



საქართველოს ინტელექტუალური
საკუთრების ეროვნული ცენტრი

საქპატენტი

სამრეწველო საკუთრების

ოფიციალური

ბიულეტენი

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

9(277)

2009

თბილისი

სამრეწველო საკუთრების

ოფიციალური

ბიულეტენი

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

9(277)

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
2009 წლის 10 მაისი

ბიულეტენი გამოდის თვეში ორჯერ

გამომგონებები
INVENTIONS
ИЗОБРЕТЕНИЯ

განაცხადები:

APPLICATIONS: №№ 10452; 10009; 8274; 10134; 9967; 10483; 10104; 9749;

ЗАЯВКИ: 10426; 9607; 10733; 10406-10407; 10215-10217; 10001;
10496; 10631; 9803; 10716; 10735; 10683; 10439;
10320; 10533; 10682; 8735; 9790

სასარგებლო მოდელები
UTILITY MODELS
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

განაცხადი:

APPLICATION: № 10787

ЗАЯВКА:

სამრეწველო ნიმუშები
INDUSTRIAL DESIGNS
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

განაცხადები:

APPLICATIONS: №№ 525; 524; 514; 529; 523

ЗАЯВКИ:

პატენტები გამომგონებებზე (მეორე პუბლიკაცია)

PATENTS FOR INVENTIONS (second publication)

№№ 4675-4688

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)

პატენტები სასარგებლო მოდელებზე (მეორე პუბლიკაცია)

PATENTS FOR UTILITY MODELS (second publication)

№№ 1497-1498

ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ (вторая публикация)

სასაქონლო ნიშნები

TRADE MARKS

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ეროვნული განაცხადები:

NATIONAL APPLICATIONS: №№ 48507; 48797; 48957; 49335-
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАЯВКИ: -49336; 49357; 49419; 49441; 49445;
49457; 49469; 49500; 49521; 49543; 49553; 49558-49563; 49636-49637;
49665-49667; 49671-49676; 49768; 49779; 49782-49783; 49856-49858;
49877; 49922; 49955; 49993; 50027; 50059; 43876*; 43877*

საერთაშორისო განაცხადები:

INTERNATIONAL APPLICATIONS: №№ 49736; 49833; 49869-49873;
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАЯВКИ: 49875-49876; 49878-49882;
49918; 49976-49980; 49982-49992; 49998-50001; 50003-50008; 50028-
-50033; 50035-50038; 50040-50045; 50047-50050; 50053-50058;
50075-50086; 50102-50105; 50107-50112; 50115-50118; 50121; 50124;
50127-50140; 50143-50145; 50147-50148; 50169-50172; 50179-50188;
50239-50249; 50251-50258; 50261-50263; 50266-50268; 50291-50292;
51632; 43733*; 44885*

რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:

REGISTERED TRADE MARKS: №№ 19248-19290

РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ:

საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:

INTERNATIONAL REGISTERED TRADE MARKS: №№ 10821; 47319;
МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕГИСТРИРОВАННЫЕ
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ: 47323; 47430; 47633;
47710; 47795-47802;
47804; 47806-47811; 47848; 47912; 47927; 48030; 48044-48048; 48050-
-48059; 48367-48390; 48428-48429; 48431-48447; 48449-48455; 48804-
-48807; 48809; 48811-48822; 48824-48831; 48849-48859; 48865; 48867-
-48882; 48884-48889; 48893-48895; 48911-48925; 48928-48937;
48945-48946; 48948

* ავტომატურად აღნიშნული ნიშნების ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით

* სასაქონლო ნიშნების აღნიშნული ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით

შ ი ნ ა ა რ ს ი

1.	გამოგონებები	21
1.1	განაცხადები	21
2.	სასარგებლო მოდელები	49
2.1.	განაცხადი	49
3.	სამრეწველო ნიმუშები	50
3.1.	განაცხადები	50
4.	გამოგონებები	55
4.1.	პატენტები გამოგონებაზე (მეორე პუბლიკაცია)	55
5.	სასარგებლო მოდელები	58
5.1.	პატენტები სასარგებლო მოდელებზე (მეორე პუბლიკაცია)	58
6.	სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები	59
6.1	გამოგონებები	59
6.1.1	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	59
6.1.2	განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი	60
6.2	სასარგებლო მოდელები	61
6.2.1	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	61
6.2.2	განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი	61
6.3	სამრეწველო ნიმუშები	61
6.3.1	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	61
6.3.2	განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი	62
6.4.	გამოგონებები (მეორე პუბლიკაცია)	62
6.4.1.	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტის და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	62
6.4.2.	პატენტის ნომერთან განაცხადების გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი	63
6.4.3.	განაცხადის ნომერთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	63
6.5.	სასარგებლო მოდელები (მეორე პუბლიკაცია)	64
6.5.1.	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტის და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	64
6.5.2.	პატენტის ნომერთან განაცხადების გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი	64
6.5.3.	განაცხადის ნომერთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	64
7.	ოფიციალური შეტყობინება	65
8.	სასაქონლო ნიშნები	66
8.1.	განაცხადები	78
8.1.1.	ეროვნული განაცხადები	78
8.1.2.	საერთაშორისო განაცხადები	78
8.2.	რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	95
8.3.	საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	99
9.	სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები	110
9.1.	სასაქონლო ნიშნები	110
9.1.1.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომერთან განაცხადის ნომრის, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომერთან შესაბამისობის ცხრილი	110
9.1.2.	სასაქონლო ნიშნის გამოქვეყნების ნომრისა და განაცხადის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	111
9.1.3.	სასაქონლო ნიშნის საქონლის და/ან მომსახურების კლასის მიხედვით განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის საძიებელი	112
10.	სამრეწველო ნიმუშებისა და სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები	113

CONTENTS

1.	Inventions	21
1.1	Applications	21
2.	Utility models	49
2.1.	Applications	49
3.	Industrial designs	50
3.1.	Application	50
4.	Inventions	55
4.1.	Patents for inventions (second publication)	55
5.	Utilidi models	58
5.1.	Patents for utility models (second publication)	58
6.	Classification indexes and concordance tables	59
6.1.	Inventions	59
6.1.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	59
6.1.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	60
6.2.	Utility models	61
6.2.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	61
6.2.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	61
6.3.	Industrial designs	61
6.3.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	61
6.3.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	62
6.4.	Patents for inventions (second publication)	62
6.4.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index	62
6.4.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	63
6.4.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and nubmers of patents	63
6.5.	Patents for utility models (second publication)	64
6.5.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index	64
6.5.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	64
6.5.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and nubmers of patents	64
7.	Official information	65
8.	Trade marks	66
8.1.	Applications	78
8.1.1.	National applications	78
8.1.2.	International applications	78
8.2.	Registered trade marks	95
8.3.	International registered trade marks	99
9.	Classification indexes and concordance tables	110
9.1.	Trade marks	110
9.1.1.	Concordance table of numbers of applications and publication data with reference to trademark registration numbers	110
9.1.2.	Concordance table of numbers of published trademark applications with reference to numbers of applications	111
9.1.3.	Numbers of published applications with reference to classification index of goods and/or services	112
10.	Color reproductions of registered industrial designs and trade marks	113

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Изобретения	21
1.1.	Заявки	21
2.	Полезные модели	49
2.1.	Заявки	49
3.	Промышленные образцы	50
3.1.	Заявки	50
4.	Изобретения	55
4.1	Патенты на изобретения (вторая публикация)	55
5.	Полезные модели	58
5.1	Патенты на полезные модели (вторая публикация)	58
6.	Систематические указатели и таблицы соответствий	59
6.1.	Изобретения	59
6.1.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	59
6.1.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	60
6.2.	Полезные модели	61
6.2.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	61
6.2.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	61
6.3.	Промышленные образцы	61
6.3.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	61
6.3.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	62
6.4.	Патенты на изобретения (вторая публикация)	62
6.4.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	62
6.4.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	63
6.4.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикаций заявок и номеров патентов	63
6.5	Патенты на полезные модели (вторая публикация)	64
6.5.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	64
6.5.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	64
6.5.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патентов	64
7.	Официальное сообщение	65
8.	Товарные знаки	66
8.1.	Заявки	78
8.1.1.	Национальные заявки	78
8.1.2.	Международные заявки	78
8.2.	Регистрированные товарные знаки	95
8.3.	Международные зарегистрированные товарные знаки	99
9.	Систематические указатели и таблицы соответствий	110
9.1.	Товарные знаки	110
9.1.1.	Таблица соответствий номеров заявок и данных публикаций с номерами регистрации товарных знаков	110
9.1.2.	Таблица соответствий номеров публикаций товарных знаков и номеров заявок	111
9.1.3.	Указатель номеров публикаций заявок в соответствии с классом товаров и/или услуг	112
10.	Цветные изображения промышленных образцов и зарегистрированных товарных знаков	113

საერთაშორისო კოდეზი ბიზლიოგრაფიული მონაცემების ილენტიფიკაციისათვის

(გამოგონებაზი, სასარგებლო მოდელები)

- (10) ექსპერტიზაგავლილი განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (11) პატენტის ნომერი და სახეობის კოდი;
- (21) განაცხადის სარეგისტრაციო ნომერი;
- (22) განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (23) საგამოფენო პრიორიტეტის თარიღი ან 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 გამოცალკეებული განაცხადის შემთხვევაში;
- (71) განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი)*;
- (72) გამომგონებელის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი);
- (73) პატენტმფლობელის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი), მისამართი;
- (74) წარმომადგენლის ან პატენტრწმუნებულის სახელი, გვარი;
- (85) საერთაშორისო განაცხადის ეროვნული ფაზის დაწყების თარიღი;
- (86) საერთაშორისო განაცხადის ნომერი და შეტანის თარიღი;
- (87) საერთაშორისო განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი და თარიღი.

* იურიდიული პირის შემთხვევაში ჩაიწერება მისი სახელწოდება

**საერთაშორისო კოდეზი ბიბლიოგრაფიული მონაცემების
ილენტიფიკაციისათვის**

(სამრეწველო ნიმუშები)

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

* იურიდიული პირის შემთხვევაში ჩაიწერება მისი სახელწოდება

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

INID CODES FOR IDENTIFICATION OF BIBLIOGRAPHIC DATA

(INVENTIONS, UTILITY MODELS)

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

* in case of legal entities the titles are indicated

INID CODES FOR IDENTIFICATION OF BIBLIOGRAPHIC DATA (INDUSTRIAL DESIGNS)

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

* in case of legal entities the titles are indicated

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

(ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ)

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

* в случае юридических лиц вносятся их наименования

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

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

* в случае юридических лиц вносятся их наименования

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

გამოგონებებისა და სასარგებლო მოდელების საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსები

- განყოფილება A – ადამიანის პირველადი მოთხოვნების 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 კოდები

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

CODES FOR PUBLICATION IN BULLETIN

- (21) AP 0000 000000 – serial number of application for invention;
(10) AP 0000 0000 A – number of published application for invention (first publication);
(11) 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 უფლების ნაწილობრივი გადაცემისას.

ბიბლიოგრაფიული 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 ექსპერტის დადებითი გადაწყვეტილება რეგისტრაციის შესახებ (გამოქვეყნების ნომერი);
- (310) - პირველი განაცხადის ნომერი;
- (320) - პირველი განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (330) - პირველი განაცხადის მიმღები ეროვნული ან რეგიონული უწყების ან ორგანიზაციის საიდენტიფიკაციო კოდეზი;
- (511) - საქონლისა და მომსახურების საერთაშორისო კლასიფიკაცია სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციისათვის და/ან კლასიფიცირებული საქონლისა და/ან მომსახურების ჩამონათვალი;

- (531) - სასაქონლო ნიშნის გამოსახულებითი ელემენტების აღწერა სასაქონლო ნიშნების გამოსახულებითი ელემენტების საერთაშორისო კლასიფიკაციის (ვენის კლასიფიკაცია) მიხედვით;
- (540) - ნიშნის გამოსახულება;
- (550) - სასაქონლო ნიშნის ტიპი ან სახეობა;
- (580) - განაცხადსა და ნიშნის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული ყველა სახის ცვლილებაზე ჩანაწერის შეტანის თარიღი;
- (591) - ინფორმაცია განცხადებულ ფერებზე;
- (731) - განმცხადებლის სახელი და მისამართი;
- (732) - მფლობელის სახელი და მისამართი;
- (740) - წარმომადგენლის სახელი და მისამართი;
- (750) - მიმონერის მისამართი;
- (770) - ცვლილებამდე განმცხადებლის ან მფლობელის სახელი და მისამართი უფლების გადაცემის შემთხვევაში;
- (771) - ცვლილებამდე განმცხადებლის ან მფლობელის სახელი და მისამართი უფლების გადაცემის გარეშე;
- (791) - ლიცენზიატის სახელი და მისამართი;
- (800) - სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მონაცემები ნიშნების საერთაშორისო რეგისტრაციის მადრიდის ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული პროტოკოლის მიხედვით (საერთაშორისო რეგისტრაციის ნომერი)

TRADE MARKS

CODES FOR IDENTIFICATION OF PUBLICATIONS

M - Trade Mark

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

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПУБЛИКАЦИЙ

M – Товарный знак

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

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

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

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ КОДЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

- (111) - Номер регистрации
- (151) - дата регистрации
- (156) - Дата продления срока регистрации
- (181) - Предполагаемая дата окончания срока регистрации
- (186) - Предполагаемая дата продления срока регистрации
- (210) - Номер заявки
- (220) - Дата подачи заявки
- (230) - Выставочные данные
- (260) - Номер заявки, в отношении которой внесено положительное решение экспертизы о регистрации (номер публикации)
- (310) - Номер первой заявки
- (320) - Дата подачи первой заявки
- (330) - Идентификационный код национального или регионального ведомства или организации, принимающей первую заявку
- (511) - Международная классификация товара и или услуг для регистрации товарного знака и/или перечень классифицированного товара и/или услуг
- (531) - Описание изобразительного элемента товарного знака в соответствие с Международной классификацией (Венская классификация) изобразительного элемента товарного знака
- (540) - Изображение знака
- (550) - Вид товарного знака
- (551) - Дата внесения записи на все виды изменений, связанные с регистрацией заявки и знака
- (591) - Информация о заявленных цветах
- (731) - Имя и дрес 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 კოდეზი და მათი შესაბამისი სახელმწიფოების,
საერთაშორისო და რეგიონალური
ორბანიზაციების 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 უნყება (სასაქონლო ნიშნები და სამრეწველო ნიშნები (OHIM) ევროპის საპატენტო უნყება
BI	ბურუნდი	EP	
BJ	ბენინი	ER	ერიტრეა
BM	ბერმუდის კუნძულები	ES	ესპანეთი
BN	ბრუნეი-დარუსალამი	ET	ეთიოპია
BO	ბოლივია	FI	ფინეთი
BR	ბრაზილია	FJ	ფიჯი
BS	ბაჰამის კუნძულები	FK	ფოლკლენდის კუნძულები
BT	ბჰუტანი	FO	ფარერის კუნძულები
BV	ბუვეტის კუნძულები	FR	საფრანგეთი
BW	ბოტსვანა	GA	გაბონი
BX	ბენელუქსის სასაქონლო ნიშნების უნყება (BBM) და ბენელუქსის სამრეწვე ლონიშნების უნყება (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. ბანასხალა (რეფერატები)

განაცხადები, რომლებზეც გათვალისწინებულია შედავა "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.

ბანყოფილება A

A 01

(10) AP 2009 10452 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 G 1/00
A 01 G 1/06

(21) AP 2007 010452 (22) 2007 12 24

(71) გოგი ჭამიაშვილი (GE)

სოფ.გურჯაანი, 1500, გურჯაანი (GE)

(72) გოგი ჭამიაშვილი (GE)

(54) ხეხილის ნერგების გამომყვანის ხერხი

(57) ხერხი ითვალისწინებს საძირეზე სანამყენის მცენარის ორჯერად, ამასთან, პირველ წელს საძირეზე ამცენობენ საადრეო ჯიშის კვირტს, ხოლო მეორე წელს, მიღებულ საადრეო ჯიშის ნერგზე ამცენობენ საგვიანო ჯიშის კვირტს, ან პირიქით, პირველ წელს საძირეზე ამცენობენ საგვიანო ჯიშის კვირტს, ხოლო მეორე წელს, მიღებულ საგვიანო ჯიშის ნერგზე ამცენობენ საადრეო ჯიშის კვირტს.

მუხლები : 1 დამოუკიდებელი

(10) AP 2009 10452 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 G 1/00
A 01 G 1/06

(21) AP 2007 010452 (22) 2007 12 24

(71) Gogi Chamiashvili (GE)

Sop.Gurjaani, 1500, Gurjaani (GE)

(72) Gogi Chamiashvili (GE)

(54) METHOD FOR BREEDING OF FRUIT SEEDLINGS

(57) A method provides a double grafting of a scion on a stock, thus, in the first year a bud of the early-season variety is grafted on a stock and for the second year, on the received seedling of the early-season variety the bud of a late-ripening breed is grafted, or on the contrary, in the first year on a stock a bud of the late-ripening breed is grafted, and for the second year, on the received seedling of a late-ripening breed a bud of the early breed is grafted.

Claims: 1 independent

(10) AP 2009 10452 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 G 1/00
A 01 G 1/06

(21) AP 2007 010452 (22) 2007 12 24

(71) გოგი ჩამიაშვილი (GE)

(72) გოგი ჩამიაშვილი (GE)

(54) СПОСОБ ВЫВЕДЕНИЯ ПЛОДОВЫХ САЖЕНЦЕВ

(57) Способ предусматривает двукратную прививку привоя на подвой, при этом, в первый год на подвой прививают почку раннеспелого сорта, а на второй год, на полученный саженец раннеспелого сорта прививают почку позднеспелого сорта, или наоборот, в первый год на подвой прививают почку позднеспелого сорта, а на второй год, на полученный саженец позднеспелого сорта прививают почку раннеспелого сорта.

Пункты: 1 независ.

(10) AP 2009 10009 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 N 43/56
A 01 N 37/50
A 01 N 43/653
A 01 N 43/76

(21) AP 2005 010009 (22) 2005 09 27

(31) 60/613,430

(32) 2004 09 27

(33) US

(71) ე.ი. დიუპონ დე ნემურ ენდ კომპანი (US)

1007 მარკეტ სტრიტ, უილმინგტონი,

DE 19898 (US)

(72) სტეფან რეი ფური (US)

(74) თამაზ შილაკაძე

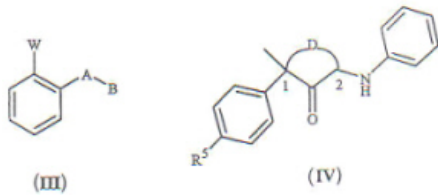
(85) 2007 04 26

(86) PCT/US2005/034254 , 2005 09 27

(54) თიოფანის წარმოების მუხბიცი-ღური ნარევი

(57) აღწერილია ფუნგიციდური ნარევი, კომპოზიციები და მცენარეთა დაავადებების კონტროლის ხერხები, რომლებიც ეხება კომბინაციებს, რომლებიც შეიცავს (a) N[2-(1,3-დიმეთილბუტილ) - 3 - თიენილ]-1-მეთილ-3-(ტრიფტორმეთილ) - 1H-პირაზოლ-4-კარბოქსამიდს (ყველა სტერეოიზომერის ჩათვლით) ან სასოფლო-სამეურნეო თვალსაზრისით

მის გამოსაღებ მარილს და, (b) სულ მცირე, ერთ ნაერთს, შერჩეულს ნაერთებიდან ფორმულებით III და IV,



რომლებიც მოქმედებს სოკოს მიტოქონდრიული რესპირატორული ელექტრონის გადატანის საიტის bc1 კომპლექსზე, სადაც W, A, B, D და R⁵ გახსნილია აღწერილობაში, და, (c) არასავალდებულოდ, სულ მცირე ერთ ნაერთს, შერჩეულს ნაერთების ჯგუფიდან, რომლებიც მოქმედებს სტეროლის ბიოსინთეზის გზის დიმეთილაზაზე, და სასოფლო-სამეურნეო თვალსაზრისით მის გამოსაღებ მარილს.

მუხლები: 3 დამოუკიდებელი
7 დამოკიდებული

(10) AP 2009 10009 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 N 43/56
A 01 N 37/50
A 01 N 43/653
A 01 N 43/76

(21) AP 2005 010009 (22) 2005 09 27
(31) 60/613,430
(32) 2004 09 27
(33) US

(71) E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
1007 MARKET STREET, WILMINGTON, Delaware 19898 (US)

(72) FOOR, Stephen, Ray (US)

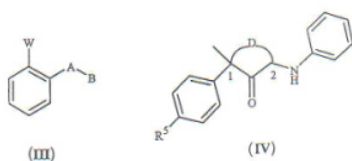
(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2007 04 26

(86) PCT/US2005/034254, 2005 09 27

(54) FUNGICIDAL MIXTURES OF THIOPHENE DERIVATIVE

(57) Disclosed are fungicidal mixtures, compositions and methods for controlling plant diseases relating to combinations comprising (a) N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4 carboxamide (including all stereoisomers) or an agriculturally suitable salt thereof; and (b) at least one compound selected from the group consisting of compounds of Formula III or Formula IV



which act at the bc1 complex of the fungal mitochondrial respiratory electron transfer site; wherein W, A, B, D and R⁵ are disclosed in this

specification, and agriculturally suitable salts thereof; and optionally (c) at least one compound selected from the group of compounds acting at the demethylase enzyme of the sterol biosynthesis pathway and agriculturally suitable salts thereof.

Claims: 3 independent
7 dependent

(10) AP 2009 10009 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 N 43/56
A 01 N 37/50
A 01 N 43/653
A 01 N 43/76

(21) AP 2005 010009 (22) 2005 09 27
(31) 60/613,430
(32) 2004 09 27
(33) US

(71) Э. И. Дюпон Де Немур энд Компани (US)

(72) Стефан Рей Фур (US)

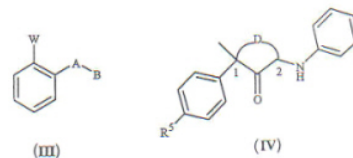
(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2007 04 26

(86) PCT/US2005/034254, 2005 09 27

(54) ФУНГИЦИДНЫЕ СМЕСИ ПРОИЗВОДНЫХ ТИОФЕНА

(57) Описаны фунгицидные смеси, композиции и способы контроля болезней растений, которые касаются комбинаций, которые содержат (a) N[2-(1,3-диметилбутил)-3-тиенил]-1-метил-3(трифторметил)-1H-пиразол-4-карбоксамид (все, включая стереоизомеры) или, с сельскохозяйственной точки зрения, его приемлемую соль и, (b) по меньшей мере, одно соединение, выбранное из соединений формул III и IV,



которые действуют на bc1 комплекс сайта переноса респираторных электронов грибковых митохондрий, где W, A, B, D и R⁵ раскрыты в описании, и, (c) не обязательно, по меньшей мере одно соединение выбранное из группы соединений, которые действуют на диметилазу путем биосинтеза стерола, и с сельскохозяйственной точки зрения на его приемлемую соль.
Пункты: 3 независ.
7 завис.

A 61

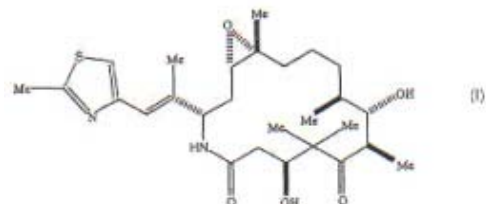
(10) AP 2009 8274 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 F 2/02
A 61 F 13/02
A 61 F 9/02
A 61 K 9/70
A 61 K 9/48
A 61 K 9/20

(21) AP 2002 005613 (22) 2002 11 27
 (31) 60/333,734
 (32) 2001 11 29
 (33) US
 (71) ჯი თი იქს ინკ. (US)
 3 ნორთ დანლაპ,3-რდ ფლორ, ვან ვლიტ
 ბილდინგ, მეფისი, TN 38163 (US)
 (72) მიტჩელ ს.სტეინერი (US);
 შერან რეგჰაუ (US)
 (74) თამაზ შილაკაძე
 (85) 2004 06 24
 (86) PCT/US2002/ 036136, 2002 11 27
 (54) **ანდროგენის დეპრივაციით გამოწვეული ოსტეოპოროზის პროფილაქტიკა და მკურნალობა**
 (57) ანტიესტროგენული აგენტის-ტრიფენილ-ეთილენის შემცველ კომპოზიციას იყენებენ პროსტატის კობოს მქონე მამაკაცებში ანდროგენების დეპრივაციით გამოწვეული ოსტეოპოროზის საპროფილაქტიკოდ და სამკურნალოდ.
 მუხლები: 12 დამოუკიდებელი
 60 დამოკიდებული
 ფიგურა: 2

A 61 F 9/02
A 61 K 9/70
A 61 K 9/48
A 61 K 9/20
 (21) AP 2002 005613 (22) 2002 11 27
 (31) 60/333,734
 (32) 2001 11 29
 (33) US
 (71) Джи Ти Икс Инк. (US)
 (72) Митчел С. Стейнер (US);
 Шеран Регхау (US)
 (74) Тамаз Шилакадзе
 (85) 2004 06 24
 (86) PCT/US2002/036136, 2002 11 27
 (54) **ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ОСТЕОПОРОЗА, ВЫЗВАННОГО АНДРОГЕННОЙ ДЕПРИВАЦИЕЙ**
 (57) Композицию, содержащую антиэстрогенный агент-трифенилэтилен, применяют при раке простаты у мужчин, для профилактики и лечения остеопороза, вызванного андрогенной депривацией.
 Пункты: 12 независ.
 60 завис.
 Фиг.: 2

(10) AP 2009 8274 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 F 2/02
A 61 F 13/02
A 61 F 9/02
A 61 K 9/70
A 61 K 9/48
A 61 K 9/20
 (21) AP 2002 005613 (22) 2002 11 27
 (31) 60/333,734
 (32) 2001 11 29
 (33) US
 (71) GTX INC. (US)
 3 North Dunlap, 3rd Floor, Van Vleet
 Building, Memphis, TN 38163 (US)
 (72) STEINER, Mitchell, S. (US);
 RAGHOW, Sharan (US)
 (74) Tamaz Shilakadze
 (85) 2004 06 24
 (86) PCT/US2002/036136, 2002 11 27
 (54) **PREVENTION AND TREATMENT OF ANDROGEN-DEPRIVATION INDUCED OSTEOPOROSIS**
 (57) A composition comprising an anti-estrogen agent – triphenyl ethylene is used at male prostate cancer, for prevention and treatment of androgen-deprivation induced osteoporosis.
 Claims: 12 independent
 60 dependent
 Fig.: 2

(10) AP 2009 10134 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 9/52
 (21) AP 2005 010134 (22) 2005 11 17
 (31) 60/628,970
 (32) 2004 11 18
 (33) US
 (71) ბრისტოლ- მაიერს სკუიბ კო. (US)
 როუტ 206 ენდ პროვინს ლაინ როუდი,
 პრინსტონი, NJ 08543-4000 (US)
 (72) ისმატ ულა (US);
 გარი ჯ. ვილი (US)
 (74) თამაზ შილაკაძე
 (85) 2007 06 15
 (86) PCT/US2005/041736, 2005 11 17
 (54) **იქსაბეპილონის შემცველი ენტეროსა-ფარმაცეუტიკები და მისი მიღების ხერხი**
 (57) გამოგონება ეხება ენტეროსაფარიან მარცვლებს, რომლებიც შეიცავს იქსაბეპილინის ნაერთს ფორმულით



გამოგონება ასევე მოიცავს კაფსულას, რომელიც შეიცავს მრავალენტეროსაფარიან მარცვლებს, ენტეროსაფარიანი მარცვლების მიღების ხერხს და აღნიშნული ენტეროსაფა-

რიანი მარცვლების გამოყენებას კიბოს ან სხვა პროლიფერაციული დაავადებების სამკურნალოდ.

მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
19 დამოკიდებული

(10) AP 2009 10134 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 9/52

(21) AP 2005 010134 (22) 2005 11 17
(31) 60/628,970
(32) 2004 11 18
(33) US

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
Route 206 and Provinceline Road, Princeton, NJ 08543-4000 (US)

(72) ULLAH, Ismat (US);
WILEY, Gary, James (US)

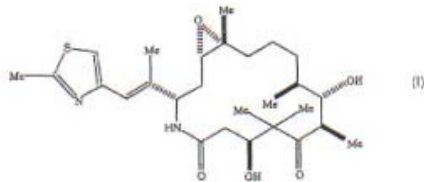
(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2007 06 15

(86) PCT/US2005/041736, 2005 11 17

(54) ENTERIC COATED BEAD COMPRISING IXABEPILONE, AND PREPARATION THEREOF

(57) The invention refers to an enteric coated bead comprising Ixabepilone of the formula:



Also disclosed is a capsule comprising a multitude of the enteric coated beads, a method of preparing the enteric coated bead and a method of treating cancer or other proliferative diseases using the enteric coated bead.

Claims: 4 independent
19 dependent

(10) AP 2009 10134 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 9/52

(21) AP 2005 010134 (22) 2005 11 17
(31) 60/628,970
(32) 2004 11 18
(33) US

(71) Бристо́ль-Майерс Скуиб Ко. (US)

(72) Исма́т Улла (US);
Га́ри Дж. Ви́ли (US)

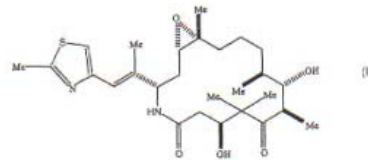
(74) Тамаз Шилакаძე

(85) 2007 06 15

(86) PCT/US2005/041736, 2005 11 17

(54) ЗЕРНА, С ЭНТЕРОПОКРЫТИЕМ, СОДЕРЖАЩИМ ИКСАБЕПИЛОН И СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ

(57) Изобретение касается зерен с энтеропокрытием, которые содержат соединение иксабепилона формулы:



Изобретение также включает капсулу, которая содержит множество зерен с энтеропокрытием, способ получения зерен с энтеропокрытием и применение указанных зерен с энтеропокрытием для лечения рака и других пролиферативных заболеваний.

Пункты: 4 независ.
19 завис.

(10) AP 2009 9967 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/196 A 61 P 9/10 A 61 K 31/185 A 61 P 9/00

(21) AP 2007 009967 (22) 2007 04 05
(31) 06.03082
(32) 2006 04 07
(33) FR

(71) დე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)
12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415
კურბევუა სედექსი (FR)

(72) მარი-დომინიკ ფრატასი (FR);
აგნეს დე კორდუ (FR);
ლორენს ლერონი (FR);
ტონი ვერბურენი (FR);
ალენ რუპენი (FR);
ჟილბერ ლავიელი (FR)

(74) თამაზ შილაკაძე

(54) ანტიპროლიფერაციული ნაერთის გამოყენება მასკულარული დარღვევების სამკურნალო საშუალებების დასამზადებლად

(57) გამოგონება ეხება თრომბოქსან-პროსტაგლანდინების (TP) რეცეპტორების სპეციფიკური ანტაგონისტის გამოყენებას მედიკამენტების მისაღებად, რომლებიც განკუთვნილია ვასკულარული დარღვევების სამკურნალოდ პაციენტებში, რომლებსაც ადრე ჰქონდათ ცერებრალური ვასკულარული იშემია (CIA) და გარდამავალი იშემიური შეტევა (TIA).

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი
9 დამოკიდებული
ფიგურა: 4

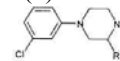
(10) AP 2009 9967 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/196 A 61 P 9/10 A 61 K 31/185 A 61 P 9/00

(21) AP 2007 009967 (22) 2007 04 05
(31) 06.03082
(32) 2006 04 07

(33) FR
 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
 12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie
 Cedex (FR)
 (72) FRATACCI, Marie-Dominique (FR);
 CORDOUE, Agnes De (FR);
 LEROND, Laurence (FR);
 VERBEUREN, Toni (FR)
 RUPIN, Alain (FR);
 LAVIELLE, Gilbert (FR)
 (74) Tamaz Shilakadze
 (54) **USE OF AN ANTI-ATHEROTHROMBO-
 TIC COMPOUND FOR THE MANU-
 FACTURE OF MEDICAMENTS FOR THE
 TREATMENT OF VASCULAR
 DISORDERS**
 (57) The invention refers to the use of specific
 antagonists of thromboxane-prostaglandins recep-
 tors (TP) for manufacture of medicament for treat-
 ing vascular disorders in patients having a history
 of cerebral vascular ischemia (CVI) and transi-
 tional ischemic attack (TIA).
 Claims: 2 independent
 9 dependent
 Fig.: 4

(10) AP 2009 9967 A (51) Int. Cl. (2006)
 A 61 K 31/196
 A 61 P 9/10
 A 61 K 31/185
 A 61 P 9/00
 (21) AP 2007 009967 (22) 2007 04 05
 (31) 06.03082
 (32) 2006 04 07
 (33) FR
 (71) Ле Лаборатуар Сервьер (FR)
 (72) Мари-Доминик Фратас (FR);
 Агнес Де Корду (FR);
 Лоренс Лерон (FR);
 Тони Вербурен (FR);
 Ален Рупен (FR);
 Жильбер Лавиэл (FR)
 (74) Тамаз Шилакадзе
 (54) **ПРИМЕНЕНИЕ АНТИАТЕРОТРОМ-
 БОТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ
 ПРИГОТОВЛЕНИЯ СРЕДСТВА ДЛЯ
 ЛЕЧЕНИЯ ВАСКУЛЯРНЫХ НАРУШЕ-
 НИЙ**
 (57) Изобретение касается применения специ-
 фического антагониста рецепторов тромбоксан-
 простагландинов (TP) для получения медика-
 ментов, которые предназначены для лечения
 васкулярных нарушений у пациентов, у кото-
 рых раньше отмечались церебральная васкуля-
 рная ишемия (CIA) и переходный ишемический
 приступ (TIA).
 Пункты: 2 независ.
 9 завис.
 Фиг.: 4

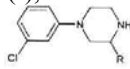
(10) AP 2009 10483 A (51) Int. Cl. (2006)
 A 61 K 31/495
 A 61 P 3/04
 (21) AP 2006 010483 (22) 2006 06 02
 (31) MI2005A001193
 (32) 2005 06 24
 (33) IT
 (71) აზიენდე ქიმიჩე რიუნითე ანჯელინი
 ფრანჩესკო ა.ც.რ.ა.ფ. ს.პ.ა.(IT)
 ვიალე ამელია, 70, I-00181 რომი (IT)
 (72) ბეატრიჩე გარონე (IT);
 მაურიციო მაგნანი (IT);
 გვიდო ფურლოტი (IT);
 ნიკოლა კაზოლა (IT);
 ანჯელო გუგლიემოტი (IT)
 (74) ლილიანა დარახველიძე
 (85) 2008 01 21
 (86) PCT/EP2006/005390, 2006 06 02
 (54) **მადის დარღვევის სამკურნალო, 1-(3-
 ქლოროფენილ)-3-ალკილპიპერაზინის
 შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიცია**
 (57) 1-(3-ქლოროფენილ)-3-ალკილ-პიპერაზინის,
 ფორმულით (1)



სადაც R არის 1-3 ნახშირბადის ატომის შემ-
 ცველი ხაზოვანი ან განშტოებული ალკი-
 ლის ჯგუფი, რაცემიული (R,S) ფორმის ან (S)
 ენანტიომერის, ან ფარმაცევტულად მისაღებ
 ორგანულ და არაორგანულ მუავასთან მისი
 ადიტიური მარილის და მათი შემცველი ფარ-
 მაცევტული კომპოზიციების, გამოყენება მა-
 დის დარღვევის სამკურნალოდ.
 მუხლები: 2 დამოუკიდებელი
 16 დამოკიდებული
 ფიგურა: 3

(10) AP 2009 10483 A (51) Int. Cl. (2006)
 A 61 K 31/495
 A 61 P 3/04
 (21) AP 2006 010483 (22) 2006 06 02
 (31) MI2005A001193
 (32) 2005 06 24
 (33) IT
 (71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI
 FRANCESCO A.C.R.A.F. S.p.A. (IT)
 Viale Amelia, 70, I-00181 Roma (IT)
 (72) GARRONE, Beatrice (IT);
 MAGNANI, Maurizio (IT);
 FURLOTTI, Guido (IT);
 CAZZOLLA, Nicola (IT);
 GUGLIELMOTTI, Angelo (IT)
 (74) Liliana Darakhvelidze
 (85) 2008 01 21
 (86) PCT/EP2006/005390, 2006 06 02
 (54) **PHARMACEUTICAL COMPOSITION
 COMPRISING A 1-(3-CHLORO-
 PHENYL)-3-ALKYL PIPERAZINE FOR
 TREATING APPETITE DISORDER**

(57) Use of a 1- (3-chlorophenyl) -3-alkylpiperazine of formula (I),



in racemic (R, S) form or in the form of the (S) enantiomer, in which R is a linear or branched alkyl group having from 1 to 3 carbon atoms, or of an addition salt thereof with a pharmaceutically acceptable organic or inorganic acid, for treating appetite disorder.

Claims: 2 independent
16 dependent

Fig.: 3

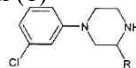
(10) AP 2009 10483 A **(51) Int. Cl. (2006)**
A 61 K 31/495
A 61 P 3/04

- (21) AP 2006 010483 (22) 2006 06 02
- (31) MI2005A001193
- (32) 2005 06 24
- (33) IT
- (71) Азьенде Кимиче Рьоните Анжелини Франческо А.Ц.Р.А.Ф. С.П.А (IT)
- (72) Беатриче Гарроне (IT);
Маурицио Магнани (IT);
Гвидо Фурлотти (IT);
Никола Каззолла (IT);
Анджело Гуглиелмотти (IT)

- (74) Лилиана Дарахвелидзе
- (85) PCT/EP2006/005390, 2006 06 02

(54) ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯ 1-(3-ХЛОРФЕНИЛ)-3-АЛКИЛПИПЕРАЗИН, ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАССТРОЙСТВ АППЕТИТА

(57) Применение 1-(3-хлорфенил)-3-алкилпиперазина формулы (I)



в рацемической (R,S)-форме или в форме (S)-энантиомера, в которой R является линейной или разветвленной алкильной группой, содержащей 1-3 атома углерода, или его аддитивной соли с фармацевтически приемлемой органической или неорганической кислотой и содержащих их фармацевтических композиций для лечения расстройств аппетита.

Пункты: 2 независ.
16 завис.

Фиг.: 3

(10) AP 2009 10104 A **(51) Int. Cl. (2006)**
A 61 K 31/568
A 61 P 17/00
A 61 Q 19/08
A 61 Q 19/06

- (21) AP 2005 010104 (22) 2005 10 31

- (31) 60/624,112
- (32) 2004 11 01
- (33) US

- (71) ენდორეშერშ, ინკ. (CA)
2989, დე ლა პრომენადე, სენტ-ფუა, კვებეკი G1W 2J5 (CA)
- (72) მოჰამედ ელ-ალფი (CA);
ფერნან ლაბრი (CA);
ლამია აზი (DZ)

- (74) ლილიანა დარახველიძე
- (85) 2007 05 31
- (86) PCT/CA2005/001652, 2005 10 31

(54) ანდროგენების გამოყენება კანის დაბერების მკურნალობისათვის

(57) წარმოდგენილია ანდროგენის ან/და სასქესო სტეროიდების წინამორბედის გამოყენება ასაკობრივი ანდროგენის უკმარისობით განპირობებული კანის დაავადებების შექმნის აღბათობის შემცირების, კერძოდ კანის ატროფიის, კოლაგენის დაკარგვის, ელასტიკური ბოჭკოების დაკარგვის, მიერთებული ქსოვილის დაკარგვის, ცელულიტის და ნაოჭების წარმოქმნის სამკურნალოდ თბილსისხლიან ცხოველებში. აგრეთვე განხილულია გამოგონებაში გამოყენებული აქტიური ინგრედიენტების შემცველი ვარგისი ფარმაცევტული კომპოზიციები.

მუხლები: 7 დამოუკიდებელი
5 დამოკიდებული.
ფიგურა: 5

(10) AP 2009 10104 A **(51) Int. Cl. (2006)**
A 61 K 31/568
A 61 P 17/00
A 61 Q 19/08
A 61 Q 19/06

- (21) AP 2005 010104 (22) 2005 10 31
- (31) 60/624,112
- (32) 2004 11 01
- (33) US

- (71) ENDORECHERCHE, INC. (CA)
2989, de la Promenade, Sainte-Foy, Québec G1W 2J5 (CA)
- (72) EL-ALFY, Mohamed (CA);
LABRIE, Fernand (CA);
AZZI, Lamia (DZ)

- (74) Liliana Darakhvelidze
- (85) 2007 05 31
- (86) PCT/CA2005/001652, 2005 10 31

(54) USE OF ANDROGENS TO TREAT SKIN AGING

(57) Novel methods of treating or reducing the likelihood of acquiring skin diseases due to age-related androgen deficiency, particularly skin atrophy, loss of collagen, loss of elastic fibers, loss of connective tissue, cellulite, and formation of wrinkles, in susceptible warm-blooded animals including humans involving administration of an androgen or/and a sex steroid precursor. Pharmaceutical compositions for delivery of active

ingredients useful to the invention are also disclosed.

Claims: 7 independent
5 dependent

Fig.: 5

(10) AP 2009 10104 A **(51) Int. Cl. (2006)**
A 61 K 31/568
A 61 P 17/00
A 61 Q 19/08
A 61 Q 19/06

(21) AP 2005 010104 (22) 2005 10 31
(31) 60/624,112
(32) 2004 11 01
(33) US

(71) Эндорешерш, Инк. (CA)
(72) Эл-Алфи Мохамед (CA);
Фернан Лабри (CA);
Ламиа Аззи (DZ)

(74) Лилиана Дарахвелидзе
(85) 2007 05 31

(86) PCT/CA2005/001652, 2005 10 31

**(54) ПРИМЕНЕНИЕ АНДРОГЕНОВ ДЛЯ
ЛЕЧЕНИЯ СТАРЕНИЯ КОЖИ**

(57) Представлено применение андрогена или/и предшественника половых стероидов для снижения вероятности приобретения заболеланий кожи, обусловленных возрастной андрогенной недостаточностью, а именно лечения атрофии кожи, потери коллагена, потери эластических волокон, потери соединительной ткани, целлюлита, и образовании морщин у теплокровных животных. Также рассмотрены пригодные фармацевтические композиции, содержащие активные ингредиенты, применяемые в изобретении.

Пункты: 7 независ.
5 завис.

Фиг.: 5

(10) AP 2009 9749 A **(51) Int. Cl. (2006)**
A 61 K 45/06
A 61 K 31/496
A 61 K 31/4965
A 61 K 31/131
A 61 K 31/4409
A 61 P 31/06

(21) AP 2004 009749 (22) 2004 08 27
(31) 10/844,992
(32) 2004 05 12
(33) US

(71) ღუპინ ლიმიტიდ (IN)
159, სი.ეს.თი. როუდ, კალინა,
სანტაკრუზ (ისტ), მუმბაი 400 098,
მაჰარაშტრას შტატი (IN)

(72) სუდერშან კუმარ არორა (US);
ნეელიმა სინჰა (IN);
რაკეშ სინჰა (IN);
რამ შანკარ უპადჰაია (IN)

(74) გიორგი მეიფარიანი

(85) 2006 12 11

(86) PCT/IN2004/000266, 2004 08 27

**(54) ანტიმიკობაქტერიული ფარმაცევტუ-
ლი კომპოზიცია**

(57) კომბინაცია შეიცავს N-(3-[[4-(3-ტრიფ-
თორმეთილფენილ)პიპერაზინილ]მეთილ] - 2-
მეთილ - 5 - ფენილ - პიროლილ)-4-პირიდინილ-
კარბოქსამიდს ან მის ფარმაცევტულად მისა-
ღებ მარილსა და ანტიტუბერკულოზურ სა-
შუალებას, შერჩეულს ჯფუფიდან: იზონი-
აზიდი, რიფამპიცინი, ეთამბუტოლი და
პირაზინამიდი.

მუხლები: 7 დამოუკიდებელი

16 დამოკიდებული

ფიგურა: 3

(10) AP 2009 9749 A **(51) Int. Cl. (2006)**
A 61 K 45/06
A 61 K 31/496
A 61 K 31/4965
A 61 K 31/131
A 61 K 31/4409
A 61 P 31/06

(21) AP 2004 009749 (22) 2004 08 27

(31) 10/844,992

(32) 2004 05 12

(33) US

(71) LUPIN LIMITED (IN)
159, C.S.T. Road, Kalina, Santacruz (East),
Maharashtra, Mumbai 400 098 (IN)

(72) ARORA, Sudershan, Kumar (US);
SINHA, Neelima (IN);
SINHA, Rakesh (IN);
UPADHYAYA, Ram, Shankar (IN)

(74) George Meipariani

(85) 2006 12 11

(86) PCT/IN2004/000266, 2004 08 27

**(54) ANTIMYCOBACTERIAL
PHARMACEUTICAL COMPOSITION**

(57) A combination comprises N-(3-[[4-(3-triflu-
oromethylphenyl)piperazinyl]methyl]-2-methyl-5-
phenyl-pyrrolyl)-4-pyridylcarboxamide or a phar-
maceutically acceptable non-toxic salt thereof and
an amount of one or more first line antitubercular
drugs selected from the group consisting of iso-
niazid, rifampicin, ethambutol and pyrazinamide.

Claims: 7 independent

17 dependent

Fig.: 3

(10) AP 2009 9749 A **(51) Int. Cl. (2006)**
A 61 K 45/06
A 61 K 31/496
A 61 K 31/4965
A 61 K 31/131
A 61 K 31/4409
A 61 P 31/06

(21) AP 2004 009749 (22) 2004 08 27

- (31) 10/844,992
 (32) 2004 05 12
 (33) US
 (71) Люпин Лимитед (IN)
 (72) Судержан Кумар Арора (US);
 Неелима Синха (IN);
 Ракеш Синха (IN);
 Рам Шанкар Упадхайა (IN)
 (74) Георгий Мейпариани
 (85) 2006 12 11
 (86) PCT/IN2004/000266, 2004 08 27
 (54) **АНТИМИКОБАКТЕРИАЛЬНАЯ
 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИ-
 ЦИЯ**
 (57) Комбинация содержит N-(3-[[4-(3-трифтор-
 метилфенил)пиперазинил]метил]-2-метил-5-фе-
 нилпирролин)-4-пиридил-карбоксамид или его
 фармацевтически приемлемую соль и антиту-
 беркулезное средство, выбранное из группы:
 изониазид, рифампицин, этамбутол и пирази-
 намид.
 Пункты: 7 независ.
 17 завис.
 Фиг.: 3

ბანყოფილება B

B 65

- (10) AP 2009 10426 A (51) Int. Cl. (2006)
B 65 G 53/30
F 16 L 55/02
 (21) AP 2007 010426 (22) 2007 12 11
 (71) ლეონ მახარაძე (GE)
 ზესტაფონის ქ. 18, კორპ. 2, ბ. 12, 0180,
 თბილისი (GE);
 კახი ხატიასვილი (GE)
 საბურთალოს ქ.40, ბ. 54, 0194,
 თბილისი (GE);
 ვლადიმერ სილაგაძე (GE)
 რადიანის ქ.20, ბ.9, 0179, თბილისი (GE);
 მარად ჯანგიძე (GE)
 გლდანის მას. IV მკრ., კორპ.92ა, ბ.38,
 0167, თბილისი (GE);
 ლევან გავაშელი (GE)
 იყალთოს ქ.8, ბ.10, 0171, თბილისი (GE);
 სვეტლანა სტერიაკოვა (GE)
 კანდელაკის ქ.8ბ, ბ.46, 0160,
 თბილისი (GE);
 რევაზ ნასყიდაშვილი (GE)
 ქურდიანის ქ.31, 0112, თბილისი (GE);
 გიორგი კენჭოშვილი (GE)
 ვარკეთილის მას., ჯავახეთის ქ. კორპ. 6,
 ბ.7, 0161, თბილისი (GE)
 (72) ლეონ მახარაძე (GE);
 კახი ხატიასვილი (GE);
 ვლადიმერ სილაგაძე (GE);
 მარად ჯანგიძე (GE);

- ლევან გავაშელი (GE);
 სვეტლანა სტერიაკოვა (GE);
 რევაზ ნასყიდაშვილი (GE);
 გიორგი კენჭოშვილი (GE)
 (54) **საღაწენო მამბისტრალური კიბრო-
 სატრანსპორტო სისტემა**
 (57) სისტემა შეიცავს ტუმბოებს 1, შემწვოვ
 მილს 2, სადაწნეო მილსადენს 3, რომელიც
 უკუსარქვლებით 4 დაყოფილია თანაბარი
 სიგრძის სექციებად. ამასთან, უკუსარქვლე-
 ბის სიახლოვეს განთავსებულია გამომშვები
 მილყელები საკვალთით 6.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 2

- (10) AP 2009 10426 A (51) Int. Cl. (2006)
B 65 G 53/30
F 16 L 55/02

- (21) AP 2007 010426 (22) 2007 12 11
 (71) Leon Makharadze (GE)
 Zestafoni St. 18, build. 2, ap. 12, 0180, Tbilisi
 (GE);
 Kakhi Khatiasvili (GE)
 Saburtalo St. 40, ap. 54, 0194, Tbilisi (GE);
 Vladimir Silagadze (GE)
 Radianis k.20, b.9, 0179, Tbilisi (GE);
 Marad Jangidze (GE)
 Gldanis mas. IV mkr., korp.92a, b.38, 0167,
 Tbilisi (GE);
 Levan Gavasheli (GE)
 Iqaltos k.8, b.10, 0171, Tbilisi (GE);
 Svetlana Steriakova (GE)
 Kandelakis k. 8b, b. 46, 0160, Tbilisi (GE);
 Revaz Naskidashvili (GE)
 Kurdianis k.31, 0112, Tbilisi (GE);
 George Kenchoshvili (GE)
 Varketilis mas., Javakhetis k. korp. 6, b.7,
 0161, Tbilisi (GE)
 (72) Leon Makharadze (GE);
 Kakhi Khatiasvili (GE);
 Vladimir Silagadze (GE);
 Marad Jangidze (GE);
 Levan Gavasheli (GE);
 Svetlana Steriakova (GE);
 Revaz Naskidashvili (GE);
 George Kenchoshvili (GE)
 (54) **MAIN PRESSURIZED
 HYDROTRANSPORT SYSTEM**
 (57) A system comprises pumps 1, a tailpipe 2, and
 a pressure conduit 3, which by check valves 4 is
 divided into the equal length sections. Near the
 check valves there are exhaust branches with a
 catch.
 Claims: 1 independent
 Fig.: 2

- (10) AP 2009 10426 A (51) Int. Cl. (2006)
B 65 G 53/30
F 16 L 55/02

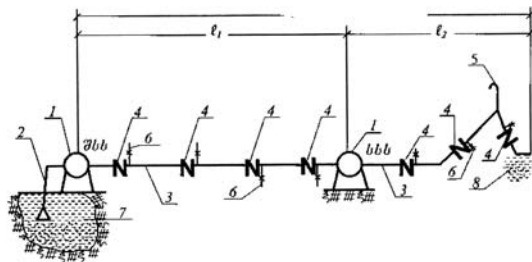
(21) AP 2007 010426 (22) 2007 12 11

(71) Leon Macharadze (GE);
 Kaqa Xatiashvili (GE);
 Vladimir Silagadze (GE);
 Marad Jangidze (GE);
 Lavan Gavasheli (GE);
 Svetlana Steryakova (GE);
 Revaz Naskidashvili (GE);
 Georgiy Kenchoshvili (GE)

(72) Leon Macharadze (GE);
 Kaqa Xatiashvili (GE);
 Vladimir Silagadze (GE);
 Marad Jangidze (GE);
 Lavan Gavasheli (GE);
 Svetlana Steryakova (GE);
 Revaz Naskidashvili (GE);
 Georgiy Kenchoshvili (GE)

(54) МАГИСТРАЛЬНАЯ НАПОРНАЯ ГИДРОТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА

(57) Система содержит насосы 1, всасывающую трубу 2, напорный трубопровод 3, который обратными клапанами 4 поделен на секции равной длины. При этом вблизи обратных клапанов расположены выпускные патрубки с задвижкой. Пункты: 1 независ. Фиг.: 2



ბანყოფილება C

C 07

(10) AP 2009 9607 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 277/42 A 61 K 31/425

(21) AP 2005 009607 (22) 2005 02 04
 (31) 60/542,490; 60/624,937
 (32) 2004 02 06; 2004 11 04
 (33) US; US

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

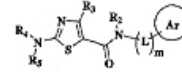
(72) ბანგ-ჩი ჩენი (US);
 რობერტო დროგინი (CA);
 ჟან ლაჟუნესი (CA);
 ჯონ დ. დიმარკო (US);
 მაიკლ გალელა (US);
 რამაკრიშნან ჩიდამბარამი (US)

(74) თამაზ შილაკაძე
 (85) 2006 09 05

(86) PCT/US2005/003728, 2005 02 04

(54) 2-ამინოთიაზოლ-5-არომატული კარბოქსამიდების, როგორც კინაზას ინჰიბიტორების, მიღების ხერხი

(57) გამოგონება ეხება ნაერთების, ფორმულით (I)



და მათი კრისტალური ფორმების მიღების ხერხებს, სადაც Ar არის არილი ან ჰეტეროარილი, L შერჩევითად არის ალკილენის ლინკერი, და R2, R3, R4 და R5 არის ისეთი, როგორც განსაზღვრულია გამოგონების აღწერილობაში. აღნიშნული ნაერთები გამოსადგეია, როგორც კინაზას ინჰიბიტორები, კერძოდ, პროტეინ ტიროზინ კინაზას და p38 კინაზას ინჰიბიტორები.

მუხლები: 6 დამოუკიდებელი
 7 დამოკიდებული

ფიგურა: 6

(10) AP 2009 9607 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 277/42 A 61 K 31/425

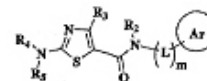
(21) AP 2005 009607 (22) 2005 02 04
 (31) 60/542,490; 60/624,937
 (32) 2004 02 06; 2004 11 04
 (33) US; US

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
 Route 206 and Provinceline Road, Princeton, NJ 08543-4000 (US)
 (72) CHEN, Bang-Chi (US);
 DROGHINI, Roberto (CA);
 LAJEUNESSE, Jean (CA);
 DIMARCO, John, D. (US);
 GALELLA, Michael (US);
 CHIDAMBARAM, Ramakrishnan (US)

(74) Tamaz Shilakadze
 (85) 2006 09 06

(86) PCT/US2005/003728, 2005 02 04
(54) PROCESS FOR PREPARING 2-AMINOTHIAZOLE-5-AROMATIC CARBOXAMIDES AS KINASE INHIBITORS

(57) The invention relates to compounds having the formula (I)



and processes for preparing crystalline forms thereof, wherein Ar is aryl or heteroaryl, L is an optional alkylene linker, and R2, R3, R4, and R5, are as defined in the specification herein. Said compounds are useful as kinase inhibitors, in particular, inhibitors of protein tyrosine kinase and p38 kinase.

Claims: 6 independent
 7 dependent

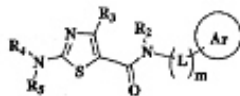
Fig.: 6

(10) AP 2009 9607 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 277/42
A 61 K 31/425

(21) AP 2005 009607 (22) 2005 02 04
(31) 60/542,490; 60/624,937
(32) 2004 02 06; 2004 11 04
(33) US; US
(71) Bristol-Myers Squibb Co. (US)
(72) Банг-Чи Чен (US);
Роберто Дрогини (CA);
Жан Лаженесси (CA);
Джон Д. Димарко (US);
Майкл Галелла (US);
Рамакришнан Чидамбарам (US)
(74) Тамаз Шилакадзе
(85) 2006 09 06
(86) PCT/US2005/003728, 2005 02 04

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ 2-АМИНОТИ-
АЗОЛ-5-АРОМАТИЧЕСКИХ КАРБО –
КСАМИДОВ, КАК ИНГИБИТОРОВ
КИНАЗЫ

(57) Изобретение относится к соединениям формулы (1),



и способам получения их кристаллических форм, где Ar есть арил или гетероарил, L-выборочно есть линкер алкилена, и R₂, R₃, R₄ и R₅ являются такими, как определено в описании изобретения. Указанные соединения применимы как ингибиторы киназы, в частности, протеин тирозин киназы и p38 киназы.

Пункты: 6 независ.
7 завис.

Фиг.: 6

C 12

(10) AP 2009 10733 A (51) Int. Cl. (2006)
C 12 G 1/02

(21) AP 2008 010733 (22) 2008 06 03
(71) იასე დადიანი (GE)
ვუკოლ ბერიძის ქ. 5, ბ. 2, 0108,
თბილისი (GE)
(72) იასე დადიანი (GE)
(54) ბრენდის მიღების ხერხი

(57) ხერხი ითვალისწინებს დავარჯებული საბრენდე სპირტის დარბილებას, ფერის მიცემას და კორექტირებას, ამასთან, საბრენდე სპირტის დარბილება ხორციელდება ყურძნის წვენი სპირტიანი ნაყენის თანაფარდობით 1:(0,2+1), ან ყურძნის წვენი დამატებით, თანაფარდობით 10:(0,3+2), ხოლო ფერის მიცემა წარმოებს მიღებული მასის მუხის ტკეჩებისაგან მიღებულ ჩხირებზე დაყოვნებით.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

(10) AP 2009 10733 A (51) Int. Cl. (2006)
C 12 G 1/02

(21) AP 2008 010733 (22) 2008 06 03
(71) Iase Dadiani (GE)
Vukol Beridzis k. 5, b. 2, 0108, Tbilisi (GE)
(72) Iase Dadiani (GE)
(54) METHOD FOR BRANDY PRODUCTION
(57) A method comprises softening mature brandy spirit, imparting color and correcting, with this, softening of the mature brandy spirit is executed by the spirit infusion of grape juice with the ratio 1:(0,2+1), or by addition of grape juice with the ratio 10:(0,3+2), and imparting of color is effected by holding of the obtained mass on the sticks obtained from oak chips.
Claims: 1 independent

(10) AP 2009 10733 A (51) Int. Cl. (2006)
C 12 G 1/02

(21) AP 2008 010733 (22) 2008 06 03
(71) Яссе Дадияни (GE)
(72) Яссе Дадияни (GE)
(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БРЕНДИ
(57) Способ предусматривает смягчение выдержанного брендового спирта, придание цвета и корректирование, при этом, смягчение брендового спирта осуществляется спиртовым настоем виноградного сока с соотношением 1:(0,2+1), или добавлением виноградного сока с соотношением 10:(0,3+2), а придание цвета осуществляют выдержкой полученной массы на палочках, полученных из дубовой щепы.
Пункты: 1 независ.

(10) AP 2009 10406 A (51) Int. Cl. (2006)
C 12 G 3/06

(21) AP 2007 010406 (22) 2007 12 03
(71) რევაზ მეღვინე (GE)
ბუხაიძის ქ. 6, ბ. 19, 4608, ქუთაისი (GE)
(72) რევაზ მეღვინე (GE)
(54) ინტეგრირებული კომპოზიციის პალზამისათვის
(57) კომპოზიცია შეიცავს ალოეს (Aloe arborescens L.), კაკლის (Juglans regia L.) ფოთოლს, მზა მწვანე ჩაის (Thea L.), მუხის (Quercus robur L.) ქერქს, ყვავილის მტვერს, ადაპტოგენურ კომპონენტებს, წითელ ღვინოს, თაფლს, კოლერს, ხილ-კენკრის წვენს, წყალ-სპირტის ნაზავს, ხოლო დამატებით შეიცავს ფეიჯოს (Feijoa selmowiana L.) ფოთოლს, ატმის (Persica vulgaris Mill) ფოთოლს, ძირტკბილას (Glycyrrhiza glabra L.) ფესვებს, ლიმონის (Citrus Limon L.) ნაყოფს, კრაზანას ბალახს (Hypericum perforatum L.), გინგო ბილობას (Ginkgo biloba L.) ფოთოლს, ეჩინაცეას (Echinaceae purpurea L.) ფესვებს, არეის ხის სოკოს (Inonotus obliquus pill) ან ჩაის სოკოს (Combuchus mandshuria) ნაყენს, ადაპტოგენური კომპონენტების სახით - ჟენშენის (Panax ginseng L.),

როდიოლას (*Rhodiola rozea* L.) და ელუტეროკოკო-როკოკის (*Eleuterococcus senticosus* L.) ფესვების და პანტოკრინის სპირტიან ნაყენებს, ხილ-კენკრის წვენების სახით - მოცვის (*Vaccinium myrtillus* L.), ალუბლის (*Cerasus avium* L.) და ასკილის (*Rosacinnamomea* L.) წვენებს, ინგრედიენტების გარკვეული თანაფარდობით.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

**(10) AP 2009 10406 A (51) Int. Cl. (2006)
C 12 G 3/06**

(21) AP 2007 010406 (22) 2007 12 03

(71) Revaz Melkadze (GE)

Bukhaidzis k. 6, b. 19, 4600, Kutaisi (GE)

(72) Revaz Melkadze (GE)

**(54) COMPOSITION OF BALSAM
INGREDIENTS**

(57) A composition comprises leaves of aloe (*Aloe arborescens* L.), walnut (*Juglans regia* L.), prepaid green tea (*Thea* L.), oak bark (*Quercus robur* L.), ambrosia, adaptogen components, red wine, honey, coler, fruit and berry juice, aqueous-alcoholic solution, and additionally comprises leaves of feijoa (*Feijoa selmowiana* L.), leaves of peach (*Persica vulgaris* Mill), roots of licorice (*Glycyrrhiza glabra* L.), lemon fruit (*Citrus Limon* L.), St.-John's wort grass (*Hypericum perforatum* L.), ginkgo-biloba leaves (*Ginkgo biloba* L.), roots of Echinacea (*Echinaceae purpurea* L.), infusion of shelf fungus (*Inonotus obliquus* pill) or tea fungus (*Combuchus mandshuria*) in the form of adaptogen components – spirit infusion of roots of ginseng (*Panax ginseng* L.), rosewort (*Rhodiola rozea* L.) and Eleuterococcus (*Eleuterococcus senticosus* L.) and pantocrine, as fruit and berry juice – juices of bilberry (*Vaccinium myrtillus* L.), cherry (*Cerasus avium* L.) and brier (*Rosacinnamomea* L.), at he certain proportion of the ingredients.

Claims: 1 independent

**(10) AP 2009 10406 A (51) Int. Cl. (2006)
C 12 G 3/06**

(21) AP 2007 010406 (22) 2007 12 03

(71) რევაზ მელკაძე (GE)

(72) რევაზ მელკაძე (GE)

**(54) КОМПОЗИЦИЯ ИНГРЕДИЕНТОВ
ДЛЯ БАЛЬЗАМА**

(57) Композиция содержит листья алоэ (*Aloe arborescens* L.), грецкого ореха (*Juglans regia* L.), готовый зеленый чай (*Thea* L.), кору дуба (*Quercus robur* L.), цветочную пыльцу, адаптогенные компоненты, красное вино, мед, колер, фруктово-ягодный сок, водно-спиртовой раствор, а дополнительно содержит листья фейхоа (*Feijoa selmowiana* L.), листья персика (*Persica vulgaris* mill), корни солодки (*Glycyrrhiza glabra* L.), плоды лимона (*Citrus Limon* L.), траву зверобоя (*Hypericum pertoratum* L.), листья гинкго билоба (*Ginkgo biloba* L.), корни эхинацеи (*Echina seae purpurea* L.),

настояй березового гриба (*Inonotus obliquus* pill) или чайного гриба (*Combuchus mandshuria*), в виде адаптогенных компонентов – спиртовые настои корней женьшеня (*Panax ginseng* L.), родиолы (*Rhodiola rozea* L.), и элеутерококка (*Eleuterococcus senticosus* L.) и пантокрин, в качестве фруктово-ягодных соков – соки черники (*Vaccinium myrtillus* L.), вишни (*Cerasus avium* L.) и шиповника (*Rosacinnamomea* L.) в определенном соотношении компонентов.

Пункты: 1 независ.

**(10) AP 2009 10407 A (51) Int. Cl. (2006)
C 12 G 3/06**

(21) AP 2007 010407 (22) 2007 12 03

(71) რევაზ მელკაძე (GE)

ბუხაიდის ქ.6, ბ.19, 4608, ქუთაისი (GE)

(72) რევაზ მელკაძე (GE)

**(54) ინგრედიენტების კომპოზიცია
ლიქორისათვის**

(57) ლიქორი შეიცავს წყავისა (*Laurocerasus officinalis* L.) და მოცვის (*Vaccinium myrtillus* L.) გამშრალ ნაყოფს, ჩაის (*Thea*), ყვავილის მტვერს, ლიმონისა (*Citrus Limon* L.) და ფორთოხლის (*Citrus sinensis*) კანს, შაქარს, ლიმონმჟავას და წყალ-სპირტის ნაზავს ინგრედიენტების გარკვეული თანაფარდობით.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

**(10) AP 2009 10407 A (51) Int. Cl. (2006)
C 12 G 3/06**

(21) AP 2007 010407 (22) 2007 12 03

(71) Revaz Melkadze (GE)

Bukhaidzis k. 6, b. 19, 4600, Kutaisi (GE)

(72) Revaz Melkadze (GE)

**(54) COMPOSITION OF LIQUEUR
INGREDIENTS**

(57) Liqueur comprises dry fruits of cherry-laurel (*Laurocerasus officinalis* L.) and bilberry (*Vaccinium myrtillus* L.), tea (*Thea*), farina, lemon skin (*Citrus Limon* L.) and orange skin (*Citrus sinensis*), sugar, citric acid and aqueous-alcoholic solution in the certain proportion of the components.

Claims: 1 independent

**(10) AP 2009 10407 A (51) Int. Cl. (2006)
C 12 G 3/06**

(21) AP 2007 010407 (22) 2007 12 03

(71) რევაზ მელკაძე (GE)

(72) რევაზ მელკაძე (GE)

**(54) КОМПОЗИЦИЯ ИНГРЕДИЕНТОВ
ДЛЯ ЛИКЕРА**

(57) Ликер содержит сухие плоды лавровишни (*Laurocerasus officinalis* L.) и черники (*Vaccinium myrtillus* L.), чай (*Thea*), цветочную пыльцу, кожуру лимона (*Citrus Limon* L.) и

апельсина (Citrus sinensis), сахар, лимонную кислоту и водно-спиртовой раствор с определенным соотношением компонентов.

Пункты: 1 независ.

C 22

**(10) AP 2009 10215 A (51) Int. Cl. (2006)
C 22 B 47/00**

- (21) AP 2007 010215 (22) 2007 08 06
(71) გურამ ქაშაკაშვილი (GE)
პეკინის ქ. 2, ბ.24, 0171, თბილისი (GE);
ნუგზარ წერეთელი (GE)
ვარკეთილის მას. ზემო პლატო, II მკრ.,
21 კორპ., ბ.61, 0163, თბილისი (GE);
ბენო ქაშაკაშვილი (GE)
პეკინის ქ.2, ბ.24, 0171, თბილისი (GE);
ირაკლი ქაშაკაშვილი (GE)
ი.ჭავჭავაძის გამზ.19, ბ.11, 0179,
თბილისი (GE);
სლავა მებონია (GE)
გლდანულა, კორპ. 3ა, ბ.55, 0153,
თბილისი (GE)
(72) გურამ ქაშაკაშვილი (GE);
ნუგზარ წერეთელი (GE);
ბენო ქაშაკაშვილი (GE);
ირაკლი ქაშაკაშვილი (GE);
სლავა მებონია (GE)

**(54) ლითონური მანგანუმის გამოღობის
ხერხი**

(57) საფეროშენადნობე ელექტრორკალურ ღუმელში ახორციელებენ მანგანუმის მაღალი ხარისხის დანაჭროვნეული კონცენტრატის, ან მასთან დამატებით მანგანუმის მადნების გადამუშავებისას მიღებული წილის, კოქსწვრილისა და საფლუსე მასალების შემცველი კაზმის ჩატვირთვასა და დნობას, აირების შებერვას, გამდნარი წილისა და შენადნობის ღუმელში დაგროვებასა და მათ პერიოდულ გამოშვებას, ამასთან, აირების სახით, ღუმლის ქვედის დონეზე განთავსებულ სალითონე კრიჭაში ჩადუღაბებული ქშინიდან, მთელი დნობის განმავლობაში, ბუნებრივ აირთან ერთად ერთდროულად უბერავენ უანგბადით გამდიდრებულ ან გაუმდიდრებელ შეკუმშულ ჰაერს ან სუფთა უანგბადს, დნობის დასრულების შემდეგ სალითონე კრიჭიდან ქშინის გამოძრობით უშვებენ თხევად ლითონს, რომლითაც ავსებენ სალითონე ციცხვს, შემდეგ კი მისივე შიბერის სამსხმელო ხერხში ჩამონტაჟებული ქშინიდან თხევად ლითონს განმეორებით უბერავენ ზემოთ მითითებულ აირებს, შებერვისას მაღალფუძიანი წილის წარმოქმნეული რეაგენტების შეფრქვევით.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
ფიგურა: 1

**(10) AP 2009 10215 A (51) Int. Cl. (2006)
C 22 B 47/00**

- (21) AP 2007 010215 (22) 2007 08 06
(71) Guram Kashakashvili (GE)
Pekinis k. 2, ap. 24, 0171, Tbilisi (GE);
Nugzar Tsereteli (GE)
Varketili, Zemo Plateau, II m/d, build. 21, ap. 61, 0163, Tbilisi (GE);
Beno Kashakashvili (GE)
Pekinis k.2, b.24, 0171, Tbilisi (GE);
Irakli Kashakashvili (GE)
I.Chavchavadze Ave. 19, ap. 11, 0179, Tbilisi (GE);
Slava Mebonia (GE)
Gldanula, build. 3a, ap. 55, 0153, Tbilisi (GE)
(72) Guram Kashakashvili (GE);
Nugzar Tsereteli (GE);
Beno Kashakashvili (GE);
Irakli Kashakashvili (GE);
Slava Mebonia (GE)

**(54) METHOD FOR SMELTING OF METAL
MANGANESE**

(57) Into the ferroalloy electroarc furnace is charged and smelted the mixture containing high-quality agglomerate manganous concentrate, or together with it in addition the slag received after processing of manganous ore, coke breeze and a flux material, inflation of gases, gathering in the furnace of the fused scoria and an alloy and their periodic releasing, thus, as gases during all period of melting, together with natural gas the compressed air or pure oxygen are simultaneously inflated by enriched or non-enriched oxygen through the tuyere located on a level of a furnace bottom and closed up in a slag notch; after ending of smelting, the tuyere is taken out of the slag notch, the fluidic metal is released by which a ladle pot for metal is filled, then from the tuyere built in a foundry aperture of its gate, into fluidic metal is repeatedly blown the above-stated gases, with dispersion of the reagents intended for formation of highly basic slag.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

**(10) AP 2009 10215 A (51) Int. Cl. (2006)
C 22 B 47/00**

- (21) AP 2007 010215 (22) 2007 08 06
(71) გურამ კაშაკაშვილი (GE);
ნუგზარ წერეთელი (GE);
ბენო კაშაკაშვილი (GE);
ირაკლი კაშაკაშვილი (GE);
სლავა მებონია (GE)
(72) გურამ კაშაკაშვილი (GE);
ნუგზარ წერეთელი (GE);
ბენო კაშაკაშვილი (GE);
ირაკლი კაშაკაშვილი (GE);
სლავა მებონია (GE)
(54) СПОСОБ ВЫПЛАВКИ МЕТАЛ –
ЛИЧЕСКОГО МАРГАНЦА

(57) В электродуговую ферросплавную печь осуществляют загрузку и плавление шихты, содержащей высококачественный окислованный марганцевый концентрат, или дополнительно вместе с ним шлак, полученный после переработки марганцевой руды, коксик и флюсовый материал, вдувание газов, сбор в печи расплавленного шлака и сплава и их периодический выпуск, при этом, в качестве газов в течение всего периода плавления, вместе с природным газом одновременно вдувают обогащенный или необогащенный кислородом сжатый воздух или чистый кислород через фурму, расположенную на уровне пода печи и заделанную в летку, после окончания плавления, вынимают фурму из летки, выпускают жидкий металл, которым заполняют ковш для металла, затем из фурмы, вмонтированной в литейное отверстие его же шибера, в жидкий металл повторно вдувают вышеуказанные газы, с распылением реагентов, предназначенных для образования высокоосновного шлака.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1

**(10) AP 2009 10216 A (51) Int. Cl. (2006)
C 22 C 33/04**

(21) AP 2007 010216 (22) 2007 08 06

(71) გურამ ქაშაკაშვილი (GE)
პეკინის ქ. 2, ბ.24, 0171, თბილისი (GE);
ნუგზარ წერეთელი (GE)
ვარკეთილის მას. ზემო პლატო, II მკრ.,
21 კორპ., ბ.61, 0163, თბილისი (GE);
თენგიზ სიგუა (GE)
ეიფშიძის ქ.18, ბ.2, 0162, თბილისი (GE);
ბენო ქაშაკაშვილი (GE)
პეკინის ქ.2, ბ.24, 0171, თბილისი (GE);
ირაკლი ქაშაკაშვილი (GE)
ი.ჭავჭავაძის გამზ.19, ბ.11, 0179,
თბილისი (GE);
ვლადიმერ კლდიაშვილი (GE)
დიღმის მას., III კვარტ. კორპ.4, ბ.22, 0151,
თბილისი (GE)

(72) გურამ ქაშაკაშვილი (GE);
ნუგზარ წერეთელი (GE);
თენგიზ სიგუა (GE);
ბენო ქაშაკაშვილი (GE);
ირაკლი ქაშაკაშვილი (GE);
ვლადიმერ კლდიაშვილი (GE)

**(54) სასაქონლო სილიკომანგანუმის
ბამომონების ხერხი**

(57) საფეროშენადნობე ელექტრორკალურ ღუმელში ახორციელებენ მანგანუმის, სილიციუმისა და ნახშირბადის შემცველი კომპონენტებით შედგენილი ნატროვანი კაზმის ჩატვირთვას შახტის ოპტიმალურ დონემდე, აირების შებერვას, დნობას, მიღებული თხევადი წილისა და ლითონის გამოშვებას, ამასთან, აირების სახით, ღუმლის ქვედის

დონეზე განთავსებულ სალითონე კრიჭაში ჩადუღაბებული ქმინიდან, მთელი დნობის განმავლობაში, ბუნებრივ აირთან ერთად ერთდროულად უბერავენ ჟანგბადით გამდიდრებულ ან გაუმდიდრებელ შეკუმშულ ჰაერს ან სუფთა ჟანგბადს, ხოლო ღუმლიდან ლითონის გამოსაშვებად ახორციელებენ კრიჭიდან ქმინის ამოღებას.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 1

**(10) AP 2009 10216 A (51) Int. Cl. (2006)
C 22 C 33/04**

(21) AP 2007 010216 (22) 2007 08 06

(71) Guram Kashakashvili (GE)
Pekinis k. 2, ap. 24, 0171, Tbilisi (GE);
Nugzar Tsereteli (GE)
Varketili, Zemo Plateau, II m/d, build. 21, ap. 61, 0163, Tbilisi (GE);
Tengiz Sigua (GE)
Qipshidzis k.18, b.2, 0162, Tbilisi (GE);
Beno Kashakashvili (GE)
Pekinis k.2, b.24, 0171, Tbilisi (GE);
Irakli Kashakashvili (GE)
I.Chavchavadze Ave. 19, ap. 11, 0179, Tbilisi (GE);
Vladimir Kldiashvili (GE)
Dighmis mas., III kvart. korp.4, b.22, 0151, Tbilisi (GE)

(72) Guram Kashakashvili (GE);
Nugzar Tsereteli (GE);
Tengiz Sigua (GE);
Beno Kashakashvili (GE);
Irakli Kashakashvili (GE);
Vladimir Kldiashvili (GE)

**(54) METHOD FOR SMELTING OF
COMMERCIAL SILICOMANGANESE**

(57) Into the ferroalloy electroarc furnace the manganese, silicon and made of the components containing carbon lumpy are charged up to the optimum level of the mine, inflation of gases, fusion, release of the received liquid slag and metal, thus, during the whole period of fusion as gases, together with natural gas is simultaneously blown the enriched or non-enriched with oxygen the compressed air or pure oxygen through the tuyere located on the level of furnace bottom and closed up in metal tap hole, and for release of metal from the furnace the tuyere is removed from tap hole.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

**(10) AP 2009 10216 A (51) Int. Cl. (2006)
C 22 C 33/04**

(21) AP 2007 010216 (22) 2007 08 06

(71) გურამ კაშაკაშვილი (GE);
ნუგზარ წერეთელი (GE);
თენგიზ სიგუა (GE);
ბენო კაშაკაშვილი (GE);

Ираклий Кашакашвили (GE);
 Владимир Клдиашвили (GE)
 (72) Гурам Кашакашвили (GE);
 Нугзар Церетели (GE);
 Тенгиз Сигуа (GE);
 Бено Кашакашвили (GE);
 Ираклий Кашакашвили (GE);
 Владимир Клдиашвили (GE)
 (54) **СПОСОБ ВЫПЛАВКИ ТОВАРНОГО СИЛИКОМАНГАНА**
 (57) В ферросплавную электродуговую печь осуществляют загрузку марганца, кремния и составленной из компонентов, содержащих углерод кусковой шихты до оптимального уровня шахты, вдувание газов, плавление, выпуск полученного жидкого шлака и металла, при этом, в течение всего периода плавления в качестве газов, вместе с природным газом одновременно вдувают обогащенный или необогащенный кислород сжатый воздух или чистый кислород через фурму, расположенную на уровне пода печи и заделанную в металлическую летку, а для выпуска металла из печи осуществляют вынимание фурмы из летки.
 Пункты: 1 независ.
 Фиг.: 1

(10) AP 2009 10217 A (51) Int. Cl. (2006) C 22 C 33/04

(21) AP 2007 010217 (22) 2007 08 06
 (71) გურამ ქაშაკაშვილი (GE)
 პეკინის ქ. 2, ბ.24, 0171, თბილისი (GE);
 ნუგზარ წერეთელი (GE)
 ვარკეთილის მას. ზემო პლატო, II მკრ.,
 21 კორპ., ბ.61, 0163, თბილისი (GE);
 თენგიზ სიგუა (GE)
 ყიფშიძის ქ.18, ბ.2, 0162, თბილისი (GE);
 ბენო ქაშაკაშვილი (GE)
 პეკინის ქ.2, ბ.24, 0171, თბილისი (GE);
 ირაკლი ქაშაკაშვილი (GE)
 ი.ჭავჭავაძის გამზ.19, ბ.11, 0179,
 თბილისი (GE);
 სლავა მებონია (GE)
 გლდანულა, კორპ. 3ა, ბ.55, 0153,
 თბილისი (GE)
 (72) გურამ ქაშაკაშვილი (GE);
 ნუგზარ წერეთელი (GE);
 თენგიზ სიგუა (GE);
 ბენო ქაშაკაშვილი (GE);
 ირაკლი ქაშაკაშვილი (GE);
 სლავა მებონია (GE)
 (54) **დაბალ- და საშუალონახშირბადიანი შერომანგანუმის გამოღობის ხერხი**
 (57) საფეროშენადნობე ელექტროდოვანი ღუმელში ახორციელებენ მაღალი ხარისხის დაბალფოსფორიანი მანგანუმშემცველი მასალების, ან მათთან დამატებით მანგანუმის მადნების გადამუშავებისას მიღებული წილის, კირის ან კირქვის და კოქსწვრილის შემ-

ცველი კაზმის ჩატვირთვას, აირების შებერვას და მიღებული თხევადი წილისა და შენადნობის პერიოდულ გამოშვებას, ამასთან, აირების სახით, ღუმლის ქვედის ღონეზე განთავსებულ სალითონე კრიჭაში ჩადუღებულ ქშინიდან, მთელი დნობის განმავლობაში ბუნებრივ აირთან ერთად ერთდროულად უბერავენ ჟანგბადით გამდიდრებულ ან გაუმდიდრებელ შეკუმშულ ჰაერს ან სუფთა ჟანგბადს, ხოლო ღუმლიდან თხევადი ლითონის ციცხვში გამოსაშვებად ახორციელებენ კრიჭიდან ქშინის ამოღებას.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 1 დამოკიდებული
 ფიგურა: 1

(10) AP 2009 10217 A (51) Int. Cl. (2006) C 22 C 33/04

(21) AP 2007 010217 (22) 2007 08 06
 (71) Guram Kashakashvili (GE)
 Pekinis k. 2, ap. 24, 0171, Tbilisi (GE);
 Nugzar Tsereteli (GE)
 Varketili, Zemo Plateau, II m/d, build. 21, ap. 61, 0163, Tbilisi (GE);
 Tengiz Sigua (GE)
 Qipshidzis k.18, b.2, 0162, Tbilisi (GE);
 Beno Kashakashvili (GE)
 Pekinis k.2, b.24, 0171, Tbilisi (GE);
 Irakli Kashakashvili (GE)
 I.Chavchavadze Ave. 19, ap. 11, 0179, Tbilisi (GE);
 Slava Mebonia (GE)
 Gldanula, build. 3a, ap. 55, 0153, Tbilisi (GE)
 (72) Guram Kashakashvili (GE);
 Nugzar Tsereteli (GE);
 Tengiz Sigua (GE);
 Beno Kashakashvili (GE);
 Irakli Kashakashvili (GE);
 Slava Mebonia (GE)
 (54) **METHOD OF SMELTING LOW- AND MEDIUM-CARBON FERROMANGANESE**
 (57) Into the ferroalloy electroarc furnace is charged the mixture containing high-quality low-phosphorus manganous material, or together with it in addition the slag received after processing of manganous ores, lime or limestone and coke breeze, inflation of gases and periodic release of the received liquid slag and an alloy, thus as gases, during all period of smelting, together with natural gas compressed air or pure oxygen is simultaneously inflated by enriched or non-enriched oxygen, and for release of liquid metal into a ladle, the tuyere is removed from tap hole.
 Claims: 1 independent
 1 dependent
 Fig.: 1
(10) AP 2009 10217 A (51) Int. Cl. (2006) C 22 C 33/04
 (21) AP 2007 010217 (22) 2007 08 06

- (71) Гурам Кашакашвили (GE);
 Нугзар Церетели (GE);
 Тенгиз Сигуа (GE);
 Бено Кашакашвили (GE);
 Ираклий Кашакашвили (GE);
 Слава Мебония (GE)
- (72) Гурам Кашакашвили (GE);
 Нугзар Церетели (GE);
 Тенгиз Сигуа (GE);
 Бено Кашакашвили (GE);
 Ираклий Кашакашвили (GE);
 Слава Мебония (GE)
- (54) **СПОСОБ ВЫПЛАВКИ НИЗКО - И СРЕДНЕУГЛЕРОДИСТОГО ФЕРРО-МАРГАНЦА**
- (57) В ферросплавную электродуговую печь осуществляют загрузку шихты, содержащей высококачественный низкофосфорный марганецсодержащий материал, или вместе с ним дополнительно шлак, полученный после переработки марганцевых руд, известь или известняк и коксик, вдувание газов и периодический выпуск полученного жидкого шлака и сплава, при этом в качестве газов, в течение всего периода плавления, вместе с природным газом одновременно вдувают обогащенный или необогащенный кислородом сжатый воздух или чистый кислород, а для выпуска жидкого металла в ковш, осуществляют вынимание фурмы из летки.
 Пункты: 1 независ.
 1 завис.
 Фиг.: 1

- თბილისი (GE)
- (72) ზაურ ციხელაშვილი (GE);
 დარეჯან გარუჩავა (GE);
 იოსებ ციხელაშვილი (GE);
 გიორგი მიქაძე (GE);
 შოთა ციხელაშვილი (GE);
 პაატა გიორგაძე (GE)
- (54) **ნაპირღამცაში ნაბემობა**
- (57) ნაგებობა შეიცავს გრუნტში საყრდენებით 3 ჩაყენებულსა და ერთმანეთთან კუთხით განლაგებული ძირითადი და დამხმარე ფილებით 1 და 2 შედგენილ სისტემას, რომელიც განთავსებულია დასაცავი ნაპირის გასწვრივ ან მის მიმართ კუთხით. ფილებს ზედახედი აქვს ზიგზაგისებრი პროფილი და დაყენებულია წყლის ნაკადისადმი კუთხით და ყოველ მეზობელ ფილასთან ღრეხოთი.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 3

(10) AP 2009 10001 A (51) Int. Cl. (2006) E 02 B 3/04

- (21) AP 2007 010001 (22) 2007 04 23
- (71) Zaur Tsikhelashvili (GE)
 Digomi, V Quartal, build. 20, ap. 42, 0159, Tbilisi (GE);
 Darejan Garuchava (GE)
 Didi Dighomi, Demetre Tavaddebulis k. 12, b. 8, 0131, Tbilisi (GE);
 Ioseb Tsikhelashvili (GE)
 Digomi, V Quartal, build. 20, ap. 42, 0159, Tbilisi (GE);
 George Mikadze (GE)
 Didi Dighomi, Demetre Tavaddebulis k. 12, b. 8, 0131, Tbilisi (GE);
 Shota Tsikhelashvili (GE)
 Digomi, V Quartal, build. 20, ap. 42, 0159, Tbilisi (GE);
 Paata Giorgadze (GE)
 Bakhtrionis k. 26, b. 48, 0194, Tbilisi (GE)
- (72) Zaur Tsikhelashvili (GE);
 Darejan Garuchava (GE);
 Ioseb Tsikhelashvili (GE);
 George Mikadze (GE);
 Shota Tsikhelashvili (GE);
 Paata Giorgadze (GE)

(54) COAST-PROTECTING STRUCTURE

(57) A structure contains the system made of the basic and auxiliary plates 1 and 2, put in the soil by supports and disposed under the angle in respect to each other. The system is disposed alongshore subject to the protection, or under the angle in respect to it. The plates in the cross-section have a zigzag profile and are installed in respect to the stream of water under the angle and with a clearance in respect to each next plate.
 Claims: 1 independent
 Fig.: 3

ბანყოფილება E

E 02

(10) AP 2009 10001 A (51) Int. Cl. (2006) E 02 B 3/04

- (21) AP 2007 010001 (22) 2007 04 23
- (71) ზაურ ციხელაშვილი (GE)
 დიდმის მას., V კვარტ., კორპ. 20, ბ. 42, 0159, თბილისი (GE);
 დარეჯან გარუჩავა (GE)
 დიდი დიდომი, დემეტრე თავდადებულის ქ. 12, ბ. 8, 0131, თბილისი (GE);
 იოსებ ციხელაშვილი (GE)
 დიდმის მას., V კვარტ., კორპ. 20, ბ. 42, 0159, თბილისი (GE);
 გიორგი მიქაძე (GE)
 დიდი დიდომი, დემეტრე თავდადებულის ქ. 12, ბ. 8, 0131, თბილისი (GE);
 შოთა ციხელაშვილი (GE)
 დიდმის მას., V კვარტ., კორპ. 20, ბ. 42, 0159, თბილისი (GE);
 პაატა გიორგაძე (GE)
 ბახტრიონის ქ. 26, ბ. 48, 0194,

(10) AP 2009 10001 A (51) Int. Cl. (2006)

E 02 B 3/04

(21) AP 2007 010001 (22) 2007 04 23

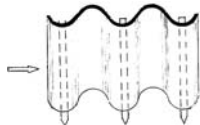
- (71) Заур Цихелашвили (GE);
 Дареджан Гаручава (GE);
 Иосиф Цихелашвили (GE);
 Георгий Микадзе (GE);
 Шота Цихелашвили (GE);
 Паата Гиоргадзе (GE)
- (72) Заур Цихелашвили (GE);
 Дареджан Гаручава (GE);
 Иосиф Цихелашвили (GE);
 Георгий Микадзе (GE);
 Шота Цихелашвили (GE);
 Паата Гиоргадзе (GE)

(54) **БЕРЕГОЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ**

(57) Сооружение содержит систему, составленную из основных и вспомогательных плит 1 и 2, вставленных в грунт опорами и расположенных под углом относительно друг друга. Система расположена вдоль берега, подлежащего защите, или под углом относительно него. Плиты в плане имеют зигзагообразный профиль и установлены относительно потока воды под углом и с зазором относительно каждой соседней плиты.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 3



ბანყოფილება F

F 02

(10) AP 2009 10496 A (51) Int. Cl. (2006)

F 02 K 3/00

F 01 K 23/06

(21) AP 2008 010496 (22) 2008 01 31

- (71) იროდიონ ტაბატაძე (GE)
 შინდისის გზატკე. 4ა, ბ.4, 1400,
 გორი (GE);
 ალექსანდრე ონიაშვილი (GE)
 შინდისის გზატკე. 4ა, ბ.4, 1400,
 გორი (GE);
 მარინა ტაბატაძე (GE)
 შინდისის გზატკე. 4ა, ბ.4., 1400,
 გორი (GE);
 თინათინ ონიაშვილი (GE)
 შინდისის გზატკე. 4ა, ბ.4, 1400,
 გორი (GE);
 გიორგი ტაბატაძე (GE)
 შინდისის გზატკე. 4ა, ბ.4, 1400,
 გორი (GE)
- (72) იროდიონ ტაბატაძე (GE);
 ალექსანდრე ონიაშვილი (GE);

- მარინა ტაბატაძე (GE);
 თინათინ ონიაშვილი (GE);
 გიორგი ტაბატაძე (GE)

(54) **კომბინირებული ელექტროსადგური**

(57) ელექტროსადგური შეიცავს რეაქტიულ ტურბინებს 4 და 59 ელექტროგენერატორებით 26 და 60, შემრევ კამერას 1, რედუქტორებს 27, ჰაერის კომპრესორებს 28, 29, 30 და 31, საწვავისა 12 და ჰაერის 13 ბალონებს, წყალსატევთან დაკავშირებულ წყლის ტუმბოს 52 და ქარის ელექტროსადგურს. ამასთან, იგი დამატებით აღჭურვილია წყლის რეზერვუარით 47, რომელიც მოთავსებულია რეაქტიული ტურბინების 4 ზემოთ დაყენებულ ქვემოდან ღია კონუსისებრ კამერაში 56 რეაქტიული ტურბინებიდან გამონაბოლქვი ცხელი აირების შესაკრებად, რომელსაც აქვს აირების გამავალი ვერტიკალური მილსადენი 57, რომლითაც იგი შეერთებულია მის ზემოთ დაყენებულ ქარის ელექტროსადგურის მილსადენთან 58, ხოლო წყლის რეზერვუარი შეიცავს წყლის დონის მანქანებელს 55, მანომეტრსა 54 და საკვალთებით 50 და 51 აღჭურვილ წყლის ტუმბოსთან დაკავშირებულ შემავალსა 48 და გამავალ 49 მილსადენებს.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 4

(10) AP 2009 10496 A (51) Int. Cl. (2006)

F 02 K 3/00

F 01 K 23/06

(21) AP 2008 010496 (22) 2008 01 31

- (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);
 Tinatin Oniashvili (GE)
 Shindisi Highway 4a, ap. 4, 1400, Gori (GE);
 George Tabatadze (GE)
 Shindisi Highway 4a, ap. 4, 1400, Gori (GE)
- (72) Irodion Tabatadze (GE);
 Alexander Oniashvili (GE);
 Marine Tabatadze (GE);
 Tinatin Oniashvili (GE);
 George Tabatadze (GE)

(54) **COMBINED POWER STATION**

(57) Power station contains reaction turbines 4 and 59 with electric generators 26 and 60, the chamber of mixture 1, reducers 27, air compressors 28, 29, 30 and 31, ballon for fuel 12 and air 13, a water pump 52 connected with a pond and wind power station. Thus, it is in addition equipped by the water basin 47, which is placed in disposed above the reaction turbines 4, the open from below, cone-shaped chamber 56 opened from below for gathering exhaust hot gases from reaction turbines and which has the vertical pipeline 57 for effluent

gases, by which it is connected to the wind power station pipeline 58 installed there above, and the water basin contains the level indicator of water 55, a manometer 54 and connected with the water pump input 48 and output 49 pipelines equipped by latches 50 and 51.

Claims: 1 independent

Fig.: 4

(10) AP 2009 10496 A (51) Int. Cl. (2006)

F 02 K 3/00

F 01 K 23/06

(21) AP 2008 010496 (22) 2008 01 31

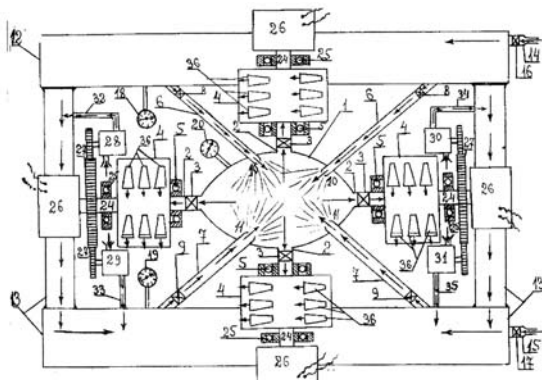
- (71) Иродион Табатадзе (GE);
Александр Ониашвили (GE);
Марина Табатадзе (GE);
Тинатин Ониашвили (GE);
Георгий Табатадзе (GE)
- (72) Иродион Табатадзе (GE);
Александр Ониашвили (GE);
Марина Табатадзе (GE);
Тинатин Ониашвили (GE);
Георгий Табатадзе (GE)

(54) **КОМБИНИРОВАННАЯ ЭЛЕКТРО – СТАНЦИЯ**

(57) Электростанция содержит реактивные турбины 4 и 59 с электрогенераторами 26 и 60, камеру смешения 1, редукторы 27, воздушные компрессоры 28, 29, 30 и 31, баллоны для топлива 12 и воздуха 13, связанный с водоемом водяной насос 52 и ветряную электростанцию. При этом, она дополнительно оснащена водяным резервуаром 47, который помещен в расположенную над реактивными турбинами 4, открытую снизу, конусообразную камеру 56 для сбора выхлопных горячих газов от реактивных турбин, и которая имеет вертикальный трубопровод 57 для выходящих газов, которым она соединена с установленным выше нее трубопроводом 58 ветряной электростанции, а водяной резервуар содержит указатель уровня воды 55, манометр 54 и связанные с водяным насосом входящий 48 и выходящий 49 трубопроводы, оснащенные задвижками 50 и 51.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 4



F 03

(10) AP 2009 10631 A (51) Int. Cl. (2006)
F 03 B 13/00

(21) AP 2008 010631 (22) 2008 04 10

- (71) იროდიონ ტაბატაძე (GE)
შინდისის გზატკ. 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);
თინათინ ონიაშვილი (GE)
შინდისის გზატკ. 4ა, ბ.4, 1400, გორი (GE);
გიორგი ტაბატაძე (GE)
შინდისის გზატკ. 4ა, ბ.4, 1400, გორი (GE)
- (72) იროდიონ ტაბატაძე (GE);
ალექსანდრე ონიაშვილი (GE);
მარინე ტაბატაძე (GE);
თინათინ ონიაშვილი (GE);
გიორგი ტაბატაძე (GE)

(54) **შპს შხალო ელექტროსადგური**

(57) ელექტროსადგური შეიცავს რეაქტიულ ტურბინას 11, რომლის დრუ დერძი 9 და 10 რედუქტორების 19 და 20 მეშვეობით დაკავშირებულია ელექტროგენერატორებთან 21 და 22. რეაქტიული ტურბინა დაყენებულია მდინარის ფსკერის გრუნტში ჩამაგრებულ საყრდენებზე ისე, რომ მისი დერძი განთავსებულია ჰორიზონტალურად წყალსაკრებ დახრილ კედლებს 4 შორის, ამასთან, ელექტროსადგური აღჭურვილია გვერდითი წყლის ნაკადის მიმღები კონფუზორებით 1 და 3, რომლებიც საკვალთიანი წყალსატარების 5 და 6 მეშვეობით დაკავშირებულია რეაქტიული ტურბინის დრუ დერძთან, ხოლო შემავალი კონფუზორი 2, რომელსაც აქვს საკეტი 23, დაკავშირებულია რეაქტიული ტურბინის დრუ ცილინდრზე დაყენებულ ფრთებთან 24. ამასთან, რეაქტიული ტურბინა ბრუნვას იწყებს როგორც ზებგერითი საქშენების, ისე ფრთებზე დაწნევიანი წყლის ნაკადის ზემოქმედებით.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 3

(10) AP 2009 10631 A (51) Int. Cl. (2006)
F 03 B 13/00

(21) AP 2008 010631 (22) 2008 04 10

- (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);
 Tinatin Oniashvili (GE);
 Shindisi Highway 4a, ap. 4, 1400, Gori (GE);
 George Tabatadze (GE);
 Shindisi Highway 4a, ap. 4, 1400, Gori (GE)
 (72) Irodion Tabatadze (GE);
 Alexander Oniashvili (GE);
 Marine Tabatadze (GE);
 Tinatin Oniashvili (GE);
 George Tabatadze (GE)

(54) DAM FREE POWER STATION

(57) A power station contains the reaction turbine 11, the hollow axle 9 and 10 of which by means of reducers 19 and 20 is connected with electric generators 21 and 22. The reaction turbine is installed on the supports fixed in soil of a river bed so, that its axis is disposed horizontally between catch water inclined walls 4, thus, the power station is equipped by lateral convergent tubes 1 and 3 for reception of a stream of water which by means of supply conduits 5 and 6 with latches are connected with a hollow shaft of the reaction turbine, and the entry convergent tube 2 which has a lock 23 is connected with blades 24 installed on the hollow cylinder of the reaction turbine. Thus, the reaction turbine begins rotation under the affect to the blade both of supersonic nozzles and a stream of pressure water.

Claims: 1 independent

Fig.: 3

(10) AP 2009 10631 A (51) Int. Cl. (2006) F 03 B 13/00

(21) AP 2008 010631 (22) 2008 04 10
 (71) Иродион Табатадзе (GE);
 Александр Ониашвили (GE);
 Марина Табатадзе (GE);
 Тинатин Ониашвили (GE);
 Георгий Табатадзе (GE)
 (72) Иродион Табатадзе (GE);
 Александр Ониашвили (GE);
 Марина Табатадзе (GE);
 Тинатин Ониашвили (GE);
 Георгий Табатадзе (GE)

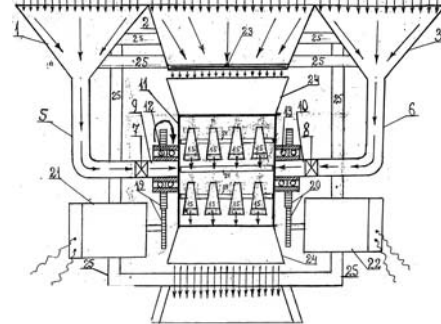
(54) БЕСПЛОТИННАЯ ЭЛЕКТРОСТАН – ЦИЯ

(57) Электростанция содержит реактивную турбину 11, полая ось 9 и 10 которой с помощью редукторов 19 и 20 связана с электрогенераторами 21 и 22. Реактивная турбина установлена на опорах, закрепленных в грунте дна реки так, что ее ось расположена горизонтально между водосборными наклонными стенками 4, при этом, электростанция оснащена боковыми конфузорами 1 и 3 для приема потока воды, которые с помощью водоводов 5 и 6 с задвижками связаны с полым валом реактивной турбины, а входной конфузор 2, который имеет запор 23, связан с лопастями 24 установленными на полом цилиндре реактивной турбины.

При этом, реактивная турбина начинает вращение под воздействием на лопасти как сверхзвуковых сопел, так и потока напорной воды.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 3



(10) AP 2009 9803 A (51) Int. Cl. (2006)

F 03 B 13/10

F 03 B 13/12

F 03 B 13/26

(21) AP 2005 009803 (22) 2005 06 01

(31) 2004902885; 2004905902

(32) 2004 06 01; 2004 10 12

(33) AU; AU

(71) ატლანტის რისორსის კორპორეიშნ პტი. ლიმიტიდ (AU)

5 შენტონ უეი, #02-02 UIC ბილდინგი, სინგაპური (AU)

(72) მაიკლ დევიდ პერი (AU);
 დანკან ბარლეტ ჯილმორი (AU);
 რეიმონდ ლინდსეი ჰოუპი (AU);
 გარი ჯეიმს კემპბელი (AU);
 მელისა ლუის კრუგერი (AU);
 კარმენ პატრისია კიტინგი (AU)

(74) პავლე მეიფარიანი

(85) 2006 12 29

(86) PCT/AU2005/000779, 2005 06 01

(54) წყალქვეშ ელექტროენერტიის გამომუშავების სისტემა

(57) სისტემა 10 შეიცავს, სულ მცირე, ერთ უწყვეტ კონვეიერულ ლენტს 30, მრავალ ურიკას 60, რომლებიც მოძრაობს აღნიშნულ კონვეიერულ ლენტზე, მრავალ ფრთას 40, რომლებიც მიმაგრებულია ურიკებზე, ორი შკივის შემცველ სიმძლავრის ართმევის მექანიზმს 50 და უწყვეტ ღვედს, შეერთებულს ურიკებთან. ამასთან, ფრთები ამოძრავებს ურიკებს კონვეიერულ ლენტზე წყლის ნაკადის დახმარებით, რომლის მიმართულება არსებითად პერპენდიკულარულია კონვეიერული ლენტის სიბრტყის მიმართ, რის შედეგადაც მოძრაობაში მოდის უწყვეტი ღვედი და სიმძლავრის ართმევის მექანიზმი.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი
 12 დამოკიდებული

ფიგურა: 34

(10) AP 2009 9803 A (51) Int. Cl. (2006)
 F 03 B 13/10
 F 03 B 13/12
 F 03 B 13/26

(21) AP 2005 009803 (22) 2005 06 01
 (31) 2004902885; 2004905902
 (32) 2004 06 01; 2004 10 12
 (33) AU; AU
 (71) ATLANTIS RESOURCES CORPORATION
 PTE LIMITED (AU)
 5 Shenton Way, #02-02 UIC Building,
 Singapore (AU)
 (72) PERRY, Michael, David (AU);
 GILMORE, Duncan, Bartlett (AU);
 HOPE, Raymond, Lindsay (AU);
 CAMPBELL, Gary, James (AU);
 KRUGER, Melissa, Louise (AU);
 KEATING, Carmen, Patricia (AU)

(74) Pavle Meipariani
 (85) 2006 12 29
 (86) PCT/AU2005/000779, 2005 06 11
 (54) A SYSTEM OF UNDERWATER POWER
 GENERATION

(57) A system 10 comprising at least one continuous track 30, a plurality of carriages 60 that are movable around said track, a plurality of foils 40 attached to each of the carriages, said foils are to be driven by a water current; at least one line member connected to the carriages; a power take-off 50 operatively connected to said line member; wherein the driven foils cause the carriages to move perpendicular to said track and hence cause movement of said line member to power said power take-off.

Claims: 2 independent
 12 dependent

Fig.: 34

(10) AP 2009 9803 A (51) Int. Cl. (2006)
 F 03 B 13/10
 F 03 B 13/12
 F 03 B 13/26

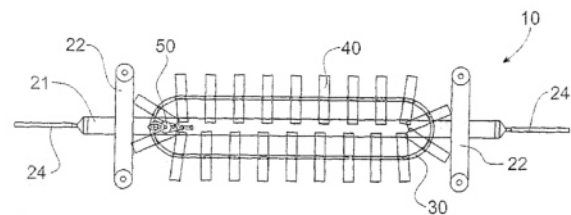
(21) AP 2005 009803 (22) 2005 06 01
 (31) 2004902885; 2004905902
 (32) 2004 06 01; 2004 10 12
 (33) AU; AU
 (71) Атлантис Ресорсис Корпорэйшн ПТИ.
 Лимитед (AU)
 (72) Майкл Дэвид Перри (AU);
 Данкан Барлетт Гилмор (AU);
 Рэймонд Линдсэй Хоул (AU);
 Гари Джеймс Кэмпбелл (AU);
 Мелисса Луис Крюгер (AU);
 Кармен Патрисия Китинг (AU)

(74) Павел Мейпариани
 (85) 2006 12 29
 (86) PCT/AU2005/000779, 2005 06 01
 (54) СИСТЕМА ПОДВОДНОЙ ВЫРАБОТ-
 КИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

(57) Система 10 содержит по меньшей мере одну бесконечную конвейерную ленту 30, множество кареток 60, которые двигаются по упомянутой ленте, множество лопастей 40, которые прикреплены к кареткам, механизм 50 отбора мощности, содержащий два шкива и бесконечный ремень, соединенный с каретками. При этом, лопасти двигают каретки по конвейерной ленте с помощью потока воды, направление которого существенно перпендикулярно относительно поверхности конвейерной ленты, в результате чего в движение приводится бесконечный ремень и механизм отбора мощности.

Пункты: 2 независ.
 12 завис.

Фиг.: 34



F 16

(10) AP 2009 10716 A (51) Int. Cl. (2006)
 F 16 H 21/00

(21) AP 2008 010716 (22) 2008 05 29
 (71) ნოდარ დავითაშვილი (GE)
 ვაჟა-ფშაველას გამზ., VII კვარტ.,
 კორპ.10, ბ.7, 0186, თბილისი (GE);
 ოთარ გელაშვილი (GE)
 ნუცუბიძის ფერდ., IV მკრ., კორპ. 31,
 ბ.24, 0183, თბილისი (GE)
 (72) ნოდარ დავითაშვილი (GE);
 ოთარ გელაშვილი (GE)

(54) სვერული ხუთბოლოა მძანოზმი
 ბაჩერეგებოი

(57) მექანიზმი შეიცავს უძრავ რგოლს 1, მასთან კინემატიკური წყვილების მეშვეობით დაკავშირებულ მრუდხარას 2, ერთ ბარბაცას 3 და კულისას 5. ამასთან, იგი დამატებით შეიცავს კულისას მოძრაობის შემზღუდველ ორ საყრდენს K₁ და K₂, მრუდხარასა და ბარბაცას დამაკავშირებელ ზამბარას F, ხოლო კულისას მრუდხარას უწყვეტი მოძრაობის დროს სფეროს ზედაპირზე განაპირა მდებარეობებში აქვს გაჩერებების შესაძლებლობა.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 3

(10) AP 2009 10716 A (51) Int. Cl. (2006)
 F 16 H 21/00

(21) AP 2008 010716 (22) 2008 05 29

(71) Nodar Davitashvili (GE)
 Vazha-Pshavelas gamz., VII kvart., korp.10,
 b.7, 0186, Tbilisi (GE);
 Otar Gelashvili (GE)
 Nutsubidzis perd., IV mkr., korp. 31, b.24,
 0183, Tbilisi (GE)

(72) Nodar Davitashvili (GE);
 Otar Gelashvili (GE)

(54) SPHERICAL FIVE UNIT MECHANISM WITH STOPS

(57) A mechanism contains the motionless unit 1, connected with it by means of cinematic couples a crank 2, one connecting rod 3 and a link 5. Thus, it in addition contains two support K_1 and K_2 limiting the movement of the link, spring F connecting a crank and the connecting rod, whereas the link has an opportunity of stopping in extreme positions at continuous movement of the crank on a spherical surface.

Claims: 1 independent

Fig.: 3

(10) AP 2009 10716 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 H 21/00

(21) AP 2008 010716 (22) 2008 05 29

(71) Нодар Давиташвили (GE);
 Отар Гелашвили (GE)

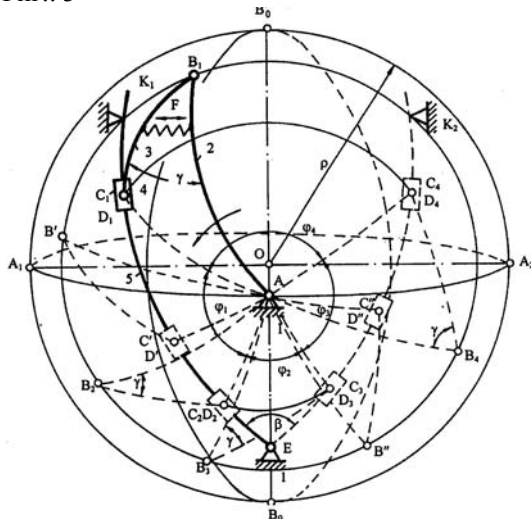
(72) Нодар Давиташвили (GE);
 Отар Гелашвили (GE)

(54) СФЕРИЧЕСКИЙ ПЯТИЗВЕННЫЙ МЕХАНИЗМ С ОСТАНОВКАМИ

(57) Механизм содержит неподвижное звено 1, соединенные с ним с помощью кинематических пар кривошип 2, один шатун 3 и кулису 5. При этом, он дополнительно содержит две опоры K_1 и K_2 ограничения движения кулисы, пружину F, связывающую кривошип и шатун, а кулиса имеет возможность остановки в крайних положениях при непрерывном движении кривошипа по сферической поверхности.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 3



(10) AP 2009 10735 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 L 55/02 F 16 L 55/04

(21) AP 2008 010735 (22) 2008 06 04

(71) ლეონ მახარაძე (GE)
 ზესტაფონის ქ. 18, კორპ. 2, ბ. 12, 0180,
 თბილისი (GE);

კახი ხატიაშვილი (GE)
 საბურთალოს ქ.40, ბ. 54, 0194,
 თბილისი (GE);
 არჩილ შარიკაძე (GE)

ჩოლოკაშვილის ქ. II კვარტ., კორპ. 5,
 ბ.92, 0113, თბილისი (GE);

გიორგი კენჭოშვილი (GE)
 ვარკეთილის მას., ჯავახეთის ქ. კორპ. 6,
 ბ.7, 0161, თბილისი (GE)

(72) ლეონ მახარაძე (GE);
 კახი ხატიაშვილი (GE);
 არჩილ შარიკაძე (GE);
 გიორგი კენჭოშვილი (GE)

(54) კიდრავლიკური დარტყმისაგან დამცავი მოწყობილობა

(57) მოწყობილობა შეიცავს პნევმოჰიდრავლიკურ აკუმულატორს 10, რომლის კორპუსი მომვლელი მილის 7 მეშვეობით, რომელზეც დამონტაჟებულია საკვალთი 8, შეერთებულია სატუმბო დანადგარის შემწვოვ მილთან 6, ხოლო ფსკერი გადამყვანი მილყელით 13 - საჭირხნ მილსადენთან 3. ამასთან, მომვლელი მილსა და გადამყვან მილყელზე დამატებით დამონტაჟებულია უკუსარქველები 9 და 14.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 1

(10) AP 2009 10735 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 L 55/02 F 16 L 55/04

(21) AP 2008 010735 (22) 2008 06 04

(71) Leon Makharadze (GE)
 Zestafoni St. 18, build. 2, ap. 12, 0180, Tbilisi (GE);
 Kakhi Khatiashvili (GE)
 Saburtalo St. 40, ap. 54, 0194, Tbilisi (GE);
 Archil Sharikadze (GE)

Cholokashvilis k. II kvartal, korp. 5, b. 92,
 0113, Tbilisi (GE);
 George Kenchoshvili (GE)

Varketilis mas., Javakhetis k. korp. 6, b.7,
 0161, Tbilisi (GE)

(72) Leon Makharadze (GE);
 Kakhi Khatiashvili (GE);
 Archil Sharikadze (GE);
 George Kenchoshvili (GE)

(54) DEVICE FOR PROTECTION AGAINST WATER HAMMER

(57) A device contains a hydropneumatic accumulator 10, which case by means of a by-pass pipe 7, on which the latch 8 is mounted, is connected to a suction flue 6 of the pump plant, and

the bottom – by tapered pipe 13 to the pressure pipeline 3. Thus, on the by-pass pipe and the tapered pipe check valves 9 and 14 are in addition mounted.

Claims: 1 independent
Fig.: 1

(10) AP 2009 10735 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 L 55/02 F 16 L 55/04

(21) AP 2008 010735 (22) 2008 06 04

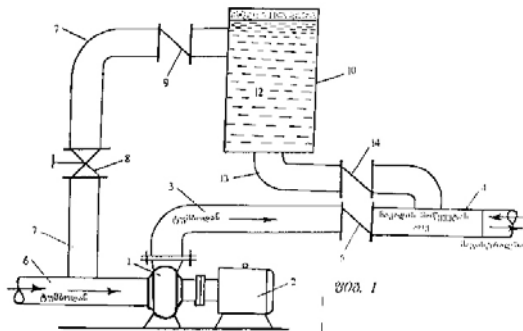
(71) Leon Makharadze (GE);
Kaхи Хатиашвили (GE);
Арчил Шарикадзе (GE);
Георгий Кенчовили (GE)

(72) Leon Makharadze (GE);
Kaхи Хатиашвили (GE);
Арчил Шарикадзе (GE);
Георгий Кенчовили (GE)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УДАРА

(57) Устройство содержит пневмогидравлический аккумулятор 10, корпус которого с помощью обводной трубы 7, на которой смонтирована задвижка 8, соединен со всасывающей трубой 6 насосной установки, а дно переходным патрубком 13 – с напорным трубопроводом 3. При этом, на обводной трубе и переходном патрубке дополнительно смонтированы обратные клапаны 9 и 14.

Пункты: 1 независ.
Фиг.: 1



(10) AP 2009 10683 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 L 55/04

(21) AP 2008 010683 (22) 2008 05 06

(71) ლეონ მახარაძე (GE)
ზესტაფონის ქ. 18, კორპ. 2, ბ. 12, 0180, თბილისი (GE);
კახი ხატიაშვილი (GE)
საბურთალოს ქ.40, ბ. 54, 0194, თბილისი (GE);
ვლადიმერ სილაგაძე (GE)
რადიანის ქ.20, ბ.9, 0179, თბილისი (GE);
მარად ჯანგიძე (GE)
გლდანის მას. IV მკრ., კორპ.92ა, ბ.38,

0167, თბილისი (GE);
არჩილ შარიკაძე (GE)
ჩოლოყაშვილის ქ. II კვარტ., კორპ. 5, ბ.92, 0113, თბილისი (GE);
გიორგი კენჭოშვილი (GE)
ვარკეთილის მას., ჯავახეთის ქ. კორპ. 6, ბ.7, 0161, თბილისი (GE)

(72) ლეონ მახარაძე (GE);
კახი ხატიაშვილი (GE);
ვლადიმერ სილაგაძე (GE);
მარად ჯანგიძე (GE);
არჩილ შარიკაძე (GE);
გიორგი კენჭოშვილი (GE)

(54) მამბისტრალურ მილსადენ სისტემაში წნევის კულსაციის მაკომპირებელი მოწყობილობა

(57) მოწყობილობა შეიცავს ერთმანეთის მიმართ კონცენტრულად განთავსებულ მართკუთხა ფორმის განივი კვეთის მიღებს 2 და 3, რომელთა შორის სივრცე შევსებულია ელასტიკური პოლიმერული მასით 8. ამასთან, აღნიშნულ სივრცეში თანაბარი მანძილით განთავსებულია ზამბარები 4.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
ფიგურა: 3

(10) AP 2009 10683 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 L 55/04

(21) AP 2008 010683 (22) 2008 05 06

(71) Leon Makharadze (GE)
Zestafoni St. 18, build. 2, ap. 12, 0180, Tbilisi (GE);
Kakhi Khatiashvili (GE)
Saburtalo St. 40, ap. 54, 0194, Tbilisi (GE);
Vladimir Silagadze (GE)
Radianis k.20, b.9, 0179, Tbilisi (GE);
Marad Jangidze (GE)
Gldanis mas. IV mkr., korp.92a, b.38, 0167, Tbilisi (GE);
Archil Sharikadze (GE)
Cholokashvilis k. II kvartal, korp. 5, b. 92, 0113, Tbilisi (GE);
George Kenchoshvili (GE)
Varketilis mas., Javakhetis k. korp. 6, b.7, 0161, Tbilisi (GE)

(72) Leon Makharadze (GE);
Kakhi Khatiashvili (GE);
Vladimir Silagadze (GE);
Marad Jangidze (GE);
Archil Sharikadze (GE);
George Kenchoshvili (GE)

(54) PRESSURE PULSATIONS DAMPING DEVICE IN THE MAIN PIPELINE SYSTEMS

(57) A device contains co-axially located in respect to each other pipes 2 and 3 having a rectangular form in cross-section, the space between which

being filled by elastic polymer mass 8. Thus, in said space the springs 4 equally spaced are located.
Claims: 1 independent
Fig.: 3

(10) AP 2009 10683 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 L 55/04

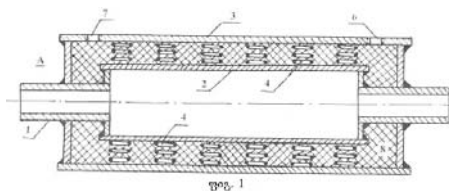
(21) AP 2008 010683 (22) 2008 05 06

(71) Leon Macharadze (GE);
Kaхи Хатиашвили (GE);
Владимир Силагдзе (GE);
Марад Джангидзе (GE);
Арчил Шарикадзе (GE);
Георгий Кенчошвили (GE)

(72) Leon Macharadze (GE);
Kaхи Хатиашвили (GE);
Владимир Силагдзе (GE);
Марад Джангидзе (GE);
Арчил Шарикадзе (GE);
Георгий Кенчошвили (GE)

(54) ДЕМПИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПУЛЬСАЦИИ ДАВЛЕНИЯ В МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМАХ

(57) Устройство содержит концентрически расположенные относительно друга друга имеющие в поперечном сечении прямоугольную форму, трубы 2 и 3, пространство между которыми заполнено эластичной полимерной массой 8. При этом, в указанном пространстве на равном расстоянии расположены пружины 4.
Пункты: 1 независ.
Фиг.: 3



ბანყოფილება G

G 02

(10) AP 2009 10439 A (51) Int. Cl. (2006) G 02 B 6/00 G 02 F 1/00

(21) AP 2007 010439 (22) 2007 12 18

(71) კარლო კარაკოზოვი (GE);
ბუხაიძის ქ. 14, 0102, თბილისი (GE);
რობერტ თათარაშვილი (GE);
გ.ქიქოძის ქ. 15, 0107, თბილისი (GE);
გიორგი ჭანტურია (GE)
ვაჟა-ფშაველას გამზ., IV კვარტ., კორპ. 24, ბ. 36, 0186, თბილისი (GE)

(72) კარლო კარაკოზოვი (GE);

რობერტ თათარაშვილი (GE);

გიორგი ჭანტურია (GE)

(54) OPTICAL COMMUTATOR

(57) ოპტიკური კომუტატორი, შეიცავს ბოჭკოვან-ოპტიკურ მოზაიკურ ელემენტს, შესრულებულს ამრეკლი სარკისებრი ფენის 5 მქონე შუქგამტარი არხების შემცველი მოცულობითი მატრიცის სახით. შუქგამტარი არხები მატრიცაში ქმნის ბლოკებს 4, რომლებიც მატრიცის მთელ მოცულობაში იზოლირებულია ერთმანეთისაგან შუქგამტარი ტიხრებით 3, ამასთან, ბლოკების გვერდით ზედაპირზე და ამრეკლი ფენის მოპირდაპირე მატრიცის ტორსზე განლაგებულია შუქდიოდებისა 1 და ოპტრონების 6 შიმშები, რომელთა წყობის ბიჯი ემთხვევა ბლოკების განლაგების ბიჯს.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 1

(10) AP 2009 10439 A (51) Int. Cl. (2006) G 02 B 6/00 G 02 F 1/00

(21) AP 2007 010439 (22) 2007 12 18

(71) Karlo Karakozov (GE);
Bukhaidze St. 14, 0102, Tbilisi (GE);
Robert Tatarashvili (GE)
G. Kikodze St. 15, 0107, Tbilisi (GE);
George Chanturia (GE)
Vazha-Pshavela Ave., IV quartal, build. 24, ap. 36, 0186, Tbilisi (GE)

(72) Karlo Karakozov (GE);
Robert Tatarashvili (GE);
George Chanturia (GE)

(54) OPTICAL COMMUTATOR

(57) An optical commutator contains fiber-optic mosaic element executed in the form of a volumetric matrix containing photoconductive channels and having reflecting mirror layer 5. The photoconductive channels in the matrix form the blocks 4, which in all the matrixes volume are isolated from each other by light-tight partitions 3, thus, on the lateral surface of blocks and on the end face of the matrix opposite to the reflecting mirror layer, rulers of light-emitting diodes 1 and photon-coupled pairs 6 are disposed, which steps of disposition coincide with step of an arrangement of blocks.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

(10) AP 2009 10439 A (51) Int. Cl. (2006) G 02 B 6/00 G 02 F 1/00

(21) AP 2007 010439 (22) 2007 12 18

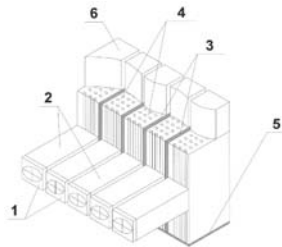
(71) Карло Каракозов (GE);
Роберт Татарашвили (GE);
Георгий Чантурия (GE)

- (72) Карло Каракозов (GE);
Роберт Татарашвили (GE);
Георгий Чантурия (GE)

(54) ОПТИЧЕСКИЙ КОММУТАТОР

(57) Оптический коммутатор содержит волонно – оптический мозаичный элемент, выполненный в виде объемной матрицы содержащей светопроводящие каналы и имеющей отражающий зеркальный слой 5. Светопроводящие каналы в матрице образуют блоки 4, которые во всем объеме матрицы изолированы друг от друга светонепроницаемыми перегородками 3, при этом, на боковой поверхности блоков и на торце матрицы, противоположной отражающему зеркальному слою, расположены линейки светодиодов 1 и оптронах 6, шаги размещения которых совпадают с шагом расположения блоков.

Пункты: 1 независ.
Фиг.: 1



G 06

- (10) AP 2009 10320 A (51) Int. Cl. (2006) G 06 F 13/28 G 06 F 12/00**

- (21) AP 2006 010320 (22) 2006 03 09
- (31) 60/660,599; 11/370,335
- (32) 2005 03 11; 2006 03 08
- (33) US; US

(71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეიშენ (US)
3411 სილვერსაიდ როუდ, კონკორდ პლაზა, სუიტ 105, ჰავლი ბილდინგ, უილმინგტონი, DE 19810 (US)

- (72) კატრინ მ. ლივე (FR);
ჯონ ლ. ტომისი (US);
მაგედ ზაკი (CA)

- (74) შალვა გვარამაძე
- (85) 2007 10 11
- (86) PCT/US2006/008514, 2006 03 09

(54) უსადენო უჯრედულ ქსელში არსებული დაფუძნებული ტრაფიკის ნაკადის დაშვების მართვის ხერხი და მოწყობილობა

(57) შემოთავაზებულია უსადენო უჯრედულ ქსელში არსებ დაფუძნებული მონაცემთა გაცვლის ნაკადის დაშვების მართვის ხერხი და მოწყობილობა. იმ შემთხვევაში, როდესაც უსადენო ქსელში გამოყენებულია დაშვების კონტროლის განაწილებული არქიტექტურა,

საწყისი უჯრედული წერტილი გადასცემს მონაცემთა გაცვლის ნაკადის დაშვების მოთხოვნას გარკვეული რესურსების/მომსახურების ხარისხის პირობებით. მოთხოვნა ვრცელდება უსადენო უჯრედულ ქსელში, სანამ არ იქნება მიღწეული დანიშნის უჯრედული წერტილი და არ იქნება განსაზღვრული დაშვებული არსი. იმ შემთხვევაში, თუ შუალედური უჯრედული წერტილი არ აკმაყოფილებს რესურსების/მომსახურების ხარისხის პირობებს, საწყისი უჯრედული წერტილი იღებს შესაბამის შეტყობინებას. იმ შემთხვევაში, როდესაც უსადენო ქსელში გამოყენებულია დაშვების კონტროლის ცენტრალიზებული არქიტექტურა, საწყისი უჯრედული წერტილი მოითხოვს მარშრუტს ცენტრალიზებული კონტროლერისაგან, რომელიც ირჩევს საუკეთესო მარშრუტს.

მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
9 დამოკიდებული

ფიგურა: 8

- (10) AP 2009 10320 A (51) Int. Cl. (2006) G 06 F 13/28 G 06 F 12/00**

- (21) AP 2006 010320 (22) 2006 03 09
- (31) 60/660,599; 11/370,335
- (32) 2005 03 11; 2006 03 08
- (33) US; US

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

- (72) LIVET, Catherine (FR);
TOMICI, John, L. (US);
ZAKI, Maged (CA)

- (74) Shalva Gvaramadze
- (85) 2007 10 11
- (86) PCT/US2006/008514, 2006 03 09

(54) METHOD AND APPARATUS FOR TRAFFIC STREAM ADMISSION CONTROL IN A MESH NETWORK

(57) A method and apparatus for implementing path-based traffic stream admission control in a wireless mesh network having distributed and/or centralized admission control architecture is disclosed. When the wireless mesh utilizes distributed admission control architecture, a source mesh point transmits a request for traffic stream admission requiring certain resources/quality of service. The request propagates through the wireless mesh network until the destination mesh point is reached and an admitted path is determined. If an intermediate mesh point is unable to meet the requested resources/services for the traffic stream, the source mesh point is notified. When the wireless mesh network utilizes centralized admission control architecture, a source mesh point requests a route to the destination mesh point from a central controller. The central

controller maintains a status of mesh points in the wireless mesh network, and selects a best route to handle the traffic stream to satisfy the requested resources.

Claims: 4 independent
9 dependent

Fig.: 8

**(10) AP 2009 10320 A (51) Int. Cl. (2006)
G 06 F 13/28
G 06 F 12/00**

(21) AP 2006 010320 (22) 2006 03 09
(31) 60/660,599; 11/370,335
(32) 2005 03 11; 2006 03 08
(33) US; US

(71) Интердиджитал Текнолоджи
Корпорейшен (US)

(72) Катрин М. Ливе (FR);
Джон Л. Томичи (US);
Магед Заки (CA)

(74) შალვა გვარამაძე
(85) 2007 10 11

(86) PCT/US2006/008514, 2006 03 09

(54) СПОСОБ И УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ПОТОКА ТРАФИКА ОСНОВАННОГО НА КАНАЛЕ В БЕСПРОВОДНОЙ ЯЧЕЙСТОЙ СЕТИ

(57) Предложены способ и устройство управления доступа потока обмена данных, основанного на канале в беспроводной ячеистой сети. В том случае, когда в беспроводной сети использована распределенная архитектура контроля доступа, начальная ячеистая точка передает требование доступа потока обмена данных с условиями качества определенных ресурсов/обслуживания. Требование распространяется в беспроводной ячеистой сети, пока не будет достигнута ячеистая точка назначения и не будет определен допущенный канал. В том случае, если промежуточная ячеистая точка не удовлетворяет условиям качества ресурсов/обслуживания, начальная ячеистая точка получает соответствующее уведомление. В том случае, когда в беспроводной сети использована централизованная архитектура контроля доступа, начальная ячеистая точка требует маршрут от централизованного контроллера, который выбирает наилучший маршрут.

Пункты: 4 независ.
9 завис.

Фиг.: 8

ბანყოფილება H

H 01

**(10) AP 2009 10533 A (51) Int. Cl. (2006)
H 01 L 21/00
H 01 L 21/02**

(21) AP 2008 010533 (22) 2008 02 25

(71) თეიმურაზ ხოფერია (GE)
ჯანაშიას ქ. 8, 0179, თბილისი (GE);
ნიკოლოზ ხოფერია (GE)
ალ.ყაზბეგის გამზ. 13, ბ. 25, 0160,
თბილისი (GE)

(72) თეიმურაზ ხოფერია (GE);
ნიკოლოზ ხოფერია (GE)

(74) შალვა გვარამაძე

**(54) ნანოზომის ელემენტებიანი ფოტო-
შაბლონის და ხელსაწყოების დამ-
ზადების ხერხი**

(57) ხერხი ითვალისწინებს გამჭვირვალე სუბსტრატზე, მაგალითად, მინაზე ან კვარცზე, პირველი ფენის დაფენის შემდეგ პირველი ჯგუფის სანიღბო ელემენტების მიღებას კონტაქტური ფოტოლითოგრაფიის მეშვეობით. შემდეგ ატარებენ ამ პირველი ჯგუფის სანიღბო ელემენტების ვერტიკალური და ზედა ჰორიზონტალური საზღვრების მოდიფიცირებას, მაგალითად, ოქსიდირებას. ამის შემდეგ ახდენენ მეორე სანიღბო ფენის დატანასა და მეორე სანიღბო ფენის ზედა (გარე) საზღვრების ოქსიდირებას. აწარმოებენ პირველი და მეორე სანიღბო ფენების ოქსიდირებული საზღვრების სელექციურ მოწამლვას. ამრიგად, ერთჯერადი ჩვეულებრივი ულტრაიისფერი კონტაქტური ფოტოლითოგრაფიით იღებენ ნახევრადგამჭვირვალე პირველი და მეორე ჯგუფის სანიღბო ელემენტებს და მათ შორის გამჭვირვალე ნანოზომის ელემენტებს.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
8 დამოკიდებული

ფიგურა: 35

**(10) AP 2009 10533 A (51) Int. Cl. (2006)
H 01 L 21/00
H 01 L 21/02**

(21) AP 2008 010533 (22) 2008 02 25

(71) Teimuraz Khoperia (GE)
Janashias k. 8, 0179, Tbilisi (GE);
Nikoloz Khoperia (GE)
Al.Qazbegis gamz. 13, b. 25, 0160, Tbilisi
(GE)

(72) Teimuraz Khoperia (GE);
Nokoloz Khoperia (GE)

(74) Shalva Gvaramadze

**(54) METHOD FOR PRODUCTION OF
PHOTOMASKS AND FACILITIES WITH
NANOSIZE ELEMENTS**

(57) A method provides receiving mask elements of the first group on a transparent substratum, for example, glass or quartz after covering the first layer by means of a contact photolithography. Then is spent modification of vertical and upper bounds of this first group of mask elements, for example, oxidation. After that the second mask layer is

applied and oxidation of the boundary lines of the second (external) mask layer is made. The selective etching of the oxidized boundary lines of the first and the second mask layers is made. Thus, by means of a single ordinary ultra-violet contact photolithography semi-translucent mask elements of the first and the second groups and disposed between them the transparent nanosize elements is gained.

Claims: 1 independent
8 dependent

Fig.: 35

**(10) AP 2009 10533 A (51) Int. Cl. (2006)
H 01 L 21/00
H 01 L 21/02**

(21) AP 2008 010533 (22) 2008 02 25

(71) Теймураз Хоперия (GE);

Николоз Хоперия (GE)

(72) Теймураз Хоперия (GE);

Николоз Хоперия (GE)

(74) შალვა გვარამაძე

(54) СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФОТО-ШАБЛОНОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ С НАНОРАЗМЕРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

(57) Способ предусматривает на прозрачном субстрате, например, стекле или кварце, после покрытия первым слоем, получение масочных элементов первой группы с помощью контактной фотолитографии. Затем проводят модифицирование вертикальных и верхних границ этой первой группы масочных элементов, например, оксидирование. После этого наносят второй масочный слой и оксидирование границ второго верхнего (наружного) масочного слоя. Производят селективное травление оксидированных границ первого и второго масочных слоев. Таким образом, с помощью одноразовой обыкновенной ультрафиолетовой контактной фотолитографии получают полупрозрачные масочные элементы первой и второй групп и расположенные между ними прозрачные наноразмерные элементы.

Пункты: 1 независ.

8 завис.

Фиг.: 35

H 02

**(10) AP 2009 10682 A (51) Int. Cl. (2006)
H 02 H 7/08
F 04 D 29/04**

(21) AP 2008 010682 (22) 2008 05 06

(71) ლეონ მახარაძე (GE)

ზესტაფონის ქ. 18, კორპ. 2, ბ. 12, 0180, თბილისი (GE);

კახი ხატიაშვილი (GE)

საბურთალოს ქ.40, ბ. 54, 0194,

თბილისი (GE);

ვლადიმერ სილაგაძე (GE)

რადიანის ქ.20, ბ.9, 0179, თბილისი (GE);

მარად ჯანგიძე (GE)

გლდანის მას. IV მკრ., კორპ.92ა, ბ.38, 0167, თბილისი (GE);

გიორგი კენჭოშვილი (GE)

ვარკეთილის მას., ჯავახეთის ქ. კორპ. 6, ბ.7, 0161, თბილისი (GE)

(72) ლეონ მახარაძე (GE);

კახი ხატიაშვილი (GE);

ვლადიმერ სილაგაძე (GE);

მარად ჯანგიძე (GE);

გიორგი კენჭოშვილი (GE)

(54) მოწყობილობა ტუმბოების საკისრების განთავსების კვანძებში ტემპერატურის კონტროლისათვის

(57) ტუმბოს 1, რომელიც მოძრაობაში მოქცეულ ელექტროძრავას 2, საკისრების განთავსების კვანძი 3 კაპილარით 4 დაკავშირებულია თერმობალონთან 5, რომელშიც ჩამონტაჟებულია პერმეტული ჭურჭელი 6, რომელსაც აქვს ტემპერატურის შესაბამისად დაგრადუირებული შკალა 7. ამასთან, პერმეტული ჭურჭლის ქვედა ნაწილში მოთავსებულია ვერცხლისწყალი, ხოლო ზედა ნაწილში ხისტად ჩამაგრებულია ელექტრული კონტაქტები 9, რომლებიც წინააღმდეგობის კონტროლის რეგესთან 10 დაკავშირებულია სადენებით 11, თვით რელე კი - ელექტროძრავას მართვის წრედთან-სადენებით 12.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 1

**(10) AP 2009 10682 A (51) Int. Cl. (2006)
H 02 H 7/08
F 04 D 29/04**

(21) AP 2008 010682 (22) 2008 05 06

(71) Leon Makharadze (GE)

Zestafoni St. 18, build. 2, ap. 12, 0180, Tbilisi (GE);

Kakhi Khatiashvili (GE)

Saburtalo St. 40, ap. 54, 0194, Tbilisi (GE);

Vladimir Silagadze (GE)

Radianis k.20, b.9, 0179, Tbilisi (GE);

Marad Jangidze (GE)

Gldanis mas. IV mkr., korp.92a, b.38, 0167, Tbilisi (GE);

George Kenchoshvili (GE)

Varketilis mas., Javakhetis k. korp. 6, b.7, 0161, Tbilisi (GE)

(72) Leon Makharadze (GE);

Kakhi Khatiashvili (GE);

Vladimir Silagadze (GE);

Marad Jangidze (GE);

George Kenchoshvili (GE)

(54) DEVICE FOR TEMPERATURE CONTROL IN THE UNITS OF PUMPS BEARINGS LOCATION

(57) In the pump 1, which is driven by the electric motor 2, the bearings unit 3 is connected by a capillary 4 with thermal phial 5, in which the hermetical vessel 6 is mounted having a scale 7 prograduated according to the temperature. Thus, into the bottom part of a hermetical vessel the mercury is placed, and in the overhead part the electrocontacts 9 are rigidly fastened, which by wires 11 are connected with the relay of resistance control 10, and the relay - by wires 12 with a circuit control of the electric motor.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

(10) AP 2009 10682 A (51) Int. Cl. (2006) H 02 H 7/08 F 04 D 29/04

(21) AP 2008 010682 (22) 2008 05 06

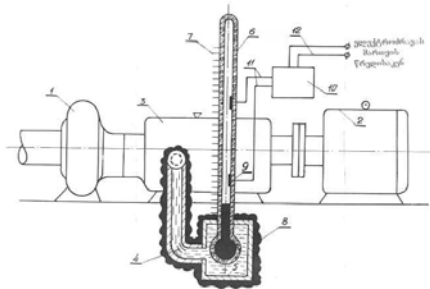
- (71) Леон Махарадзе (GE);
Кахи Хатиашвили (GE);
Владимир Силагадзе (GE);
Марад Джангидзе (GE);
Георгий Кенчошвили (GE)
- (72) Леон Махарадзе (GE);
Кахи Хатиашвили (GE);
Владимир Силагадзе (GE);
Марад Джангидзе (GE);
Георгий Кенчошвили (GE)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В УЗЛАХ РАЗМЕЩЕНИЯ ПОДШИПНИКОВ НАСОСОВ

(57) В насосе 1, который приводится в движение электродвигателем 2, узел 3 расположения подшипников, капилляром 4 связан с термобаллоном 5, в который вмонтирован герметический сосуд 6, имеющий проградуированную соответственно температуре шкалу 7. При этом, в нижнюю часть герметического сосуда помещена ртуть, а в верхней части жестко закреплены электроконтакты 9, которые проводами 11 связаны с реле контроля сопротивления 10, а само реле – проводами 12 с цепью управления электродвигателем.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1



H 03

(10) AP 2009 8735 A (51) Int. Cl. (2006) H 03 M 13/09

H 04 B 1/00

H 04 L 1/00

- (21) AP 2002 008735 (22) 2002 05 08
- (62) AP 2002 005379
- (31) 60/290,740; 60/314,993; 60/345,358; 10/035,771
- (32) 2001 06 14; 2001 08 25; 2001 10 25; 2001 12 26
- (33) US; US; US; US
- (71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეიშენ (US)
300 დელავერ ავენიუ, სუიტ 527, უილმინგტონი DE 19801 (US)
- (72) ნადერ ბოლურჩი (US);
სტივენ ჯ. დიკი (US);
სტივენ ი. ტერი (US)
- (74) გურამ ციციშვილი
- (85) 2005 04 08
- (86) PCT/US2002/014465, 2002 05 08

(54) მომხმარებლის მოწყობილობის არაცხადი იდენტიფიკაციის სისტემა

(57) მონაცემებთან დაკავშირებული კავშირის დამავალი საზის სიგნალიზაცია მოიცავს UE ID-ს ამორჩევით ადაპტაციას UE ID-ს მნიშვნელობის შესაქმნელად, რომელიც შემდგომ ემატება მონაცემთა ველს მონაცემთა ნიღბის შესაქმნელად. ეს ნიღბი შემდგომ დამატებით მუშავდება როგორც CRC ველი და გადაიცემა მონაცემთა პაკეტით CRC-თან დაკავშირებული ფუნქციების უზრუნველსაყოფად. ალტერნატიული განხორციელება ხსნის CRC გენერატორის ინიციალიზაციას UE-ს იდენტიფიკაციით CRC-ს გენერაციამდე. ეს არაცხადად მოიცავს UE ID-ს CRC-ში პროტოკოლურ მონაცემთა დამატებითი სიგნალიზაციის მოთხოვნის გარეშე.

მუხლები: 3 დამოუკიდებელი
4 დამოკიდებული

ფიგურა: 20

(10) AP 2009 8735 A (51) Int. Cl. (2006) H 03 M 13/09 H 04 B 1/00 H 04 L 1/00

- (21) AP 2002 008735 (22) 2002 05 08
- (62) AP 2002 005379
- (31) 60/290,740; 60/314,993; 60/345,358; 10/035,771
- (32) 2001 06 14; 2001 08 25; 2001 10 25; 2001 12 26
- (33) US; US; US; US
- (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
300 Delaware Avenue, Suite 527, Wilmington, DE 19801 (US)
- (72) BOLOURCHI, Nader (US);
DICK, Stephen, G. (US);

TERRY, Stephen, E. (US)
 (74) Guram Tsitsishvili
 (85) 2005 04 08
 (86) PCT/US2002/014465, 2002 05 08
 (54) **METHOD AND SYSTEM FOR IMPLICIT USER EQUIPMENT IDENTIFICATION**
 (57) A method for data related downlink signaling including selectively tailoring the UE ID to create a UE ID value to create a data mask. This data mask is then encoded with a CRC generator to produce and transmitted with the data field to provide CRC-related functions. An alternative embodiment discloses initializing with UE identification prior to CRC generation. This implicitly includes the UE ID within the CRC without requiring additional overhead signaling.
 Claims: 3 independent
 4 dependent
 Fig.: 20

(10) AP 2009 8735 A **(51) Int. Cl. (2006)**
H 03 M 13/09
H 04 B 1/00
H 04 L 1/00

(21) AP 2002 008735 (22) 2002 05 08
 (62) AP 2002 005379
 (31) 60/290,740; 60/314,993; 60/345,358;
 10/035,771
 (32) 2001 06 14; 2001 08 25; 2001 10 25;
 2001 12 26
 (33) US; US; US; US
 (71) Интердиджитал Текнолоджи
 Корпорейшен (US)
 (72) Надер Болурчи (US);
 Стивен Дж. Дик (US);
 Стивен И. Терри (US)
 (74) Гурам Цицишвили
 (85) 2005 04 08
 (86) PCT/US2002/014465, 2002 05 08
 (54) **СИСТЕМА НЕЯВНОЙ ИДЕНТИФИЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО УСТРОЙСТВА**
 (57) Сигнализация нисходящей линии связи, связанной с данными, предусматривает выборочную адаптацию UE ID для создания значения UE ID, которое в дальнейшем добавляется к полю данных для создания маски данных. Эта маска в дальнейшем дополнительно обрабатывается как поле CRC и передается с пакетом данных для обеспечения связанных с CRC функций. Альтернативный вариант осуществления раскрывает инициализацию генератора CRC идентификацией UE до генерации CRC. Это неявно содержит UE ID в CRC без требования дополнительной сигнализации протокольных данных.
 Пункты: 3 независ.
 4 завис.
 Фиг.: 20

H 04

(10) AP 2009 9790 A **(51) Int. Cl. (2006)**
H 04 L 12/28
H 04 L 12/56
H 04 L 12/66
H 04 Q 7/38

(21) AP 2005 009790 (22) 2005 06 23
 (31) 60/583,708; 10/931,117
 (32) 2004 06 29; 2004 08 31
 (33) US; US
 (71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეიშენ (US)
 300 დელავერ ავენიუ, სუიტ 527,
 უილმინგტონი, DE 19801 (US)
 (72) ნარაიან პარაპილ მენონი (IN);
 ალან ჯერალდ კარლტონი (GB)
 (74) შალვა გვარამაძე
 (85) 2006 12 27
 (86) PCT/US2005/022220, 2005 06 23
 (54) **სისტემა სხვადასხვა ტიპის ქსელების ბავლით გამოძახების მარშრუტიზაციონსა და პეიჯინგისათვის**
 (57) ქსელური არქიტექტურა იყენებს დანართების სერვერის ავტონომიური წვდომის (ASAA) სერვერს, რომელიც იძლევა სხვადასხვა ტიპის უსადენო და სადენიან წვდომის ქსელებს შორის პეიჯინგისა და გამოძახების მარშრუტიზაციის შესაძლებლობას. ASAA სერვერი უზრუნველყოფს კავშირს გარე ხმოვანი ან მონაცემთა გადაცემის ქსელსა და უსადენო გადამცემ/მიღებ მოწყობილობას (WTRU) შორის. გარე ხმოვანი ან მონაცემთა გადაცემის ქსელი შეიძლება იყოს საერთო სარგებლობის კომპუტირებადი სატელეფონო ქსელი (PSTN) ან საერთო სარგებლობის მონაცემთა გადაცემის ქსელი (PDN) ისე, რომ კავშირი გარე ქსელსა და WTRU-ს შორის მყარდება წვდომის ქსელების გავლით ASAA სერვერიდან მონაცემების გამოყენებით.
 მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
 11 დამოკიდებული
 ფიგურა: 4

(10) AP 2009 9790 A **(51) Int. Cl. (2006)**
H 04 L 12/28
H 04 L 12/56
H 04 L 12/66
H 04 Q 7/38

(21) AP 2005 009790 (22) 2005 06 23
 (31) 60/583,708; 10/931,117
 (32) 2004 06 29; 2004 08 31
 (33) US; US
 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
 300 Delaware Avenue, Suite 527,

Wilmington, DE 19801 (US)
 (72) MENON, Narayan, Parappil (IN);
 CARLTON, Alan, Gerald (GB)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2006 12 27

(86) PCT/US2005/022220, 2005 06 23

(54) **SYSTEM AND METHOD FOR CALL
 ROUTING AND PAGING ACROSS
 DIFFERENT TYPES OF NETWORKS**

(57) A network architecture uses an Application Server Autonomous Access (ASAA) server which allows paging and call routing across different types of wireless and wireline access networks. The ASAA server provides connectivity between an external voice or data network and a wireless transmit/receive unit (WTRU). The external voice or data network may be a public switched telephone network (PSTN) or a public data network (PDN), so that the connectivity between the external network and the WTRU is provided through the access networks using data from the ASAA server.

Claims: 4 independent

11 dependent

Fig.: 4

ется через сети доступа с использованием данных с сервера ASAA.

Пункты: 4 независ.

11 завис.

Фиг.: 4

(10) AP 2009 9790 A (51) Int. Cl. (2006)

H 04 L 12/28

H 04 L 12/56

H 04 L 12/66

H 04 Q 7/38

(21) AP 2005 009790 (22) 2005 06 23

(31) 60/583,708; 10/931,117

(32) 2004 06 29; 2004 08 31

(33) US; US

(71) Интердиджитал Текнолоджи
 Корпорейшен (US)

(72) Нарайан Парापил Менон (IN);
 Алан Джеральд Карлтон (GB)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2006 12 27

(86) PCT/US2005/022220, 2005 06 23

(54) **СИСТЕМА МАРШРУТИЗАЦИИ
 ВЫЗОВА И ПЕЙДЖИНГА ЧЕРЕЗ
 РАЗНЫЕ ТИПЫ СЕТЕЙ**

(57) Сетевая архитектура использует сервер автономного доступа сервера приложений (ASAA), который дает возможность пейджинга и маршрутизации вызова между разного типа беспроводными и проводными сетями доступа. Сервер ASAA обеспечивает связь между внешней сетью передачи голоса или сетью передачи данных и беспроводным передающим/приемным устройством (WTRU). Внешняя сеть передачи голоса или сеть передачи данных может быть коммутируемой телефонной сетью общего пользования (PSTN) или сетью передачи данных общего пользования (PDN) так, что связь между внешней сетью и WTRU устанавлива-

2. სასარგებლო მოდელები

2.1. განაცხადი (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 F

F 04

(10) AU 2009 10787 U (51) Int. Cl. (2006)
F 04 D 3/00

(21) AU 2008 010787 (22) 2008 06 26

(71) თეიმურაზ ცირეკიძე (GE)
ხახანაშვილის ქ. 8, 4600, ქუთაისი (GE);
ნინო კიკაბიძე (GE)
ხახანაშვილის ქ. 8, 4600, ქუთაისი (GE)

(72) თეიმურაზ ცირეკიძე (GE);
ნინო კიკაბიძე (GE)

(54) ღერძული ტუმბო

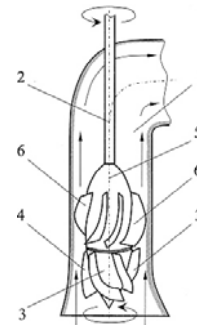
(57) ტუმბო შეიცავს კორპუსში 1 თანადერძულად მოთავსებულ ღილვს 2, რომელზეც დასმულია კონუსური მორგვი 3 მასზე დამაგრებული ლაპოტებით 4.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
ფიგურა: 1

(54) ОСЕВОЙ НАСОС

(57) Насос содержит расположенный соосно в корпусе 1 вал 2, на который посажена коническая ступица 3 с закрепленными на ней лопастями 4.

Пункты: 1
Фиг.: 1



(10) AU 2009 10787 U (51) Int. Cl. (2006)
F 04 D 3/00

(21) AU 2008 010787 (22) 2008 06 26

(71) Teimuraz Tsirekidze (GE)
Khakhanashvilis k. 8, 4600 Kutaisi (GE);
Nino Kikabidze (GE)
Khakhanashvilis k. 8, 4600, Kutaisi (GE)

(72) Teimuraz Tsirekidze (GE);
Nino Kikabidze (GE)

(54) AXIAL-FLOW PUMP

(57) A pump contains installed coaxially in the case 1 a shaft 2, on which a conical hub 3 with blades 4 fixed thereon is set.

Claims: 1 independent
Fig.: 1

(10) AU 2009 10787 U (51) Int. Cl. (2006)
F 04 D 3/00

(21) AU 2008 010787 (22) 2008 06 26

(71) Теймураз Цирекидзе (GE);
Нино Кикабидзе (GE)
(72) Теймураз Цирекидзе (GE);
Нино Кикабидзе (GE)

3. სამრეწველო ნიმუშები

3.1. განაცხადები

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

3. INDUSTRIAL DESIGNS



3.1. APPLICATIONS

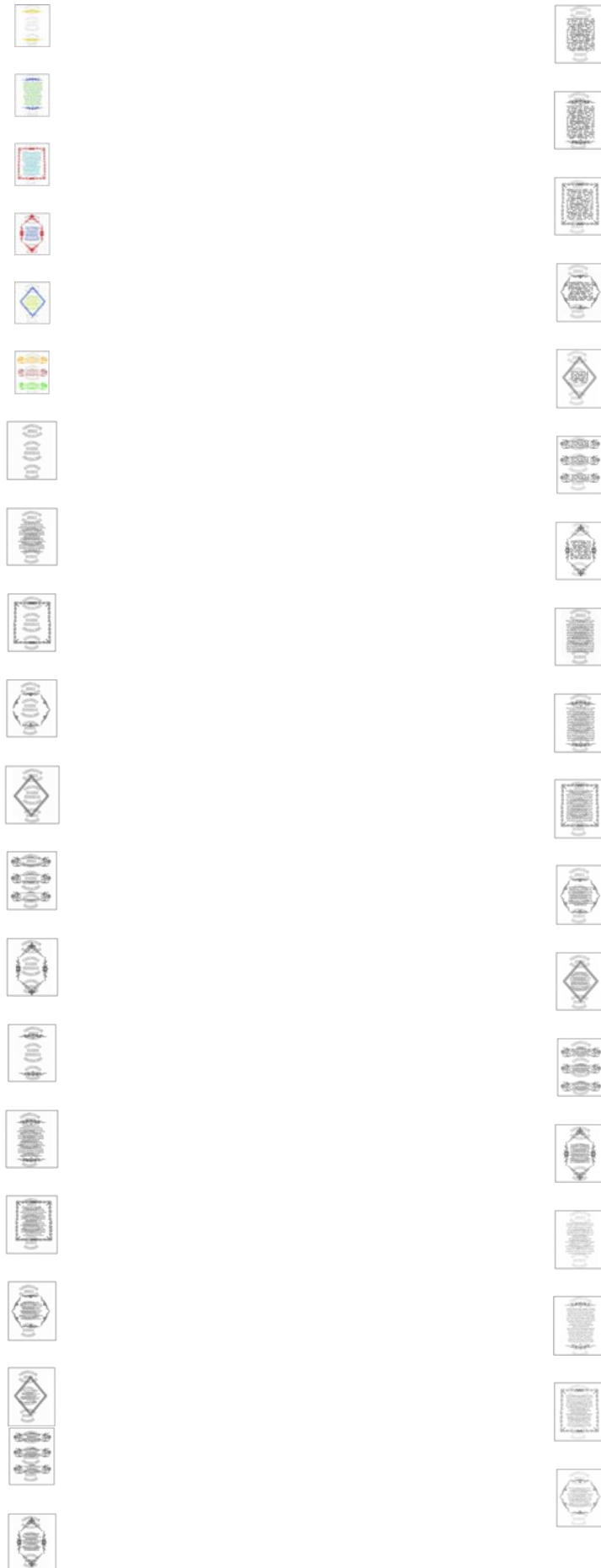
Applications laid open for the purpose of opposition before the chamber of appeal of "Sakpatenti" for three months within publication.

3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

3.1. ЗАЯВКИ (рефераты)

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

(10) AD 2009 525 S	(51) 05-06	(55) Цветные изображения знаков смотрите
(21) AD 2009 000525	(22) 2009 03 05	(стр. 113)
(28) 66		
(71) ირაკლი ხარაზი (GE)		
დ. აგმაშენებლის ქ. 278, 6200, ქობულეთი (GE);		
პაატა ცივადე (GE)		
ს. ნასიძის ქ. 11, ბ. 4, 0171, თბილისი (GE)		
(72) ირაკლი ხარაზი (GE);		
პაატა ცივადე (GE)		
(54) საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ქაღალდი (ტუალეტის ქაღალდი, ქაღალდის პირსახოცი)		
(55) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულება (გვ. 113)		
(10) AD 2009 525 S	(51) 05-06	
(21) AD 2009 000525	(22) 2009 03 05	
(28) 66		
(71) Irakli Kharazi (GE)		
D. Agmasheneblis k. 278, 6200, Kobuleti (GE);		
Paata Tsivadze (GE)		
S. Nasidzis k. 11, b. 4, 0171, Tbilisi (GE)		
(72) Irakli Kharazi (GE);		
Paata Tsivadze (GE)		
(54) PAPER OF HOUSEHOLD PURPOSE (TOILET PAPER, ABSORBENT PAPER TOWEL)		
(55) See color image of design (p. 113)		
(10) AD 2009 525 S	(51) 05-06	
(21) AD 2009 000525	(22) 2009 03 05	
(28) 66		
(71) Ираклий Харази (GE)		
ул. Д. Агмашенебели 278, 6200, Кобулетти (GE)		
Паата Цивадзе (GE)		
ул. С. Насидзе 11, кв. 4, 0171, Тбилиси (GE)		
(72) Ираклий Харази (GE)		
Паата Цивадзе (GE)		
(54) БУМАГА ХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ (ТУАЛЕТНАЯ БУМАГА, БУМАЖНОЕ ПОЛО - ТЕНЦЕ)		





(10) AD 2009 524 S (51) 06-01; 06-03
 (21) AD 2009 000524 (22) 2009 02 26
 (28) 4
 (71) ლალი გოგუაძე (GE)
 Просп. Важа Пшавела V кварт., корп. 3,
 кв. 36, 0186, Тбилиси (GE)
 (72) ლალი გოგუაძე (GE)
(54) МЕБЕЛЬ
 (55)



(10) AD 2009 524 S (51) 06-01; 06-03
 (21) AD 2009 000524 (22) 2009 02 26
 (28) 4
 (71) ლალი გოგუაძე (GE)
 ვაჟა-ფშაველას გამზ. V კვარტ., კორპ. 3,
 ბ. 36, 0186, თბილისი (GE)
 (72) ლალი გოგუაძე (GE)
(54) აბეჭო
 (55)

(10) AD 2009 524 S (51) 06-01; 06-03
 (21) AD 2009 000524 (22) 2009 02 26
 (28) 4
 (71) Lali Gogvadze (GE)
 Vazha-Pshavelas gamz. V kvart., korp. 3, b.
 36, 0186, Tbilisi (GE)
 (72) Lali Gogvadze (GE)
(54) FURNITURE
 (55)



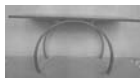
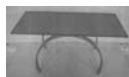
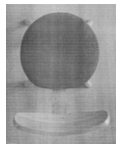
(72) ალექსანდრ ზელენკოვ (BY)
 (74) შალვა გვარამაძე
 (54) **ბოთლი**
 (55)



(10) AD 2009 514 S (51) 09-01
 (21) AD 2008 000514 (22) 2008 12 26
 (28) 1
 (23) 2008 07 02
 (31) f20080119
 (32) 2008 07 02
 (33) BY



(71) JOINT LIMITED LIABILITY COMPANY
 "WINERY DIONIS" (BY)
 Republic of Belarus, 223037 Minsk Region,
 Village Vendelevo, workshop on alcoholic
 beverage production and wines, room 1 (BY)
 (72) Alexander Zelenkov (BY)
 (74) Shalva Gvaramadze
 (54) **BOTTLE**
 (55)



(10) AD 2009 514 S (51) 09-01
 (21) AD 2008 000514 (22) 2008 12 26
 (28) 1
 (23) 2008 07 02
 (31) f20080119
 (32) 2008 07 02
 (33) BY
 (71) Совместное общество с ограниченной
 ответственностью "Завод виноградных
 вин "Дионис" (BY)
 Республика Беларусь, 223037 Минская
 обл., Минский район, деревня Венделево,
 здание цеха по производству ликеро –
 водочных изделий и вин, комната 1 (BY)
 (72) Александр Зеленков (BY)
 (74) Шалва Гварамадзе
 (54) **БУТЫЛКА**
 (55)

(10) AD 2009 514 S (51) 09-01
 (21) AD 2008 000514 (22) 2008 12 26
 (28) 1
 (23) 2008 07 02
 (31) f20080119
 (32) 2008 07 02
 (33) BY

(71) სოცემესტონე ობშესტვო ს ოგრანიჩენნო
 ოტვეტსტვენოსტიუ "ზავოდ ვინო-
 გრადნის ვინ "დიონის"(BY)
 რესპუბლიკა ბელორუსი,
 223037 მინსკაია ობლასტ, მინსკიი
 რაიონ, დერევენია ვენდელევო,
 ზდანიე ცეხა პო პროიზვოდსტვეუ
 ლიკიორო-ვოდოჩნის იზდელიი
 ი ვინ, კომნატა 1 (BY)



(10) AD 2009 529 S (51) 14-99
 (21) AD 2009 000529 (22) 2009 03 16
 (28) 2
 (71) გერასიმე ლუარსაბიშვილი (GE)
 ფალიაშვილის ქ. 55, ბ. 28, 0179,
 თბილისი (GE)

(72) გერასიმე ლუარსაბიშვილი (GE)

(54) *შვესალბამი ნოუტბუკისათვის*

(55)

(10) AD 2009 529 S (51) 14-99

(21) AD 2009 000529 (22) 2009 03 16

(28) 2

(71) Gerasim Luarsabishvili (GE)

Paliashvili Street 55, b. 28, 0179, Tbilisi (GE)

(72) Gerasim Luarsabishvili (GE)

(54) **SUPPORT FOR NOTEBOOK**

(55)

(10) AD 2009 529 S (51) 14-99

(21) AD 2009 000529 (22) 2009 03 16

(28) 2

(71) Герасим Луарсабишвили (GE)

ул. Палиашвили 55, кв. 28,
0179, Тбилиси (GE)

(72) Герасим Луарсабишвили (GE)

(54) **ПОДСТАВКА ПОД НОУТБУК**

(55)



(10) AD 2009 523 S (51) 32-00

(21) AD 2009 000523

(22) 2009 02 19

(28) 1

(23) 2008 08 19

(31) 988951-0001

(32) 2008 08 19

(33) EM

(71) MARS, INCORPORATED (US)

6885 ELM Street, McLean, Virginia 22101-
3883 (US)

(72) Paul Jensen (GB)

(74) Guram Tsitsishvili

(54) **GRAPHIC CHARACTER**

(55)

(10) AD 2009 523 S (51) 32-00

(21) AD 2009 000523

(22) 2009 02 19

(28) 1

(23) 2008 08 19

(31) 988951-0001

(32) 2008 08 19

(33) EM

(71) Марс, Инкорпорейтид (US)

6885 Эмил Стрит, Маклин,
Вирджиния 22101-3883 (US)

(72) Пол Иенсен (GB)

(74) Гурам Цицишвили

(54) **ГРАФИЧЕСКИЙ СИМВОЛ**

(55)



(10) AD 2009 523 S (51) 32-00

(21) AD 2009 000523 (22) 2009 02 19

(28) 1

(23) 2008 08 19

(31) 988951-0001

(32) 2008 08 19

(33) EM

(71) მარს, ინკორპორეითიდ (US)

6885 ელმ სტრიტ, მაკლინი, ვირჯინია
22101-3883 (US)

(72) პოლ იენსენი (GB)

(74) გურამ ციციშვილი

(54) **გრაფიკული სიმბოლო**

(55)

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 2009 4687 B (51) Int. Cl. (2006)
A 01 C 1/00
A 01 B 79/02

(10) AP 2009 10605 A (44) 1(269)/2009
(21) AP 2008 010605
(22) 2008 04 01
(24) 2008 04 01
(73) ალექსანდრე სარალიძე (GE)
დიდმის მას., IV კვარტ. კორპ.16, ბ.43,
0159, თბილისი (GE)
(72) ალექსანდრე სარალიძე (GE)
(54) *საშემოღობო ხორბლის და ქვირის
სიღებრაციის ხერხი*

(22) 2008 02 13
(24) 2008 02 13
(73) გიორგი ლეხანიძე (GE)
გურამიშვილის გამზ.12ა, ბ.5, 0192,
თბილისი (GE)
(72) გიორგი ლეხანიძე (GE)
(54) *ნეიროღებრებისა და ფსიქოლოგის
სამკურნალო საშუალება*

A 61

(11) P 2009 4681 B (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 9/16
A 61 K 9/20
A 61 K 33/06

(10) AP 2008 9784 A (44) 19(263)/2008
(21) AP 2005 009784
(22) 2005 05 24
(24) 2005 05 24
(31) PA 2004 00813
(32) 2004 05 24
(33) DK
(86) PCT/DK2005/000338, 2005 05 24
(73) ნიკომედ ფარმა ას (NO)
დრამენსვეიენ 852, H-1372 ასკერი (NO)
(72) იაკობ მატიზენი (DK);
კარსტენ მარტინი ნილსენი (DK);
პედერ მორ ოლსენი (DK);
პაულ ვგონ ბერტელსენი (DK)
(74) გურამ ციციშვილი
(54) *კალციუმის შემცველი ნაერთის
აბლომრაცია გლინებზე დაწნებით*

(11) P 2009 4688 B (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/00
A 61 K 35/64
A 61 K 36/00

(10) AP 2009 10643 A (44) 1(269)/2009
(21) AP 2008 010643
(22) 2008 04 16
(24) 2008 04 16
(73) ალიოშა ბაკურიძე (GE)
ჯანაშიას ქ.30/50, 0179, თბილისი (GE)
(72) ალიოშა ბაკურიძე (GE)
(74) ნუგზარ ქსოვრელი
(54) *თვალის წვეთები - "დავიკოლი"*

(11) P 2009 4677 B (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/425

(10) AP 2008 9207 A (44) 19(263)/2008
(21) AP 2004 009207
(22) 2004 07 09
(24) 2004 07 09
(31) 60/485,779
(32) 2003 07 09
(33) US
(86) PCT/US2004/021890, 2004 07 09
(73) ბრისტოლ-მაიერს სკუიბ კო.(US)
როუტ 206 ენდ პროვინს ლაინ როუდ,
პრინსტონი, NJ 08543-4000 (US)
(72) ფრენსიზ ი.ფ. ლი (CN)
(74) თამაზ შილაკაძე
(54) *SRC პინაზას ინჰიბიტორებისა და
ქიმიოთერაპიული აგენტების კომბი-
ნაცია პროლიფერაციული დაავადებე-
ბის სამკურნალოდ*

(11) P 2009 4685 B (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/00
A 61 K 33/18
A 61 P 17/00
A 61 P 17/06

(10) AP 2009 10509 A (44) 1(269)/2009
(21) AP 2008 010509

(11) P 2009 4680 B (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/495

(10) AP 2008 9702 A (44) 21(265)/2008
(21) AP 2005 009702
(22) 2005 04 12
(24) 2005 04 12
(31) 60/561,697; 60/572,221;

- PCT/US2005/012265
- (32) 2004 04 13; 2004 05 18; 2005 04 12
- (33) US; US; WO
- (86) PCT/US2005/012265, 2005 04 12
- (73) ინსაით კორპორეიშენ (US)
იქსპერიმენტალ სთეიშნ, ბილდინგ 336,
როუთ 141 & ჰენრი კლეი როუდ,
უილმინგტონი, DE 19880 (US)
- (72) ჩუ-ბიან სიუე (US);
განფენ ცაო (CN);
ტაიშენ ჰუანი (CN);
ლიხუა ჩენი (US);
კე ჩუანი (CN);
ანლაი ვანი (CN);
დევიდ მელონი (US);
რაჯან ანანდი (KE);
ჯოზეფ გლენი (US);
ბრაიან მეთკაფი (US)
- (74) გურამ ციციშვილი
- (54) *პიპერაზინილიპეროიდინის წარმო-
ებულები როგორც შემოკონ-
რეცეპტორის ანტაგონისტები*

- ქუთაისი, ნიკეას II შეს.6/82, 4600,
ქუთაისი (GE);
ნანი სხულუხია (GE)
აღლაძის ქ.38, ბ.91, 0119, თბილისი (GE)
- (72) ვახტანგ კანკავა (GE);
ნანი სხულუხია (GE)
- (54) *მაღალი სიმტკიცის შემკვრელი*

ბანყოფილება B

B 23

- (11) P 2009 4683 B (51) Int. Cl. (2006)
B 23 K 9/28
- (10) AP 2009 10077 A (44) 1(269)/2009
- (21) AP 2007 010077
- (22) 2007 05 21
- (24) 2007 05 21
- (73) ალექსანდრე სამადაშვილი (GE)
ვაჟა-ფშაველას V კვარტ., კორპ.1, ბ.12,
0186, თბილისი (GE);
ალეკო სამადაშვილი (GE)
არსენას ქ. 32, 0181, თბილისი (GE)
- (72) ალექსანდრე სამადაშვილი (GE);
ალეკო სამადაშვილი (GE)
- (54) *ხელის რაკლურთი შეღებების
ელემენტროდსაჭმერი*

C 07

- (11) P 2009 4675 B (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 401/04
C 07 D 417/14
A 61 K 31/4545
A 61 P 29/00
A 61 P 13/00
- (10) AP 2008 9180 A (44) 19(263)/2008
- (21) AP 2004 009180
- (22) 2004 07 23
- (24) 2004 07 23
- (31) 60/489,516
- (32) 2003 07 24
- (33) US
- (86) PCT/US2004/023914, 2004 07 23
- (73) ეურო-ცელტიკ ს.ა. (LU)
2, ავენიუ შარლ დე გოლ, L-1653
ლუქსემბურგი (LU)
- (72) ქიუნ სანი (US);
კეიტ უენი (US)
- (74) თამაზ შილაკაძე
- (54) *პეპტიდოლიპო-ტეტრაპეპტიდო-
ლილის ნაერთების გამოყენება
ტკივილის მკურნალობისათვის ან
პროფილაქტიკისათვის*

ბანყოფილება C

C 04

- (11) P 2009 4686 B (51) Int. Cl. (2006)
C 04 B 7/12
C 04 B 7/13
- (10) AP 2009 10551 A (44) 1(269)/2009
- (21) AP 2008 010551
- (22) 2008 02 29
- (24) 2008 02 29
- (73) ვახტანგ კანკავა (GE)

- (11) P 2009 4676 B (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 401/04
C 07 D 417/14
A 61 K 31/4545
A 61 P 29/00
- (10) AP 2008 9181 A (44) 19(263)/2008
- (21) AP 2004 009181
- (22) 2004 07 23
- (24) 2004 07 23
- (31) 60/489,515
- (32) 2003 07 24
- (33) US
- (86) PCT/US2004/023912, 2004 07 23
- (73) ეურო-ცელტიკ ს.ა.(LU)
2, ავენიუ შარლ დე გოლ, L-1653
ლუქსემბურგი (LU)
- (72) ქიუნ სანი (US);
კეიტ უენი (US);
ქსიაომინგ ჟოუ (CN)
- (74) თამაზ შილაკაძე

(54) *პიპერიდინის ნაერთები და მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები*

(74) გელა მიქაძე
(54) *პირაზოლის ტრიციკლური წარმოებულები, რომელთა კანაბინოლიდების რეცეპტორის მოღულატორები*

(11) P 2009 4679 B (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 401/04
C 07 D 401/12
C 07 D 401/14

C 25

(11) P 2009 4684 B (51) Int. Cl. (2006)
C 25 B 1/32

A 61 K 31/506
A 61 P 3/10
A 61 P 35/00

(10) AP 2009 10498 A (44) 1(269)/2009

(10) AP 2008 9658 A (44) 19(263)/2008

(21) AP 2008 010498

(21) AP 2004 009658

(22) 2008 02 01

(22) 2004 12 15

(24) 2008 02 01

(24) 2004 12 15

(73) გიორგი აგლაძე (GE)

(31) 60/553,571; 60/629,524

დავით აღმაშენებლის გამზ. 86/90, ბ. 1, 0102, თბილისი (GE)

(32) 2004 03 15; 2004 11 18

(72) გიორგი აგლაძე (GE);

(33) US; US

გიგლა წურწუშია (GE);

(86) PCT/US2004/042209, 2004 12 15

რომან ლაცუზბაია (GE)

(73) ტაკედა ფარმასიუტიკალ კომპანი ლიმიტედ (JP)

(54) *ნატრიუმის პერბორატის მიღების ხერხი*

1-1, დოშომაძი 4-ჩომ, ჩუო-კუ, ოსაკა-ში, ოსაკა 541-0045 (JP)

(72) ცზუნ ფენი (CN);

ბანყოფილება H

H 04

სტეფენ ლ. გუოლტნი (US);

(11) P 2009 4678 B (51) Int. Cl. (2006)

ჯეფრი ა. სტეფორდი (US);

H 04 Q 7/22

ჩუიუან ჩუანი (CN);

H 04 Q 7/00

ბრიუს ელდერი (US);

პოლ იზბესტერი (US);

(10) AP 2008 9269 A (44) 17(261)/2008

გრანტ პალმერი (US);

(21) AP 2003 009269

ლაკნერ იულისი (US);

(22) 2003 06 25

ჯონათონ სოლზბერი (US)

(24) 2003 06 25

(74) თამაზ შიდაკაძე

(62) 60/392,122 2002-06-27 (US)

(54) *დიამეტრიულ კაპილარულ ინჰიბიტორები*

(31) 60/392,122

(32) 2002 06 27

(33) US

(11) P 2009 4682 B (51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 495/14

C 07 D 495/04

C 07 D 231/54

A 61 K 31/416

A 61 K 31/4162

(86) PCT/US2003/019958, 2003 06 25

(10) AP 2008 9851 A (44) 21(265)/2008

(73) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი

(21) AP 2005 009851

კორპორეიშენ (US)

(22) 2005 07 08

300 დელავერ ავენიუ, სუიტ 527,

(24) 2005 07 08

უილმინგტონი, DE 19801 (US)

(31) 745/MUM/2004

(72) მარიან რუდოლფი (CA);

(32) 2004 07 12

შამიმ აკბარ რაჰმანი (CA);

(33) IN

ჯეიმს მ. მილერი (US)

(86) PCT/IN2005/000237, 2005 07 08

(74) შალვა გვარამაძე

(73) კადილა ჰელსქეარ ლიმიტედ (IN)

(54) *მომხმარებლების მოწყობილობის გაზომვების ინფორმაციის ერთრანბი-ანი მიმოცვლის რადიოშელის კონტროლერი*

ზიდუს ტაუერ, სატელიტ ქროს როუდ, აჰნედაბად 380 015 გუჯარა (IN)

(72) ბრაჯ ბრუშან ლოჰრეი (IN);

ვიდაია ბრუშან ლოჰრეი (IN);

ბრიჯეშ სრივასტავა (IN)

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

ბანყოფილება A

A 01

- (11) U 2009 1497 Y (51) Int. Cl. (2006)
A 01 D 46/26
(10) AU 2008 10599 U (44) 23(267)/2008
(21) AU 2008 010599
(22) 2008 03 28
(24) 2008 03 28
(73) ნუგზარ ებანოიძე (GE)
გუგუნავას ქ.22, 4618, ქუთაისი (GE);
ვიტალი დუნდუა (GE)
გამსახურდიას ქ. 12 ბ.63, 4618,
ქუთაისი (GE)
(72) ნუგზარ ებანოიძე (GE);
ვიტალი დუნდუა (GE)
(54) *თხილის საბერძენი მოწყობილობა*
-

ბანყოფილება E

E 04

- (11) U 2009 1498 Y (51) Int. Cl. (2006)
E 04 G 11/00
(10) AU 2009 10667 U (44) 1(269)/2009
(21) AU 2008 010667
(22) 2008 04 29
(24) 2008 04 29
(73) შპს, "ალიონი 99" (GE)
ალ. ყაზბეგის გამზ. 12ა, 0160,
თბილისი (GE)
(72) მერაბ მირუაშვილი (GE)
(74) გივი აკოფაშვილი
(54) *კეფლის არამოსახსნელი ყაღვიბი*
-

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

6.1.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

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

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

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

6.1.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
A 01 G 1/00; A 01 G 1/06	AP 2009 10452 A
A 01 N 43/56; A 01 N 37/50; A 01 N 43/653; A 01 N 43/76	AP 2009 10009 A
A 61 F 2/02, 13/02, 9/02; A 61 K 9/70, 9/48, 9/20	AP 2009 8274 A
A 61 K 9/52	AP 2009 10134 A
A 61 K 31/196; A 61 P 9/10; A 61 K 31/185; A 61 P 9/00	AP 2009 9967 A
A 61 K 31/495; A 61 P 3/04	AP 2009 10483 A
A 61 K 31/568; A 61 P 17/00; A 61 Q 19/08; A 61 Q 19/06	AP 2009 10104 A
A 61 K 45/06, 31/496, 31/4965, 31/131, 31/4409; A 61 P 31/06	AP 2009 9749 A
B 65 G 53/30; F 16 L 55/02	AP 2009 10426 A
C 07 D 277/42; A 61 K 31/425	AP 2009 9607 A
C 12 G 1/02	AP 2009 10733 A
C 12 G 3/06	AP 2009 10406 A
C 12 G 3/06	AP 2009 10407 A
C 22 B 47/00	AP 2009 10215 A
C 22 C 33/04	AP 2009 10216 A
C 22 C 33/04	AP 2009 10217 A
E 02 B 3/04	AP 2009 10001 A
F 02 K 3/00; F 01 K 23/06	AP 2009 10496 A
F 03 B 13/00	AP 2009 10631 A
F 03 B 13/10, 13/12, 13/26	AP 2009 9803 A
F 16 H 21/00	AP 2009 10716 A
F 16 L 55/02; F 16 L 55/04	AP 2009 10735 A
F 16 L 55/04	AP 2009 10683 A
G 02 B 6/00; G 02 F 1/00	AP 2009 10439 A
G 06 F 13/28; G 06 F 12/00	AP 2009 10320 A
H 01 L 21/00, 21/02	AP 2009 10533 A
H 02 H 7/08; F 04 D 29/04	AP 2009 10682 A
H 03 M 13/09; H 04 B 1/00; H 04 L 1/00	AP 2009 8735 A
H 04 L 12/28; H 04 L 12/56; H 04 L 12/66; H 04 Q 7/38	AP 2009 9790 A

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

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AP 2009 8274 A	A 61 F 2/02, 13/02, 9/02; A 61 K 9/70, 9/48, 9/20
AP 2009 8735 A	H 03 M 13/09; H 04 B 1/00; H 04 L 1/00
AP 2009 9607 A	C 07 D 277/42; A 61 K 31/425
AP 2009 9749 A	A 61 K 45/06, 31/496, 31/4965, 31/131, 31/4409; A 61 P 31/06
AP 2009 9790 A	H 04 L 12/28; H 04 L 12/56; H 04 L 12/66; H 04 Q 7/38
AP 2009 9803 A	F 03 B 13/10, 13/12, 13/26
AP 2009 9967 A	A 61 K 31/196; A 61 P 9/10; A 61 K 31/185; A 61 P 9/00
AP 2009 10001 A	E 02 B 3/04
AP 2009 10009 A	A 01 N 43/56; A 01 N 37/50; A 01 N 43/653; A 01 N 43/76
AP 2009 10104 A	A 61 K 31/568; A 61 P 17/00; A 61 Q 19/08; A 61 Q 19/06
AP 2009 10134 A	A 61 K 9/52
AP 2009 10215 A	C 22 B 47/00
AP 2009 10216 A	C 22 C 33/04
AP 2009 10217 A	C 22 C 33/04
AP 2009 10320 A	G 06 F 13/28; G 06 F 12/00
AP 2009 10406 A	C 12 G 3/06
AP 2009 10407 A	C 12 G 3/06
AP 2009 10426 A	B 65 G 53/30; F 16 L 55/02
AP 2009 10439 A	G 02 B 6/00; G 02 F 1/00
AP 2009 10452 A	A 01 G 1/00; A 01 G 1/06
AP 2009 10483 A	A 61 K 31/495; A 61 P 3/04
AP 2009 10496 A	F 02 K 3/00; F 01 K 23/06
AP 2009 10533 A	H 01 L 21/00, 21/02
AP 2009 10631 A	F 03 B 13/00
AP 2009 10682 A	H 02 H 7/08; F 04 D 29/04
AP 2009 10683 A	F 16 L 55/04
AP 2009 10716 A	F 16 H 21/00
AP 2009 10733 A	C 12 G 1/02
AP 2009 10735 A	F 16 L 55/02; F 16 L 55/04

6.2. სასარგებლო მოდელები

6.2.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

6.2. UTILITY MODELS

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

6.2. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

6.2.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
F 04 D 3/00	AU 2009 10787 U

6.2.2. განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

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

6.2.2. Таблица соответствий номеров публикации заявок с индексами Международной классификации

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AU 2009 10787 U	F 04 D 3/00

6.3. სამკონსტრუქციო ნიმუშები

6.3.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

6.3. INDUSTRIAL DESIGNS

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

6.3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

6.3.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
05-06	AD 2009 525 S
06-01; 06-03	AD 2009 524 S
09-01	AD 2009 514 S
14-99	AD 2009 529 S
32-00	AD 2009 523 S

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

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AD 2009 514 S	09-01
AD 2009 523 S	32-00
AD 2009 524 S	06-01; 06-03
AD 2009 525 S	05-06
AD 2009 529 S	14-99

6.4. ბამომონებები (მეორე პუბლიკაცია)

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

6.4. INVENTIONS (second publication)

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

6.4. ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)

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

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2	3
A 01 C 1/00; A 01 B 79/02	P 2009 4687 B	AP 2009 10605 A
A 61 K 9/16, 9/20, 33/06	P 2009 4681 B	AP 2008 9784 A
A 61 K 31/00, 33/18; A 61 P 17/00, 17/06	P 2009 4685 B	AP 2009 10509 A
A 61 K 31/00, 35/64, 36/00	P 2009 4688 B	AP 2009 10643 A
A 61 K 31/425	P 2009 4677 B	AP 2008 9207 A
A 61 K 31/495	P 2009 4680 B	AP 2008 9702 A
B 23 K 9/28	P 2009 4683 B	AP 2009 10077 A
C 04 B 7/12, 7/13	P 2009 4686 B	AP 2009 10551 A
C 07 D 401/04, 417/14; A 61 K 31/4545; A 61 P 29/00, 13/00	P 2009 4675 B	AP 2008 9180 A
C 07 D 401/04, 417/14; A 61 K 31/4545; A 61 P 29/00	P 2009 4676 B	AP 2008 9181 A
C 07 D 401/04, 401/12, 401/14; A 61 K 31/506; A 61 P 3/10, 35/00	P 2009 4679 B	AP 2008 9658 A
C 07 D 495/14; C 07 D 495/04; C 07 D 231/54; A 61 K 31/416; A 61 K 31/4162	P 2009 4682 B	AP 2008 9851 A
C 25 B 1/32	P 2009 4684 B	AP 2009 10498 A
H 04 Q 7/22; H 04 Q 7/00	P 2009 4678 B	AP 2008 9269 A

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

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

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

პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2	3
P 2009 4675 B	AP 2008 9180 A	C 07 D 401/04, 417/14; A 61 K 31/4545; A 61 P 29/00, 13/00
P 2009 4676 B	AP 2008 9181 A	C 07 D 401/04, 417/14; A 61 K 31/4545; A 61 P 29/00
P 2009 4677 B	AP 2008 9207 A	A 61 K 31/425
P 2009 4678 B	AP 2008 9269 A	H 04 Q 7/22; H 04 Q 7/00
P 2009 4679 B	AP 2008 9658 A	C 07 D 401/04, 401/12, 401/14; A 61 K 31/506; A 61 P 3/10, 35/00
P 2009 4680 B	AP 2008 9702 A	A 61 K 31/495
P 2009 4681 B	AP 2008 9784 A	A 61 K 9/16, 9/20, 33/06
P 2009 4682 B	AP 2008 9851 A	C 07 D 495/14; C 07 D 495/04; C 07 D 231/54; A 61 K 31/416; A 61 K 31/4162
P 2009 4683 B	AP 2009 10077 A	B 23 K 9/28
P 2009 4684 B	AP 2009 10498 A	C 25 B 1/32
P 2009 4685 B	AP 2009 10509 A	A 61 K 31/00, 33/18; A 61 P 17/00, 17/06
P 2009 4686 B	AP 2009 10551 A	C 04 B 7/12, 7/13
P 2009 4687 B	AP 2009 10605 A	A 01 C 1/00; A 01 B 79/02
P 2009 4688 B	AP 2009 10643 A	A 61 K 31/00, 35/64, 36/00

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

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

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

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
1	2	3
AP 2004 009180	AP 2008 9180 A	P 2009 4675 B
AP 2004 009181	AP 2008 9181 A	P 2009 4676 B
AP 2004 009207	AP 2008 9207 A	P 2009 4677 B
AP 2003 009269	AP 2008 9269 A	P 2009 4678 B
AP 2004 009658	AP 2008 9658 A	P 2009 4679 B
AP 2005 009702	AP 2008 9702 A	P 2009 4680 B
AP 2005 009784	AP 2008 9784 A	P 2009 4681 B
AP 2005 009851	AP 2008 9851 A	P 2009 4682 B
AP 2007 010077	AP 2009 10077 A	P 2009 4683 B
AP 2008 010498	AP 2009 10498 A	P 2009 4684 B
AP 2008 010509	AP 2009 10509 A	P 2009 4685 B
AP 2008 010551	AP 2009 10551 A	P 2009 4686 B
AP 2008 010605	AP 2009 10605 A	P 2009 4687 B
AP 2008 010643	AP 2009 10643 A	P 2009 4688 B

6.5. სასარგებლო მოდელები (მეორე პუბლიკაცია)

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

6.5. UTILITY MODELS (second publication)

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

6.5. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ (вторая публикация)

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

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2	3
A 01 D 46/26	U 2009 1497 Y	AU 2008 10599 U
E 04 G 11/00;	U 2009 1498 Y	AU 2009 10667 U

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

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

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

პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2	3
U 2009 1497 Y	AU 2008 10599 U	A 01 D 46/26
U 2009 1498 Y	AU 2009 10667 U	E 04 G 11/00;

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

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

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

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
1	2	3
AU 2008 010599	AU 2008 10599 U	U 2009 1497 Y
AU 2008 010667	AU 2009 10667 U	U 2009 1498 Y

7. ოფისიალური შეტყობინება

**7.1. კატეგორიები, რომლებზედაც გამოტანილია ქალის ღაქარების
გადაწყვეტილება (30 03 2009 – 30 04 2009)**

7.2. გამოგონებები

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ვადის განვლის თარიღი
1	2	3	4
1.	1227	1266(2040879)	2011 07 27
2.	4027	2014	2008 04 26
3.	5030	2709	2008 04 15
4.	5544	2788	2008 04 15
5.	5625	2913	2008 04 15
6.	5828	2705	2008 03 30
7.	6185	3657	2008 04 03
8.	6366	3108	2008 03 12
9.	6388	3018	2008 03 29
10.	6883	3597	2008 03 28
11.	6890	3432	2008 04 02
12.	6891	3338	2008 04 02
13.	6905	3460	2008 04 15
14.	7150	3590	2008 03 27
15.	7157	3545	2008 04 03
16.	8039	3469	2008 04 02
17.	8097	3919	2008 03 22
18.	8147	4092	2008 04 07
19.	8496	3991	2008 04 10
20.	8608	3728	2008 03 28
21.	8723	4018	2008 04 01
22.	8728	4126	2008 04 05
23.	8757	4007	2008 04 22
24.	9314	4249	2008 03 24
25.	9315	4279	2008 03 24
26.	9343	4188	2008 04 12

7.3. სასარგებლო მოდელები

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ვადის განვლის თარიღი
1	2	3	4
1.	6424	1076	2008 04 24
2.	6900	1098	2008 04 07
3.	8159	1178	2008 04 16
4.	8729	1316	2008 04 05
5.	8730	1265	2008 04 05
6.	8733	1352	2008 04 07
7.	8762	1325	2008 04 22
8.	9323	1300	2008 03 28

7.4. სამრეწველო ნიშნები

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ვადის განვლის თარიღი
1	2	3	4
1.	97	77	2008 04 22
2.	98	76	2008 04 22
3.	240	185	2008 04 10
4.	241	189	2008 04 14

8. სასაქონლო ნიშნები

8.1. ბანასხალები

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

8.1.1. ეროვნული ბანასხალები

8. TRADE MARKS

8.1. 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

8.1.1. NATIONAL APPLICATIONS

8. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

8.1. ЗАЯВКИ

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

8.1.1. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАЯВКИ

(260) AM 2009 48507 A

(210) AM 048507

(220) 2008 06 25

(731) შპს "ჰოლდინგი დედაქალაქი",
უნივერსიტეტის ქ.ნ3, ოთახი 42, 0177,
თბილისი, საქართველო

(540)

აფხაზეთი - ჩვენი
სამშობლო

Abkhazia - Our Homeland

(591) შავ-თეთრი

(511) 16 - ნაბეჭდი პროდუქცია.

(260) AM 2009 48797 A

(210) AM 048797

(220) 2008 07 11

(731) შპს "დელიკატო",
ბუღაპეშტის 3ა, ბინა 50, 0160,
თბილისი, საქართველო

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 113)



(591) თეთრი, შავი, ყვითელი, მწვანე, წითელი

(531) 04.05.05-28.19.00-29.01.00-

(511) 35 - რეკლამა; მართვა საქმიან სფეროში; აღმინისტრირება საქმიან სფეროში; საოფისე სამსახური.

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

(260) AM 2009 48957 A

(210) AM 048957

(220) 2008 07 17

(731) პამიდ შარიათი,
მარჯვენა სანაპირო 2ა, ბინა 53, 0105,
თბილისი, საქართველო

(740) ალექსანდრე გეგეჭკორი

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 25.01.01-26.04.11-26.11.09-27.05.23-

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

(260) AM 2009 49335 A

(210) AM 049335

(220) 2008 07 30

(731) იფექ ქალით სანაი ვე თიჯარეთ ანონიმ შირქეთი,

ქანიონ ოფის ბიუიუქდერე ჯად. No:185,
ლევენთი, 34394სტამბული, თურქეთი

(740) ვახტანგ ტოროტაძე

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 25.07.25-

(511) 16 - ქაღალდის ხელსახოცები, ქაღალდის ცხვირსახოცები, ტუალეტის ქაღალდი,

ქაღალდის ტილოები, ქაღალდის პირსახოცები; პლასტმასის გადასახვევი და შესაფუთი ფურცლოვანი მასალა და ტომრები და ჩანთები.

(260) AM 2009 49336 A

(210) AM 049336

(220) 2008 07 30

(731) იფექ ქალით სანაი ვე თიჯარეთ ანონიმ შირქეთი,

ქანიონ ოფის ბიუიუქდერე ჯად. N185, ლევენთი, სტამბოლი, თურქეთი

(740) ვახტანგ ტოროტაძე

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 113)



(591) მწვანე, თეთრი

(531) 25.07.25-

(511) 16 - ქაღალდის ხელსახოცები, ცხვირსახოცები, ტუალეტის ქაღალდი, ტილოები და პირსახოცები; პლასტიკური გადასახვევი და შესაფუთი ფურცლოვანი მასალა, ტომრები და ჩანთები.

(260) AM 2009 49357 A

(210) AM 049357

(220) 2008 07 31

(731) შპს "მელვინეობა ხარება", რუსთაველის 50/1, 0108, თბილისი, საქართველო

(540)

ლომისციხე
ЛОМИСЦИХЕ
Lomis Cikhe

(591) შავ-თეთრი

(511) 33 - ალკოჰოლიანი სასმელები.

(260) AM 2009 49419 A

(210) AM 049419

(220) 2008 08 01

(731) მეჯიკტრიპ პოლდინგ ზ ლიმიტიდ, იოანი სტილიანუ, 6, მე-2 სართული, ბინა/ოფისი 202, P.C. 2003, ნიქოზია, კვიპროსი

(740) გურამ ციციშვილი

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 113)



(591) ყვითელი, შავი

(531) 26.04.22-27.05.04-27.05.24-29.01.00-

(511) 30 - საღებავი რეზინი (გარდა სამედიცინო დანიშნულებისა), საკონდიტრო ნაწარმი, ცივი ჩაი.

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

(260) AM 2009 49441 A

(210) AM 049441

(220) 2008 08 04

(731) შპს "ქართული სადისტრიბუციო-მარკეტინგული კომპანია", დავით აღმაშენებლის გამზ.78, 0102, თბილისი, საქართველო

(740) ვახტანგ ტოროტაძე

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 114)



(591) ლურჯი, მწვანე, ყვითელი

(531) 26.01.20-26.11.12-27.05.05-29.01.00-

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

(260) AM 2009 49445 A

(210) AM 049445

(220) 2008 08 04

(731) შპს "ალთუნკაია ჯორჯია", იყალთოს 8, ბინა 73, 0171, თბილისი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 114)



(591) წითელი, თეთრი, ლურჯი

(531) 26.04.06-26.11.13-27.05.24-29.01.00-

(511) 29 - ხორცი, თევზი, ფრინველი და ნანადირევი; ხორცის ექსტრაქტები; დაკონსერვებული, გამხმარი და თბურად დამუშავებული ბოსტნეული და ხილი; კვლე, მურაბა, კომპოტი; კვერცხი, რძე და რძის პროდუქტები; ზეთები და საკვები ცხიმები.

30 - ყავა, ჩაი, კაკაო, შაქარი, ბრინჯი, ტაპიოკა (მანიოკა), საგო, ყავის შემცველები; ფქვილი და მარცვლეულის პროდუქტი, პურ-ფუნთუშეული, საკონდიტრო ნაწარმი, ნაყინი; თაფლი, ბადაგის ვაჟინი; საფუარი, საც-

სობი ფხვნილები; მარილი, მდოგვი; ძმარი, საკაზმები; სანელებლები; საკვები ყინული.

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

35 - რეკლამა; მართვა საქმიან სფეროში; ადმინისტრირება საქმიან სფეროში; საოფისე სამსახური; საქონლით მომარაგება რეალიზაციის ჩათვლით.

(260) AM 2009 49457 A

(210) AM 049457

(220) 2008 08 04

(731) კავასაკი კისენ კაიშა, ლტდ, 8, კაიგანდორი, ჩუო-კუ, კობე-ში, ჰიოგო-კენ, იაპონია

(740) შალვა გვარამაძე

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 26.04.09-26.04.18-27.05.21-

(511) 36 - სადაზღვევო მომსახურება; დაზღვევა; აქტუარის მომსახურება; სადაზღვევო საშუალებო მომსახურება; საზღვაო დაზღვევა; დაზღვევასთან დაკავშირებული ინფორმაციით უზრუნველყოფა; საბაჟო სააგენტო; დაზღვევა; ფინანსებთან დაკავშირებული საქმიანობა; ფულად-საკრედიტო ოპერაციები; უძრავ ქონებასთან დაკავშირებული მომსახურება; საშუალებო სააგენტოები სიცოცხლისა და არასიცოცხლის დაზღვევისთვის ან მათთან დაკავშირებული ინფორმაციით უზრუნველყოფა; შეფასება არასიცოცხლის დაზღვევებისას; სადაზღვევო შენატანის დადგენა.

39 - ტრანსპორტთან დაკავშირებული ინფორმაციით უზრუნველყოფა; შენახვასთან დაკავშირებული ინფორმაციით უზრუნველყოფა; საჰაერო გადაზიდვები; ნაგების გაქირავება, ნაგების შენახვა, გემებით გადაზიდვა, მანქანებით გადაზიდვა, ჩარტერი და გემების გაქირავება, კურიერის მომსახურება [შეტყობინებები და საქონელი]; საქონლის მიწოდება; დაფრახტვაში შუამავლობა; დაფრახტვა; საზღვაო გადაზიდვები; ტვირთის გადატანა, მიწოდების მომსახურება; სარკინიგზო გადაზიდვები; შესანახი კონტეინერების გაქირავება; საწყობის გაქირავება; სამდინარო გადაზიდვები; შუამავლობა გემებთან დაკავშირებით; შუამავლობა გადაზიდვებთან დაკავშირებით; ტრანსპორტის დაჯავშნა; გადაზიდვები; საქონლის შეფუთვა და შენახვა; მოვზაურობის ორგანიზება; მოძ-

რობის შესახებ ინფორმაციით უზრუნველყოფა; მომსახურება სატრანსპორტო საშუალებების მართვაში; გადაზიდვები სხვა მანქანებით გადაზიდვი კომპანიებისა და/ან გემებით გადაზიდვი კომპანიების მეშვეობით.

42 - ინტერნეტ-ტექნოლოგიებზე დაფუძნებული მომარაგების არხების მართვის სისტემებით უზრუნველყოფა; არაჩატვირთვადი კომპიუტერული პროგრამული უზრუნველყოფის დროებითი გამოყენების უზრუნველყოფა ინტერნეტის საშუალებით; კომპიუტერული სისტემებით უზრუნველყოფა; კომპიუტერული პროგრამული უზრუნველყოფის დიზაინი; კომპიუტერული სისტემის დიზაინი; ვებსაიტების შექმნა და ექსპლუატაცია მესამე პირთათვის; პროგრამული უზრუნველყოფის გაქირავება; სამეცნიერო და ტექნოლოგიური მომსახურება და მათთან დაკავშირებული გამოკვლევები და დიზაინი; მომსახურება სამრეწველო ანალიზსა და გამოკვლევებში; კომპიუტერული ტექნიკისა და კომპიუტერული პროგრამული უზრუნველყოფის დიზაინი და დამუშავება; მეტეოროლოგიური ინფორმაციით უზრუნველყოფა; მომსახურება არქიტექტურაში; გეოდეზიური სამუშაოები; გეოლოგიური დაზვერვა; მანქანების, აპარატურების, ინსტრუმენტების (მათი ნაწილების ჩათვლით) ან ასეთი მანქანების, აპარატურების, ინსტრუმენტების სისტემების დიზაინი; მომსახურება დიზაინის სფეროში; კომპიუტერული პროგრამების შედგენა; კომპიუტერული პროგრამული უზრუნველყოფის დაყენება; კომპიუტერების გაქირავება; კომპიუტერული პროგრამებით უზრუნველყოფა; ტექნიკური კონსულტაციების გაწევა კომპიუტერების, ავტომობილებისა და სხვა სახის მანქანების მუშაობასთან დაკავშირებით, რომელთა ეფექტური მუშაობისთვის საჭიროა პირადად ოპერატორის მაღალი დონის ცოდნა, კვალიფიკაცია და გამოცდილება; ოკანების, გემებისა და გარემოს შემოწმება ან გამოკვლევა; სამშენებლო კონსტრუქციების ან ქალაქის დაგეგმარების გამოკვლევა; გამოკვლევები დანაგვიანების თავიდან ასაცილებლად; ელექტროქსელების შემოწმება ან გამოკვლევა; სამოქალაქო მშენებლობების შემოწმება ან გამოკვლევა; მაქნანების, აპარატურებისა და ინსტრუმენტების გამოცდა და გამოკვლევა; საზომი აპარატურის გაქირავება; ლაბორატორიული აპარატურისა და ინსტრუმენტების გაქირავება; სახაზავი ინსტრუმენტების გაქირავება.

(260) AM 2009 49469 A

(210) AM 049469

(220) 2008 08 05

(731) გიორგი თოფაძე, მცხეთის ქ.43, ბინა 7, 0179, თბილისი,

საქართველო
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახუ-
ლებანი (გვ. 114)



(591) შავი, თეთრი, ოქროსფერი
(531) 06.01.01-25.01.19-28.19.00-29.01.00-
(511) 32 - ლუდი.

(260) AM 2009 49500 A
(210) AM 049500
(220) 2008 08 05
(731) სანოფი-აგენტის,

174, აგენიუ დე ფრანსი, 75013 პარიზი,
საფრანგეთი

(740) შალვა გვარამაძე
(540)

Все силы во имя жизни

(591) შავ-თეთრი
(511) 5 - ფარმაცევტული ნაწარმი; ფარმაცევტული დანიშნულების ჰიგიენური ნაწარმი; ფარმაცევტული დანიშნულების დიეტური პროდუქტები; ვაქცინები.

35 - ფარმაცევტიკის სფეროში კორპორაციული და საქმიანობის განვითარების მომსახურება; საკონსულტაციო მომსახურება საქმიან მარკეტინგში, სახელდობრ, ჯანდაცვის ორგანიზაციებისა და დაწესებულებების ინდივიდუალური მარკეტინგის სტრატეგიის დამუშავება და დანერგვა ნაბეჭდი სარეკლამო მასალის გავრცელებით, საორგანიზაციო პროგრამებითა და საქონლის გასაღებაზე რჩევების შეთავაზებით.

38 - სამედიცინო საკითხებზე ინფორმაციის გადაცემა ყველა მეთოდით ინტერნეტის ჩათვლით.

41 - მომსახურება განათლების სფეროში, სახელდობრ, ექიმების, ჯანმრთელობის დაცვის სფეროში მომუშავე პროფესიონალებისა და პაციენტების უზრუნველყოფა ინფორმაციით ჯანდაცვის საკითხებზე.

42 - სამედიცინო გამოკვლევებში დახმარების გაწევა; ბიოლოგიური, ფარმაცევტული და სამედიცინო გამოკვლევები; ვებ-საიტების ჰოსტინგი, რომელიც დაკავშირებულია სამედიცინო და ფარმაცევტული სახის ინფორმაციებთან.

44 - მომსახურება მედიცინასა და ჯანდაცვაში; კონსულტაციები ფარმაცევტიკისა და ჯანმრთელობის საკითხებში.

(260) AM 2009 49521 A
(210) AM 049521
(220) 2008 08 06
(731) ზაკრიტოე აკციონერნოე ობშჩესტვო

"ობოლონ",
ულ. ბოგატირსკაია 3, 04655 კიევი,
უკრაინა

(740) პავლე მეიფარიანი
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახუ-
ლებანი (გვ. 114)



(591) შავი, თეთრი, წითელი, ღია ყავისფერი,
ოქროსფერი

(531) 05.13.08-24.01.10-25.01.19-26.01.21-
28.05.00-29.01.00-

(511) 32 - ლუდი.

(260) AM 2009 49543 A
(210) AM 049543
(220) 2008 08 07

(731) შპს "ჯორჯია ინფო სერვისი",
ბახტრიონის ქ. № 18, ბინა 41, 0194,
თბილისი, საქართველო

(540)

**ყველაფერი საუკეთესო
ბავშვებს**

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბეჭენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები.

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

25 - ტანსაცმელი, ფეხსაცმელი, თავსაბურავი.

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

30 - ყავა, ჩაი, კაკაო, შაქარი, ბრინჯი, ტაპიოკა (მანიოკა), საგო, ყავის შემცველები; ფქვილი და მარცვლეულის პროდუქტი, პურ-ფუნთუშეული, საკონდიტრო ნაწარმი, ნაყინი; თაფლი, ბადავის ვაჟინი; საფუარი, საც-

ხოზი ფხვნილები; მარილი, მდოგვი; ძმარი, საკაზმები; სანელებლები; საკვები ყინული.

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

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

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

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

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

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



(591) ლურჯი, ცისფერი, თეთრი, ყვითელი, წითელი, ნარინჯისფერი
(531) 01.15.15-05.07.14-05.07.22-25.01.19-28.05.00-29.01.00-

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

(260) AM 2009 49559 A

(210) AM 049559

(220) 2008 08 08

(731) აუჯან ინდასტრიზ კო.,

ს/ყ 990, დამამი, 31421, საუდის არაბეთი

(740) ირაკლი ჟორდანი

(540) იხილეთ ნიშნთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 114)



(260) AM 2009 49553 A

(210) AM 049553

(220) 2008 08 08

(731) ზე კოკა-კოლა კომპანი,

დელავერის შტატის კორპორაცია,

უან კოკა-კოლა პლაზა, ატლანტა,

ჯორჯია 30313, აშშ

(740) გივი სიბაშვილი

(540)

დაიწვე დღე ენერჯიულად

(591) შავ-თეთრი

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

(591) ლურჯი, ცისფერი, თეთრი, ყვითელი, ნარინჯისფერი
(531) 01.15.15-05.07.11-05.07.22-25.01.19-28.05.00-29.01.00-

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

(260) AM 2009 49560 A

(210) AM 049560

(220) 2008 08 08

(731) აუჯან ინდასტრიზ კო.,

ს/ყ 990, დამამი, 31421, საუდის არაბეთი

(740) ირაკლი ჟორდანი

(540) იხილეთ ნიშნთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 114)



(260) AM 2009 49558 A

(210) AM 049558

(220) 2008 08 08

(731) აუჯან ინდასტრიზ კო.,

ს/ყ 990, დამამი, 31421, საუდის არაბეთი

(740) ირაკლი ჟორდანი

(540) იხილეთ ნიშნთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 114)

(591) ლურჯი, თეთრი, ცისფერი, ყვითელი, ნარინჯისფერი
(531) 01.15.15-05.07.17-05.07.22-25.01.19-28.05.00-29.01.00-

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

(731) აუჯან ინდასტრიზ კო., ს/ე 990, დამამი, 31421, საუდის არაბეთი
(740) ირაკლი ჟორდანი
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 114)

(260) AM 2009 49561 A
(210) AM 049561
(220) 2008 08 08

(731) აუჯან ინდასტრიზ კო., ს/ე 990, დამამი, 31421, საუდის არაბეთი
(740) ირაკლი ჟორდანი
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 114)



(591) ლურჯი, ცისფერი, თეთრი, ნარინჯისფერი, ყვითელი
(531) 01.15.15-05.07.11-05.07.22-25.01.19-28.05.00-29.01.00-

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

(591) ლურჯი, თეთრი, ყვითელი, ნარინჯისფერი, ცისფერი
(531) 01.15.15-05.07.17-05.07.22-25.01.19-28.05.00-29.01.00-
(511) 32 - უალკოჰოლო ლუდი; მინერალური და გაზიანი წყალი და სხვა უალკოჰოლო სასმელები; ხილის სასმელები და ხილის წვენები; ვაჟინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა შედგენილობები.

(260) AM 2009 49636 A
(210) AM 049636
(220) 2008 08 13
(731) ვლადიმერ ტრედიხგ ლიმიტიდ, არქ. მაკარიოს III, 134, იოტა-კორტი, ფლეტ/ოფისი 102, P.C. 3021, ლიმასოლი, კვიპროსი
(740) შალვა გვარამაძე
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 114)

(260) AM 2009 49562 A
(210) AM 049562
(220) 2008 08 08

(731) აუჯან ინდასტრიზ კო., ს/ე 990, დამამი, 31421, საუდის არაბეთი
(740) ირაკლი ჟორდანი
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 114)



(591) ხვადასხვა ტონის რუხი, ლურჯი, ცისფერი, თეთრი
(531) 03.07.07-25.01.19-28.05.00-29.01.00-

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

33 - ალკოჰოლიანი სასმელი (ლუდის გარდა).

(591) ლურჯი, ცისფერი, თეთრი, ყვითელი, წითელი, ნარინჯისფერი
(531) 01.15.15-05.07.14-05.07.22-25.01.19-28.05.00-29.01.00-
(511) 32 - უალკოჰოლო ლუდი; მინერალური და გაზიანი წყალი და სხვა უალკოჰოლო სასმელები; ხილის სასმელები და ხილის წვენები; ვაჟინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა შედგენილობები.

(260) AM 2009 49637 A
(210) AM 049637
(220) 2008 08 14
(731) ს/ს "საქართველოს გაერთიანებული სატელეკომუნიკაციო კომპანია", წინამძღვრიშვილის ქ.95, 0107, თბილისი, საქართველო
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 114)

(260) AM 2009 49563 A
(210) AM 049563
(220) 2008 08 08



გაერთიანებული კომპანია

(591) მწვანე, რუხი

(531) 02.01.23-28.19.00-29.01.00-
(511) 38 - კავშირგაბმულობა.

(260) AM 2009 49665 A
(210) AM 049665
(220) 2008 08 15

(731) ვინკი ლეიდის სპეშიალტიზ სენტრ სდნ ბჰდ,
No. 21, ჯალან ჯურუნილაი U1/20,
ჰაიკომ გლენმერი ინდასტრიალ პარკი,
40000 შაჰ ალაში, სელანგორ დარულ
ეჰსანი, მალაიზია

(740) პავლე მეიფარიანი
(540)

VINCCI

(591) შავ-თეთრი
(531) 27.05.05-

(511) 9 - სათვალეები; მზის სათვალეები; მკვეთრი სინათლისგან თვალის დამცავი ფარები; სათვალის მინები; სათვალის ბუდეები; ძეწკვები, ზონრები, ჩარჩოები და ლინზები სათვალისათვის; ოპტიკაში გამოსაყენებელი მინები, ჩარჩოები მინებისათვის, ლინზები ოპტიკისათვის, მინების ბუდეები.

14 - საათები და მაჯის საათები; საათის კორპუსები; საათისა და სამაჯურის კომბინაციები; ბროში; ძეწკვები; რკალურა თმისათვის; თმის სამაგრი; საყურეები; ყელსაბამი, ბეჭდები, თვლიანი ბეჭდები და საათები; საკინძეები; საიუველირო ნაწარმი; დეკორატიული ბიჟუტერია; საიუველირო საათები, ძვირფასი ლითონის მოსართავები ჩასმული საათებით, საათები ძეწკვებზე; საიუველირო ნაწარმის იმიტაცია; ბიჟუტერია; ბუდეები საიუველირო ნაწარმისათვის.

18 - ქალის ჩანთები, სამეურნეო ჩანთები, სამგზავრო ჩანთები; საფულეები, ქისები; გასაღების ბუდეები; აშურმა; პორტფელები; ჩანთები სამგზავრო ნაკრებებისათვის; ჩემოდნები; ქოლგები; ნაწარმი ტყავისა და ტყავის იმიტაციისგან.

25 - მამაკაცის, ქალისა და ბავშვის ტანსაცმელი კაბების, ქურთუკების, ჟაკეტების, პიჯაკების, ბლუზების, შარვლების, ტრუსების, ნიფხვების, სლაქსების, პერანგების, ქვედაწელის, კოსტუმების, სვიტერების, მაისურების, ტოპების, ქვედა პერანგების, ჯემპრების, ტრიკოტაჟის ნაწარმის, ჰალსტუხების, პალტოების, აჭიმების, კოლგოტების, პიჯამების, ტყავისა და ტყავის იმიტაციის ტანსაცმლის, ქამრების, კეპების, შლაპების, ქუდეების, თავსაბურავის, წინდების ნაწარმის, წინდების, შარფების, შალის, ფეხსაცმლის, ტუფლების, მოკლეყელიანი ფეხსაცმლის, ჩექმების, სანდლებისა და ჩუსტების ჩათვლით.

(260) AM 2009 49666 A
(210) AM 049666
(220) 2008 08 15

(731) ვინკი ლეიდის სპეშიალტიზ სენტრ სდნ ბჰდ,
No. 21, ჯალან ჯურუნილაი U1/20,
ჰაიკომ გლენმერი ინდასტრიალ პარკი,
40000 შაჰ ალაში, სელანგორ დარულ
ეჰსანი, მალაიზია

(740) პავლე მეიფარიანი
(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 26.04.22-26.04.24-27.05.23-27.05.24-

(511) 9 - სათვალეები; მზის სათვალეები; მკვეთრი სინათლისგან თვალის დამცავი ფარები; სათვალის მინები; სათვალის ბუდეები; ძეწკვები, ზონრები, ჩარჩოები და ლინზები სათვალისათვის; ოპტიკაში გამოსაყენებელი მინები, ჩარჩოები მინებისათვის, ლინზები ოპტიკისათვის, მინების ბუდეები.

14 - საათები და მაჯის საათები; საათის კორპუსები; საათისა და სამაჯურის კომბინაციები; ბროში; ძეწკვები; რკალურა თმისათვის; თმის სამაგრი; საყურეები; ყელსაბამი, ბეჭდები, თვლიანი ბეჭდები და საათები; საკინძეები; საიუველირო ნაწარმი; დეკორატიული ბიჟუტერია; საიუველირო საათები, ძვირფასი ლითონის მოსართავები ჩასმული საათებით, საათები ძეწკვებზე; საიუველირო ნაწარმის იმიტაცია; ბიჟუტერია; ბუდეები საიუველირო ნაწარმისათვის.

18 - ქალის ჩანთები, სამეურნეო ჩანთები, სამგზავრო ჩანთები; საფულეები, ქისები; გასაღების ბუდეები; აშურმა; პორტფელები; ჩანთები სამგზავრო ნაკრებებისათვის; ჩემოდნები; ქოლგები; ნაწარმი ტყავისა და ტყავის იმიტაციისგან.

25 - მამაკაცის, ქალისა და ბავშვის ტანსაცმელი კაბების, ქურთუკების, ჟაკეტების, პიჯაკების, ბლუზების, შარვლების, ტრუსების, ნიფხვების, სლაქსების, პერანგების, ქვედაწელის, კოსტუმების, სვიტერების, მაისურების, ტოპების, ქვედა პერანგების, ჯემპრების, ტრიკოტაჟის ნაწარმის, ჰალსტუხების, პალტოების, აჭიმების, კოლგოტების, პიჯამების, ტყავისა და ტყავის იმიტაციის ტანსაცმლის, ქამრების, კეპების, შლაპების, ქუდეების, თავსაბურავის, წინდების ნაწარმის, წინდების, შარფების, შალის, ფეხსაცმლის, ტუფლების, მოკლეყელიანი ფეხსაცმლის, ჩექმების, სანდლებისა და ჩუსტების ჩათვლით.

(260) AM 2009 49667 A
(210) AM 049667

(220) 2008 08 15
 (731) ვინკი ლეიდის სპეშიალტიზ სენტრ სდნ ბჰდ,
 No. 21, ჯალან ჯურუნდლაი U1/20,
 ჰაიკომ გლენმერი ინდასტრიალ პარკი,
 40000 შაჰ ალამი, სელანგორ დარულ
 კჰსანი, მალაიზია

(740) პავლე მეიფარიანი
 (540)



(591) შავ-თეთრი
 (531) 27.05.05-
 (511) 9 - სათვალეები; მზის სათვალეები; მკვეთრი სინათლისგან თვალის დამცავი ფარები; სათვალის მინები; სათვალის ბუდეები; ძეწკვები, ზონრები, ჩარჩოები და ლინზები სათვალისათვის; ოპტიკაში გამოსაყენებელი მინები, ჩარჩოები მინებისათვის, ლინზები ოპტიკისათვის, მინების ბუდეები.

14 - საათები და მაჯის საათები; საათის კორპუსები; საათისა და სამაჯურის კომბინაციები; ბროში; ძეწკვები; რკალურა თმისათვის; თმის სამაგრი; საყურეები; ყელსაბამი, ბეჭდები, თვლიანი ბეჭდები და საათები; საკინძები; საიუველირო ნაწარმი; დეკორატიული ბიჟუტერია; საიუველირო საათები, ძვირფასი ლითონის მოსართავები ჩასმული საათებით, საათები ძეწკვებზე; საიუველირო ნაწარმის იმიტაცია; ბიჟუტერია; ბუდეები საიუველირო ნაწარმისათვის.

18 - ქალის ჩანთები, სამეურნეო ჩანთები, სამგზავრო ჩანთები; საფულეები, ქისები; გასაღების ბუდეები; აშურმა; პორტფელები; ჩანთები სამგზავრო ნაკრებებისათვის; ჩემოდნები; ქოლგები; ნაწარმი ტყავისა და ტყავის იმიტაციისგან.

25 - მამაკაცის, ქალისა და ბავშვის ტანსაცმელი კაბების, ქურთუკების, ჟაკეტების, პიჯაკების, ბლუზების, შარვლების, ტრუსების, ნიფხების, სლაქსების, პერანგების, ქვედაწილების, კოსტუმების, სვიტერების, მაისურების, ტოპების, ქვედა პერანგების, ჯემპერების, ტრიკოტაჟის ნაწარმის, ჰალსტუხების, პალტოების, აჭიმების, კოლგოტების, პიჯამების, ტყავისა და ტყავის იმიტაციის ტანსაცმლის, ქამრების, კეპების, შლაპების, ქუდეების, თავსაბურავის, წინდების ნაწარმის, წინდების, შარფების, შალეების, ფეხსაცმლის, ტუფლების, მოკლეყელიანი ფეხსაცმლის, ჩექმების, სანდლებისა და ჩუსტების ჩათვლით.

(260) AM 2009 49671 A
 (210) AM 049671
 (220) 2008 08 15

(731) სოირა ინვესტმენტს ლიმიტიდ,
 3076, სერ ფრენსის დრეიკზ ჰაიუეი,

ს/ყ 3463, როუდ-ტაუნი, ტორტოლა, ვირჯინის კუნძულები (დიდი ბრიტანეთი)

(740) შალვა გვარამაძე
 (540)

NICO

(591) შავ-თეთრი
 (511) 29 - ხორცი, თევზი, ფრინველი და ნანადირევი; ხორცის ექსტრაქტები; დაკონსერვებული, გამხმარი და თბურად დამუშავებული ბოსტნეული და ხილი; ჟელე, მურაბა, კომპოტი; კვერცხი, რძე და რძის პროდუქტები; ზეთები და საკვები ცხიმები.

30 - ყავა, ჩაი, კაკაო, შაქარი, ბრინჯი, ტაპიოკა (მანიოკა), საგო, ყავის შემცველები; ფქვილი და მარცვლეულის პროდუქტი, პურფუნთუშეული, საკონდიტრო ნაწარმი, ნაყინი; თაფლი, ბადაგის ვაჟინი; საფუარი, საცხობი ფხვნილები; მარილი, მღოვვი; ძმარი, საკაზმები; სანელებლები; საკვები ყინული.

32 - ლუდი; მინერალური და გაზიანი წყალი და სხვა უაღკოჰოლო სასმელები; ხილის სასმელები და ხილის წვენები; ვაჟინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა შედგენილობები.

(260) AM 2009 49672 A
 (210) AM 049672
 (220) 2008 08 15

(731) სოირა ინვესტმენტს ლიმიტიდ,
 3076, სერ ფრენსის დრეიკზ ჰაიუეი,
 ს/ყ 3463, როუდ-ტაუნი, ტორტოლა,
 ვირჯინის კუნძულები (დიდი ბრიტანეთი)

(740) შალვა გვარამაძე
 (540)

BIO TIME

(591) შავ-თეთრი
 (511) 5 - ბავშვთა კვება.
 29 - ხორცი, თევზი, ფრინველი და ნანადირევი; ხორცის ექსტრაქტები; დაკონსერვებული, გამხმარი და თბურად დამუშავებული ბოსტნეული და ხილი; ჟელე, მურაბა, კომპოტი; კვერცხი, რძე და რძის პროდუქტები; ზეთები და საკვები ცხიმები.

30 - ყავა, ჩაი, კაკაო, შაქარი, ბრინჯი, ტაპიოკა (მანიოკა), საგო, ყავის შემცველები; ფქვილი და მარცვლეულის პროდუქტი, პურფუნთუშეული, საკონდიტრო ნაწარმი, ნაყინი; თაფლი, ბადაგის ვაჟინი; საფუარი, საცხობი ფხვნილები; მარილი, მღოვვი; ძმარი, საკაზმები; სანელებლები; საკვები ყინული.

32 - ლუდი; მინერალური და გაზიანი წყალი და სხვა უაღკოჰოლო სასმელები; ხილის სასმელები და ხილის წვენები; ვაჟინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა შედგენილობები.

(260) AM 2009 49673 A

(210) AM 049673

(220) 2008 08 15

(731) სოირა ინვესტმენტს ლიმიტიდ,
3076, სერ ფრენსის დრეიკზ ჰაიუეი,
ს/ყ 3463, როუდ-ტაუნი, ტორტოლა, ვირ-
ჯინის კუნძულები (დიდი ბრიტანეთი)

(740) შალვა გვარამაძე

(540)

BIO TIME БИО ТАЙМ

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - ბავშვთა კვება.

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

30 - ყავა, ჩაი, კაკაო, შაქარი, ბრინჯი, ტაპიოკა (მანიოკა), საგო, ყავის შემცველები; ფქვილი და მარცვლეულის პროდუქტი, პურ-ფუნთუშეული, საკონდიტრო ნაწარმი, ნაყინი; თაფლი, ბადაგის ვაჟინი; საფუარი, საცხობი ფხვნილები; მარილი, მდოგვი; ძმარი, საკაზმები; სანელებლები; საკვები ყინული.

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

(260) AM 2009 49674 A

(210) AM 049674

(220) 2008 08 15

(731) სოირა ინვესტმენტს ლიმიტიდ,
3076, სერ ფრენსის დრეიკზ ჰაიუეი,
ს/ყ 3463, როუდ-ტაუნი, ტორტოლა, ვირ-
ჯინის კუნძულები (დიდი ბრიტანეთი)

(740) შალვა გვარამაძე

(540)

RICH РИЧ

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - ბავშვთა კვება.

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

30 - ყავა, ჩაი, კაკაო, შაქარი, ბრინჯი, ტაპიოკა (მანიოკა), საგო, ყავის შემცველები; ფქვილი და მარცვლეულის პროდუქტი, პურ-ფუნთუშეული, საკონდიტრო ნაწარმი, ნაყინი; თაფლი, ბადაგის ვაჟინი; საფუარი, საცხობი ფხვნილები; მარილი, მდოგვი; ძმარი, საკაზმები; სანელებლები; საკვები ყინული.

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

(260) AM 2009 49675 A

(210) AM 049675

(220) 2008 08 15

(731) სოირა ინვესტმენტს ლიმიტიდ,
3076, სერ ფრენსის დრეიკზ ჰაიუეი,
ს/ყ 3463, როუდ-ტაუნი, ტორტოლა, ვირ-
ჯინის კუნძულები (დიდი ბრიტანეთი)

(740) შალვა გვარამაძე

(540)

ДАРЫ ЛЕТА

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - ბავშვთა კვება.

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

30 - ყავა, ჩაი, კაკაო, შაქარი, ბრინჯი, ტაპიოკა (მანიოკა), საგო, ყავის შემცველები; ფქვილი და მარცვლეულის პროდუქტი, პურ-ფუნთუშეული, საკონდიტრო ნაწარმი, ნაყინი; თაფლი, ბადაგის ვაჟინი; საფუარი, საცხობი ფხვნილები; მარილი, მდოგვი; ძმარი, საკაზმები; სანელებლები; საკვები ყინული.

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

(260) AM 2009 49676 A

(210) AM 049676

(220) 2008 08 15

(731) სოირა ინვესტმენტს ლიმიტიდ,
3076, სერ ფრენსის დრეიკზ ჰაიუეი,
ს/ყ 3463, როუდ-ტაუნი, ტორტოლა, ვირ-
ჯინის კუნძულები (დიდი ბრიტანეთი)

(740) შალვა გვარამაძე

(540)

ДОБРЫЙ

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - ბავშვთა კვება.

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

30 - ყავა, ჩაი, კაკაო, შაქარი, ბრინჯი, ტაპიოკა (მანიოკა), საგო, ყავის შემცველები; ფქვილი და მარცვლეულის პროდუქტი, პურ-ფუნთუშეული, საკონდიტრო ნაწარმი, ნაყინი; თაფლი, ბადაგის ვაჟინი; საფუარი, საცხობი ფხვნილები; მარილი, მდოგვი; ძმარი, საკაზმები; სანელებლები; საკვები ყინული.

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

(260) AM 2009 49768 A

(210) AM 049768

(220) 2008 08 20

(731) ნგკ სპარკ პლაგ კო.,

ლტდ, 14-18, ტაკატსუჯი-ჩო, მიზუჰო-კუ, ნაგოია-სიტი, 467-8525, იაპონია

(740) გიორგი მეიფარიანი

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 26.03.24-27.05.05-27.05.23-

(511) 7 - ამნთები მოწყობილობები და მათი მაკომპლექტებელი ნაწილები, რომლებიც წარმოადგენენ ყველა სახის შიგაწვის ძრავას ნაწილებს, სახედლობრ, ამნთები სანთლები, გაშვებისწინა გამათბობელი სანთლები, ამნთები სანთლების თაღფაქები, სადენები და კოჭები.

(260) AM 2009 49779 A

(210) AM 049779

(220) 2008 08 20

(731) ზაკრიტოე აკციონერნოე ობშჩესტვო "კრეატივ",

პროსპექტ პრომიშლენნიი 19, კიროვო-გრადი, 25014, უკრაინა

(740) ლილიანა დარახველიძე

(540)

МАСЛОВИЯ

(591) შავ-თეთრი

(511) 29 - ხორცი, თევზი, ფრინველი და ნანადირევი; ხორცის ექსტრაქტები; დაკონსერვებული, გამხმარი და თბურად დამუშავებული ბოსტნეული და ხილი; ქვლე, მურაბა, კომპოტი; კვერცხი, რძე და რძის პროდუქტები; ზეთები და საკვები ცხიმები.

30 - ყავა, ჩაი, კაკაო, შაქარი, ბრინჯი, ტაპიოკა (მანიოკა), საგო, ყავის შემცველები; ფქვილი და მარცვლეულის პროდუქტი, პურ-ფუნთუშეული, საკონდიტრო ნაწარმი, ნაყინი; თაფლი, ბადაგის ვაჟინი; საფუარი, საც-

ხობი ფხვნილები; მარილი, მდოგვი; ძმარი, საკაზმები; სანელებლები; საკვები ყინული.

(260) AM 2009 49782 A

(210) AM 049782

(220) 2008 08 20

(731) შპს "ჯორჯიან გლას ენდ მინერალ ვოთერს კომპანი",
თორის ქ.39, 1200, ბორჯომი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 115)



(591) ცისფერი, ლურჯი, თეთრი

(531) 19.07.12-19.07.16-29.01.00-

(511) 32 - წყაროს წყალი, მინერალური წყალი.

(260) AM 2009 49783 A

(210) AM 049783

(220) 2008 08 20

(731) შპს "ჯორჯიან გლას ენდ მინერალ ვოთერს კომპანი",
თორის ქ.39, 1200, ბორჯომი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 115)



(591) ცისფერი, ლურჯი, თეთრი

(531) 19.07.12-19.07.16-29.01.00-

(511) 32 - წყაროს წყალი, მინერალური წყალი.

(260) AM 2009 49856 A

(210) AM 049856

(220) 2008 08 25

(731) ვაიეტ ჰოლდინგს კორპორეიშენ, მენის შტატის კორპორაცია, ფაივ ჯირალდა ფარმზი, მედისონი, ნიუ-ჯერზი 07940, აშშ

(740) თამაზ შილაკაძე

(540)

CENTRUM. LIVE FULL LIFE.

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - დიეტური და საკვები დანამატები.

(260) AM 2009 49857 A
 (210) AM 049857
 (220) 2008 08 25
 (731) ვაიეტ ჰოლდინგს კორპორეიშენ, მენის შტატის კორპორაცია, ფაივ ჯირალდა ფარში, მედისონი, ნიუ-ჯერსი 07940, აშშ
 (740) თამაზ შილაკაძე
 (540)
Центрум. Живи полной жизнью.
 (591) შავ-თეთრი
 (511) 5 - დიეტური და საკვები დანამატები.

(260) AM 2009 49955 A
 (210) AM 049955
 (220) 2008 08 29
 (731) ოტკრიტოე აკციონერნოე ობშჩესტვო "პიოვგარენნოე ობიედინენიე "კრასნი ვოსტოკ-სოლოდოვპივო", ულ. ტიხორეცკაია, 5, 420054 ქ. ყაზანი, რუსეთის ფედერაცია
 (740) ლილიანა დარახველიძე
 (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 115)



(260) AM 2009 49858 A
 (210) AM 049858
 (220) 2008 08 25
 (731) ვაიეტ ჰოლდინგს კორპორეიშენ, მენის შტატის კორპორაცია, ფაივ ჯირალდა ფარში, მედისონი, ნიუ-ჯერსი 07940, აშშ
 (740) თამაზ შილაკაძე
 (540)
ცენტრუმი. იცხოვრე სავსე ცხოვრებით.
 (591) შავ-თეთრი
 (511) 5 - დიეტური და საკვები დანამატები.

(591) მწვანე, ყაყისფერი
 (531) 05.07.02-24.01.03-25.01.19-27.05.01-29.01.00-
 (511) 32 – უალკოჰოლო აპერიტივები; წყლები; ბურახი (უალკოჰოლო სასმელი); უალკოჰოლო კოქტეილები; ლიმონათი; არაქისის რძიანი სასმელები; უალკოჰოლო სასმელები; იზოტონური სასმელები; თაფლზე დამზადებული უალკოჰოლო სასმელები; რძის შრატზე დამზადებული სასმელები; ხილის სასმელები; ნუშის რძიანი სასმელი; ნექტარი ხილის რბილობით; ორშადი; ლუდი; გაზიანი სასმელის დასამზადებელი ფხვნილები; ეკადლიჭი (უალკოჰოლო სასმელი); ვაჟინები ლიმონათისა და სასმელებისათვის; ტომატის წვენი; ვაშლის, ბოსტნეულისა და ხილის წვენები; გაზიანი წელისა და ლიქიორის დასამზადებელი შედგენილობები; მინერალური წყლისა და სასმელების დასამზადებელი შედგენილობები; ტკბილი; ყურძნის ტკბილი; ლუდის ტკბილი; ალაოს ტკბილი; გაზიანი სასმელების დასამზადებელი ტაბლეტები (აბები); შარბათი (სასმელი); ხილის უალკოჰოლო ექსტრაქტები; სვიის ექსტრაქტები ლუდის დასამზადებლად; სასმელების დასამზადებელი ესენციები.

(260) AM 2009 49877 A
 (210) AM 049877
 (220) 2008 08 25
 (731) შპს "ჯორჯიან გლას ენდ მინერალ ვოთერს კომპანი", თორის ქ.39, 1200, ბორჯომი, საქართველო
 (540)
აკვა ლაივი Aqua Life
 (591) შავ-თეთრი
 (511) 32 - წყაროს წყალი, მინერალური წყალი.

33 - აპერიტივები, არაკი, ბრენდი, ღვინოები, ჭაჭაზე დაყენებული ღვინო; ვისკი, არაკი, ჯინი; დიჯესტივები; კოქტეილები, ლიქიორები, ალკოჰოლიანი სასმელები, ხილის შემცველი ალკოჰოლიანი სასმელები; სპირტიანი სასმელები; გამოხდით მიღებული სასმელები; თაფლის სასმელი; პიტნის ნაყენი; მწარე ნაყენები; რომი; საკე; სიდრი; ბრინჯის სპირტი; სპირტიანი ექსტრაქტები; ხილის სპირტიანი ექსტრაქტები; სპირტიანი ესენციები.

(260) AM 2009 49922 A
 (210) AM 049922
 (220) 2008 08 26
 (731) სუპერჯენ, ინკ., 4140 დუბლინ ბუდვარი, სუიტ 200, დუბლინი, კალიფორნია 94568, აშშ
 (740) შალვა გვარამაძე
 (540)

(260) AM 2009 49993 A
 (210) AM 049993
 (220) 2008 09 05
 (731) შპს "ასფარმა" საქართველოს ფარმაცევტული კომპანია, შეფჩენკოს ქ.12, 0108, თბილისი,

ДАКОГЕН
 (591) შავ-თეთრი
 (511) 5 - ფარმაცევტული კომპოზიციები კიბოსა და იმუნური დარღვევების სამკურნალოდ.

საქართველო
(540)

MEGAFER
МЕГАФЕР
მეგაფერი

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

(260) AM 2009 50027 A
(210) AM 050027
(220) 2008 09 09

(731) შპს სოლო სტუდიო, გამსახურდიას გამზ.39, ბინა 63, 0160, თბილისი, საქართველო
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 115)



(591) წითელი, ნაცრისფერი
(531) 26.01.06-27.05.04-29.01.00-
(511) 35 - რეკლამა; მართვა საქმიან სფეროში; ადმინისტრირება საქმიან სფეროში; საოფისე სამსახური.

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

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

(260) AM 2009 50059 A
(210) AM 050059
(220) 2008 09 10

(731) ნგკ სპარკ პლაგ კო., ლტდ, 14-18, ტაკატსუჯი-ჩო, მიზუჰო-კუ, ნაგოია-სიტი, 467-8525, იაპონია
(740) გიორგი მეთეფარიანი
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 115)



(591) შავი, თეთრი, ყვითელი, წითელი, ნარინჯისფერი
(531) 13.01.25-25.05.02-27.05.02-29.01.00-
(511) 7 - ამნთები მოწყობილობები და მათი მაკომპლექტებული ნაწილები, რომლებიც წარმოადგენენ ყველა სახის შიგაწვის ძრავას

ნაწილებს, სახელობრ, ამნთები სანთლები, გაშვებისწინა გამათბობელი სანთლები, ამნთები სანთლების თაღფაქები, სადენები და კოჭები.

(260) AM 43876 A *
(210) AM 043876
(220) 2007 07 27

(731) სპირიტს ინტერნაციონალ ბ.კ., 1ა, რიუ თომას ედისონი, L-1445 შტრასენი, ლუქსემბურგი

(740) დავით ზურაბიშვილი
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 115)



(591) თეთრი, ოქროსფერი, ღურჯი
(531) 25.01.19-26.04.22-27.05.24-29.01.00-
(511) 32 - ლუდი; მინერალური და გაზიანი წყალი და სხვა უაღკოპოლო სასმელები; ხილის სასმელები და ხილის წვენები; ვაჟინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა შედგენილობები (რუსული წარმოშობის).
33 - ალკოჰოლიანი სასმელი (რუსული წარმოშობის).

(260) AM 43877 A *
(210) AM 043877
(220) 2007 07 27

(731) სპირიტს ინტერნაციონალ ბ.კ., 1ა, რიუ თომას ედისონი, L-1445 შტრასენი, ლუქსემბურგი

(740) დავით ზურაბიშვილი
(540)

STOLICHNAYA GOLD

(591) შავ-თეთრი
(511) 32 - ლუდი; მინერალური და გაზიანი წყალი და სხვა უაღკოპოლო სასმელები; ხილის სასმელები და ხილის წვენები; ვაჟინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა შედგენილობები (რუსული წარმოშობის).
33 - ალკოჰოლიანი სასმელი (რუსული წარმოშობის).

8.1.2. სპირიტუალური განაცხადები
8.1.2. INTERNATIONAL APPLICATIONS
8.1.2. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАЯВКИ

(260) AM 2009 49736 A
(800) 968467
(731) Mühlhens GmbH & Co. KG,
Venloer Strasse 241-245, 50823 Köln,
Germany

(540)
LIVE YOUR DREAM

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2009 49833 A
(800) 952735
(731) GRIFOLS, S.A.,
Marina, 16-18 - T. Mapfre, Pl. 26, E-08005
BARCELONA, Spain

(540)
ERYTRA


(591) Black, white
(511) 10

(260) AM 2009 49869 A
(800) 967750
(731) PELİT ARSLAN KONTRPLAK
FABRIKASI ANONİM ŞİRKETİ,
Halkalı Caddesi No: 178, Sefaköy
Küçükçekmece-İstanbul, Turkey

(540)


(591) black, white, red
(511) 19, 20, 40

(260) AM 2009 49870 A
(800) 967757
(731) COUNTRY AND CITY LINE,
29 rue de la Maison Rouge, F-77185
LOGNES, France

(540)


(591) Black, white
(511) 24

(260) AM 2009 49871 A
(800) 967759
(731) Exlayer Limited,
28 Austin Friars London EC2N 2QQ,
United Kingdom

(540)


(591) Blue, white
(511) 09, 42

(260) AM 2009 49872 A
(800) 967777
(731) Warszawskie Zakłady Zielarskie
HERBAPOL,
ul. Olówkowa 54, PL-05-800 Pruszków,
Poland

(540)


(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2009 49873 A
(800) 967787
(731) Obshchestvo s ogranichennoy
otvetstvennostyu "Kompaniya Zolotoy
Terem",
4, str.15, nab.Danilovskaya, RU-113114
Moskva, Russian Federation

(540)
OKINEL

(591) Black, white
(511) 29

(260) AM 2009 49875 A
(800) 967797
(731) 4 LOOK TECHNIKA OKIENNA Sp. z o.o.,
ul. Kombatantów 7, PL-15-110 Białystok,
Poland

(540)


(591) Red, black
(511) 06, 19, 37

(260) AM 2009 49876 A
(800) 967798
(731) LI HONGMING,
Rm 1501, Bali Mansion, Xiaonan Road,
Wenzhou, 325000 Zhejiang, China

(540)
Limitless

(591) Black, white
(511) 20

(260) AM 2009 49878 A
(800) 967803
(731) Obshchestvo s organichennoy
otvetstvennostyu "Snezhnaya Zima",

Ligovskiy prospect, 60, lit. Zh RU-191040
Saint-Petersburg, Russian Federation
(540)

ДАЧА

(591) Black, white
(511) 32

(260) AM 2009 49879 A
(800) 967806
(731) GRINDEKS, akciju sabiedrība,
Krustpils iela 53, LV-1057 Rīga, Latvia
(540)

МИЛДРОГЕЛ

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2009 49880 A
(800) 967812
(731) BENELLI Q.J. S.R.L.,
Strada della Fornace Vecchia S.N. I-61100
PESARO, Italy
(540)

QJ

(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2009 49881 A
(800) 967820
(731) GRINDEKS,
akciju sabiedrība, Krustpils iela 53, LV-1057
Rīga, Latvia
(540)



(591) Light yellow, yellow, grey and white
(511) 05

(260) AM 2009 49882 A
(800) 967839
(731) SARTORIA SAINT ANDREWS MILANO
S.P.A.,
Ottava Strada, 62 I-61030 BELLOCCHI DI
FANO (PU), Italy
(540)

st
santandrea

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

(260) AM 2009 49918 A

(800) 968276
(731) Servatius Schneiders,
Uhlandstraße 87, 44791 Bochum, Germany
(540)

helix

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

(260) AM 2009 49976 A
(800) 969259
(731) Red Bull GmbH,
Am Brunnen 1, A-5330 Fuschl am See,
Austria
(540)

BULLIT

(591) Black, white
(511) 32

(260) AM 2009 49977 A
(800) 969260
(731) Red Bull GmbH,
Am Brunnen 1, A-5330 Fuschl am See,
Austria
(540)



(591) Black, white
(511) 32

(260) AM 2009 49978 A
(800) 969271
(731) DFDS A/S,
Sundkrogsgade 11, DK-2100 Copenhagen Ø,
Denmark
(540)

TOR LINE

(591) Black, white
(511) 39

(260) AM 2009 49979 A
(800) 969305
(731) Kaba AG,
Mühlebühlstrasse, Kempten, CH-8623
Wetzikon, Switzerland
(540)

KABA

(591) Black, white
(511) 06, 07, 09, 12, 19, 35, 37, 40, 42, 45

(260) AM 2009 49980 A

(800) 969339
 (731) PANOUGE SAS,
 5 rue Keppler, F-75116 PARIS, France

(540)

MASAKI PARIS

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2009 49982 A
 (800) 969353
 (731) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO
 KABUSHIKI KAISHA,
 33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku Tokyo
 108-8410, Japan

(540)

INVECS

(591) Black, white

(511) 12

(260) AM 2009 49983 A
 (800) 969390
 (731) EGIS GYÓGYSZERGYÁR Nyilvánosan
 Működő Részvénytársaság,
 Keresztúri út 30-38, H-1106 Budapest,
 Hungary

(540)

NOFLUX

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 49984 A
 (800) 969395
 (731) SUNTORY LIMITED,
 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku Osaka-
 -shi, Osaka 530-8203, Japan

(540)



(591) Black, white

(511) 33

(260) AM 2009 49985 A
 (800) 969398
 (731) EGIS GYÓGYSZERGYÁR Nyilvánosan
 Működő Részvénytársaság,
 Keresztúri út 30-38, H-1106 Budapest,
 Hungary

(540)

BORTEGIS

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 49986 A
 (800) 969400
 (731) EGIS GYÓGYSZERGYÁR Nyilvánosan
 Működő Részvénytársaság, Keresztúri út
 30-38, H-1106 Budapest, Hungary

(540)

ARIPEGIS

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 49987 A
 (800) 969416
 (731) ETAM,
 57-59, rue Henri Barbusse, F-92110 Clichy,
 France

(540)

UNDIZ

(591) Black, white

(511) 18, 25, 35

(260) AM 2009 49988 A
 (800) 969435
 (731) TNT Holdings B.V.,
 Neptunusstraat 41-63, NL-2132 JA
 Hoofddorp, Netherlands

(540)



(591) Black, white, orange

(511) 16, 38, 39

(260) AM 2009 49989 A
 (800) 969445
 (731) HARMONT & BLAINE S.P.A.,
 Strada Statale 87, Km 16460, Zona
 A.S.I. I-80023 CAIVANO (Napoli), Italy

(540)



Harmont & Blaine

(591) Black, white

(511) 03, 09, 14, 18, 24, 25

(260) AM 2009 49990 A
 (800) 969449
 (731) SANOFI-AVENTIS,
 174, avenue de France, F-75013 PARIS,
 France

(540)



(591) Red, blue, white
(511) 41, 44

(260) AM 2009 49991 A
(800) 969491
(731) FURKAN KIMYA SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI,
Beysan Sanayi Sitesi Dereboyu, Cad. No. 31,
Haramidere, ISTANBUL, Turkey;
YILMAZLAR ALIŞVERİŞ HİZMETLERİ
İÇ VE DIS TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ,
Tahtakale Cad., Paçacı Sk. No: 9, Eminönü
İSTANBUL, Turkey;

(540)



(591) Black, white
(511) 01

(260) AM 2009 49992 A
(800) 969496
(731) GUANGMING TYRE GROUP CO.,
LTD., Qingdao Pingdu Qianlou Industry
Park, Qingdao SHANDONG PROVINCE,
China

(540)

RIVERLAND

(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2009 49998 A
(800) 969498
(731) Australian Merino Pty Ltd,
Level 30, 580 George Street, SYDNEY
NSW 2000, Australia

(540)

SUPERIOR
MERINO BLEND

(591) Black, white
(511) 24, 25, 35

(260) AM 2009 49999 A
(800) 969499
(731) Australian Merino Pty Ltd,
Level 30, 580 George Street, SYDNEY
NSW 2000, Australia

(540)

SUPERIOR
MERINO

(591) Black, white
(511) 24, 25, 35

(260) AM 2009 50000 A
(800) 969529
(731) Avon Products, Inc.,
World Headquarters, 1345 Avenue of the
Americas, New York, NY 10105-1196, USA
(540)

FIRE ME UP

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2009 50001 A
(800) 969543
(731) DÖHLER NATURAL FOOD and
BEVERAGE INGREDIENTS,
Society with limited responsibility 7
Rossolimo st. RU-119021 Moscow,
Russian Federation

(540)

JUICY FIRE

(591) White, black, yellow, red and dark-red
(511) 32, 35

(260) AM 2009 50003 A
(800) 969598
(731) WINGTAI (ZHONGSHAN) CO., LTD.,
South of Yongning Industrial Road, Xiaolan,
Zhongshan 528415 Guangdong, China

(540)



(591) Black, white
(511) 16

(260) AM 2009 50004 A
(800) 969599
(731) Beiersdorf AG,
Unnastrasse 48, 20253 Hamburg, Germany
(540)



(591) Blue, white and silver
(511) 03

(260) AM 2009 50005 A
(800) 969607
(731) Amgen Inc.,
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,

CA 91320-1799, USA
(540)



(591) grey, white
(511) 05

(260) AM 2009 50006 A
(800) 969626
(731) SUNTORY LIMITED,
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku Osaka-
-shi, Osaka 530-8203, Japan
(540)

SUNTORY

(591) Black, white
(511) 33

(260) AM 2009 50007 A
(800) 969627
(731) SUNTORY LIMITED,
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku Osaka-
-shi, Osaka 530-8203, Japan
(540)

MIDORI

(591) Black, white
(511) 33

(260) AM 2009 50008 A
(800) 969632
(731) SUNTORY LIMITED,
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku Osaka-
-shi, Osaka 530-8203, Japan
(540)

HIBIKI

(591) Black, white
(511) 33

(260) AM 2009 50028 A
(800) 969758
(731) Cornelio Cappellini S.r.l.,
Via Pio X, 54/56 I-22066 Mariano Comense
(CO), Italy
(540)



(591) Grey.
(511) 20

(260) AM 2009 50029 A
(800) 969775
(731) EGIS GYÓGYSZERGYÁR Nyilvánosan

Működő Részvénytársaság,
Keresztúri út 30-38, H-1106 Budapest,
Hungary

(540)

EGIDUL

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2009 50030 A
(800) 969776
(731) Croma-Pharma Gesellschaft m.b.H.,
Industriezeile 6, A-2100 Leobendorf,
Austria
(540)



(591) Grey, white, green.
(511) 03, 05, 10

(260) AM 2009 50031 A
(800) 969796
(731) Obshchestvo s ogranichennoy
otvetstvennostyu "Snezhnaya Zima",
Ligovskiy prospect, 60, lit. Zh RU-191040
Saint-Petersburg, Russian Federation
(540)

DACHA

(591) Black, white
(511) 32

(260) AM 2009 50032 A
(800) 969797
(731) SANOFI-AVENTIS,
174, avenue de France, F-75013 PARIS,
France
(540)

ILIBRIFT

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2009 50033 A
(800) 969818
(731) Obschestvo s Ogranichennoy
Otvstvennostyu "VL Enterprises",
ul. B. Pionerskaya, 33, str. 1, RU-113054,
Moscow, Russian Federation
(540)

PETER'S GLORY

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

(260) AM 2009 50035 A
 (800) 969821
 (731) Joint-Stock Company "Krasnyj Ocyabr",
 Bersenevskaya naberejnaya, d. 6,
 RU-119072 Moscow, Russian Federation

(540)

КИС-КИС

(591) Black, white
 (511) 30

(260) AM 2009 50036 A
 (800) 969838
 (731) BEIJING GOME APPLIANCE CO., LTD,
 No. 8 Xincheng Industrial Park, 1, Lucheng
 Town, Tongzhou District, Beijing, China

(540)



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

(260) AM 2009 50037 A
 (800) 969844
 (731) VALENTINO S.p.A.,
 Via Turati, 16/18, I-20121 Milano, Italy

(540)

VALENTINO GARAVANI

(591) Black, white
 (511) 08, 11, 19, 20, 21, 27, 36, 42, 43

(260) AM 2009 50038 A
 (800) 969909
 (731) Deluxe Holding AG,
 Wallstraße 13, Postfach 251, CH-4010 Basel,
 Switzerland

(540)

POINTER

(591) Black, white
 (511) 35

(260) AM 2009 50040 A
 (800) 969945
 (731) Solvay Biologicals B.V.,
 C.J. van Houtenlaan 36, NL-1381 CP Weesp,
 Netherlands

(540)

INFLUVAC INNOVA

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2009 50041 A

(800) 969976
 (731) BIOFARMA,
 22, rue Garnier, F-92200 NEUILLY-SUR-
 -SEINE, France

(540)

БИ-ПРЕСТАРИУМ

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2009 50042 A
 (800) 969992
 (731) BIOFARMA,
 22, rue Garnier, F-92200 NEUILLY-SUR-
 -SEINE, France

(540)

NORPLEXAN

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2009 50043 A
 (800) 379525
 (731) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft,
 Porscheplatz, 1, 70435 Stuttgart, Germany

(540)

TARGA

(591) Black, white
 (511) 12

(260) AM 2009 50044 A
 (800) 385807
 (731) G. Schneider & Sohn GmbH,
 Möhlstraße 16, 81675 München, Germany

(540)

AVENTINUS

(591) Black, white
 (511) 32

(260) AM 2009 50045 A
 (800) 389284
 (731) BOUCHARA - RECORDATI,
 68, rue Marjolin, F-92300 Levallois-Perret,
 France

(540)

POLYDEXA

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2009 50047 A
 (800) 612749
 (731) BOUCHARA - RECORDATI,
 68, rue Marjolin, F-92300 Levallois-Perret,
 France

(540)

TERGYNAN(591) Black, white
(511) 05(260) AM 2009 50048 A
(800) 628497
(731) Novartis AG,
CH-4002 Bâle, Switzerland
(540)**DIOVAN**(591) Black, white
(511) 05(260) AM 2009 50049 A
(800) 694004
(731) Jan-Bernd Rothfos,
5, Am Sandtorkai, 20457 Hamburg,
Germany
(540)**Mamas**(591) Black, white
(511) 30(260) AM 2009 50050 A
(800) 737173
(731) Henkell & Söhnlein Sektkellereien KG,
Biebricher Allee 142, 65187 Wiesbaden,
Germany
(540)(591) Gold, red and green
(511) 33(260) AM 2009 50053 A
(800) 756343
(731) Novartis AG,
CH-4002 Basel, Switzerland
(540)**RISPOLUX**(591) Black, white
(511) 05(260) AM 2009 50054 A
(800) 784489
(731) BRASSERIES KRONENBOURG,
68, route d'Oberhausbergen, F-67200

STRASBOURG, France

(540)

(591) Red, black, grey
(511) 32, 33, 43(260) AM 2009 50055 A
(800) 868942
(731) Pflleiderer AG,
Ingolstädter Straße 51, 92318 Neumarkt,
Germany
(540)**DUROPAL**(591) Black, white
(511) 17, 19, 20(260) AM 2009 50056 A
(800) 874914
(731) BEFREE Ltd.,
29 a lit. A, Bolshoy prospect, RU-197198
Saint-Petersburg, Russian Federation
(540)**ifree**(591) Black, white
(511) 38, 41, 42(260) AM 2009 50057 A
(800) 898464
(731) The Rompetrol Group N.V.,
Strawinskylaan 807, Tower A-8, NL-1077
XX Amsterdam, Netherlands
(540)**ROMPETROL**(591) Black, white
(511) 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12,
13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24,
25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36,
37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45(260) AM 2009 50058 A
(800) 956576
(731) DrinkStar GmbH,
Äußere Oberaustraße 36, 83026 Rosenheim,
Germany
(540)**leau de beaute**(591) Black, white
(511) 32

(260) AM 2009 50075 A
 (800) 970775
 (731) sanofi-aventis,
 174, avenue de France, F-75013 PARIS,
 France
 (540)

AFLITIV

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2009 50076 A
 (800) 970776
 (731) sanofi-aventis,
 174, avenue de France, F-75013 PARIS,
 France
 (540)

FORVALIX

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2009 50077 A
 (800) 970786
 (731) Janssen Pharmaceutica NV,
 Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,
 Belgium
 (540)

NEVO

(591) Black, white
 (511) 10

(260) AM 2009 50078 A
 (800) 970846
 (731) Closed Joint-Stock Company "Fabrika
 "Russkiy shokolad",
 ul. Vereiskaya, d. 29, str. 143, RU-121357
 Moscow, Russian Federation
 (540)

ПОЛЯРНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

(591) Black, white
 (511) 30

(260) AM 2009 50079 A
 (800) 970847
 (731) Closed Joint-Stock Company "Fabrika
 "Russkiy shokolad",
 ul. Vereiskaya, d. 29, str. 143, RU-121357
 Moscow, Russian Federation
 (540)

МОЯ СЕМЬЯ

(591) Black, white
 (511) 30

(260) AM 2009 50080 A
 (800) 970852
 (731) KYODO YUSHI CO.,
 LTD., 2-2-30 Kandai, Tsujido, Fujisawa-shi
 Kanagawa 251-8588, Spain
 (540)

PALMAX

(591) Black, white
 (511) 04

(260) AM 2009 50081 A
 (800) 970870
 (731) Fresenius Kabi AG,
 Friedrichstrasse 2-6, 60322 Frankfurt,
 Germany
 (540)

VOLULYTE

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2009 50082 A
 (800) 970878
 (731) Bavaria N.V.,
 De stater 1, NL-5737 RV Lieshout,
 Netherlands
 (540)



(591) Dark blue, white, red, yellow
 (511) 32

(260) AM 2009 50083 A
 (800) 970890
 (731) LUDMILA RUSALINA,
 Luteranska str. 27/29, ap. 12 Kyiv 01024,
 Ukraine
 (540)

ГОРЛЮЧКА

(591) Black, white
 (511) 33

(260) AM 2009 50084 A
 (800) 970950
 (731) STO Aktiengesellschaft,
 Ehrenbachstrasse 1, 79780 Stühlingen,
 Germany
 (540)

SYSTEMS
TECHNOLOGY
ORGANISATION



(591) Yellow, black
(511) 01, 02, 06, 07, 08, 17, 19, 20, 24, 27, 37, 39

(260) AM 2009 50085 A
(800) 970963
(731) International Edge,
Inc., 79 Two Bridges Road Fairfield,
NJ 07004, USA

(540)

GET-A-GRIP

(591) Black, white
(511) 21

(260) AM 2009 50086 A
(800) 970993
(731) Peluso Microphone Lab,
LLC, 1778 Horse Ridge Rd Willis,
VA 24380, USA

(540)



(591) Black, white
(511) 09

(260) AM 2009 50102 A
(800) 971196
(731) Hells Angels Motorcycle Corporation,
3103 Skye Terrace Sparks, Nevada 89431,
USA

(540)

HELLS ANGELS

(591) Black, white
(511) 14, 16, 25, 26, 41

(260) AM 2009 50103 A
(800) 971198
(731) Hells Angels Motorcycle Corporation,
3103 Skye Terrace Sparks, Nevada 89431,
USA

(540)



(591) Black, white
(511) 14, 16, 25, 26, 41

(260) AM 2009 50104 A
(800) 971199
(731) Hells Angels Motorcycle Corporation,
3103 Skye Terrace Sparks, Nevada 89431,
USA

(540)



(591) Black, white
(511) 14, 16, 25, 26, 41

(260) AM 2009 50105 A
(800) 971242
(731) TEFAL, Z.I. des Granges,
BP 89, F-74150 RUMILLY, France

(540)

Tefal

(591) Black, white
(511) 07, 08, 09, 10, 11, 20, 21

(260) AM 2009 50107 A
(800) 971268
(731) PACO RABANNE PARFUMS,
6, boulevard du Parc, F-92200 NEUILLY
SUR SEINE, France

(540)



(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2009 50108 A
(800) 971302
(731) Natuzzi S.p.A.,
Corso Cavour, 51, I-70121 Bari, Italy

(540)



(591) Black, white
(511) 20

(260) AM 2009 50109 A
(800) 971303
(731) Gambro BCT,
Inc., 10811 West Collins Avenue,
IP Department Lakewood, CO 80215, USA

(540)



(591) Black, white
(511) 05, 09, 10

(260) AM 2009 50110 A
 (800) 971304
 (731) Gambro BCT,
 Inc., 10811 West Collins Avenue,
 IP Department Lakewood, CO 80215, USA

(540)

CARIDIANBCT

(591) Black, white
 (511) 05, 09, 10

(260) AM 2009 50111 A
 (800) 971321
 (731) "DIN Elektro Kraft" Limited Liability
 Company,
 stroenie 1, 37, ul. Eniseiskaya, RU-129281
 Moscow, Russian Federation

(540)



(591) White, deep green, orange
 (511) 09, 11

(260) AM 2009 50112 A
 (800) 971325
 (731) Forbo Financial Services AG,
 Lindenstrasse 8, CH-6340 Baar, Switzerland

(540)

SWIFT

(591) Black, white
 (511) 01, 16

(260) AM 2009 50115 A
 (800) 971372
 (731) Ares Trading S.A.,
 Zone Industrielle de l'Ouriettaz, CH-1170
 Aubonne, Switzerland

(540)

REBIDOSE

(591) Black, white
 (511) 10

(260) AM 2009 50116 A
 (800) 971392
 (731) BIBUS HOLDING AG,
 Allmendstrasse 26, CH-8320 Fehraltorf,
 Switzerland

(540)

BIBUS

(591) Black, white
 (511) 06, 07, 09, 11, 12, 17, 20, 37, 40, 42

(260) AM 2009 50117 A
 (800) 971393
 (731) Dätwyler Holding AG,
 Gotthardstrasse 31, CH-6460 Altdorf,
 Switzerland

(540)

Dätwyler Rubber

(591) Black, white
 (511) 01, 07, 12, 16, 17, 19, 37, 42

(260) AM 2009 50118 A
 (800) 971395
 (731) BIOFARMA,
 22, rue Garnier, F-92200 NEUILLY-SUR-
 -SEINE, France

(540)

НОЛИТЕЛАС

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2009 50121 A
 (800) 971396
 (731) BLANCO GmbH + Co KG,
 Flehinger Strasse 59, 75038 Oberderdingen,
 Germany

(540)

Coverflow

(591) Black, white
 (511) 11, 20, 21

(260) AM 2009 50124 A
 (800) 971402
 (731) GIRMI S.P.A.,
 Piazza Siro Colli, 1, I-28887 OMEGNA
 (VERBANIA), Italy

(540)



(591) Red
 (511) 07, 09, 11, 21

(260) AM 2009 50127 A
 (800) 971418
 (731) MOSCHINO S.p.A.,
 Via delle Querce, 51, SAN GIOVANNI IN
 MARGNANO (Rimini), Italy

(540)



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

(260) AM 2009 50128 A
(800) 971422

(731) BLANCO GmbH + Co KG,
Flehinger Strasse 59, 75038 Oberderdingen,
Germany

(540)

C-overflow

(591) Black, white
(511) 11, 20, 21

(260) AM 2009 50129 A
(800) 971458

(731) Obshchestvo s ogranichennoi
otvetstvennostyu "Studia professionalnogo
makijazha "ART-VISAGE",
korp. 7N, d. 65, ul. Chaikovskogo,
RU-191194 Saint-Petersburg, Russian
Federation

(540)



АРТ-ВИЗАЖ

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2009 50130 A
(800) 971491

(731) Crown International Properties
Establishment,
Am Bühel 1, FL-9493 Mauren, Liechtenstein

(540)

GLAM ROCK

(591) Black, white
(511) 03, 16

(260) AM 2009 50131 A
(800) 971496

(731) AVK Holding A/S,
Søndergade 33, DK-8464 Galten, Denmark

(540)

AVK

(591) Black, white
(511) 06, 11, 17, 20

(260) AM 2009 50132 A
(800) 971513

(731) Obshchestvo s ogranichennoy
otvestvennost'yu Yunifarm,
Ink, str. 5, d. 7, Derbenevskaya nab.,
RU-115114 Moskva, Russian Federation

(540)

AquaVitrum

(591) Black, white

(511) 05, 30, 32

(260) AM 2009 50133 A
(800) 971521

(731) JIUMUWANG (CHINA) Co., Ltd.,
Qingmengyuan Zone, Quanzhou Economy &
Technology Development Area, Fujian
Province, China

(540)

JOE|ONE 九牧王

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

(260) AM 2009 50134 A
(800) 971526

(731) Avon Products,
Inc., World Headquarters, 1345 Avenue of
the Americas, New York, NY 10105-0196,
USA

(540)

FARAWAY

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2009 50135 A
(800) 971536

(731) CROSTEN MARKETING LTD,
35A Regent Street Belize, Belize

(540)

VIS-A-VIS

(591) Black, white
(511) 25, 26

(260) AM 2009 50136 A
(800) 450247

(731) F. HOFFMANN - LA ROCHE AG,
CH-4002 BÂLE, Switzerland

(540)



(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2009 50137 A
(800) 712798

(731) COCCINELLE S.p.A.,
Via Lega dei Carrettieri 6, I-43038 SALA
BAGANZA, PARMA, Italy

(540)

COCCINELLE

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

(260) AM 2009 50138 A
(800) 759086
(731) Nokia Corporation,
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland
(540)

VERTU

(591) Black, white
(511) 09

(260) AM 2009 50139 A
(800) 782907
(731) Nokia Corporation,
Keilalahdentie 4, FI-02150 Espoo, Finland
(540)



(591) Black, white
(511) 09

(260) AM 2009 50140 A
(800) 832422
(731) The Arsenal Football Club Public Limited
Company,
Arsenal Stadium Highbury London N5 1BU,
United Kingdom
(540)



(591) Red, white, blue, gold and crimson
(511) 25

(260) AM 2009 50143 A
(800) 916134
(731) DECATHLON,
4 boulevard de Mons, F-59650
VILLENEUVE D'ASCQ, France
(540)

NOVADRY

(591) Black, white
(511) 18, 20, 22, 24, 25

(260) AM 2009 50144 A
(800) 919957
(731) ROSATO GIOIELLI S.r.l.,
Via Roma, 26, I-52100 Arezzo (AR), Italy
(540)

ROSATO

(591) Black, white
(511) 03, 09, 14, 18, 25, 34, 35

(260) AM 2009 50145 A
(800) 971577
(731) Regent Hospitality Worldwide,
Inc., Carlson Parkway, P.O. Box 59159,
Minneapolis MN 55459-8249, USA
(540)

Regent

(591) Black, white
(511) 43

(260) AM 2009 50147 A
(800) 971600
(731) ZAKRYTOE AKTSIONERNOE
OBSHESTVO "AVK",
9, 1-ya Aleksandrovka Street, Donetsk
83062, Ukraine
(540)

Бам - Бук

(591) Black, white
(511) 30

(260) AM 2009 50148 A
(800) 971646
(731) LINYI CITY KANGFA FOODSTUFF
DRINKABLE CO.,
LTD, Difang Town, Pingyi County, Linyi
City 273306 Shandong Province, China
(540)



(591) Black, white
(511) 29

(260) AM 2009 50169 A
(800) 971949
(731) Red Bull GmbH,
Am Brunnen 1, A-5330 Fuschl am See,
Austria
(540)

RED BULL

(591) Black, white
(511) 25, 28, 30, 32, 33, 34, 41, 43

(260) AM 2009 50170 A
(800) 971950
(731) Red Bull GmbH,
Am Brunnen 1, A-5330 Fuschl am See,
Austria

(540)



(591) Black, white

(511) 25, 28, 30, 32, 33, 34, 41, 43

(260) AM 2009 50171 A

(800) 971972

(731) Janssen Pharmaceutica NV,
Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,
Belgium

(540)

ONETOUCH VITA

(591) Black, white

(511) 01, 05, 10

(260) AM 2009 50172 A

(800) 971983

(731) Tissot SA,
Chemin des Tourelles 17, CH-2400 Le
Locle, Switzerland

(540)

ODACI-T

(591) Black, white

(511) 14

(260) AM 2009 50179 A

(800) 971994

(731) PROJETCLUB SA,
4 boulevard de Mons, F-59650
VILLENEUVE D'ASCQ, France

(540)

STRENFIT

(591) Black, white

(511) 20

(260) AM 2009 50180 A

(800) 972000

(731) sanofi-aventis,
174, avenue de France, F-75013 PARIS,
France

(540)

LIDAVEG

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 50181 A

(800) 972001

(731) FRANCAISE INTERNATIONALE DE
COURTAGE,
272 rue du Faubourg Saint Honoré, F-75008

PARIS, France

(540)

FIC Médical

(591) Black, white

(511) 35

(260) AM 2009 50182 A

(800) 972002

(731) sanofi-aventis,
174, avenue de France, F-75013 PARIS,
France

(540)

DAVERFEX

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 50183 A

(800) 972006

(731) GRINDEKS,
akciju sabiedrība, Krustpils iela 53, LV-1057
Rīga, Latvia

(540)



(591) Red, beige, grey and white

(511) 05

(260) AM 2009 50184 A

(800) 972007

(731) GRINDEKS,
akciju sabiedrība, Krustpils iela 53, LV-1057
Rīga, Latvia

(540)



(591) Light green, grey and white

(511) 05

(260) AM 2009 50185 A

(800) 972008

(731) GRINDEKS,
akciju sabiedrība, Krustpils iela 53, LV-1057
Rīga, Latvia

(540)



(591) Dark green, grey and white

(511) 05

(260) AM 2009 50186 A

(800) 972009

(731) GRINDEKS,
akciju sabiedrība, Krustpils iela 53, LV-1057
Rīga, Latvia

(540)



(591) Violet, light violet, grey and white
(511) 05

(260) AM 2009 50187 A
(800) 972010

(731) GRINDEKS,
akciju sabiedrība, Krustpils iela 53, LV-1057
Rīga, Latvia

(540)



(591) Dark red, light pink, grey, light grey,
black and white
(511) 05

(260) AM 2009 50188 A
(800) 972011

(731) GRINDEKS,
akciju sabiedrība, Krustpils iela 53, LV-1057
Rīga, Latvia

(540)



(591) Maroon, dark red, light pink, grey, light grey,
black and white
(511) 05

(260) AM 2009 50239 A
(800) 970354

(731) Henkel AG & Co. KGaA,
Henkelstraße 67, 40589 Düsseldorf, Germany

(540)



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

(260) AM 2009 50240 A
(800) 970356
(731) A.I.S.E. AISBL,

Avenue Herrmann Debroux 15 A, B-1160
BRUXELLES, Belgium

(540)



(591) White, blue, green and yellow
(511) 03, 05, 16

(260) AM 2009 50241 A
(800) 970423

(731) DECATHLON SA,
4, boulevard de Mons, F-59650
VILLENEUVE D'ASCQ, France

(540)



(591) Black, white
(511) 06, 09, 13, 18, 20, 21, 25, 28, 31

(260) AM 2009 50242 A
(800) 970453

(731) G. Schneider & Sohn GmbH,
Möhlstrasse 16, 81675 München, Germany

(540)



(591) Violet, red, yellow, gold, white and black
(511) 32

(260) AM 2009 50243 A
(800) 970475

(731) OBERTHUR CASH PROTECTION,
102, Boulevard Malesherbes, F-75017
PARIS, France

(540)

OBERTHUR CASH PROTECTION

(591) Black, white
(511) 06, 12, 36, 39, 45

(260) AM 2009 50244 A
(800) 970485

(731) OVAL Getränkeproduktions- und Vertriebs
GmbH,
Teinfaltstraße, 8 A-1010 Wien, Austria

(540)

STRUCTURED VODKA

(591) Black, white
(511) 33

(260) AM 2009 50245 A
(800) 970490

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

(540)

TAIGA

(591) Black, white
(511) 33

(260) AM 2009 50246 A
(800) 970494
(731) ID GROUP,
162, boulevard de Fourmies, F-59100
ROUBAIX, France

(540)

IDS

(591) Red, blue
(511) 18, 24, 25, 28

(260) AM 2009 50247 A
(800) 970499
(731) Uni-Charm Corporation,
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi
Ehime-Ken 799-0111, Japan

(540)

MamyPoko

(591) Black, white
(511) 05, 25

(260) AM 2009 50248 A
(800) 970532
(731) ZAKRYTOE AKTSIONERNOE
OBSHESTVO "AVK",
9, 1-ya Aleksandrovka Street, Donetsk
83062, Ukraine

(540)

Жуви Жу

Жуви Жу

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

(260) AM 2009 50249 A
(800) 970533
(731) ZAKRYTOE AKTSIONERNOE
OBSHESTVO "AVK",
9, 1-ya Aleksandrovka Street, Donetsk
83062, Ukraine

(540)

Жувиленд

Жувіленд

(591) Black, white

(511) 29, 30

(260) AM 2009 50251 A
(800) 970569
(731) C.M.G. COSTRUZIONI MECCANICHE
GAMBINI S.p.A.,
Via Carducci, 16, I-20123 MILANO, Italy

(540)



(591) Black, white
(511) 07

(260) AM 2009 50252 A
(800) 970588
(731) FRATELLI ROSSETTI S.P.A.,
Via Boccaccio Giovanni, 15/A, I-20123
MILANO, Italy

(540)



(591) Black, white
(511) 03, 09, 18, 25, 26

(260) AM 2009 50253 A
(800) 970589
(731) FRATELLI ROSSETTI S.P.A.,
Via Boccaccio Giovanni, 15/A, I-20123
MILANO, Italy

(540)

ROSSETTIOME

(591) Black, white
(511) 03, 09, 18, 25, 26

(260) AM 2009 50254 A
(800) 970613
(731) Beiersdorf AG,
Unnastrasse 48, 20253 Hamburg, Germany

(540)

NIVEA

beautiful
age

(591) Dark blue, silver, red and white
(511) 03

(260) AM 2009 50255 A
(800) 970631
(731) Federal tire (Jiangxi) Co.,
Ltd, 260 South Qingshanhu Avenue,

Nanchang City, 330029 Jiangxi, China
(540)



(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2009 50256 A
(800) 970662
(731) 55DSL AG,
Walchestrasse 27, CH-8006 Zurich,
Switzerland

(540)



(591) Black, white
(511) 03, 09, 14, 18, 25

(260) AM 2009 50257 A
(800) 970691
(731) Schülke & Mayr GmbH,
Robert-Koch-Str. 2, 22851 Norderstedt,
Germany

(540)



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

(260) AM 2009 50258 A
(800) 970692
(731) OC Oerlikon Corporation AG,
Pfäffikon, Churerstraße 120, CH-8808
Pfäffikon SZ, Switzerland

(540)



(591) Black, white
(511) 07, 09, 10, 11, 42

(260) AM 2009 50261 A
(800) 970697
(731) ZKL, a.s.,
Jedovnická 8, CZ-628 00 Brno,
Czech Republic

(540)



(591) Black, white
(511) 07, 16, 42

(260) AM 2009 50262 A
(800) 970700

(731) OOO "PTV-Expert",
Likhov per., 2/3, bldg. 1, RU-127051
Moscow, Russian Federation

(540)



(591) Brown and beige
(511) 01, 09, 17, 35, 41, 42, 45

(260) AM 2009 50263 A
(800) 970701
(731) OOO "PTV-Expert",
Likhov per., 2/3, bldg. 1, RU-127051
Moscow, Russian Federation

(540)



(591) White, vinous red and pink
(511) 01, 09, 17, 35, 41, 42, 45

(260) AM 2009 50266 A
(800) 970714
(731) GOLDEN KAAAN Ltd.,
12 Plumtree Court, London EC4A 4HT,
United Kingdom

(540)



(591) Gold and black
(511) 18, 25, 33

(260) AM 2009 50267 A
(800) 970723
(731) Access Microfinance Holding AG,
Linienstrasse 126, 10115 Berlin, Germany

(540)



(591) Grey and blue
(511) 35, 36, 38, 41, 42, 45

(260) AM 2009 50268 A
(800) 970748
(731) Clariant AG,
Rothausstrasse 61, CH-4132 Muttenz 1,
Switzerland

(540)



(591) Black, white

(511) 02



ERIC KAYSER

(260) AM 2009 50291 A

(800) 972223

(731) CooperVision International Holding

Company, LP,

Suite 2, Fidelity House, Wildey Business

Park St. Michael, Barbados, Barbados

(540)

AVAIRA

(591) Black, white

(511) 09

(591) Black, white

(511) 30, 35, 43

(260) AM 2009 50292 A

(800) 972225

(731) BIOFARMA,

22, rue Garnier, F-92200 NEUILLY-SUR-

-SEINE, France

(540)

TRIPLINOR

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 51632 A

(800) 980525

(731) Obshchestvo s ogranichennoy

otvetstvennost'yu Yunifarm,

Ink, str.5, d. 7, Derbenevskaya nab.,

RU-115114 Moskva, Russian Federation

(540)

АкваВитрум

(591) Black, white

(511) 05, 30, 32

(260) AM 43733 A *

(800) 922798

(731) Worldwide Franchise Systems,

Inc., Delaware corporation, 1111

Westchester Avenue, White Plains,

NY 10604, USA

(540)

FOUR POINTS

(591) Red, yellow, blue, lt. blue

(511) 43

(260) AM 44885 A *

(800) 932569

(731) TALEK,

19-21 rue Valette, F-75005 PARIS, France

(540)

8.2. რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები
8.2. REGISTERED TRADE MARKS
8.2. РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(111) M 2009 019248 R (151) 2009 04 29 (181) 2019 04 29 (260) AM 2009 44947 A (220) 2007 10 03 (732) კატერპილარ ინკ. 100 ნ.ე. ადამს სტრიტი, პეორია, შტატი ილინოისი 61629, აშშ	დ/დ, მე-3 მ/რ, მე-14 კორპ., ბ. №12, 0131, თბილისი, საქართველო
(111) M 2009 019249 R (151) 2009 04 29 (181) 2019 04 29 (260) AM 2008 45193 A (220) 2007 10 18 (732) კორპორასიონ ჰაბანოს ს.ა. ავენიდა 3რა. No. 2006 ენტრე 20 y 22, მირამარი, პლეია, სიუდად-დე-ლა- -ჰაბანა, კუბა	(111) M 2009 019254 R (151) 2009 04 29 (181) 2019 04 29 (260) AM 2008 46661 A (220) 2008 01 22 (732) უაიტუეივ სერვისიზ, ინკ., დელავერის შტატის კორპორაცია 300 დელავერი ავენიუ №546, უილმინ- გტონი, დელავერი, აშშ
(111) M 2009 019250 R (151) 2009 04 29 (181) 2019 04 29 (260) AM 2008 46575 A (220) 2008 01 11 (732) დაიჯეო აირლენდ სტ. ჯეიმზ'ს გეიტი, დუბლინი 8, ირლანდია	(111) M 2009 019255 R (151) 2009 04 29 (181) 2019 04 29 (260) AM 2008 46679 A (220) 2008 01 23 (732) პეილეს შუსორს უოლდუაიდ, ინკ. ჯეიპოკ ტაუერსი, 700 SW ჯეკსონ სტრიტი, სუიტ 202, ტოპიკა, KS 66603, აშშ
(111) M 2009 019251 R (151) 2009 04 29 (181) 2019 04 29 (260) AM 2008 46588 A (220) 2008 01 14 (732) შპს "სარკე სტუდია" ვაჟა-ფშაველას გამზ. 45, 0177, თბილისი, საქართველო	(111) M 2009 019256 R (151) 2009 04 29 (181) 2019 04 29 (260) AM 2008 46680 A (220) 2008 01 23 (732) პეილეს შუსორს უოლდუაიდ, ინკ. ჯეიპოკ ტაუერსი, 700 SW ჯეკსონ სტრიტი, სუიტ 202, ტოპიკა, KS 66603, აშშ
(111) M 2009 019252 R (151) 2009 04 29 (181) 2019 04 29 (260) AM 2008 46604 A (220) 2008 01 17 (732) შრი ლანკა ტიი ბორდ ტიი პრომოუშენ დაივიუენი, 574/1 გალე როუდი, კოლომბო 3, შრი-ლანკა	(111) M 2009 019257 R (151) 2009 04 29 (181) 2019 04 29 (260) AM 2008 46855 A (220) 2008 02 01 (732) ინტერ აგ 558 ტე რაპა როუდი, ჰამიდტონი, ახალი ზელანდია
(111) M 2009 019253 R (151) 2009 04 29 (181) 2019 04 29 (260) AM 2008 46641 A (220) 2008 01 22 (732) გვანცა გეგელია	(111) M 2009 019258 R (151) 2009 04 29 (181) 2019 04 29 (260) AM 2008 46591 A (220) 2008 01 15 (732) საგმელ, ინკ. 1580 საუთ მილუოკი ავენიუ, სუიტ 415, ლიბერტივილი, IL 60048, აშშ

(111) M 2009 019259 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 46714 A
 (220) 2008 01 28
 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი"
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2009 019265 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 46933 A
 (220) 2008 02 06
 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი"
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2009 019260 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 46862 A
 (220) 2008 02 05
 (732) საგმელ, ინკ.
 1580 საუთ მილუოკი ავენიუ, სუიტ 415,
 ლიბერტივილი, IL 60048, აშშ

(111) M 2009 019266 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 46934 A
 (220) 2008 02 06
 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი"
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2009 019261 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 46929 A
 (220) 2008 02 06
 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი"
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2009 019267 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 46935 A
 (220) 2008 02 06
 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი"
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2009 019262 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 46930 A
 (220) 2008 02 06
 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი"
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2009 019268 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 46936 A
 (220) 2008 02 06
 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი"
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2009 019263 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 46931 A
 (220) 2008 02 06
 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი"
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2009 019269 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 46937 A
 (220) 2008 02 06
 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი"
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2009 019264 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 46932 A
 (220) 2008 02 06
 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი"
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2009 019270 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 46938 A
 (220) 2008 02 06
 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი"
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2009 019271 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 46939 A
 (220) 2008 02 06
 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი "
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
 საქართველო

-სიტი, კალიფორნია 90232, აშშ

(111) M 2009 019272 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 46940 A
 (220) 2008 02 06
 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი "
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2009 019277 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 47398 A
 (220) 2008 03 04
 (732) იპს მედია ლიმიტიდ
 ზე ბლეუ ფინ ბილდინგი, 110 საუთუორკ
 სტრიტი, ლონდონი, SE1 0SU, შეერთე-
 ბული სამეფო

(111) M 2009 019273 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 46941 A
 (220) 2008 02 06
 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი "
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2009 019278 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 47399 A
 (220) 2008 03 04
 (732) იპს მედია ლიმიტიდ
 ზე ბლეუ ფინ ბილდინგი, 110 საუთუორკ
 სტრიტი, ლონდონი, SE1 0SU, შეერთე-
 ბული სამეფო

(111) M 2009 019274 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 46942 A
 (220) 2008 02 06
 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი "
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2009 019279 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 47667 A
 (220) 2008 03 26
 (732) ჰიატ ინტერნეშენელ კორპორეიშენ,
 დელავერის შტატის კორპორაცია
 71 საუთ უეკერ დრაივი, 14 ფლორ,
 ჩიკაგო, ილინოისი 60606, აშშ

(111) M 2009 019275 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 47137 A
 (220) 2008 02 18
 (732) გლობალ ჰოტელს & რიზორტს აიპი ბი
 ვი
 პიეტერმაი 15, კიურასაო, ანტილის
 კუნძულები (ნიდერლანდის)

(111) M 2009 019280 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 47728 A
 (220) 2008 03 31
 (732) ლონდა გმბჰ
 ან დერ მილხინსკელ 2, 04103 ლაიფციგი,
 გერმანია

(111) M 2009 019276 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 47341 A
 (220) 2008 02 27
 (732) აქსნ ნეტუორკ, ინკ., ნიუ-იორკის
 კორპორაცია
 10202 უ. ვაშინგტონ ბულვარი, კალვერ-

(111) M 2009 019281 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2008 47729 A
 (220) 2008 03 31
 (732) ლონდა გმბჰ
 ან დერ მილხინსკელ 2, 04103 ლაიფციგი,
 გერმანია

(111) M 2009 019282 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2009 47776 A

(220) 2008 04 01
 (732) შპს "ელიტ-პრო"
 ვაჟა-ფშაველას გამზ. 26, 0160,
 თბილისი, საქართველო

137-938, კორეის რესპუბლიკა

(111) M 2009 019283 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2009 47775 A
 (220) 2008 04 01
 (732) შპს "ელიტ-პრო"
 ვაჟა-ფშაველას გამზ. 26, 0160,
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2009 019288 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2009 47932 A
 (220) 2008 04 08
 (732) ჰიუნდაი მოტორ კომპანი (კორეის შეზღუდული პასუხისმგებლობის კომპანია, რეგისტრირებული კორეის რესპუბლიკის კანონმდებლობის შესაბამისად) 231, იანგჯაე-დონგი, სეოჩო-გუ, სეული, 137-938, კორეის რესპუბლიკა

(111) M 2009 019284 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2009 47812 A
 (220) 2008 04 02
 (732) შპს "დომუსი"
 ულ. სმირნოვსკაია, დ.10, სტრ.3, 109052
 მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია

(111) M 2009 019289 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2009 47933 A
 (220) 2008 04 08
 (732) ჰიუნდაი მოტორ კომპანი (კორეის შეზღუდული პასუხისმგებლობის კომპანია, რეგისტრირებული კორეის რესპუბლიკის კანონმდებლობის შესაბამისად) 231, იანგჯაე-დონგი, სეოჩო-გუ, სეული, 137-938, კორეის რესპუბლიკა

(111) M 2009 019285 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2009 47841 A
 (220) 2008 04 03
 (732) ქუაიზერ ფარმა გმბჰ & კო. კგ
 შლეესვიგერ შტრასე 74, 24941
 ფლენსბურგი, გერმანია

(111) M 2009 019290 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2009 48074 A
 (220) 2008 04 23
 (732) შპს მიკროსაფინანსო ორგანიზაცია "აღფაკრედიტი"
 დავით აღმაშენებლის გამზ.150, 0112,
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2009 019286 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2009 47860 A
 (220) 2008 04 03
 (732) ს.კ. ჯონსონ & სან, ინკ., უისკონსინის
 კორპორაცია
 1525 ჰოუგ სტრიტი, რასინი, უისკონსინი
 53403-2236, აშშ

(111) M 2009 019287 R
 (151) 2009 04 29
 (181) 2019 04 29
 (260) AM 2009 47931 A
 (220) 2008 04 08
 (732) ჰიუნდაი მოტორ კომპანი (კორეის შეზღუდული პასუხისმგებლობის კომპანია, რეგისტრირებული კორეის რესპუბლიკის კანონმდებლობის შესაბამისად) 231, იანგჯაე-დონგი, სეოჩო-გუ, სეული,

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

(260) AM 2004 010821 A
(800) 799730A
(151) 2003 02 28
(181) 2013 02 28
(511) 03

(800) 953463
(151) 2008 01 25
(181) 2018 01 25
(511) 23, 24

(260) AM 2009 47319 A
(800) 949899
(151) 2007 08 10
(181) 2017 08 10
(511) 35, 36

(260) AM 2009 47798 A
(800) 953469
(151) 2007 12 24
(181) 2017 12 24
(511) 07

(260) AM 2009 47323 A
(800) 949976
(151) 2007 12 10
(181) 2017 12 10
(511) 03

(260) AM 2009 47799 A
(800) 953474
(151) 2008 01 18
(181) 2018 01 18
(511) 06

(260) AM 2009 47430 A
(800) 950596
(151) 2007 06 14
(181) 2017 06 14
(511) 03, 20, 39, 40

(260) AM 2009 47800 A
(800) 953488
(151) 2007 12 05
(181) 2017 12 05
(511) 05

(260) AM 2009 47633 A
(800) 605244
(151) 2003 07 14
(181) 2013 07 14
(511) 07, 12

(260) AM 2009 47801 A
(800) 953493
(151) 2007 12 14
(181) 2017 12 14
(511) 30

(260) AM 2009 47710 A
(800) 952550
(151) 2007 10 04
(181) 2017 10 04
(511) 19, 37, 40

(260) AM 2009 47802 A
(800) 953498
(151) 2007 04 18
(181) 2017 04 18
(511) 25

(260) AM 2009 47795 A
(800) 953422
(151) 2007 09 04
(181) 2017 09 04
(511) 03, 09, 18, 25

(260) AM 2009 47804 A
(800) 953507
(151) 2007 08 16
(181) 2017 08 16
(511) 09, 16, 35, 36, 41, 43

(260) AM 2009 47796 A
(800) 953450
(151) 2008 01 14
(181) 2018 01 14
(511) 05

(260) AM 2009 47806 A
(800) 953554
(151) 2007 12 11
(181) 2017 12 11
(511) 28, 41

(260) AM 2009 47797 A

(260) AM 2009 47807 A
(800) 953565

(151) 2007 12 06
(181) 2017 12 06
(511) 05

(260) AM 2009 47808 A
(800) 953566
(151) 2007 12 05
(181) 2017 12 05
(511) 05

(260) AM 2009 47809 A
(800) 953567
(151) 2007 12 05
(181) 2017 12 05
(511) 05

(260) AM 2009 47810 A
(800) 953572
(151) 2008 01 10
(181) 2018 01 10
(511) 06, 11

(260) AM 2009 47811 A
(800) 953584
(151) 2007 12 13
(181) 2017 12 13
(511) 30

(260) AM 2009 47848 A
(800) 698839
(151) 1998 06 26
(181) 2008 06 26
(511) 03, 05

(260) AM 2009 47912 A
(800) 954513
(151) 2007 08 28
(181) 2017 08 28
(511) 07, 09, 16, 17

(260) AM 2009 47927 A
(800) 954715
(151) 2007 11 23
(181) 2017 11 23
(511) 39

(260) AM 2009 48030 A
(800) 955532
(151) 2007 12 03
(181) 2017 12 03
(511) 09, 14, 16, 18, 25, 41

(260) AM 2009 48044 A
(800) 647808
(151) 2005 11 07
(181) 2015 11 07
(511) 03, 42

(260) AM 2009 48045 A
(800) 663516
(151) 2006 09 23
(181) 2016 09 23
(511) 05

(260) AM 2009 48046 A
(800) 663518
(151) 2006 09 23
(181) 2016 09 23
(511) 05

(260) AM 2009 48047 A
(800) 663555
(151) 2006 09 23
(181) 2016 09 23
(511) 05

(260) AM 2009 48048 A
(800) 663559
(151) 2006 09 23
(181) 2016 09 23
(511) 05

(260) AM 2009 48050 A
(800) 668619
(151) 2006 11 11
(181) 2016 11 11
(511) 24, 25

(260) AM 2009 48051 A
(800) 668780
(151) 2007 02 07
(181) 2017 02 07
(511) 05

(260) AM 2009 48052 A
(800) 678682
(151) 2007 08 06
(181) 2017 08 06
(511) 05

(260) AM 2009 48053 A
(800) 742854

(151) 2000 08 18
(181) 2010 08 18
(511) 05, 29, 30

(260) AM 2009 48054 A
(800) 756174A
(151) 2000 11 30
(181) 2010 11 30
(511) 29, 30

(260) AM 2009 48055 A
(800) 796650
(151) 2002 12 20
(181) 2012 12 20
(511) 05

(260) AM 2009 48056 A
(800) 840921
(151) 2004 11 18
(181) 2014 11 18
(511) 11

(260) AM 2009 48057 A
(800) 857261
(151) 2005 06 24
(181) 2015 06 24
(511) 19

(260) AM 2009 48058 A
(800) 868694
(151) 2005 04 20
(181) 2015 04 20
(511) 16, 18, 20, 24, 25, 28

(260) AM 2009 48059 A
(800) 880073
(151) 2006 01 27
(181) 2016 01 27
(511) 12, 18

(260) AM 2009 48367 A
(800) 956850
(151) 2008 01 04
(181) 2018 01 04
(511) 34

(260) AM 2009 48368 A
(800) 956874
(151) 2008 03 11
(181) 2018 03 11
(511) 12

(260) AM 2009 48369 A
(800) 956876
(151) 2007 12 28
(181) 2017 12 28
(511) 18, 25, 35

(260) AM 2009 48370 A
(800) 956878
(151) 2008 01 14
(181) 2018 01 14
(511) 05

(260) AM 2009 48371 A
(800) 956880
(151) 2008 01 14
(181) 2018 01 14
(511) 05

(260) AM 2009 48372 A
(800) 956889
(151) 2007 11 05
(181) 2017 11 05
(511) 09, 16, 25, 35, 38, 41, 42

(260) AM 2009 48373 A
(800) 956897
(151) 2008 01 30
(181) 2018 01 30
(511) 30

(260) AM 2009 48374 A
(800) 956906
(151) 2007 12 28
(181) 2017 12 28
(511) 16, 35, 41

(260) AM 2009 48375 A
(800) 956907
(151) 2007 12 28
(181) 2017 12 28
(511) 16, 35, 41

(260) AM 2009 48376 A
(800) 956915
(151) 2008 02 28
(181) 2018 02 28
(511) 05

(260) AM 2009 48377 A
(800) 956919

(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 07, 08, 35

(260) AM 2009 48378 A
(800) 956920
(151) 2007 07 04
(181) 2017 07 04
(511) 05, 10

(260) AM 2009 48379 A
(800) 956928
(151) 2007 10 15
(181) 2017 10 15
(511) 25

(260) AM 2009 48380 A
(800) 956929
(151) 2007 10 15
(181) 2017 10 15
(511) 25

(260) AM 2009 48381 A
(800) 956939
(151) 2007 11 13
(181) 2017 11 13
(511) 09

(260) AM 2009 48382 A
(800) 956943
(151) 2007 11 12
(181) 2017 11 12
(511) 07, 09, 12, 14, 16, 18, 25, 27, 28, 35, 36, 37,
41

(260) AM 2009 48383 A
(800) 956971
(151) 2008 01 21
(181) 2018 01 21
(511) 14

(260) AM 2009 48384 A
(800) 957021
(151) 2008 02 15
(181) 2018 02 15
(511) 05, 30, 32

(260) AM 2009 48385 A
(800) 957033
(151) 2008 01 09
(181) 2018 01 09
(511) 01, 05, 06, 07, 09, 11, 19

(260) AM 2009 48386 A
(800) 957084
(151) 2007 12 12
(181) 2017 12 12
(511) 12, 36, 45

(260) AM 2009 48387 A
(800) 957086
(151) 2007 12 25
(181) 2017 12 25
(511) 06, 07, 12, 19, 37, 39, 42

(260) AM 2009 48388 A
(800) 957092
(151) 2008 02 13
(181) 2018 02 13
(511) 19, 20, 27

(260) AM 2009 48389 A
(800) 957101
(151) 2007 10 31
(181) 2017 10 31
(511) 30

(260) AM 2009 48390 A
(800) 957135
(151) 2007 11 29
(181) 2017 11 29
(511) 01

(260) AM 2009 48428 A
(800) 957654
(151) 2008 02 09
(181) 2018 02 09
(511) 21, 34

(260) AM 2009 48429 A
(800) 957663
(151) 2008 02 27
(181) 2018 02 27
(511) 34

(260) AM 2009 48431 A
(800) 448853
(151) 1999 12 14
(181) 2009 12 14
(511) 18, 25

(260) AM 2009 48432 A
(800) 448854

(151) 1999 12 14
(181) 2009 12 14
(511) 18, 25

(260) AM 2009 48433 A
(800) 449513
(151) 1999 12 12
(181) 2009 12 12
(511) 18, 25

(260) AM 2009 48434 A
(800) 503847
(151) 2006 06 23
(181) 2016 06 23
(511) 25

(260) AM 2009 48435 A
(800) 506939
(151) 2006 10 06
(181) 2016 10 06
(511) 25

(260) AM 2009 48436 A
(800) 512282
(151) 2007 05 11
(181) 2017 05 11
(511) 18, 25

(260) AM 2009 48437 A
(800) 593533
(151) 2002 11 09
(181) 2012 11 09
(511) 30

(260) AM 2009 48438 A
(800) 631233
(151) 2004 12 23
(181) 2014 12 23
(511) 30

(260) AM 2009 48439 A
(800) 645497
(151) 2005 11 16
(181) 2015 11 16
(511) 18

(260) AM 2009 48440 A
(800) 650050
(151) 2006 02 16
(181) 2016 02 16
(511) 07, 11

(260) AM 2009 48441 A
(800) 717774
(151) 1999 07 26
(181) 2009 07 26
(511) 18

(260) AM 2009 48442 A
(800) 782100
(151) 2002 02 13
(181) 2012 02 13
(511) 18

(260) AM 2009 48443 A
(800) 801935
(151) 2003 03 17
(181) 2013 03 17
(511) 07, 09

(260) AM 2009 48444 A
(800) 811226
(151) 2003 07 31
(181) 2013 07 31
(511) 29

(260) AM 2009 48445 A
(800) 830686
(151) 2004 05 27
(181) 2014 05 27
(511) 03

(260) AM 2009 48446 A
(800) 854723
(151) 2005 01 06
(181) 2015 01 06
(511) 18, 25

(260) AM 2009 48447 A
(800) 858929
(151) 2005 06 09
(181) 2015 06 09
(511) 30

(260) AM 2009 48449 A
(800) 861051
(151) 2005 08 10
(181) 2015 08 10
(511) 29

(260) AM 2009 48450 A
(800) 861054

(151) 2005 08 10
 (181) 2015 08 10
 (511) 29

(260) AM 2009 48807 A
 (800) 955636
 (151) 2008 02 04
 (181) 2018 02 04
 (511) 05

(260) AM 2009 48451 A
 (800) 861055
 (151) 2005 08 10
 (181) 2015 08 10
 (511) 29

(260) AM 2009 48809 A
 (800) 955684
 (151) 2008 02 18
 (181) 2018 02 18
 (511) 05

(260) AM 2009 48452 A
 (800) 874870
 (151) 2005 11 29
 (181) 2015 11 29
 (511) 16

(260) AM 2009 48811 A
 (800) 955687
 (151) 2008 02 21
 (181) 2018 02 21
 (511) 05

(260) AM 2009 48453 A
 (800) 899955
 (151) 2006 06 01
 (181) 2016 06 01
 (511) 09, 18, 25

(260) AM 2009 48812 A
 (800) 955688
 (151) 2008 02 21
 (181) 2018 02 21
 (511) 05

(260) AM 2009 48454 A
 (800) 905813
 (151) 2006 10 26
 (181) 2016 10 26
 (511) 25

(260) AM 2009 48813 A
 (800) 955689
 (151) 2008 02 21
 (181) 2018 02 21
 (511) 05

(260) AM 2009 48455 A
 (800) 942617
 (151) 2007 07 20
 (181) 2017 07 20
 (511) 05

(260) AM 2009 48814 A
 (800) 955690
 (151) 2008 02 21
 (181) 2018 02 21
 (511) 05

(260) AM 2009 48804 A
 (800) 955620
 (151) 2008 02 20
 (181) 2018 02 20
 (511) 05

(260) AM 2009 48815 A
 (800) 955691
 (151) 2008 02 21
 (181) 2018 02 21
 (511) 05

(260) AM 2009 48805 A
 (800) 955634
 (151) 2008 02 04
 (181) 2018 02 04
 (511) 05

(260) AM 2009 48816 A
 (800) 955703
 (151) 2008 02 10
 (181) 2018 02 10
 (511) 09

(260) AM 2009 48806 A
 (800) 955635
 (151) 2008 02 04
 (181) 2018 02 04
 (511) 05

(260) AM 2009 48817 A
 (800) 955725

(151) 2007 05 31
(181) 2017 05 31
(511) 01, 02, 03, 04, 09, 35, 36, 42

(260) AM 2009 48818 A
(800) 955766
(151) 2007 11 21
(181) 2017 11 21
(511) 16, 29, 30, 35

(260) AM 2009 48819 A
(800) 955774
(151) 2007 12 21
(181) 2017 12 21
(511) 09

(260) AM 2009 48820 A
(800) 955775
(151) 2008 01 22
(181) 2018 01 22
(511) 09

(260) AM 2009 48821 A
(800) 955801
(151) 2007 12 14
(181) 2017 12 14
(511) 39

(260) AM 2009 48822 A
(800) 955814
(151) 2008 02 08
(181) 2018 02 08
(511) 34

(260) AM 2009 48824 A
(800) 955828
(151) 2007 12 24
(181) 2017 12 24
(511) 25

(260) AM 2009 48825 A
(800) 955843
(151) 2008 01 24
(181) 2018 01 24
(511) 11

(260) AM 2009 48826 A
(800) 955872
(151) 2008 02 14
(181) 2018 02 14
(511) 30

(260) AM 2009 48827 A
(800) 955878
(151) 2008 02 05
(181) 2018 02 05
(511) 05

(260) AM 2009 48828 A
(800) 955882
(151) 2008 02 05
(181) 2018 02 05
(511) 05

(260) AM 2009 48829 A
(800) 955922
(151) 2008 02 11
(181) 2018 02 11
(511) 05

(260) AM 2009 48830 A
(800) 955942
(151) 2007 09 25
(181) 2017 09 25
(511) 25

(260) AM 2009 48831 A
(800) 955953
(151) 2007 11 12
(181) 2017 11 12
(511) 41, 43, 45

(260) AM 2009 48849 A
(800) 956145
(151) 2008 02 08
(181) 2018 02 08
(511) 34

(260) AM 2009 48850 A
(800) 956155
(151) 2008 02 15
(181) 2018 02 15
(511) 14

(260) AM 2009 48851 A
(800) 956160
(151) 2008 02 01
(181) 2018 02 01
(511) 12

(260) AM 2009 48852 A
(800) 956167

(151) 2008 01 29
(181) 2018 01 29
(511) 05, 35

(260) AM 2009 48853 A
(800) 956198
(151) 2007 09 04
(181) 2017 09 04
(511) 03, 09, 18, 25

(260) AM 2009 48854 A
(800) 956209
(151) 2007 04 28
(181) 2017 04 28
(511) 18, 24, 25

(260) AM 2009 48855 A
(800) 956225
(151) 2007 12 13
(181) 2017 12 13
(511) 16, 18, 25

(260) AM 2009 48856 A
(800) 956236
(151) 2007 07 02
(181) 2017 07 02
(511) 03, 09, 14, 18, 25, 35

(260) AM 2009 48857 A
(800) 956254
(151) 2007 10 24
(181) 2017 10 24
(511) 12, 37

(260) AM 2009 48858 A
(800) 956273
(151) 2007 12 12
(181) 2017 12 12
(511) 41

(260) AM 2009 48859 A
(800) 956274
(151) 2008 01 22
(181) 2018 01 22
(511) 12

(260) AM 2009 48865 A
(800) 956279
(151) 2008 01 14
(181) 2018 01 14
(511) 38, 41

(260) AM 2009 48867 A
(800) 956306
(151) 2008 01 25
(181) 2018 01 25
(511) 27

(260) AM 2009 48868 A
(800) 956307
(151) 2008 02 04
(181) 2018 02 04
(511) 04, 35

(260) AM 2009 48869 A
(800) 254834
(151) 2002 04 17
(181) 2012 04 17
(511) 29, 30, 31

(260) AM 2009 48870 A
(800) 289889
(151) 2004 10 16
(181) 2014 10 16
(511) 33

(260) AM 2009 48871 A
(800) 493857
(151) 2005 05 15
(181) 2015 05 15
(511) 05

(260) AM 2009 48872 A
(800) 539921
(151) 1999 02 09
(181) 2009 02 09
(511) 30

(260) AM 2009 48873 A
(800) 577948
(151) 2001 11 20
(181) 2011 11 20
(511) 25

(260) AM 2009 48874 A
(800) 582109
(151) 2002 03 05
(181) 2012 03 05
(511) 25

(260) AM 2009 48875 A
(800) 595003

(151) 2002 12 21
(181) 2012 12 21
(511) 30, 31

(260) AM 2009 48876 A
(800) 595004
(151) 2002 12 21
(181) 2012 12 21
(511) 30

(260) AM 2009 48877 A
(800) 663515
(151) 2006 09 23
(181) 2016 09 23
(511) 05

(260) AM 2009 48878 A
(800) 667018
(151) 2006 12 20
(181) 2016 12 20
(511) 05

(260) AM 2009 48879 A
(800) 724523
(151) 1999 12 10
(181) 2009 12 10
(511) 12

(260) AM 2009 48880 A
(800) 764311
(151) 2001 03 21
(181) 2011 03 21
(511) 20, 22, 28

(260) AM 2009 48881 A
(800) 836297
(151) 2004 05 27
(181) 2014 05 27
(511) 29, 30, 32

(260) AM 2009 48882 A
(800) 871721
(151) 2005 10 14
(181) 2015 10 14
(511) 02

(260) AM 2009 48884 A
(800) 873925
(151) 2005 05 05
(181) 2015 05 05
(511) 29, 30

(260) AM 2009 48885 A
(800) 889349
(151) 2005 06 27
(181) 2015 06 27
(511) 29, 30

(260) AM 2009 48886 A
(800) 890749
(151) 2006 06 01
(181) 2016 06 01
(511) 14

(260) AM 2009 48887 A
(800) 893746
(151) 2006 05 05
(181) 2016 05 05
(511) 09, 16, 18, 25, 28, 30

(260) AM 2009 48888 A
(800) 896144
(151) 2006 07 11
(181) 2016 07 11
(511) 19

(260) AM 2009 48889 A
(800) 919417
(151) 2006 08 22
(181) 2016 08 22
(511) 01, 04, 07, 09, 12, 35

(260) AM 2009 48893 A
(800) 956354
(151) 2008 02 07
(181) 2018 02 07
(511) 16, 20, 22, 37, 39, 40

(260) AM 2009 48894 A
(800) 956367
(151) 2008 02 20
(181) 2018 02 20
(511) 05

(260) AM 2009 48895 A
(800) 956372
(151) 2008 02 01
(181) 2018 02 01
(511) 05

(260) AM 2009 48911 A
(800) 956505

(151) 2007 01 24
(181) 2017 01 24
(511) 01, 04, 09, 16, 17, 19, 21, 35, 37, 41, 42, 45

(260) AM 2009 48912 A
(800) 956506
(151) 2007 08 09
(181) 2017 08 09
(511) 09, 35, 42

(260) AM 2009 48913 A
(800) 956537
(151) 2007 11 05
(181) 2017 11 05
(511) 20

(260) AM 2009 48914 A
(800) 956539
(151) 2007 10 31
(181) 2017 10 31
(511) 30

(260) AM 2009 48915 A
(800) 956540
(151) 2007 10 31
(181) 2017 10 31
(511) 29

(260) AM 2009 48916 A
(800) 956545
(151) 2008 01 04
(181) 2018 01 04
(511) 03

(260) AM 2009 48917 A
(800) 956562
(151) 2008 02 15
(181) 2018 02 15
(511) 05

(260) AM 2009 48918 A
(800) 956563
(151) 2008 01 16
(181) 2018 01 16
(511) 05

(260) AM 2009 48919 A
(800) 956569
(151) 2008 03 06
(181) 2018 03 06
(511) 33

(260) AM 2009 48920 A
(800) 956575
(151) 2008 03 12
(181) 2018 03 12
(511) 05

(260) AM 2009 48921 A
(800) 956595
(151) 2008 03 11
(181) 2018 03 11
(511) 12

(260) AM 2009 48922 A
(800) 956596
(151) 2008 03 11
(181) 2018 03 11
(511) 12

(260) AM 2009 48923 A
(800) 956629
(151) 2008 02 11
(181) 2018 02 11
(511) 07

(260) AM 2009 48924 A
(800) 956641
(151) 2008 02 28
(181) 2018 02 28
(511) 34, 41

(260) AM 2009 48925 A
(800) 956643
(151) 2008 02 27
(181) 2018 02 27
(511) 34, 41

(260) AM 2009 48928 A
(800) 956644
(151) 2008 02 21
(181) 2018 02 21
(511) 34

(260) AM 2009 48929 A
(800) 956721
(151) 2008 02 07
(181) 2018 02 07
(511) 01, 03

(260) AM 2009 48930 A
(800) 956723

(151) 2008 02 13
(181) 2018 02 13
(511) 09, 35, 38, 42

(260) AM 2009 48931 A
(800) 956771
(151) 2007 12 27
(181) 2017 12 27
(511) 33

(260) AM 2009 48932 A
(800) 956812
(151) 2008 02 06
(181) 2018 02 06
(511) 09

(260) AM 2009 48933 A
(800) 956815
(151) 2008 02 22
(181) 2018 02 22
(511) 05

(260) AM 2009 48934 A
(800) 956833
(151) 2008 03 11
(181) 2018 03 11
(511) 12

(260) AM 2009 48935 A
(800) 545076
(151) 1999 10 06
(181) 2009 10 06
(511) 03

(260) AM 2009 48936 A
(800) 644201
(151) 2005 09 22
(181) 2015 09 22
(511) 25

(260) AM 2009 48937 A
(800) 782126
(151) 2002 06 07
(181) 2012 06 07
(511) 33

(260) AM 2009 48945 A
(800) 881356
(151) 2006 01 09
(181) 2016 01 09
(511) 31

(260) AM 2009 48946 A
(800) 883222
(151) 2006 02 27
(181) 2016 02 27
(511) 35

(260) AM 2009 48948 A
(800) 898652
(151) 2006 08 22
(181) 2016 08 22
(511) 05

9. სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის სხრილები**9.1. სასაქონლო ნიშნები**

9.1.1. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომერთან განაცხადის ნომრის, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომერთან შესაბამისობის ცხრილი

9. CLASSIFICATION INDEXES AND CONCORDANCE TABLES**9.1. TRADE MARKS**

9.1.1. Concordance table of numbers of applications and publication data with reference to trademark registration numbers

9. СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ И ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЙ**9.1. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

9.1.1. 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 2009 19248 R	AM 2007 44947	AM 2009 44947 A	No1(269) 2009
M 2009 19249 R	AM 2007 45193	AM 2008 45193 A	No24(268) 2008
M 2009 19250 R	AM 2008 46575	AM 2008 46575 A	No21(265) 2008
M 2009 19251 R	AM 2008 46588	AM 2008 46588 A	No19(263) 2008
M 2009 19252 R	AM 2008 46604	AM 2008 46604 A	No21(265) 2008
M 2009 19253 R	AM 2008 46641	AM 2008 46641 A	No20(264) 2008
M 2009 19254 R	AM 2008 46661	AM 2008 46661 A	No21(265) 2008
M 2009 19255 R	AM 2008 46679	AM 2008 46679 A	No20(264) 2008
M 2009 19256 R	AM 2008 46680	AM 2008 46680 A	No20(264) 2008
M 2009 19257 R	AM 2008 46855	AM 2008 46855 A	No22(266) 2008
M 2009 19258 R	AM 2008 4691	AM 2008 46591 A	No20(264) 2008
M 2009 19259 R	AM 2008 46714	AM 2008 46714 A	No20(264) 2008
M 2009 19260 R	AM 2008 46862	AM 2008 46862 A	No20(264) 2008
M 2009 19261 R	AM 2008 46929	AM 2008 46929 A	No20(264) 2008
M 2009 19262 R	AM 2008 46930	AM 2008 46930 A	No20(264) 2008
M 2009 19263 R	AM 2008 46931	AM 2008 46931 A	No20(264) 2008
M 2009 19264 R	AM 2008 46932	AM 2008 46932 A	No20(264) 2008
M 2009 19265 R	AM 2008 46933	AM 2008 46933 A	No20(264) 2008
M 2009 19266 R	AM 2008 46934	AM 2008 46934 A	No20(264) 2008
M 2009 19267 R	AM 2008 46935	AM 2008 46935 A	No20(264) 2008
M 2009 19268 R	AM 2008 46936	AM 2008 46936 A	No20(264) 2008
M 2009 19269 R	AM 2008 46937	AM 2008 46937 A	No20(264) 2008
M 2009 19270 R	AM 2008 46938	AM 2008 46938 A	No20(264) 2008
M 2009 19271 R	AM 2008 46939	AM 2008 46939 A	No20(264) 2008
M 2009 19272 R	AM 2008 46940	AM 2008 46940 A	No20(264) 2008
M 2009 19273 R	AM 2008 46941	AM 2008 46941 A	No20(264) 2008
M 2009 19274 R	AM 2008 46942	AM 2008 46942 A	No20(264) 2008
M 2009 19275 R	AM 2008 47137	AM 2008 47137 A	No24(268) 2008
M 2009 19276 R	AM 2008 47341	AM 2008 47341 A	No24(268) 2008
M 2009 19277 R	AM 2008 47398	AM 2008 47398 A	No24(268) 2008
M 2009 19278 R	AM 2008 47399	AM 2008 47399 A	No24(268) 2008
M 2009 19279 R	AM 2008 47667	AM 2008 47667 A	No24(268) 2008
M 2009 19280 R	AM 2008 47728	AM 2008 47728 A	No24(268) 2008
M 2009 19281 R	AM 2008 47729	AM 2008 47729 A	No24(268) 2008
M 2009 19282 R	AM 2008 47776	AM 2009 47776 A	No1(269) 2009
M 2009 19283 R	AM 2008 47775	AM 2009 47775 A	No1(269) 2009
M 2009 19284 R	AM 2008 47812	AM 2009 47812 A	No1(269) 2009
M 2009 19285 R	AM 2008 47841	AM 2009 47841 A	No1(269) 2009
M 2009 19286 R	AM 2008 47860	AM 2009 47860 A	No1(269) 2009
M 2009 19287 R	AM 2008 47931	AM 2009 47931 A	No1(269) 2009
M 2009 19288 R	AM 2008 47932	AM 2009 47932 A	No1(269) 2009
M 2009 19289 R	AM 2008 47933	AM 2009 47933 A	No1(269) 2009
M 2009 19290 R	AM 2008 48074	AM 2009 48074 A	No1(269) 2009

9.1.2. სასაქონლო ნიშნის გამოქვეყნების ნომრისა და განაცხადის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

9.1.2. Concordance table of numbers of published trademark applications with reference to numbers of applications

9.1.2. 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 2009 43876 A	AM 2007 43876	AM 2009 49637 A	AM 2008 49637
AM 2009 43877 A	AM 2007 43877	AM 2009 49665 A	AM 2008 49665
AM 2009 48507 A	AM 2008 48507	AM 2009 49666 A	AM 2008 49666
AM 2009 48797 A	AM 2008 48797	AM 2009 49667 A	AM 2008 49667
AM 2009 48957 A	AM 2008 48957	AM 2009 49671 A	AM 2008 49671
AM 2009 49335 A	AM 2008 49335	AM 2009 49672 A	AM 2008 49672
AM 2009 49336 A	AM 2008 49336	AM 2009 49673 A	AM 2008 49673
AM 2009 49357 A	AM 2008 49357	AM 2009 49674 A	AM 2008 49674
AM 2009 49419 A	AM 2008 49419	AM 2009 49675 A	AM 2008 49675
AM 2009 49441 A	AM 2008 49441	AM 2009 49676 A	AM 2008 49676
AM 2009 49445 A	AM 2008 49445	AM 2009 49768 A	AM 2008 49768
AM 2009 49457 A	AM 2008 49457	AM 2009 49779 A	AM 2008 49779
AM 2009 49469 A	AM 2008 49469	AM 2009 49782 A	AM 2008 49782
AM 2009 49500 A	AM 2008 49500	AM 2009 49783 A	AM 2008 49783
AM 2009 49521 A	AM 2008 49521	AM 2009 49856 A	AM 2008 49856
AM 2009 49543 A	AM 2008 49543	AM 2009 49857 A	AM 2008 49857
AM 2009 49553 A	AM 2008 49553	AM 2009 49858 A	AM 2008 49858
AM 2009 49558 A	AM 2008 49558	AM 2009 49877 A	AM 2008 49877
AM 2009 49559 A	AM 2008 49559	AM 2009 49922 A	AM 2008 49922
AM 2009 49560 A	AM 2008 49560	AM 2009 49955 A	AM 2008 49955
AM 2009 49561 A	AM 2008 49561	AM 2009 49993 A	AM 2008 49993
AM 2009 49562 A	AM 2008 49562	AM 2009 50027 A	AM 2008 50027
AM 2009 49563 A	AM 2008 49563	AM 2009 50059 A	AM 2008 50059
AM 2009 49636 A	AM 2008 49636		

9.1.3. სასაქონლო ნიშნის განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის სისტემური საძიებელი საქონლის და/ან მომსახურების კლასის მიხედვით

9.1.3. Numbers of published applications with reference to classification index of goods and/or services

9.1.3. 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)
3	AM 2009 48957 A	30	AM 2009 49676 A
3	AM 2009 49441 A	30	AM 2009 49779 A
5	AM 2009 49500 A	32	AM 2009 43876 A
5	AM 2009 49543 A	32	AM 2009 43877 A
5	AM 2009 49672 A	32	AM 2009 49419 A
5	AM 2009 49673 A	32	AM 2009 49445 A
5	AM 2009 49674 A	32	AM 2009 49469 A
5	AM 2009 49675 A	32	AM 2009 49521 A
5	AM 2009 49676 A	32	AM 2009 49543 A
5	AM 2009 49856 A	32	AM 2009 49558 A
5	AM 2009 49857 A	32	AM 2009 49559 A
5	AM 2009 49858 A	32	AM 2009 49560 A
5	AM 2009 49922 A	32	AM 2009 49561 A
5	AM 2009 49993 A	32	AM 2009 49562 A
7	AM 2009 49768 A	32	AM 2009 49563 A
7	AM 2009 50059 A	32	AM 2009 49636 A
9	AM 2009 49665 A	32	AM 2009 49671 A
9	AM 2009 49666 A	32	AM 2009 49672 A
9	AM 2009 49667 A	32	AM 2009 49673 A
14	AM 2009 49665 A	32	AM 2009 49674 A
14	AM 2009 49666 A	32	AM 2009 49675 A
14	AM 2009 49667 A	32	AM 2009 49676 A
16	AM 2009 48507 A	32	AM 2009 49782 A
16	AM 2009 49335 A	32	AM 2009 49783 A
16	AM 2009 49336 A	32	AM 2009 49877 A
16	AM 2009 49543 A	32	AM 2009 49955 A
18	AM 2009 49665 A	33	AM 2009 43877 A
18	AM 2009 49666 A	33	AM 2009 49357 A
18	AM 2009 49667 A	33	AM 2009 49636 A
25	AM 2009 49543 A	33	AM 2009 49955 A
25	AM 2009 49665 A	35	AM 2009 48797 A
25	AM 2009 49666 A	35	AM 2009 49445 A
25	AM 2009 49667 A	35	AM 2009 49500 A
28	AM 2009 49543 A	35	AM 2009 49543 A
29	AM 2009 49445 A	35	AM 2009 50027 A
29	AM 2009 49671 A	36	AM 2009 49457 A
29	AM 2009 49672 A	36	AM 2009 49543 A
29	AM 2009 49673 A	38	AM 2009 49500 A
29	AM 2009 49674 A	38	AM 2009 49637 A
29	AM 2009 49675 A	38	AM 2009 50027 A
29	AM 2009 49676 A	39	AM 2009 49457 A
29	AM 2009 49779 A	39	AM 2009 49543 A
30	AM 2009 49419 A	41	AM 2009 49500 A
30	AM 2009 49445 A	41	AM 2009 49543 A
30	AM 2009 49543 A	42	AM 2009 49457 A
30	AM 2009 49553 A	42	AM 2009 49500 A
30	AM 2009 49671 A	42	AM 2009 50027 A
30	AM 2009 49672 A	43	AM 2009 48797 A
30	AM 2009 49673 A	44	AM 2009 49500 A
30	AM 2009 49674 A	44	AM 2009 49543 A
30	AM 2009 49675 A	45	AM 2009 50027 A

10. სამრეწველო ნიმუშებისა და სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები*

10. სამრეწველო ნიმუშებისა და სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები

10. COLOR REPRODUCTIONS OF INDUSTRIAL DESIGNS AND REGISTERED TRADE MARKS*

10. ЦВЕТНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ И ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ЗНАКОВ*

(55)

(10) AD 2009 525 S



(540)

(260) AM 2009 48797 A



(540)

(260) AM 2009 48336 A



(540)

(260) AM 2009 49419 A

* ფერადი გამოსახულების ბეჭდვის ხერხი ფერების ზუსტად გამოსახვის საშუალებას არ იძლევა

* Color image printing process does not enable exact reproduction of colours

* Способ печатания цветного изображения знака не дает возможность точного воспроизведения цветов



(540) (260) AM 2009 49441 A



(540) (260) AM 2009 49445 A



(540) (260) AM 2009 49469 A



(540) (260) AM 2009 49521 A



(540) (260) AM 2008 49558 A



(540) (260) AM 2009 49559 A



(540) (260) AM 2009 49560 A



(540) (260) AM 2009 49561 A



(540) (260) AM 2009 49562 A



(540) (260) AM 2009 49563 A



(540) (260) AM 2009 49636 A



(540) (260) AM 2009 49637 A



(540) (260) AM 2009 49782 A



(540)

(260) AM 2009 49783 A



(540)

(260) AM 2009 49955 A



(540)

(260) AM 2009 50027 A



(540)

(260) AM 2009 50059 A



(540)

(260) AM 2009 43876 A*



ოფიციალური ბიულეტენი

№ 9(277)

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 2009.04.20

სემოფერილია დასაბეჭდად 2009.05.10

ტირაჟი 80

შეკვეთა № 9

დაბეჭდილია “საქპატენტის” პოლიგრაფიულ ბაზაში

მის.: 0179, თბილისი, ილია ჭავჭავაძის გამზ. I შესახვ. № 6