
(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 36

(260) AM 2008 43170 A  
(800) 918559  
(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 36

(260) AM 2008 43171 A  
(800) 918561  
(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 36

(260) AM 2008 43172 A  
(800) 918562  
(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 36

(260) AM 2008 43174 A  
(800) 918631  
(151) 2007 03 07  
(181) 2017 03 07  
(511) 03

(260) AM 2008 43175 A  
(800) 918637  
(151) 2007 02 07  
(181) 2017 02 07  
(511) 09, 16, 35, 36

(260) AM 2008 43176 A  
(800) 918638  
(151) 2007 02 07  
(181) 2017 02 07  
(511) 09, 16, 35, 36

(260) AM 2008 43177 A  
(800) 918653  
(151) 2007 02 05  
(181) 2017 02 05  
(511) 09

(260) AM 2008 43178 A  
(800) 918681



(151) 2007 02 08  
(181) 2017 02 08  
(511) 14

(260) AM 2008 43180 A  
(800) 918690  
(151) 2007 02 02  
(181) 2017 02 02  
(511) 30, 33

(260) AM 2008 43183 A  
(800) 918735  
(151) 2007 03 13  
(181) 2017 03 13  
(511) 05

(260) AM 2008 43184 A  
(800) 918759  
(151) 2007 01 23  
(181) 2017 01 23  
(511) 10

(260) AM 2008 43185 A  
(800) 918760  
(151) 2007 01 23  
(181) 2017 01 23  
(511) 10

(260) AM 2008 43186 A  
(800) 918766  
(151) 2007 01 31  
(181) 2017 01 31  
(511) 33

(260) AM 2008 43187 A  
(800) 918807  
(151) 2007 02 05  
(181) 2017 02 05  
(511) 17

(260) AM 2008 43188 A  
(800) 918838  
(151) 2007 03 08  
(181) 2017 03 08  
(511) 19

(260) AM 2008 43189 A  
(800) 918895  
(151) 2007 01 24  
(181) 2017 01 24  
(511) 12

(260) AM 2008 43190 A  
(800) 918907  
(151) 2007 01 25  
(181) 2017 01 25  
(511) 24, 25

(260) AM 2008 43191 A  
(800) 918916  
(151) 2006 10 17  
(181) 2016 10 17  
(511) 32, 33

(260) AM 2008 43192 A  
(800) 918917  
(151) 2007 01 29  
(181) 2017 01 29  
(511) 25

(260) AM 2008 43195 A  
(800) 918929  
(151) 2006 11 21  
(181) 2016 11 21  
(511) 01, 02, 03, 05, 09, 10, 16, 29, 30, 35, 42, 44

(260) AM 2008 43196 A  
(800) 918932  
(151) 2007 01 24  
(181) 2017 01 24  
(511) 05

(260) AM 2008 43197 A  
(800) 918933  
(151) 2007 01 24  
(181) 2017 01 24  
(511) 05

(260) AM 2008 43198 A  
(800) 918936  
(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 36

(260) AM 2008 43200 A  
(800) 918941  
(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 36

(260) AM 2008 43201 A  
(800) 918947  
(151) 2006 08 28

(181) 2016 08 28  
(511) 01, 06, 07, 08, 11, 12, 17, 19, 20, 24, 25, 35,  
37, 41

(260) AM 2008 43202 A  
(800) 918956  
(151) 2006 07 10  
(181) 2016 07 10  
(511) 09, 16, 35, 39

(260) AM 2008 43203 A  
(800) 918962  
(151) 2007 02 07  
(181) 2017 02 07  
(511) 03, 05

(260) AM 2008 43204 A  
(800) 918977  
(151) 2007 03 13  
(181) 2017 03 13  
(511) 05

(260) AM 2008 43205 A  
(800) 918983  
(151) 2007 02 27  
(181) 2017 02 27  
(511) 03

(260) AM 2008 43206 A  
(800) 919017  
(151) 2006 09 26  
(181) 2016 09 26  
(511) 29, 30, 32

(260) AM 2008 43207 A  
(800) 919020  
(151) 2007 01 16  
(181) 2017 01 16  
(511) 02

(260) AM 2008 43208 A  
(800) 919026  
(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 36

(260) AM 2008 43209 A  
(800) 919027  
(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 36

(260) AM 2008 43210 A  
(800) 919039  
(151) 2007 01 04  
(181) 2017 01 04  
(511) 29, 30, 32

(260) AM 2008 43213 A  
(800) 919150  
(151) 2006 11 15  
(181) 2016 11 15  
(511) 32, 33

(260) AM 2008 43214 A  
(800) 919161  
(151) 2006 06 27  
(181) 2016 06 27  
(511) 03, 09, 14, 16, 18, 25

(260) AM 2008 43215 A  
(800) 919170  
(151) 2006 11 08  
(181) 2016 11 08  
(511) 29, 30, 32

(260) AM 2008 43216 A  
(800) 919172  
(151) 2006 12 11  
(181) 2016 12 11  
(511) 23, 24, 31

(260) AM 2008 43217 A  
(800) 919180  
(151) 2006 12 14  
(181) 2016 12 14  
(511) 07, 12, 37

(260) AM 2008 43218 A  
(800) 442564  
(151) 1998 12 15  
(181) 2008 12 15  
(511) 03

(260) AM 2008 43219 A  
(800) 620170  
(151) 2004 01 20  
(181) 2014 01 20  
(511) 01, 02, 09, 16

(260) AM 2008 43220 A  
(800) 626566

(151) 2004 10 03  
(181) 2014 10 03  
(511) 05, 10

(260) AM 2008 43221 A  
(800) 645937  
(151) 2005 10 31  
(181) 2015 10 31  
(511) 05

(260) AM 2008 43222 A  
(800) 778929  
(151) 2001 07 12  
(181) 2011 07 12  
(511) 06, 07, 12, 17

(260) AM 2008 43223 A  
(800) 778930  
(151) 2001 07 12  
(181) 2011 07 12  
(511) 06, 07, 12, 17

(260) AM 2008 43224 A  
(800) 778931  
(151) 2001 07 12  
(181) 2011 07 12  
(511) 06, 07, 12, 17

(260) AM 2008 43225 A  
(800) 810326  
(151) 2003 06 13  
(181) 2013 06 13  
(511) 06, 09, 11

(260) AM 2008 43226 A  
(800) 904406  
(151) 2006 02 08  
(181) 2016 02 08  
(511) 01, 05, 21, 29, 30

(260) AM 2008 43227 A  
(800) 909354  
(151) 2006 10 16  
(181) 2016 10 16  
(511) 10, 11

(260) AM 2008 43229 A  
(800) 919234  
(151) 2006 11 13  
(181) 2016 11 13  
(511) 05

(260) AM 2008 43230 A  
(800) 919242  
(151) 2007 03 16  
(181) 2017 03 16  
(511) 33

(260) AM 2008 43231 A  
(800) 919243  
(151) 2006 05 16  
(181) 2016 05 16  
(511) 09, 16, 35, 38, 41, 42

(260) AM 2008 43232 A  
(800) 919246  
(151) 2006 10 05  
(181) 2016 10 05  
(511) 35, 36, 41, 42

(260) AM 2008 43233 A  
(800) 919262  
(151) 2007 03 28  
(181) 2017 03 28  
(511) 44

(260) AM 2008 43234 A  
(800) 919266  
(151) 2006 11 07  
(181) 2016 11 07  
(511) 25, 38, 41

(260) AM 2008 43235 A  
(800) 919272  
(151) 2007 01 26  
(181) 2017 01 26  
(511) 12

(260) AM 2008 43236 A  
(800) 919336  
(151) 2007 01 18  
(181) 2017 01 18  
(511) 09, 16, 35, 38, 41, 42

(260) AM 2008 43237 A  
(800) 919365  
(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 36

(260) AM 2008 43240 A  
(800) 919439

(151) 2007 02 19  
(181) 2017 02 19  
(511) 03

(260) AM 2008 43241 A  
(800) 919449  
(151) 2007 03 01  
(181) 2017 03 01  
(511) 19

(260) AM 2008 43242 A  
(800) 919450  
(151) 2007 03 01  
(181) 2017 03 01  
(511) 19

(260) AM 2008 43243 A  
(800) 919451  
(151) 2007 03 01  
(181) 2017 03 01  
(511) 19

(260) AM 2008 43244 A  
(800) 919452  
(151) 2007 03 01  
(181) 2017 03 01  
(511) 19

(260) AM 2008 43245 A  
(800) 919462  
(151) 2007 03 28  
(181) 2017 03 28  
(511) 25

(260) AM 2008 43246 A  
(800) 919473  
(151) 2007 03 11  
(181) 2017 03 11  
(511) 43

(260) AM 2008 43247 A  
(800) 919489  
(151) 2006 09 07  
(181) 2016 09 07  
(511) 12

(260) AM 2008 43248 A  
(800) 919515  
(151) 2007 02 09  
(181) 2017 02 09  
(511) 01

(260) AM 2008 43249 A  
(800) 919520  
(151) 2007 02 28  
(181) 2017 02 28  
(511) 12

(260) AM 2008 43250 A  
(800) 919523  
(151) 2006 12 29  
(181) 2016 12 29  
(511) 30

(260) AM 2008 43251 A  
(800) 919527  
(151) 2007 02 20  
(181) 2017 02 20  
(511) 03

(260) AM 2008 43253 A  
(800) 919538  
(151) 2006 08 28  
(181) 2016 08 28  
(511) 01, 06, 07, 08, 11, 12, 17, 19, 20, 24, 25, 35,  
37, 41

(260) AM 2008 43256 A  
(800) 919542  
(151) 2006 11 15  
(181) 2016 11 15  
(511) 01, 05, 09, 29, 30, 32, 33

(260) AM 2008 43259 A  
(800) 919603  
(151) 2007 02 09  
(181) 2017 02 09  
(511) 01

(260) AM 2008 43260 A  
(800) 919650  
(151) 2007 03 15  
(181) 2017 03 15  
(511) 05, 30

(260) AM 2008 43261 A  
(800) 919679  
(151) 2007 01 23  
(181) 2017 01 23  
(511) 05

(260) AM 2008 43262 A  
(800) 919736

(151) 2007 01 16  
(181) 2017 01 16  
(511) 09, 37, 42

(260) AM 2008 43263 A  
(800) 919742  
(151) 2007 01 17  
(181) 2017 01 17  
(511) 35

(260) AM 2008 43264 A  
(800) 919750  
(151) 2006 09 20  
(181) 2016 09 20  
(511) 05, 39, 42

(260) AM 2008 43265 A  
(800) 919764  
(151) 2006 08 08  
(181) 2016 08 08  
(511) 05, 30

(260) AM 2008 43267 A  
(800) 919773  
(151) 2007 03 09  
(181) 2017 03 09  
(511) 03

(260) AM 2008 43268 A  
(800) 919784  
(151) 2007 01 17  
(181) 2017 01 17  
(511) 35

(260) AM 2008 43269 A  
(800) 273999  
(151) 2003 09 16  
(181) 2013 09 16  
(511) 01, 03, 16

(260) AM 2008 43270 A  
(800) 372737  
(151) 2000 09 14  
(181) 2010 09 14  
(511) 10, 25

(260) AM 2008 43271 A  
(800) 443390  
(151) 1999 02 21  
(181) 2009 02 21  
(511) 05

(260) AM 2008 43272 A  
(800) 581508  
(151) 2002 01 31  
(181) 2012 01 31  
(511) 25

(260) AM 2008 43275 A  
(800) 661522  
(151) 2006 10 02  
(181) 2016 10 02  
(511) 14

(260) AM 2008 43276 A  
(800) 683643  
(151) 1997 12 03  
(181) 2007 12 03  
(511) 09, 16, 35, 36, 38, 41, 42

(260) AM 2008 43278 A  
(800) 776951  
(151) 2001 11 22  
(181) 2011 11 22  
(511) 03, 10, 11, 12, 16, 21, 25, 28, 35, 38, 42

(260) AM 2008 43279 A  
(800) 794703  
(151) 2002 07 11  
(181) 2012 07 11  
(511) 25

(260) AM 2008 43280 A  
(800) 811245  
(151) 2003 04 11  
(181) 2013 04 11  
(511) 09, 16, 35, 38, 41, 42

(260) AM 2008 43281 A  
(800) 854046  
(151) 2005 07 04  
(181) 2015 07 04  
(511) 03

(260) AM 2008 43282 A  
(800) 856341  
(151) 2005 01 18  
(181) 2015 01 18  
(511) 09, 16, 38

(260) AM 2008 43283 A  
(800) 861833

(151) 2005 01 13  
(181) 2015 01 13  
(511) 09, 16, 38

---

(260) AM 2008 43284 A  
(800) 866157  
(151) 2005 05 13  
(181) 2015 05 13  
(511) 25

---

(260)  
(800) 562327  
(151) 2000 11 15  
(181) 2010 11 15  
(511) 05

---

**10. სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის სხრილები**

**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 18474 R	AM 2006 39224	AM 2008 39224 A	No2(246) 2008
M 2008 18475 R	AM 2006 39255	AM 2008 39255 A	No2(246) 2008
M 2008 18476 R	AM 2007 42199	AM 2007 42199 A	No23(243) 2007
M 2008 18477 R	AM 2007 42225	AM 2007 42225 A	No22(242) 2007
M 2008 18478 R	AM 2007 42226	AM 2007 42226 A	No22(242) 2007
M 2008 18479 R	AM 2007 42227	AM 2007 42227 A	No22(242) 2007
M 2008 18480 R	AM 2007 42259	AM 2007 42259 A	No21(241) 2007
M 2008 18481 R	AM 2007 42260	AM 2007 42260 A	No21(241) 2007
M 2008 18482 R	AM 2007 42261	AM 2007 42261 A	No21(241) 2007
M 2008 18483 R	AM 2007 42262	AM 2007 42262 A	No21(241) 2007
M 2008 18484 R	AM 2007 42315	AM 2007 42315 A	No22(242) 2007
M 2008 18485 R	AM 2007 42542	AM 2007 42542 A	No23(243) 2007
M 2008 18486 R	AM 2007 42543	AM 2007 42543 A	No23(243) 2007
M 2008 18487 R	AM 2007 42561	AM 2007 42561 A	No23(243) 2007
M 2008 18488 R	AM 2007 42562	AM 2007 42562 A	No23(243) 2007
M 2008 18489 R	AM 2007 42595	AM 2007 42595 A	No23(243) 2007
M 2008 18490 R	AM 2007 43013	AM 2008 43013 A	No1(245) 2008
M 2008 18491 R	AM 2007 43017	AM 2008 43017 A	No2(246) 2008
M 2008 18492 R	AM 2007 43085	AM 2008 43085 A	No1(245) 2008
M 2008 18493 R	AM 2007 43114	AM 2008 43114 A	No2(246) 2008
M 2008 18494 R	AM 2007 43254	AM 2007 43254 A	No24(244) 2007
M 2008 18495 R	AM 2007 43255	AM 2007 43255 A	No24(244) 2007
M 2008 18496 R	AM 2007 43308	AM 2008 43308 A	No3(247) 2008
M 2008 18497 R	AM 2007 43309	AM 2008 43309 A	No3(247) 2008
M 2008 18498 R	AM 2007 43437	AM 2008 43437 A	No3(247) 2008
M 2008 18499 R	AM 2007 43438	AM 2008 43438 A	No3(247) 2008
M 2008 18500 R	AM 2007 43439	AM 2008 43439 A	No3(247) 2008
M 2008 18501 R	AM 2007 43440	AM 2008 43440 A	No3(247) 2008
M 2008 18502 R	AM 2007 43441	AM 2008 43441 A	No3(247) 2008
M 2008 18503 R	AM 2007 43447	AM 2008 43447 A	No3(247) 2008
M 2008 18504 R	AM 2007 43450	AM 2008 43450 A	No3(247) 2008
M 2008 18505 R	AM 2007 43451	AM 2008 43451 A	No3(247) 2008
M 2008 18506 R	AM 2007 43452	AM 2008 43452 A	No3(247) 2008
M 2008 18507 R	AM 2007 43453	AM 2008 43453 A	No3(247) 2008
M 2008 18508 R	AM 2007 43459	AM 2008 43459 A	No3(247) 2008
M 2008 18509 R	AM 2007 43470	AM 2008 43470 A	No3(247) 2008
M 2008 18510 R	AM 2007 43522	AM 2008 43522 A	No3(247) 2008
M 2008 18511 R	AM 2007 43523	AM 2008 43523 A	No3(247) 2008
M 2008 18512 R	AM 2007 43524	AM 2008 43524 A	No3(247) 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 43491 A	AM 2007 43491	AM 2008 44343 A	AM 2007 44343
AM 2008 43499 A	AM 2007 43499	AM 2008 44364 A	AM 2007 44364
AM 2008 43500 A	AM 2007 43500	AM 2008 44457 A	AM 2007 44457
AM 2008 43501 A	AM 2007 43501	AM 2008 44559 A	AM 2007 44559
AM 2008 43503 A	AM 2007 43503	AM 2008 44627 A	AM 2007 44627
AM 2008 43505 A	AM 2007 43505	AM 2008 44907 A	AM 2007 44907
AM 2008 43506 A	AM 2007 43506	AM 2008 44948 A	AM 2007 44948
AM 2008 43507 A	AM 2007 43507	AM 2008 44962 A	AM 2007 44962
AM 2008 43508 A	AM 2007 43508	AM 2008 44964 A	AM 2007 44964
AM 2008 43509 A	AM 2007 43509	AM 2008 44990 A	AM 2007 44990
AM 2008 43516 A	AM 2007 43516	AM 2008 45020 A	AM 2007 45020
AM 2008 43520 A	AM 2007 43520	AM 2008 45051 A	AM 2007 45051
AM 2008 43521 A	AM 2007 43521	AM 2008 45058 A	AM 2007 45058
AM 2008 43603 A	AM 2007 43603	AM 2008 45061 A	AM 2007 45061
AM 2008 43604 A	AM 2007 43604	AM 2008 45062 A	AM 2007 45062
AM 2008 43605 A	AM 2007 43605	AM 2008 45114 A	AM 2007 45114
AM 2008 43843 A	AM 2007 43843	AM 2008 45115 A	AM 2007 45115
AM 2008 44097 A	AM 2007 44097	AM 2008 45116 A	AM 2007 45116
AM 2008 44098 A	AM 2007 44098	AM 2008 45184 A	AM 2007 45184
AM 2008 44099 A	AM 2007 44099	AM 2008 45185 A	AM 2007 45185
AM 2008 44100 A	AM 2007 44100	AM 2008 45188 A	AM 2007 45188
AM 2008 44341 A	AM 2007 44341		

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 44364 A	5	AM 2008 43843 A
2	AM 2008 44364 A	5	AM 2008 45051 A
4	AM 2008 44457 A	9	AM 2008 44948 A
5	AM 2008 43499 A	11	AM 2008 45020 A
5	AM 2008 43501 A	16	AM 2008 43491 A
5	AM 2008 43503 A	16	AM 2008 44343 A
5	AM 2008 43505 A	16	AM 2008 44457 A
5	AM 2008 43506 A	16	AM 2008 44948 A
5	AM 2008 43507 A	16	AM 2008 45184 A
5	AM 2008 43508 A	16	AM 2008 45185 A
5	AM 2008 43509 A	18	AM 2008 45116 A
5	AM 2008 43516 A	19	AM 2008 45058 A
5	AM 2008 43520 A	25	AM 2008 44990 A
5	AM 2008 43521 A	32	AM 2008 44097 A
5	AM 2008 43603 A	32	AM 2008 44098 A
5	AM 2008 43604 A	32	AM 2008 44099 A
5	AM 2008 43605 A	32	AM 2008 44100 A
1	2	3	4



32	AM 2008 45188 A	37	AM 2008 45061 A
33	AM 2008 44097 A	38	AM 2008 44948 A
33	AM 2008 44098 A	38	AM 2008 44962 A
33	AM 2008 44099 A	41	AM 2008 43843 A
33	AM 2008 44100 A	41	AM 2008 44948 A
33	AM 2008 44559 A	41	AM 2008 44962 A
34	AM 2008 45114 A	41	AM 2008 45184 A
34	AM 2008 45115 A	41	AM 2008 45185 A
35	AM 2008 43491 A	42	AM 2008 43843 A
35	AM 2008 43843 A	42	AM 2008 44948 A
35	AM 2008 44341 A	42	AM 2008 44964 A
35	AM 2008 44343 A	42	AM 2008 45184 A
35	AM 2008 44627 A	42	AM 2008 45185 A
35	AM 2008 44964 A	43	AM 2008 44341 A
35	AM 2008 45184 A	43	AM 2008 44627 A
35	AM 2008 45185 A	43	AM 2008 45062 A
36	AM 2008 43843 A	44	AM 2008 43843 A
36	AM 2008 44341 A	45	AM 2008 43843 A
36	AM 2008 44907 A	45	AM 2008 44948 A
37	AM 2008 44341 A	45	AM 2008 45184 A
37	AM 2008 44964 A	45	AM 2008 45185 A
37	AM 2008 45058 A		

**11. ოფიციალური შეცვლილება**

**11.1. სასაქონლო ნიშნის სამართლებრივი სტატუსის ცვლილებები**

**11.1.1. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის 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 10000 R1

(156) 2008 07 09

(186) 2018 07 09

(732) აქციონერო დრუჟესტვო

"ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"

სოფია 1000, ულ. გრაფ ივანტიევი 62,

ბულგარეთი

(732) ფლუკ კორპორეიშენ

6920 სიევი ბულვარი, ევერეტი, ვაშინგტონი

98203, აშშ

(111) M 1998 10057 R1

(156) 2008 07 14

(186) 2018 07 14

(732) ვიურთ ინტერნაციონალ აგ

ასპერმონტშტრასე 1, 7000 კური, შვეიცარია

(111) M 1998 10120 R1

(156) 2008 07 31

(186) 2018 07 31

(732) ბრიგს & სტრატონ კორპორეიშენ

12301 უესტ უირო სტრიტი, ვოვატოსა, WI

53222, აშშ

(111) M 1998 10075 R1

(156) 2008 07 30

(186) 2018 07 30

(732) ჰაიათ ქიმია სანაი ა.შ.

ჩობანჩესმე სანაი ჯად.N 16 იენიბოსნა, 34530

სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 1998 10125 R1

(156) 2008 07 31

(186) 2018 07 31

(732) ჰაიათ ქიმია სანაი ა.შ.

ჩობანჩესმე სანაი ჯად.N 16 იენიბოსნა, 34530

სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 1998 10076 R1

(156) 2008 07 30

(186) 2018 07 30

(732) ჰაიათ ქიმია სანაი ა.შ.

ჩობანჩესმე სანაი ჯად.N 16 იენიბოსნა, 34530

სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 1998 10126 R1

(156) 2008 07 31

(186) 2018 07 31

(732) ჰაიათ ქიმია სანაი ა.შ.

ჩობანჩესმე სანაი ჯად.N 16 იენიბოსნა, 34530

სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 1998 10077 R1

(156) 2008 07 30

(186) 2018 07 30

(732) ჰაიათ ქიმია სანაი ა.შ.

ჩობანჩესმე სანაი ჯად.N 16 იენიბოსნა, 34530

სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 1998 10201 R1

(156) 2008 08 05

(186) 2018 08 05

(732) ანგოსტურა ინტერნეშენელ ლიმიტიდ

ცი ს. პოლ ვ. სმიტი, 44 შიფმენ ჰილი, სუიტი

1000, საფოსტო ყუთი 7289, Stn. "A", სენტ-

ჯონი, N.B., E2L 4S6, კანადა

(111) M 1998 10078 R1

(156) 2008 07 30

(186) 2018 07 30

(732) ჰაიათ ქიმია სანაი ა.შ.

ჩობანჩესმე სანაი ჯად.N 16 იენიბოსნა, 34530

სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 1998 10346 R1

(156) 2008 08 19

(186) 2018 08 19

(732) პუაიზერ ინკ.

235, აღმოსავლეთის 42-ე ქუჩა, ნიუ-იორკი,

NY 10017, აშშ

(111) M 1998 10118 R1

(156) 2008 07 31

(186) 2018 07 31

(111) M 1998 10359 R1

(156) 2008 08 19

(186) 2018 08 19

(732) ბეროლ კორპორეიშენ

29 ი. სტეფენსონ სტრიტი, ფრიპორტი, IL  
61032, აშშ

სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62,  
ბულგარეთი

(111) M 1998 10360 R1  
(156) 2008 08 19  
(186) 2018 08 19  
(732) პფაიზერ ინკ.  
235, აღმოსავლეთის 42-ე ქუჩა, ნიუ-იორკი,  
NY 10017, აშშ

(111) M 1998 10512 R1  
(156) 2008 08 26  
(186) 2018 08 26  
(732) უილკინსონ სუორდ გმპ, გერმანიის  
კომპანია  
საფოსტო ყუთი 100523, შუტცენშტრასე, 110  
42659 სოლინგენი, გერმანია

(111) M 1998 10418 R1  
(156) 2008 08 20  
(186) 2018 08 20  
(732) ა. ნატერმან & სი. გმპ  
ნატერმანალეე 1, 5000 კელნი 30  
(ბოკლეშენდი), გერმანია

(111) M 1998 10518 R1  
(156) 2008 08 26  
(186) 2018 08 26  
(732) აქციონერნო დრუჟესტვო  
"ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"  
სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62,  
ბულგარეთი

(111) M 1998 10419 R1  
(156) 2008 08 20  
(186) 2018 08 20  
(732) ბეროლ კორპორეიშენ  
29 ი. სტეფენსონ სტრიტი, ფრიპორტი, IL  
61032, აშშ

(111) M 1998 10520 R1  
(156) 2008 08 26  
(186) 2018 08 26  
(732) აქციონერნო დრუჟესტვო  
"ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"  
სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62,  
ბულგარეთი

(111) M 1998 10420 R1  
(156) 2008 08 20  
(186) 2018 08 20  
(732) ბეროლ კორპორეიშენ  
29 ი. სტეფენსონ სტრიტი, ფრიპორტი, IL  
61032, აშშ

(111) M 1998 10521 R1  
(156) 2008 08 26  
(186) 2018 08 26  
(732) აქციონერნო დრუჟესტვო  
"ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"  
სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62,  
ბულგარეთი

(111) M 1998 10421 R1  
(156) 2008 08 20  
(186) 2018 08 20  
(732) ბეროლ კორპორეიშენ  
29 ი. სტეფენსონ სტრიტი, ფრიპორტი, IL  
61032, აშშ

(111) M 1998 10523 R1  
(156) 2008 08 26  
(186) 2018 08 26  
(732) აქციონერნო დრუჟესტვო  
"ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"  
სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62,  
ბულგარეთი

(111) M 1998 10507 R1  
(156) 2008 08 26  
(186) 2018 08 26  
(732) აქციონერნო დრუჟესტვო  
"ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"(ად  
"ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ")  
ულ. "გრაფ იგნატიევ" 62, სოფია 1000,  
ბულგარეთი

(111) M 1998 10524 R1  
(156) 2008 08 26  
(186) 2018 08 26  
(732) აქციონერნო დრუჟესტვო  
"ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"  
სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62,  
ბულგარეთი

(111) M 1998 10508 R1  
(156) 2008 08 26  
(186) 2018 08 26  
(732) აქციონერნო დრუჟესტვო  
"ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"

(111) M 1998 10526 R1  
(156) 2008 08 26

(186) 2018 08 26 (732) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ" სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62, ბულგარეთი	(186) 2018 09 15 (732) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ" სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62, ბულგარეთი
(111) M 1998 10527 R1 (156) 2008 08 26 (186) 2018 08 26 (732) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ" სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62, ბულგარეთი	(111) M 1998 10826 R1 (156) 2008 09 15 (186) 2018 09 15 (732) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ" სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62, ბულგარეთი
(111) M 1998 10529 R1 (156) 2008 08 26 (186) 2018 08 26 (732) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ" სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62, ბულგარეთი	(111) M 1998 10827 R1 (156) 2008 09 15 (186) 2018 09 15 (732) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ" სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62, ბულგარეთი
(111) M 1998 10530 R1 (156) 2008 08 26 (186) 2018 08 26 (732) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ" სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62, ბულგარეთი	(111) M 1998 10844 R1 (156) 2008 09 22 (186) 2018 09 22 (732) ტრისა ჰოლდინგ აგ კანტონშტრასე 31, 6234 ტრინგენი, შვეიცარია
(111) M 1998 10776 R1 (156) 2008 09 15 (186) 2018 09 15 (732) პფაიზერ ინკ. 235, აღმოსავლეთის 42-ე ქუჩა, ნიუ-იორკი, NY 10017, აშშ	(111) M 1998 10894 R1 (156) 2008 09 23 (186) 2018 09 23 (732) ულქერ გიდა სანაიი ვე თიჯარეთ ა.ს. დავუთფაშა ჯადესი N 107, 34015 თოფქაფი, სტამბოლი, თურქეთი
(111) M 1998 10793 R1 (156) 2008 09 15 (186) 2018 09 15 (732) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ" სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62, ბულგარეთი	(111) M 1998 10895 R1 (156) 2008 09 23 (186) 2018 09 23 (732) ულქერ გიდა სანაიი ვე თიჯარეთ ა.ს. დავუთფაშა ჯადესი N 107, 34015 თოფქაფი, სტამბოლი, თურქეთი
(111) M 1998 10821 R1 (156) 2008 09 15 (186) 2018 09 15 (732) კონტინენტალ მატადორ რაბერ, ს.რ.ო. ტერეზიე ვანსოვეი 1054, 020 01 პუხოვი, სლოვაკია	(111) M 1998 10896 R1 (156) 2008 09 23 (186) 2018 09 23 (732) ულქერ გიდა სანაიი ვე თიჯარეთ ა.ს. დავუთფაშა ჯადესი N 107, 34015 თოფქაფი, სტამბოლი, თურქეთი
(111) M 1998 10825 R1 (156) 2008 09 15	(111) M 1998 10898 R1 (156) 2008 09 23 (186) 2018 09 23

(732) ულქერ გიდა სანაიი ვე თიჯარეთ ა.ს.  
დავუთფაშა ჯადესი N 107, 34015 თოფქაფი,  
სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 1998 10899 R1

(156) 2008 09 23

(186) 2018 09 23

(732) ულქერ გიდა სანაიი ვე თიჯარეთ ა.ს.  
დავუთფაშა ჯადესი N 107, 34015 თოფქაფი,  
სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 1998 10900 R1

(156) 2008 09 23

(186) 2018 09 23

(732) ულქერ გიდა სანაიი ვე თიჯარეთ ა.ს.  
დავუთფაშა ჯადესი N 107, 34015 თოფქაფი,  
სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 1998 10901 R1

(156) 2008 09 23

(186) 2018 09 23

(732) ულქერ გიდა სანაიი ვე თიჯარეთ ა.ს.  
დავუთფაშა ჯადესი N 107, 34015 თოფქაფი,  
სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 1998 10902 R1

(156) 2008 09 23

(186) 2018 09 23

(732) ულქერ გიდა სანაიი ვე თიჯარეთ ა.ს.  
დავუთფაშა ჯადესი N 107, 34015 თოფქაფი,  
სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 1998 10903 R1

(156) 2008 09 23

(186) 2018 09 23

(732) ულქერ გიდა სანაიი ვე თიჯარეთ ა.ს.  
დავუთფაშა ჯადესი N 107, 34015 თოფქაფი,  
სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 1998 10904 R1

(156) 2008 09 23

(186) 2018 09 23

(732) ულქერ გიდა სანაიი ვე თიჯარეთ ა.ს.  
დავუთფაშა ჯადესი N 107, 34015 თოფქაფი,  
სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 1998 10925 R1

(156) 2008 09 23

(186) 2018 09 23

(732) ულქერ გიდა სანაიი ვე თიჯარეთ ა.შ.  
დავუთფაშა ჯადესი N 10, 34015 თოფქაფი,  
სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 1998 10926 R1

(156) 2008 09 23

(186) 2018 09 23

(732) ულქერ გიდა სანაიი ვე თიჯარეთ ა.შ.  
დავუთფაშა ჯადესი N 10, 34015 თოფქაფი,  
სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 1998 10963 R1

(156) 2008 10 28

(186) 2018 10 28

(732) მაკლონაღდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ.  
271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400,  
უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(111) M 1998 10964 R1

(156) 2008 10 28

(186) 2018 10 28

(732) მაკლონაღდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ.  
271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400,  
უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(111) M 1998 10965 R1

(156) 2008 10 28

(186) 2018 10 28

(732) მაკლონაღდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ.  
271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400,  
უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(111) M 1998 10966 R1

(156) 2008 10 28

(186) 2018 10 28

(732) მაკლონაღდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ.  
271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400,  
უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(111) M 1998 10968 R1

(156) 2008 10 28

(186) 2018 10 28

(732) მაკლონაღდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ.  
271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400,  
უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(111) M 1998 10969 R1

(156) 2008 10 28

(186) 2018 10 28

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ პროპერტი კომპანი, ლტდ.  
271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400,  
უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(111) M 1998 10970 R1

(156) 2008 10 28

(186) 2018 10 28

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ პროპერტი კომპანი, ლტდ.  
271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400,  
უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(111) M 1998 10971 R1

(156) 2008 10 28

(186) 2018 10 28

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ პროპერტი კომპანი, ლტდ.  
271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400,  
უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(111) M 1998 11031 R1

(156) 2008 10 28

(186) 2018 10 28

(732) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"  
სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62,  
ბულგარეთი

(111) M 1998 11032 R1

(156) 2008 10 29

(186) 2018 10 29

(732) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"  
სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62,  
ბულგარეთი

(111) M 1998 11033 R1

(156) 2008 10 29

(186) 2018 10 29

(732) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"  
სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62,  
ბულგარეთი

(111) M 1998 11034 R1

(156) 2008 10 29

(186) 2018 10 29

(732) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"  
სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62,  
ბულგარეთი

(111) M 1998 11035 R1

(156) 2008 10 29

(186) 2018 10 29

(732) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"  
სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62,  
ბულგარეთი

(111) M 1998 11036 R1

(156) 2008 10 29

(186) 2018 10 29

(732) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"  
სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62,  
ბულგარეთი

(111) M 1998 11190 R1

(156) 2008 12 02

(186) 2018 12 02

(732) ჯტ ინტერნეშენელ ს.ა.  
1როუ დე ლა გაბელე, 1211 ქენევა 26,  
შვეიცარია

(111) M 1997 5423 R1

(156) 2007 11 29

(186) 2017 05 30

(732) ნურ დი გმბჰ  
ბერკენალე 110-134, 48432 რეინი, გერმანია

(111) M 1997 5903 R1

(156) 2007 07 17

(186) 2017 07 14

(732) იანსენ ფარმაცევტიკა ნ.ვ.  
30, ტურნჰოუტსევეგ, ბ-2340 ბეერსე, ბელგია

(111) M 1997 5927 R1

(156) 2007 07 17

(186) 2017 07 15

(732) იანსენ ფარმაცევტიკა ნ.ვ.  
30, ტურნჰოუტსევეგ, ბ-2340 ბეერსე, ბელგია

(111) M 1997 6852 R1

(156) 2007 09 19

(186) 2017 09 19

(732) იანსენ ფარმაცევტიკა ნ.ვ.  
30, ტურნჰოუტსევეგ, ბ-2340 ბეერსე, ბელგია

(111) M 1997 6855 R1

(156) 2007 09 19

(186) 2017 09 19

(732) იანსენ ფარმაცევტიკა ნ.ვ.  
30, ტურნჰოუტსევეგ, ბ-2340 ბეერსე, ბელგია

(111) M 1997 7222 R1 (156) 2008 04 02 (186) 2017 10 16 (732) ფიატ ს.პ.ა. ვია ნიცა 250, 10126 ტურინი, იტალია	(156) 2008 03 17 (186) 2018 03 11 (732) სვაროვსკი აქციონგეზელშაფტ დროშიშტრასე 15, FL-9495 ტრიზენი, ლიხტენშტაინი
(111) M 1997 7224 R1 (156) 2008 04 02 (186) 2017 10 16 (732) ფიატ ს.პ.ა. ვია ნიცა 250, 10126 ტურინი, იტალია	(111) M 1998 8725 R1 (156) 2008 03 25 (186) 2018 03 25 (732) დაბლ-კოლა კო. 537 მარკეტ სტრიტ, სუიტი 100, ჩატანუგა, TN 37402, აშშ
(111) M 1997 7375 R1 (156) 2008 04 02 (186) 2017 11 04 (732) ფიატ ს.პ.ა. ვია ნიცა 250, 10126 ტურინი, იტალია	(111) M 1998 8746 R1 (156) 2008 03 27 (186) 2018 03 27 (732) ბასუ აგრო ბ.გ., არნემ (ნლ), ცვაიგნიდერლასუნგ ვედენსვილ შტაინახერშტრასე 101, 8804 აუ, შვეიცარია
(111) M 1997 7377 R1 (156) 2008 04 02 (186) 2017 11 05 (732) ფიატ ს.პ.ა. ვია ნიცა 250, 10126 ტურინი, იტალია	(111) M 1998 8873 R1 (156) 2008 04 10 (186) 2018 04 10 (732) ტევა ფარმაცევტიკალ ინდასტრიზ ლტდ საიენს ბუიზდ ინდასტრიზ კამპუსი, ჰარ- ჰოთცვიმი, 91010 იერუსალიმი, ისრაელი
(111) M 1998 8559 R1 (156) 2008 03 06 (186) 2018 03 05 (732) სუმიტომო რაბა ინდასტრიზ, ლტდ. 6-9, 3-ჩომე, ვაკინოჰამაჩო, კობე-651, იაპონია	(111) M 1998 8893 R1 (156) 2008 04 14 (186) 2018 04 14 (732) ბარუმ კონტინენტალ სპოლ ს.რ.ო. ოტროკოვიცე, ჩეხეთის რესპუბლიკა
(111) M 1998 8560 R1 (156) 2008 03 06 (186) 2018 03 05 (732) სუმიტომო რაბა ინდასტრიზ, ლტდ. 6-9, 3-ჩომე, ვაკინოჰამაჩო, კობე-651, იაპონია	(111) M 1998 8932 R1 (156) 2008 04 17 (186) 2018 04 17 (732) ვინკორ ნიქსდორფ ინტერნაციონალ გმბჰ ჰანზ-ნიქსდორფ-რინგ 1, D-33106 პადერბორნი, გერმანია
(111) M 1998 8598 R1 (156) 2008 03 09 (186) 2018 03 09 (732) ა. ლოაკერ ავ-ს.პ.ა. აუნა დი სოტო, 39054 რენონი, ბოლცანო, იტალია	(111) M 1998 8992 R1 (156) 2008 04 27 (186) 2018 04 27 (732) არდათ ტობაკო კომპანი ლიმიტიდ გლობ ჰაუზი, 4 ტემპლ პლეისი, ლონდონი WC2R 2PG, შეერთებული სამეფო
(111) M 1998 8625 R1 (156) 2008 03 17 (186) 2018 03 11 (732) სვაროვსკი აქციონგეზელშაფტ დროშიშტრასე 15, FL-9495 ტრიზენი, ლიხტენშტაინი	(111) M 1998 9001 R1 (156) 2008 04 27 (186) 2018 04 27
(111) M 1998 8626 R1	

(732) ზე მენტოლატუმ კომპანი  
707 სტერლინგ დრაივი, ორჩარდ პარკი, NY  
14127, აშშ

(111) M 1998 9002 R1

(156) 2008 04 27

(186) 2018 04 27

(732) ზე მენტოლატუმ კომპანი  
707 სტერლინგ დრაივი, ორჩარდ პარკი, NY  
14127, აშშ

(111) M 1998 9003 R1

(156) 2008 04 27

(186) 2018 04 27

(732) ზე მენტოლატუმ კომპანი  
707 სტერლინგ დრაივი, ორჩარდ პარკი, NY  
14127, აშშ

(111) M 1998 9004 R1

(156) 2008 04 27

(186) 2018 04 27

(732) ზე მენტოლატუმ კომპანი  
707 სტერლინგ დრაივი, ორჩარდ პარკი, NY  
14127, აშშ

(111) M 1998 9005 R1

(156) 2008 04 27

(186) 2018 04 27

(732) ზე მენტოლატუმ კომპანი  
707 სტერლინგ დრაივი, ორჩარდ პარკი, NY  
14127, აშშ

(111) M 1998 9006 R1

(156) 2008 04 27

(186) 2018 04 27

(732) ზე მენტოლატუმ კომპანი  
707 სტერლინგ დრაივი, ორჩარდ პარკი, NY  
14127, აშშ

(111) M 1998 9007 R1

(156) 2008 04 27

(186) 2018 04 27

(732) ზე მენტოლატუმ კომპანი  
707 სტერლინგ დრაივი, ორჩარდ პარკი, NY  
14127, აშშ

(111) M 1998 9008 R1

(156) 2008 04 27

(186) 2018 04 27

(732) ზე მენტოლატუმ კომპანი  
707 სტერლინგ დრაივი, ორჩარდ პარკი, NY  
14127, აშშ

(111) M 1998 9023 R1

(156) 2008 04 28

(186) 2018 04 28

(732) ებოტ პოინტ ოფ ქეა ინკ.  
100 ებოტ პარკ როუდი, ებოტ-პარკი,  
ილინოისი 60064, აშშ

(111) M 1998 9052 R1

(156) 2008 04 29

(186) 2018 04 29

(732) ბრიითიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდს)  
ინკ.  
2711 სენტერვილ როუდი, სუიტ 300,  
უილმინგტონი, დელაუერი 19808, აშშ

(111) M 1998 9070 R1

(156) 2008 04 29

(186) 2018 04 29

(732) ნბა პროპერტიზ, ინკ.  
ოლიმპიკ ტაუერი, 645 მე-5 ავენიუ ნიუ-იორკი,  
NY 10022, აშშ

(111) M 1998 9097 R1

(156) 2008 04 30

(186) 2018 04 30

(732) ზე პროქტერ & გემბლ კომპანი  
უან პროქტერ & გემბლ პლაზა, ცინცინატი,  
ოჰაიო, აშშ

(111) M 1998 9099 R1

(156) 2008 04 30

(186) 2018 04 30

(732) ჯენერალ სიგარ კო., ინკ.  
7300 ბიუფონტ სპრინგს დრაივი, რიჩმონდი,  
ვირჯინია 23225, აშშ

(111) M 1998 9101 R1

(156) 2008 04 30

(186) 2018 04 30

(732) ბრიტიშამერიკან ტობაკო ზე  
ნიდერლანდს ბ.ვ.  
ჰანდელსვეგ 53A, ამსტელვენი 1181 ZA,  
ნიდერლანდი

(111) M 1998 9102 R1

(156) 2008 04 30

(186) 2018 04 30

(732) ტურმაკ ტობაკო კომპანი ბ.ვ.  
21, დრენტესტრაატი, NL-1083 HK  
ამსტერდამი, ნიდერლანდი



(111) M 1998 9104 R1 (156) 2008 04 30 (186) 2018 04 30 (732) შიმელპენინკ სიგარენფაბრიკენ ვ/პ გერტს ენ ვან შუპენ ბ.ვ. ნიუდე 28, ვაგენინგენი, ნიდერლანდი	(156) 2008 05 04 (186) 2018 05 04 (732) როტმანს ოფ პელ მელ ლიმიტიდ ცელერვგ 4, ცუგი CH 6300, შვეიცარია
(111) M 1998 9120 R1 (156) 2008 04 30 (186) 2018 04 30 (732) როტმანს ოფ პელ მელ ლიმიტიდ ცელერვგ 4, ცუგი CH 6300, შვეიცარია	(111) M 1998 9202 R1 (156) 2008 05 04 (186) 2018 05 04 (732) იაკობ რონერ ლტდ. ბალგას იაკობ შმიდჰაინი-შტრასე 23, 9436 ბალგასი, შვეიცარია
(111) M 1998 9122 R1 (156) 2008 04 30 (186) 2018 04 30 (732) კარიერ კორპორეიშენ უან კერიერ პლეისი, ფარმინგტონი, კონექტიკუტი 06034-4015, აშშ	(111) M 1998 9211 R1 (156) 2008 05 05 (186) 2018 05 05 (732) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"(ად "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ") ულ. "გრავ იგნატიევ" 62, სოფია 1000, ბულგარეთი
(111) M 1998 9127 R1 (156) 2008 04 30 (186) 2018 04 30 (732) გრეგორი პერეპერეს, აგუსტინ, გრეგორი პერეპერეს, ალფრედო და გრეგორი პერეპერეს, სოზე კარეტერა დე ალბალატ, s/n 46600 ალკირა, ვალენსია, ესპანეთი	(111) M 1998 9212 R1 (156) 2008 05 05 (186) 2018 05 05 (732) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"(ად "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ") ულ. "გრავ იგნატიევ" 62, სოფია 1000, ბულგარეთი
(111) M 1998 9136 R1 (156) 2008 04 30 (186) 2018 04 30 (732) კარერას ლიმიტიდ გლობ ჰაუზი, 4 ტემპლ პლეისი, ლონდონი WC2R 2PG, შეერთებული სამეფო	(111) M 1998 9213 R1 (156) 2008 05 05 (186) 2018 05 05 (732) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"(ად "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ") ულ. "გრავ იგნატიევ" 62, სოფია 1000, ბულგარეთი
(111) M 1998 9165 R1 (156) 2008 05 04 (186) 2018 05 04 (732) ავენტის-ფარმა დოინლანდ გმბჰ ბრიუნინგ შტრასე 50, 65926 მაინის ფრანკფურტი, გერმანია	(111) M 1998 9215 R1 (156) 2008 05 05 (186) 2018 05 05 (732) აქციონერნო დრუჟესტვო "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"(ად "ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ") ულ. "გრავ იგნატიევ" 62, სოფია 1000, ბულგარეთი
(111) M 1998 9167 R1 (156) 2008 05 04 (186) 2018 05 04 (732) გრუპო ემპრესარიალ დე ტაბაკოს დე კუბა (ვაჭრობის როგორც ტაბაკუბა) კალე 19 No. 102 ესკ. მ. ვედალო, პლაზა, სიუდად-დე-ლა-ჰავანა, კუბა	(111) M 1998 9216 R1 (156) 2008 05 05 (186) 2018 05 05
(111) M 1998 9173 R1	

(732) აქციონერნო დრუჟესტვო  
"ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"(ად  
"ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ")  
ულ. "გრაფ იგნატიევ" 62, სოფია 1000,  
ბულგარეთი

(111) M 1998 9220 R1  
(156) 2008 05 05  
(186) 2018 05 05

(732) ექს/ოუპენ კომპანი ლიმიტიდ  
აპექს პლაზა, ფორბერი როუდი, რედინგი,  
ბერკშირი RG1 1AX, შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 9252 R1  
(156) 2008 05 06  
(186) 2018 05 06

(732) დანჰიდ ტობაკო ოფ ლონდონ ლიმიტიდ  
1ა სენტ-ჯეიმზ'ს სტრიტი, ლონდონი SW1A  
1EF, შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 9268 R1  
(156) 2008 05 07  
(186) 2018 05 07

(732) ქსეროქს ლიმიტიდ  
ბრიჯ ჰაუზი, ოქსფორდ როუდი, აქსბრიჯი,  
მიდლსექსი UB8 1HS, შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 9305 R1  
(156) 2008 05 13  
(186) 2018 05 13

(732) მეიდენფორმ ინკ.  
200 მედისონ ავენიუ, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი,  
აშშ

(111) M 1998 9313 R1  
(156) 2008 05 13  
(186) 2018 05 13

(732) როიალ კანინ ს.ა.  
F-30470 ემარგი, საფრანგეთი

(111) M 1998 9407 R1  
(156) 2008 05 25  
(186) 2018 05 25

(732) ქსეროქს ლიმიტიდ  
ბრიჯ ჰაუზი, ოქსფორდ როუდი, აქსბრიჯი,  
მიდლსექსი UB8 1HS, შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 9409 R1  
(156) 2008 05 25  
(186) 2018 05 25

(732) ქსეროქს ლიმიტიდ

ბრიჯ ჰაუზი, ოქსფორდ როუდი, აქსბრიჯი,  
მიდლსექსი UB8 1HS, შეერთებული სამეფო

(111) M 1998 9417 R1  
(156) 2008 05 25  
(186) 2018 05 25

(732) ზაო "ევროპა პლუს"  
აკადემიკოს კოროლიოვის ქ. 19, 127427  
მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია

(111) M 1998 9461 R1  
(156) 2008 05 28  
(186) 2018 05 28

(732) კოლოპ-შტემპელერცოიგუნგ სკოპეკ  
გეზელშაფტ მ.ბ.ჰ. & კო. კგ  
დრ. ფ.-არმინგ-შტრასე 5, A-4600 ველსი,  
ავსტრია

(111) M 1998 9691 R1  
(156) 2008 06 11  
(186) 2018 06 11

(732) ტრული ელექტრონიკზ მანუფაქტურინგ  
ლიმიტიდ  
2 ფლორი, ჩანგ შან ნიტინგ სენტრი, 1-3 უინგ  
უიპ სტრიტი, კვაი ჩანგი, ნიუ ტერიტორიზ,  
ჰონგ კონგი ჩინეთის სახალხო რესპუბლიკის  
სპეციალური ადმინისტრაციული რეგიონი

(111) M 1998 9706 R1  
(156) 2008 06 11  
(186) 2018 06 11

(732) ე. ი. დიუ პონ დე ნემურ ენდ კომპანი  
1007 მარკეტ სტრიტი, უილმინგტონი,  
დელავერი 19898, აშშ

(111) M 1998 9716 R1  
(156) 2008 06 11  
(186) 2018 06 11

(732) რიზო კავაკუ კორპორეიშენ  
5-34-7 შიბა, მინატო-კუ, ტოკიო 108-8385,  
იაპონია

(111) M 1998 9718 R1  
(156) 2008 06 11  
(186) 2018 06 11

(732) რიზო კავაკუ კორპორეიშენ  
5-34-7 შიბა, მინატო-კუ, ტოკიო 108-8385,  
იაპონია

(111) M 1998 9727 R1  
(156) 2008 06 11  
(186) 2018 06 11

(732) ვიურთ ინტერნაციონალ აგ

---

ასპერმონტ შტრასე 1, 7000 კური, შვეიცარია

---

(111) M 1998 9730 R1

(156) 2008 06 15

(186) 2018 06 15

(732) დრ. კარლ თომე გმბჰ

ბირკენდორფენ შტრასე 65, D-88397

ბიბერახი რისზე, გერმანია

---

(111) M 1998 9732 R1

(156) 2008 06 15

(186) 2018 06 15

(732) დრ. კარლ თომე გმბჰ

ბირკენდორფენ შტრასე 65, D-88397

ბიბერახი რისზე, გერმანია

---

(111) M 1998 9774 R1

(156) 2008 06 15

(186) 2018 06 15

(732) ვ.რ.გრეის & კო., კონ

7500 გრეის დრაივი, კოლუმბია, მერილენდი

21044, აშშ

---

(111) M 1998 9996 R1

(156) 2008 07 09

(186) 2018 07 09

(732) აქციონერნო დრუჟესტვო

"ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"

სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62,

ბულგარეთი

---

(111) M 1998 9997 R1

(156) 2008 07 09

(186) 2018 07 09

(732) აქციონერნო დრუჟესტვო

"ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ"

სოფია 1000, ულ. გრაფ იგნატიევ 62,

ბულგარეთი

---

**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 010051 R  
(732) ბიო-ლეპე, ინკ., 1735 ნორთ ბრაუნ  
როუდი, ლოურენსვილი, ჯორჯჯია 30043, აშშ  
(770) სოტაკ კორპორეიშენ, ს/ყ 1123, ელ-  
სენტრო, კალიფორნია 92244, აშშ  
(580) 2008-05-22

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ  
როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი,  
აშშ  
(770) მაკდონალდ'ზ კორპორეიშენ, უან  
მაკდონალდ'ზ პლაზა, ოუკ ბრუკი, ილინოისი  
60521, აშშ  
(580) 2008-05-23

---

(111) M 1998 010821 R1  
(732) მატადორ რაბერ, ს.რ.ო., ტერეზიე  
ვანსოვეი 1054, 020 01 პუხოვი, სლოვაკია  
(770) მატადორ, ა.ს., ულ. ტ. ვანსოვეი 1054/45  
020 32 პუხოვი, სლოვაკია  
(580) 2008-05-16

---

(111) M 1998 010968 R1  
(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ  
როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი,  
აშშ  
(770) მაკდონალდ'ზ კორპორეიშენ, უან  
მაკდონალდ'ზ პლაზა, ოუკ ბრუკი, ილინოისი  
60521, აშშ  
(580) 2008-05-23

---

(111) M 1998 010963 R1  
(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ  
როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი,  
აშშ  
(770) მაკდონალდ'ზ კორპორეიშენ, უან  
მაკდონალდ'ზ პლაზა, ოუკ ბრუკი, ილინოისი  
60521, აშშ  
(580) 2008-05-23

---

(111) M 1998 010969 R1  
(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ  
როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი,  
აშშ  
(770) მაკდონალდ'ზ კორპორეიშენ, უან  
მაკდონალდ'ზ პლაზა, ოუკ ბრუკი, ილინოისი  
60521, აშშ  
(580) 2008-05-23

---

(111) M 1998 010964 R1  
(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ  
როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი,  
აშშ  
(770) მაკდონალდ'ზ კორპორეიშენ, უან  
მაკდონალდ'ზ პლაზა, ოუკ ბრუკი, ილინოისი  
60521, აშშ  
(580) 2008-05-23

---

(111) M 1998 010970 R1  
(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ  
როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი,  
აშშ  
(770) მაკდონალდ'ზ კორპორეიშენ, უან  
მაკდონალდ'ზ პლაზა, ოუკ ბრუკი, ილინოისი  
60521, აშშ  
(580) 2008-05-23

---

(111) M 1998 010965 R1  
(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ  
როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი,  
აშშ  
(770) მაკდონალდ'ზ კორპორეიშენ, უან  
მაკდონალდ'ზ პლაზა, ოუკ ბრუკი, ილინოისი  
60521, აშშ  
(580) 2008-05-23

---

(111) M 1998 010971 R1  
(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ  
როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი,  
აშშ  
(770) მაკდონალდ'ზ კორპორეიშენ, უან  
მაკდონალდ'ზ პლაზა, ოუკ ბრუკი, ილინოისი  
60521, აშშ

---

(111) M 1998 010966 R1

(580) 2008-05-23

(111) M 1999 011482 R

(732) ზორლუთექს ტექსტილ თიჯარეთ ვე სანაი ანონიმ შირქეთი, ვასიფჩინარ ჯადესი NO.91, სულთანჰამაში, თურქეთი

(770) ზორლუთექს ტექსტილ თიჯარეთ ვე სანაი ა.შ., ამბარლი პეტროლ ოფის თესისლერი იოლუკ, ავჯილარ, TR-34840, სტამბოლი, თურქეთი

(580) 2008-05-22

(111) M 2000 013375 R

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(770) მაკდონალდ'ზ კორპორეიშენ, უან მაკდონალდ'ზ პლაზა, ოუკ ბრუკი, ილინოისი 60521, აშშ

(580) 2008-05-23

(111) M 2000 013376 R

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(770) მაკდონალდ'ს კორპორეიშენ, უან მაკდონალდ'ს პლაზა, ოუკ-ბრუკი, ილინოისი 60523, აშშ

(580) 2008-05-23

(111) M 2000 013377 R

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(770) მაკდონალდ'ს კორპორეიშენ, უან მაკდონალდ'ს პლაზა, ოუკ-ბრუკი, ილინოისი 60523, აშშ

(580) 2008-05-23

(111) M 2000 013378 R

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(770) მაკდონალდ'ს კორპორეიშენ, უან მაკდონალდ'ს პლაზა, ოუკ-ბრუკი, ილინოისი 60523, აშშ

(580) 2008-05-23

(111) M 2000 013433 R

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ

როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(770) მაკდონალდ'ზ კორპორეიშენ, უან მაკდონალდ'ზ პლაზა, ოუკ ბრუკი, ილინოისი 60521, აშშ

(580) 2008-05-23

(111) M 2000 013434 R

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(770) მაკდონალდ'ზ კორპორეიშენ, უან მაკდონალდ'ზ პლაზა, ოუკ ბრუკი, ილინოისი 60521, აშშ

(580) 2008-05-23

(111) M 2000 013442 R

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(770) მაკდონალდ'ზ კორპორეიშენ, უან მაკდონალდ'ზ პლაზა, ოუკ ბრუკი, ილინოისი 60521, აშშ

(580) 2008-05-23

(111) M 2000 013443 R

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(770) მაკდონალდ'ზ კორპორეიშენ, უან მაკდონალდ'ზ პლაზა, ოუკ ბრუკი, ილინოისი 60521, აშშ

(580) 2008-05-23

(111) M 2000 013444 R

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(770) მაკდონალდ'ზ კორპორეიშენ, უან მაკდონალდ'ზ პლაზა, ოუკ ბრუკი, ილინოისი 60521, აშშ

(580) 2008-05-23

(111) M 2002 014840 R

(732) ეპლ ინკ., 1 ინფინიტ ლუპი, კუპერტინო, კალიფორნია 95014, აშშ

(770) ეპლ კომპიუტერ, ინკ., 1 ინფინიტ ლუპი, კუპერტინო, კალიფორნია 95014, აშშ

(580) 2008-05-28

(111) M 2003 015163 R

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(770) მაკდონალდ'ზ კორპორეიშენ, კორპორაცია ორგანიზებული და დაარსებული დელავერის შტატის კანონმდებლობის შესაბამისად, უან მაკდონალდ'ზ პლაზა, ოუკ-ბრუკი, ილინოისი 60523, აშშ

(580) 2008-05-23

(111) M 2005 015905 R

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(770) მაკდონალდ'ზ კორპორეიშენ, უან მაკდონალდ'ზ პლაზა, ოუკ-ბრუკი, 60523, ილინოისი, აშშ

(580) 2008-05-23

(111) M 2006 016440 R

(732) შპს "გეო ფიტნესი", ილია ჭავჭავაძის გამზ., 49ბ, 0162, თბილისი, საქართველო

(770) სააქციო საზოგადოება "დელფი", ილია ჭავჭავაძის გამზ., 49ბ, 0162, თბილისი, საქართველო

(580) 2008-05-22

(111) M 2007 017678 R

(732) ვივარტია ინდასტრიალ & კომერშიალ კომპანი ოფ ფუდ პროდაქტს & კატერინგ სერვისიზ ს.ა., 10, ზირიდი სტრ. მაროუსი, 15123 ათენი, საბერძნეთი

(770) დელტა ჰოლდინგ სოსიეტე ანონიმ, 59, პანეპისტემიოუ სტრ., 10564, ათენი, საბერძნეთი

(580) 2008-05-23

(111) M 2007 017679 R

(732) ვივარტია ინდასტრიალ & კომერშიალ კომპანი ოფ ფუდ პროდაქტს & კატერინგ სერვისიზ ს.ა., 10, ზირიდი სტრ. მაროუსი, 15123 ათენი, საბერძნეთი

(770) დელტა ჰოლდინგ სოსიეტე ანონიმ, 59, პანეპისტემიოუ სტრ., 10564, ათენი, საბერძნეთი

(580) 2008-05-23

(111) M 2007 017778 R

(732) ვივარტია ინდასტრიალ & კომერშიალ კომპანი ოფ ფუდ პროდაქტს & კატერინგ

სერვისიზ ს.ა., 10, ზირიდი სტრ. მაროუსი, 15123 ათენი, საბერძნეთი

(770) დელტა ჰოლდინგ სოსიეტე ანონიმ, 59, პანეპისტემიოუ სტრ., 10564 ათენი, საბერძნეთი

(580) 2008-05-23

(111) M 1996 002511 R1

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი, აშშ

(770) მაკდონალდ'ზ კორპორეიშენ, დელავერის შტატის კორპორაცია, ოაკ ბრუკი, ილინოისი, აშშ

(580) 2008-05-23

(111) M 1996 003958 R1

(732) ეპლ ინკ., 1 ინფინიტ ლუპი, კუპერტინო, კალიფორნია 95014, აშშ

(770) ეფლ კომპიუტერ, ინკ., კალიფორნიის შტატის კორპორაცია, 1, ინფინიტ ლუფ, კუპერტინო, კალიფორნიის შტატი 95015, აშშ

(580) 2008-05-28

(111) M 1994 000440 R1

(732) სუმიტომო ქემიკალ კომპანი, ლიმიტიდ, 27-1, შინკავა 2-ჩომე, ჩუო-კუ, ტოკიო 104-8260, იაპონია

(770) სუმიტომო ქემიკალ ტაკედა აგრო კომპანი, ლიმიტიდ, 16-3, შინკავა 1-ჩომე, ჩუო-კუ, ტოკიო, იაპონია

(580) 2008-05-23

(111) M 1997 004807 R1

(732) ოტო ფაინანს კვიპროს ლტდ, 70 ჯუ კენელი ავენიუ, ნიქოზია CY 1641, კვიპროსი

(770) ვუ ჯერმანი სერვიზ გმბჰ, ოტო-ჰან-შტრასე 36, 63303 დრაიიხი, გერმანია

(580) 2008-05-23

(111) M 1995 000525 R1

(732) სუმიტომო ქემიკალ კომპანი, ლიმიტიდ, 27-1, შინკავა 2-ჩომე, ჩუო-კუ, ტოკიო 104-8260, იაპონია

(770) სუმიტომო ქემიკალ ტაკედა აგრო კომპანი, ლიმიტიდ, 16-3, შინკავა 1-ჩომე, ჩუო-კუ, ტოკიო, იაპონია

(580) 2008-05-23

(111) M 1997 005423 R1

(732) სარა ლი ბრანდიდ აპარელ გმბჰ,  
ბერკენალე 110-134, 48432 რეინი, რომი,  
გერმანია

(770) ვატერ გმბჰ, შონლინდერ შტრასე 1-11,  
86956 შონგაუ, გერმანია  
(580) 2008-05-23

(111) M 1997 006169 R1

(732) პედიგრი დოლს & თოის ლიმიტიდ , ბინ  
ჰილ ჰაუზი, უოლნატ-გარდენსი, სტ. დევიდს  
ჰილი, ექსეტერ-დევონი EX4 4DH E,  
შეერთებული სამეფო

(770) ჰაზბრო ინტერნეშენელ, ინკ., 1027  
ნიუპორტ ავენიუ, პავტუქტი, როუდ-  
აილენდი 02862, აშშ  
(580) 2008-05-22

(111) M 1995 000796 R1

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ  
როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, შტატი  
დელავერი, აშშ

(770) მაკდონალდზ კორპორეიშენ,  
დელავერის შტატის კორპორაცია, ოაკ  
ბრუკი, ილინოისის შტატი, აშშ  
(580) 2008-05-23

(111) M 1997 007961 R1

(732) თერმფოს ტრეიდიგ გმბჰ,  
ბუნდესპლატც 1, 6300 ცუგი, შვეიცარია  
(770) სოლუტია ინკ., 575 მერივილ სენტრ  
დრაივი, სენტ-ლუისი, მისური 63141, აშშ  
(580) 2008-05-16

(111) M 1995 000797 R1

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ  
როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი,  
აშშ

(770) მაკდონალდზ კორპორეიშენ,  
დელავერის შტატის კორპორაცია, ოაკ  
ბრუკი, ილინოისი, აშშ  
(580) 2008-05-23

(111) M 1995 000798 R1

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ  
როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი,  
აშშ

(770) მაკდონალდზ კორპორეიშენ,  
დელავერის შტატის კორპორაცია, ოაკ  
ბრუკი, ილინოისი,  
აშშ  
(580) 2008-05-23

(111) M 1995 000800 R1

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ  
როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი,  
აშშ

(770) მაკდონალდზ კორპორეიშენ,  
დელავერის შტატის კორპორაცია, ოაკ  
ბრუკი, ილინოისი,  
აშშ

(580) 2008-05-23

(111) M 1995 000801 R1

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ  
როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი,  
აშშ

(770) მაკდონალდზ კორპორეიშენ,  
დელავერის შტატის კორპორაცია, ოაკ  
ბრუკი, ილინოისი, აშშ

(580) 2008-05-23

(111) M 1995 000802 R1

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ  
როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი,  
აშშ

(770) მაკდონალდზ კორპორეიშენ,  
დელავერის შტატის კორპორაცია, ოაკ  
ბრუკი, ილინოისი, აშშ

(580) 2008-05-23

(111) M 1995 000803 R1

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ  
როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი,  
აშშ

(770) მაკდონალდზ კორპორეიშენ,  
დელავერის შტატის კორპორაცია, ოაკ  
ბრუკი, ილინოისი, აშშ

(580) 2008-05-23

(111) M 1995 000804 R1

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ  
პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ  
როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი,  
აშშ

(770) მაკდონალდზ კორპორეიშენ,  
დელავერის შტატის კორპორაცია, ოაკ  
ბრუკი, ილინოისი, აშშ

(580) 2008-05-23

(111) M 1995 000807 R1

(732) მაკდონალდ'ზ ინტერნეშენელ პროპერტი კომპანი, ლტდ., 271 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, შტატი დელავერი, აშშ  
(770) მაკდონალდ'ზ კორპორეიშენ, დელავერის შტატის კორპორაცია, ოაკ ბრუკი, ილინოისის შტატი, აშშ  
(580) 2008-05-23

(111) M 1998 009008 R1  
(732) ზე მენთოლატუმ კომპანი, 707 სტერლინგ დრაივი, ორჩარდ პარკი, NY 14127, აშშ  
(770) ბიჩემ გრუპ პლკ, 980 გრეიტ უესტ როუდი, ბრენტფორდი, მიდლსექსი TW8 9GS, შეერთებული სამეფო  
(580) 2008-05-22

(111) M 1998 008647 R  
(732) ეპლ ინკ., 1 ინფინიტ ლუპი, კუპერტინო, კალიფორნია 95014, აშშ  
(770) ეფლ კომპიუტერ, ინკ., 20252 მარიანი ავენიუ, კუპერტინო, კალიფორნია 95014, აშშ  
(580) 2008-05-28

(111) M 1998 009001 R1  
(732) ზე მენთოლატუმ კომპანი, 707 სტერლინგ დრაივი, ორჩარდ პარკი, NY 14127, აშშ  
(770) ბიჩემ გრუპ პლკ, 980 გრეიტ უესტ როუდი, ბრენტფორდი, მიდლსექსი TW8 9GS, შეერთებული სამეფო  
(580) 2008-05-22

(111) M 1998 009002 R1  
(732) ზე მენთოლატუმ კომპანი, 707 სტერლინგ დრაივი, ორჩარდ პარკი, NY 14127, აშშ  
(770) ბიჩემ გრუპ პლკ, 980 გრეიტ უესტ როუდი, ბრენტფორდი, მიდლსექსი TW8 9GS, შეერთებული სამეფო  
(580) 2008-05-22

(111) M 1998 009005 R1  
(732) ზე მენთოლატუმ კომპანი, 707 სტერლინგ დრაივი, ორჩარდ პარკი, NY 14127, აშშ  
(770) ბიჩემ გრუპ პლკ, 980 გრეიტ უესტ როუდი, ბრენტფორდი, მიდლსექსი TW8 9GS, შეერთებული სამეფო  
(580) 2008-05-22

(111) M 1998 009006 R1  
(732) ზე მენთოლატუმ კომპანი, 707 სტერლინგ დრაივი, ორჩარდ პარკი, NY 14127, აშშ  
(770) ბიჩემ გრუპ პლკ, 980 გრეიტ უესტ როუდი, ბრენტფორდი, მიდლსექსი TW8 9GS, შეერთებული სამეფო  
(580) 2008-05-22



**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 010057 R1

(732) ვიურთ ინტერნაციონალ აბ, ასპერმონტშტრასე 1, 7000 კური, შვეიცარია  
(770) ვიურთ პოლდინგ გმბჰ, ანემონენვეგ 2, 7000 კური, შვეიცარია  
(580) 2008-05-16

---

აშშ

(580) 2008-05-22

---

(111) M 2006 016588 R

(732) სენტ-გობენ რაკენუსტუოტეცტ იო, საფოსტო ყუთი 250, FI-05801 ჰივინკაა, ფინეთი  
(770) სენტ-გობაინ იზოვერ იო, საფოსტო ყუთი 250, FI-05801 ჰივინკაა, ფინეთი  
(580) 2008-05-16

---

(111) M 1998 010201 R1

(732) ანგოსტურა ინტერნეშენელ ლიმიტიდ, c/o ს. პოლ ვ. სმიტი, 44 შიფმენ ჰილი, სუიტი 1000, საფოსტო ყუთი 7289, Stn. "A", სენტ-ჯონი, N.B., E2L 4S6, კანადა  
(770) ანგოსტურა ინტერნეშენელ ლიმიტიდ, 2700 მათესონ ბუდვარ, ისტ სუიტი 703, ისტ ტაუერი, მისისოგა, ონტარიო L4W 4V9, კანადა  
(580) 2008-05-16

---

(111) M 1997 005423 R1

(732) ნურ დი გმბჰ, ბერკენალე 110-134, 48432 რეინი, გერმანია  
(770) სარა ლი ბრანდიდ აპარელ გმბჰ, ბერკენალე 110-134, 48432 რეინი, გერმანია  
(580) 2008-05-23

---

(111) M 1998 010821 R1

(732) კონტინენტალ მატადორ რაბერ, ს.რ.ო., ტერეზიე ვანსოვეი 1054, 020 01 პუხოვი, სლოვაკია  
(770) მატადორ რაბერ, ს.რ.ო., ტერეზიე ვანსოვეი 1054, 020 01 პუხოვი, სლოვაკია  
(580) 2008-05-16

---

(111) M 1997 007222 R1

(732) ფიატ ს.პ.ა., ვია ნიცა 250, 10126 ტურიანი, იტალია  
(770) ფიატ ს.პ.ა., 10/20, კორსო მარკონი, I-10 125 ტურიანი, იტალია  
(580) 2008-05-16

---

(111) M 1998 011190 R1

(732) ჯტ ინტერნეშენელ ს.ა., 1რიუ დე ლა გაბელე, 1211 უენევა 26, შვეიცარია  
(770) ჯტ ინტერნეშენელ ს.ა., 14 შემინ რიე, 1211 უენევა 17, შვეიცარია  
(580) 2008-05-16

---

(111) M 1997 007224 R1

(732) ფიატ ს.პ.ა., ვია ნიცა 250, 10126 ტურიანი, იტალია  
(770) ფიატ ს.პ.ა., 10/20, კორსო მარკონი, I-10 125 ტურიანი, იტალია  
(580) 2008-05-16

---

(111) M 1999 012278 R

(732) ამერიკან კრიუ, ინკ., 1515 ვეიზი სტრიტი, სუიტი 200, დენვერი, კოლორადო 80202, აშშ  
(770) ამერიკან კრიუ, ინკ., დელავერის შტატის კორპორაცია, 1860 ბლეიკ სტრიტი, დენვერი, კოლორადო 80202, აშშ  
(580) 2008-05-22

---

(111) M 1997 007375 R1

(732) ფიატ ს.პ.ა., ვია ნიცა 250, 10126 ტურიანი, იტალია  
(770) ფიატ ს.პ.ა., 10/20, კორსო მარკონი, I-10 125 ტურიანი, იტალია  
(580) 2008-05-16

---

(111) M 2001 014192 R

(732) ნაუტიკა აპარელ, ინკ., 40 უესტ 57 სტრიტი, 3 ფლორი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ  
(770) ნაუტიკა აპარელ, ინკ., დელავერის კორპორაცია, 40 უესტ 57 სტრიტი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019,

(111) M 1997 007377 R1

(732) ფიატ ს.პ.ა., ვია ნიცა 250, 10126 ტურიანი, იტალია  
(770) ფიატ ს.პ.ა., 10/20, კორსო მარკონი, I-10 125 ტურიანი, იტალია  
(580) 2008-05-16

---

(111) M 1998 008177 R1

(732) დისქავერ ფაინენშელ სერვისიზ, 2500  
ლეიკ ქუე როუდი, რივერუდზი, ილინოისის  
შტატი, აშშ

(770) ნოვუს კრედიტ სერვისიზ ინკ., 2500  
ლეიკ ქუე როუდი, რივერუდზი, ილინოისი,  
აშშ

(580) 2008-05-22

(111) M 1998 008725 R1

(732) დაბლ-კოლა კო., 537 მარკეტ სტრიტ,  
სუიტი 100, ჩატანუგა, TN 37402, აშშ

(770) დაბლ-კოლა კო., 3350 ბროდ სტრიტი,  
ჩატანუგა, ტენესი, აშშ

(580) 2008-05-16

(111) M 1998 009023 R1

(732) ებოტ პოინტ ოფ ქეა ინკ., 100 ებოტ პარკ  
როუდი, ებოტ-პარკი, ილინოისი 60064, აშშ

(770) ი-სტატ კორპორეიშენ, 303-ა კოლეჯ  
როუდ ისტი, პრინსტონი, ნიუ-ჯერზი, აშშ

(580) 2008-05-16

(111) M 1998 009099 R1

(732) ჯენერალ სიგარ კო., ინკ., 7300  
ბიუფონტ სპრინგს დრაივი, რიჩმონდი,  
ვირჯინია 23225, აშშ

(770) ჯენერალ სიგარ კო., ინკ., 320 უესტ  
ნიუბერი როუდ, ბლუმფილდი, კონექტიკუტი  
06002, აშშ

(580) 2008-05-22

(111) M 1998 009122 R1

(732) კარიერ კორპორეიშენ, უან კერიერ  
პლეისი, ფარმინგტონი, კონექტიკუტი 06034-  
4015, აშშ

(770) ქერიერ კორპორეიშენ, ბოქსი 4800  
სირაკუზა, ნიუ-იორკი, აშშ

(580) 2008-05-22

(111) M 1998 009305 R1

(732) მეიდენფორმ ინკ., 200 მედისონ ავენიუ,  
ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი, აშშ

(770) მეიდენფორმ ინკ., 90 პარკ ავენიუ,  
ქალაქი და შტატი ნიუ-იორკი, აშშ

(580) 2008-05-22

(111) M 1998 009313 R1

(732) როიალ კანინ ს.ა., F-30470 ემარგი,  
საფრანგეთი

(770) როიალ კანინ ს.ა., რუტ ნასიონალ 113,  
F-30470 ემარგე, საფრანგეთი

(580) 2008-05-22

(111) M 1998 009409 R1

(732) ქსეროქს ლიმიტიდ, ბრიჯ ჰაუზი,  
ოქსფორდ როუდი, აქსბრიჯი, მიდლსექსი  
UB8 IHS, შეერთებული სამეფო

(770) რენკ ქსეროქს ლიმიტიდ, პარკუეი,  
მარლოუ, ბაკინგემშირი SL7 1YL,  
შეერთებული სამეფო

(580) 2008-05-15

(111) M 1998 009727 R1

(732) ვიურთ ინტერნაციონალ აგ, ასპერ-  
მონტშტრასე 1, 7000 კური, შვეიცარია

(770) ვიურთ ჰოლდინგ გმბჰ, ანემონენგე 2,  
7000 კური, შვეიცარია

(580) 2008-05-16

(111) M 1998 009854 R

(732) ბრიტიშ ამერიკან გლობაკო (ბრენდზ)  
ინკ., 2711 სენტერვილ როუდი, სუიტ 300,  
უილმინგტონი, დელავერი 19808, აშშ

(770) ბრიტიშ ამერიკან გლობაკო (ბრენდზ),  
ინკ., 1209 ორინჯ სტრიტი, უილმინგტონი,  
დელავერი 19801, აშშ

(580) 2008-05-05

12. საბრენდო ნიშნებისა და სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები\*

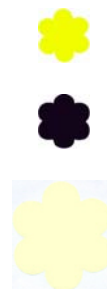
12. COLOR REPRODUCTIONS OF INDUSTRIAL DESIGNS AND REGISTERED TRADE MARKS\*

12. ЦВЕТНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ И ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ЗНАКОВ\*

(55) (10) AD 2008 480 S



(55) (10) AD 2008 474 S



(55) (10) AD 2008 477 S



\* 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



(540) (260) AM 2008 43491  
A



(540) (260) AM 2008 44097  
A



(540) (260) AM 2008 44099  
A



(540) (260) AM 2008 44341  
A

თბილისი აეროდონუტა სიზი

Tbilisi Airport City

(540) (260) AM 2008 44364  
A



(540) (260) AM 2008 44457  
A



(540) (260) AM 2008 45188  
A



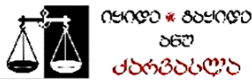
(540) (260) AM 2008 44559  
A



(540) (260) AM 2008 44627 A



(540) (260) AM 2008 44907  
A



(540) (260) AM 2008 44964  
A



(540) (260) AM 2008 45020 A



(540) (260) AM 2008 45058  
A



(540) (260) AM 2008 45061  
A

**13. შეცდომების განწმობა**  
**13. CORRECTION OF MISTAKES**  
**13. ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК**

პპ.	დამცავი დოკუმენ. ნომერი (11) გამოქვეყნე- ბის ნომერები (10)(260)	საერთა- შორისო კოდები	სვეტი	სტრიქონი		დაბეჭდილია	უნდა იყოს
				ზემო- დან	ქვემო- დან		
1	2	3	4	5	6	7	8
ბიულეტენი № 19 2007 წ.							
39	AM 41795 A	320	I	5	–	2007 01 24	2006 12 03

# ოფიციალური ბიულეტენი

№ 11(255)

მთავარი რედაქტორი ბ. სარალიძე

რედაქტორი მ. ტატიშვილი

მთარგმნელი რედაქტორები: მ. სიჭინავა

გ. ნადარეიშვილი

პორექტორები: ლ. ჭანტურია

ც. ელბაქიძე

კომპიუტერული წყობა: მ. ორდენიძე

ქ. სვანიძე

რეზოგრაფიკა ბეჭდვა ი. გოგოლაშვილი

გადაცა ასაწყობად 2008.05.20

სმლოდგომილია დასაბეჭდად 2008.06.10

---

ტირაჟი 100

შეკვეთა № 11

დაბეჭდილია “საქპატენტის” პოლიგრაფიულ ბაზაში

მის.: 0179, თბილისი, ილია ჭავჭავაძის გამზ. I შესახვ. № 6