



საქართველოს ინტელექტუალური
საკუთრების ეროვნული ცენტრი

საქპატენტი

სამრეწველო საკუთრების

ოფიციალური

ბიულეტენი

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

11 (279)

2009

თბილისი

სამრეწველო საკუთრების

ოფიციალური

ბიულეტენი

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

11 (279)

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 ივნისი

ბიულეტენი გამოდის თვეში ორჯერ

გამომონებები

INVENTIONS

ИЗОБРЕТЕНИЯ

განაცხადები:

APPLICATIONS: №№ 9835; 9759; 10123; 9758; 9991; 10490; 9826; 10272;

ЗАЯВКИ: 10055; 10378; 9888; 9385; 10322; 10062; 10035; 9897;
9689; 10813; 9677; 9921; 9175

სასარგებლო მოდელები

UTILITY MODELS

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

განაცხადები:

APPLICATIONS: №№ 10977; 10914; 10542; 10457; 10355; 10975; 10243-

ЗАЯВКИ: -10244; 11038

სამრეწველო ნიმუშები

INDUSTRIAL DESIGNS

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

განაცხადები:

APPLICATIONS: №№ 526- 527

ЗАЯВКИ:

პატენტები გამომონებებზე (მეორე პუბლიკაცია)

PATENTS FOR INVENTIONS (second publication)

№№ 4697-4713

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)

პატენტები სასარგებლო მოდელებზე (მეორე პუბლიკაცია)

PATENTS FOR UTILITY MODELS (second publication)

№№ 1506-1508

ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ (вторая публикация)

სასაქონლო ნიშნები
TRADE MARKS
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ეროვნული განაცხადები:

NATIONAL APPLICATIONS: №№ 47669; 48500; 48505; 48768; 49041;
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАЯВКИ: 49118; 49130-49131; 49957; 49995; 50174;
50177; 50395; 50401; 50407-50412; 50416-50417; 50426-50427; 50445; 50448;
50450-50451; 50490; 50494; 50498-50503; 50534-50535; 50538-50540; 50543-
50544; 50549-50552

საერთაშორისო განაცხადები:

INTERNATIONAL APPLICATIONS: №№ 46018-46022; 46048; 48152; 48183-
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАЯВКИ: -48184; 49625; 50087-50093; 50095;
50097-50098; 50100-50101; 50149-50157; 50162-50167; 50270-50271; 50273-
-50280; 50283-50285; 50287-50289; 50381-50384; 50386-50392; 50402-50406;
50441-50444; 50446-50447; 50453; 50455-50460; 50508-50512; 50514-50515;
50521-50523; 50526-50532; 50537; 50542; 50545-50548; 50553-50567; 50601;
50603-50614; 50616-50627; 50692-50696

რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:

REGISTERED TRADE MARKS: №№ 19358-19390

РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ:

საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:

INTERNATIONAL REGISTERED TRADE MARKS: №№ 47642; 48155; 48165;

МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕГИСТРИРОВАННЫЕ 48185-48187; 48189-

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ: -48194; 48200-48202;

48257-48260; 48269; 48280; 48303-48315; 48947; 49184-49193; 49195-49209;
49211-49220; 49238-49249; 49251-49256; 49258-49271; 49273-49274; 49276-
-49278; 49280-49283; 49301-49322; 49324; 49326-49327; 49413-49417; 49421-
-49437; 49494-49497; 49501-49506

* აპელაციის შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადების ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით

* სასამართლოს გადაწყვეტილების შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადების ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით

შ ი ნ ა ა რ ს ი

1.	გამოგონებები	24
1.1	განაცხადები	24
2.	სასარგებლო მოდელები	45
2.1.	განაცხადი	45
3.	სამრეწველო ნიმუშები	52
3.1.	განაცხადები	52
4.	გამოგონებები	54
4.1.	პატენტები გამოგონებაზე (მეორე პუბლიკაცია)	54
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	60
6.2.1	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	60
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	61
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	62
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	66
8.1.1.	ეროვნული განაცხადები	66
8.1.2.	საერთაშორისო განაცხადები	80
8.2.	რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	96
8.3.	საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	99
9.	სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები	109
9.1.	სასაქონლო ნიშნები	109
9.1.1.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომერთან განაცხადის ნომრის, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომერთან შესაბამისობის ცხრილი	109
9.1.2.	სასაქონლო ნიშნის გამოქვეყნების ნომრისა და განაცხადის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	110
9.1.3.	სასაქონლო ნიშნის საქონლის და/ან მომსახურების კლასის მიხედვით განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის საძიებელი	111
10.	ოფიციალური შეტყობინება	112
10.1.	სასაქონლო ნიშნის სამართლებრივი სტატუსის ცვლილებები	112
10.1.1.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გაგრძელება	112
10.2.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული ცვლილებები	115
10.2.1.	სასაქონლო ნიშანზე უფლებების სრული გადაცემა	115
10.2.2.	სასაქონლო ნიშნის მფლობელის სახელისა და/ან მისამართის ცვლილებები	118
11.	სამრეწველო ნიმუშებისა და სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები	121

CONTENTS

1.	Inventions	24
1.1	Applications	24
2.	Utility models	45
2.1.	Applications	45
3.	Industrial designs	52
3.1.	Applications	52
4.	Inventions	54
4.1.	Patents for inventions (second publication)	54
5.	Utility 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	60
6.2.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	60
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	61
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	62
6.4.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers 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 numbers of patents	64
7.	Official information	65
8.	Trade marks	66
8.1.	Applications	66
8.1.1.	National applications	66
8.1.2.	International applications	80
8.2.	Registered trade marks	96
8.3.	International registered trade marks	99
9.	Classification indexes and concordance tables	109
9.1.	Trade marks	109
9.1.1.	Concordance table of numbers of applications and publication data with reference to trademark registration numbers	109
9.1.2.	Concordance table of numbers of published trademark applications with reference to numbers of applications	110
9.1.3.	Numbers of published applications with reference to classification index of goods and/or services	111
10.	Official information	112
10.1.	Changes in legal status of trade marks	112
10.1.1.	Renewal of trade marks registration	112
10.2.	Changes in trade marks registration	115
10.2.1.	Complete assignment of rights for the trade marks	115
10.2.2.	Changes in name and/or address of trade mark holder	118
11.	Color reproductions of registered industrial designs and trade marks	121

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Изобретения	24
1.1.	Заявки	24
2.	Полезные модели	45
2.1.	Заявки	45
3.	Промышленные образцы	52
3.1.	Заявки	52
4.	Изобретения	54
4.1	Патенты на изобретения (вторая публикация)	54
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	60
6.2.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	60
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	61
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	62
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	66
8.1.1.	Национальные заявки	66
8.1.2.	Международные заявки	80
8.2.	Регистрированные товарные знаки	96
8.3.	Международные зарегистрированные товарные знаки	99
9.	Систематические указатели и таблицы соответствий	109
9.1.	Товарные знаки	109
9.1.1.	Таблица соответствий номеров заявок и данных публикаций с номерами регистрации товарных знаков	109
9.1.2.	Таблица соответствий номеров публикаций товарных знаков и номеров заявок	110
9.1.3.	Указатель номеров публикаций заявок в соответствии с классом товаров и/или услуг	111
10.	Официальное сообщение	112
10.1.	Изменение правового статуса товарного знака	112
10.1.1.	Продление срока действия регистрации товарного знака	112
10.2.	Изменения, связанные с регистрацией товарных знаков	115
10.2.1.	Полная передача прав на товарные знаки	115
10.2.2.	Изменения имени и/или адреса владельца товарного знака	118
11.	Цветные изображения промышленных образцов и зарегистрированных товарных знаков	121

**საერთაშორისო კოდეზი ბიბლიოგრაფიული მონაცემების
ილენტიფიკაციისათვის**

(გამოგონებები, სასარგებლო მოდელები)

- (10) ექსპერტიზაგავლილი განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (11) პატენტის ნომერი და სახეობის კოდი;
- (21) განაცხადის სარეგისტრაციო ნომერი;
- (22) განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (23) 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 გამოცალკევებული განაცხადის შემთხვევაში;
- (71) განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი)*;
- (72) გამომგონებლის 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 локальской 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
-

ბიულეტენი 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 მოდელებზე განაცხადის ნომერი;
(10) AU 0000 000 U – სასარგებლო მოდელებზე განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (პირველი პუბლიკაცია);
(11) U 0000 000 Y – სასარგებლო მოდელების 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 взносной патент;
- (11) PI 0000 0000 A – номер взносного патента (первая публикация);
- (21) AU 0000 000000 – номер заявки на полезную модель;
- (10) AU 0000 000 U – номер публикации заявки на полезную модель (первая публикация);
- (11) U 0000 000 Y – номер патента на полезную модель (вторая публикация);
- (21) AD 0000 000000 – номер заявки на промышленный образец;
- (10) AD 0000 000 S – номер публикации заявки на промышленный образец (первая публикация);
- (11) D 0000 000 S – номер патента на промышленный образец (вторая публикация)

სასაქონლო ნიშნები ბიულეტენში გამოქვეყნებული კოდეზი

M - სასაქონლო ნიშანი

- (210) - AM 0000 000000 - განაცხადის ნომერი;
- (260) -AAM 0000 00000 A - განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (111) - M 0000 00000 R - რეგისტრაციის ნომერი;
- (111) -MMM0000 00000 Rn - მომდევნო ვადით რეგისტრაციის ნომერი;
სადაც $n = 1,2,3...$
- (111) - M 0000 00000 R(P) - რეგისტრაციის ნომერი ნიშანზე უფლების 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 ექსპერტიზის დადებითი გადაწყვეტილება რეგისტრაციის შესახებ (გამოქვეყნების ნომერი);
- (310) - პირველი განაცხადის ნომერი;
- (320) - პირველი განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (330) - პირველი განაცხადის მიმღები ეროვნული ან რეგიონული უწყების ან ორგანიზაციის საიდენტიფიკაციო კოდი;

- (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 Rn - Number of renewals, in which n =1,2,3.
- (111) - M 0000 00000 R(P) - Number of registration under partial assignment of rights;

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПУБЛИКАЦИЙ

M – Товарный знак

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

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

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

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ КОДЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

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

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

AD	ანდორა	CK	კუეის კუნძულები
AE	არაბთა გაერთიანებული საამიროები	CL	ჩილე
AF	ავღანეთი	CM	კამერუნი
AG	ანტიგუა და ბარბუდა	CN	ჩინეთი
AI	ანგილია	CO	კოლუმბია
AL	ალბანეთი	CR	კოსტა-რიკა
AM	სომხეთი	CU	კუბა
AN	ანტილის კუნძულები (ნიდერლანდები)	CV	მწვანე კონცხის კუნძულები
AO	ანგოლა	CY	კვიპროსი
AP	საწარმოო საკუთრების აფრიკის რეგიონალური ორგანიზაცია	CZ	ჩეხიის რესპუბლიკა
AR	არგენტინა	DE	გერმანია
AT	ავსტრია	DJ	ჯიბუტი
AU	ავსტრალია	DK	დანია
AW	არუბა	DM	დომინიკა
AZ	აზერბაიჯანი	DO	დომინიკელთა რესპუბლიკა
BA	ბოსნია და ჰერცეგოვინა	DZ	ალჟირი
BB	ბარბადოსი	EA	ევრაზიის საპატენტო ორგანიზაცია (EAPO)
BD	ბანგლადეში	EC	ეკვადორი
BE	ბელგია	EE	ესტონეთი
BF	ბურკინა-ფასო	EG	ეგვიპტე
BG	ბულგარეთი	EH	დასავლეთი საჰარა
BH	ბაჰრეინი	EM	შინაგანი ბაზრის ჰარმონიზაციის უწყება (სასაქონლო ნიშნები და სამრეწველო ნიშნები (OHIM))
BI	ბურუნდი	EP	ევროპის საპატენტო უწყება
BJ	ბენინი	ER	ერიტრეა
BM	ბერმუდის კუნძულები	ES	ესპანეთი
BN	ბრუნეი-დარუსალამი	ET	ეთიოპია
BO	ბოლივია	FI	ფინეთი
BR	ბრაზილია	FJ	ფიჯი
BS	ბაჰამის კუნძულები	FK	ფოლკლენდის კუნძულები
BT	ბჰუტანი	FO	ფარერის კუნძულები
BV	ბუვეტის კუნძულები	FR	საფრანგეთი
BW	ბოტსვანა	GA	გაბონი
BX	ბენელუქსის სასაქონლო ნიშნების უწყება (BBM) და ბენელუქსის სამრეწველო ნიშნების უწყება (BBDM)	GB	დიდი ბრიტანეთი
BY	ბელორუსია	GD	გრენლანდია
BZ	ბელიზი	GE	საქართველო
CA	კანადა	GH	განა
CD	კონგოს დემოკრატიული რესპ.	GI	გიბრალტარი
CF	ცენტრალური აფრიკის რესპ.	GL	გრენლანდია
CG	კონგო	GM	გამბია
CH	შვეიცარია	GN	გვინეა
CI	კოტ-დ'ივუარი	GQ	ეკვატორული გვინეა

GR	საბერძნეთი	MA	მაროკო
GS	სამხრეთი ჯორჯია და სამხრეთი სენდ-ვიჩის კუნძულები	MC	მონაკო
GT	გვატემალა	MD	მოლდავეთი
GW	გვინეა-ბისაუ	MG	მადაგასკარი
GY	გაიანა	MK	მაკედონია ყოფილი იუგოსლავია
HK	ჰონკონგი	ML	მალი
HN	ჰონდურასი	MM	მიანმა
HR	ხორვატია	MN	მონღოლეთი
HT	ჰაიტი	MO	მაკაო
HU	უნგრეთი	MP	ჩრდ. მარიანას კუნძულები
IB	ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო 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 შედგება "საქპატენტის" სააპელაციო პალატაში, გამოქვეყნებიდან სამი თვის განმავლობაში.

1. INVENTIONS

1.1. APPLICATIONS (Abstracts)

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

1. ИЗОБРЕТЕНИЯ

1.1. ЗАЯВКИ (рефераты)

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

ბანყოფილება A

A 23

(10) AP 2009 9835 A (51) Int. Cl. (2006)

A 23 C 11/10

A 23 L 1/24

(21) AP 2007 009835 (22) 2007 01 30

(71) თენგიზ გვინჯილია (GE)

ი.ჭავჭავაძის გამზ. 16, ბ. 91, 0179, თბილისი (GE);

ტერეზა წულუკიძე (GE)

ფანასკერტელის ქ.13ა, ბ.29, 0194, თბილისი (GE)

(72) თენგიზ გვინჯილია (GE);

ტერეზა წულუკიძე (GE)

(54) სოიას რძის მიღების ხერხი და ამ რძით დაზოგავალი მარილები

(57) ხერხი ითვალისწინებს სოიას მარცვლის მექანიკურ დამუშავებას უხეში გარსის მოცილებით, გარეცხვას, დაფქვას, წყალთან შერევას, თერმულ დამუშავებას 60-90°C ტემპერატურაზე, რძის გამოყოფას, მიღებული რძის პასტერიზაციას და მომენტალურ გაცივებას 4°C ტემპერატურამდე, ამასთან, მაიონები შეიცავს, მას.%-ში, ზემოთ აღნიშნული ხერხით მიღებულ პასტერიზებულ სოიას რძეს, მცენარეულ ცხიმს, მცენარეულ სტაბილიზატორს ჰელენონ 102-ს, ძმარს, მდღოვის ფხვნილს, მარილს, შაქარს, წყალს.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი

(10) AP 2009 9835 A (51) Int. Cl. (2006)

A 23 C 11/10

A 23 L 1/24

(21) AP 2007 009835 (22) 2007 01 30

(71) Tengiz Gvinjilia (GE)

I.Chavchavadzis gamz. 16, b. 91, 0179, Tbilisi (GE);

Tereza Tsulukidze (GE)

Panaskertelis k.13a, b.29, 0194, Tbilisi (GE)

(72) Tengiz Gvinjilia (GE);

Tereza Tsulukidze (GE)

(54) METHOD OF RECEPTION OF THE SOYAMILK AND THE MAYONNAISE MADE OF THIS MILK

(57) A method provides mechanical treatment of soya grains with removal of a rough coating, washing, grinding, mixing together with water, thermal processing at temperature 60-90°C, separating milk, pasteurization of the received milk and instant cooling up to temperature 4°C, thus, mayonnaise contains in mass % the pasteurized soyamilk received by the above-stated method, a vegetable fat, the vegetable stabilizer "Geleon 102", vinegar, a mustard flour, salt, sugar, water.
Claims: 2 independent

(10) AP 2009 9835 A (51) Int. Cl. (2006)

A 23 C 11/10

A 23 L 1/24

(21) AP 2007 009835 (22) 2007 01 30

(71) Тенгиз Гвинджилия (GE);

Тереза Цулукидзе (GE)

(72) Тенгиз Гвинджилия (GE);

Тереза Цулукидзе (GE)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СОЕВОГО МОЛОКА И МАЙОНЕЗ, ИЗГОТОВ – ЛЕННЫЙ ИЗ ЭТОГО МОЛОКА

(57) Способ предусматривает механическую обработку соевых зерен с удалением грубой оболочки, мойку, размол, смешивание с водой, термическую обработку при температуре 60-90°C, выделение молока, пастеризацию полученного молока и моментальное охлаждение до температуры 4°C, при этом, майонез содержит в мас.%, пастеризованное соевое молоко, полученное вышеуказанным способом, растительный жир, растительный стабилизатор "Телеон 102", уксус, горчичный порошок, соль, сахар, воду.

Пункты: 2 независ.

A 61

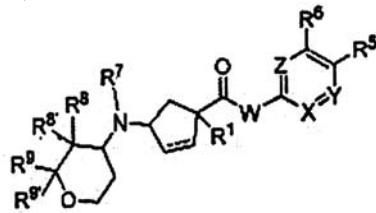
(10) AP 2009 9759 A (51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 31/4433

A 61 K 31/453

A 61 K 31/496
C 07 D 405/12
C 07 D 405/14

- (21) AP 2005 009759 (22) 2005 06 27
- (31) 60/583,482; 60/624,481
- (32) 2004 06 28; 2004 11 01
- (33) US; US
- (71) ინსაით კორპორეიშენ (US)
ექსპერიმენტალ სთეიშენ, ბილდინგ 336,
რუთ 141 ენდ ჰენრი კლეი როუდ,
ვილმინგტონი, დელავერი 19880 (US)
- (72) ჩუ-ბიაო ქსუე (US);
ჩანშენ ჩენი (US);
ჰაო ფენი (CN);
მაიკლ ქსია (US);
ჯოზეფ გლენი (US);
განფენ კაო (CN);
ბრაიენ მეტკაფი (US)
- (74) შალვა გვარამაძე
- (85) 2006 12 12
- (86) PCT/US2005/022909, 2005 06 27
- (54) *3-ამინოციკლოპენტანკარბოქსამიდები, როგორც ქემოკინის რეცეპტორების მოდულატორები*
- (57) გამოგონება განეკუთვნება ნაერთებს ფორმულით (I),



რომლებიც არის ქემოკინ რეცეპტორების მოდულატორები, მათ შემცველ კომპოზიციებს და მათ გამოყენებას ქემოკინის რეცეპტორის ექსპრესიასთან და/ან მის აქტიურობასთან დაკავშირებული დაავადებების სამკურნალოდ.

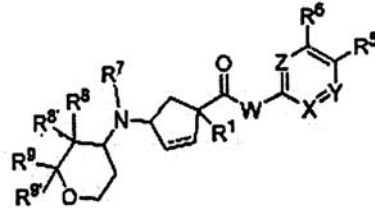
მუხლები: 5 დამოუკიდებელი
45 დამოკიდებული

(10) AP 2009 9759 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/4433
A 61 K 31/453
A 61 K 31/496
C 07 D 405/12
C 07 D 405/14

- (21) AP 2005 009759 (22) 2005 06 27
- (31) 60/583,482; 60/624,481
- (32) 2004 06 28; 2004 11 01
- (33) US; US
- (71) INCYTE CORPORATION (US)
Experimental Station, Building 336, Route
141 and Henry Clay Road, Wilmington, DE
19880 (US)
- (72) XUE, Chu-Biao (US);
ZHENG, Changsheng (US);

FENG, Hao (CN);
XIA, Michael (US);
GLENN, Joseph (US);
CAO, Ganfeng (CN);
METCALF, Brian, W. (US)

- (74) Shalva Gvaramadze
- (85) 2006 12 12
- (86) PCT/US2005/022909, 2005 06 27
- (54) **3-AMINOCYCLOPENTANE CARBOXAMIDES AS MODULATORS OF CHEMOKINE RECEPTORS**
- (57) The present invention is directed to compounds of Formula (I)

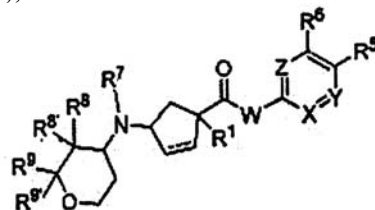


which are modulators of chemokine receptors, compositions comprising them and use thereof in the treatment of diseases related to chemokine receptor expression and/or activity.

Claims: 5 independent
45 dependent

(10) AP 2009 9759 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/4433
A 61 K 31/453
A 61 K 31/496
C 07 D 405/12
C 07 D 405/14

- (21) AP 2005 009759 (22) 2005 06 27
- (31) 60/583,482; 60/624,481
- (32) 2004 06 28; 2004 11 01
- (33) US; US (71) Инсайт Корпорейшен (US)
- (72) Чу – Бяо Ксюэ (US);
Чаншэн Чжен (US);
Хао Фэн (CN);
Майкл Ксия (US);
Джозеф Гленн (US);
Ганьфэн Као (CN);
Брайен Меткаф (US)
- (74) Шалва Гварამაძე
- (85) 2006 12 12
- (86) PCT/US2005/022909, 2005 06 27
- (54) **3 – АМИНОЦИКЛОПЕНТАНКАРБОКСАМИДЫ, КАК МОДУЛЯТОРЫ РЕЦЕПТОРОВ ХЕМОКИНА**
- (57) Изобретение относится к соединениям формулы (1),



которые являются модуляторами рецепторов хемокина, содержащих их композициям и их применению для лечения заболеваний, связанных с экспрессией и/или активностью рецептора хемокина.

Пункты: 4 независ.
45 завис.

**(10) AP 2009 10123 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/495
A 61 P 9/00**

(21) AP 2005 010123 (22) 2005 11 09

(31) 60/626,154

(32) 2004 11 09

(33) US

(71) სე ტერაპიუტიკს ინკ. (US)

3172 პორტერ დრაივი, პალო ალტო
CA 94304 (US)

(72) ბრენტ ბლექბერნი (US);

ჰანი საბახი (US)

(74) თამაზ შილაკაძე

(85) 2007 06 08

(86) PCT/US2005/040824, 2005 11 09

(54) რანოლაზინის გამოყენება ერთობლივი რემოდელირების სულ მცირე ერთ აგენტთან კომბინაციაში გულის უკმარისობის მკურნალობისას

(57) მოცემული გამოგონება ეხება მარცხენა პარკუჭის რემოდელირების რევერსიისათვის რანოლაზინის თერაპიულად ეფექტური რაოდენობის და, სულ მცირე, ერთი რემოდელირების აგენტის, რომელიც შეიძლება იყოს ACE-ინჰიბიტორი, ARB ან ბეტა-ბლოკატორი, ერთობლივ გამოყენებას გულის უკმარისობის მკურნალობისას. გამოგონება ასევე ეხება ფარმაცევტულ პრეპარატებს, რომლებიც გამოსადეგია ასეთი ერთობლივი შეყვანისათვის.

მუხლები: 3 დამოუკიდებელი
27 დამოკიდებული

ფიგურა: 2

**(10) AP 2009 10123 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/495
A 61 P 9/00**

(21) AP 2005 010123 (22) 2005 11 09

(31) 60/626,154

(32) 2004 11 09

(33) US

(71) CV THERAPEUTICS, INC. (US)

3172 Porter Drive, Palo Alto, CA 94304 (US)

(72) BLACKBURN, Brent (US);

SABBAH, Hani (US)

(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2007 06 08

(86) PCT/US2005/040824, 2005 11 09

(54) USE OF RANOLAZINE IN COMBINATION WITH AT LEAST ONE REMODELING AGENT FOR REVERSING LEFT VENTRICULAR REMODELING IN THE TREATMENT OF HEART FAILURE

(57) The present invention relates to a method of reversing left ventricle remodeling by combined administration of therapeutically effective amounts ranolazine and at least one co-remodeling agent, which may be an ACE inhibitor, an ARB, or a beta-blocker. The method finds utility in the treatment of heart failure. This invention also relates to pharmaceutical formulations that are suitable for such combined administration.

Claims: 3 independent
27 dependent

Fig.: 2

**(10) AP 2009 10123 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/495
A 61 P 9/00**

(21) AP 2005 010123 (22) 2005 11 09

(31) 60/626,154

(32) 2004 11 09

(33) US

(71) CV Therapeutics Inc. (US)

(72) Brent Blackburn (US);
Hani Sabbah (US)

(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2007 06 08

(86) PCT/US2005/040824, 2005 11 09

(54) ПРИМЕНЕНИЕ РАНОЛАЗИНА В КОМБИНАЦИИ ПО МЕНЬШЕЙ МЕРЕ С ОДНИМ АГЕНТОМ СОВ – МЕСТНОГО РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

(57) Данное изобретение касается совместного применения терапевтически эффективного количества ранолазина для реверсии ремоделирования левого желудочка и по меньшей мере одного агента ремоделирования, который может быть ACE-ингибитором, ARB или бета-блокатором, при лечении сердечной недостаточности. Изобретение также касается фармацевтических препаратов, которые применимы для такого совместного введения.

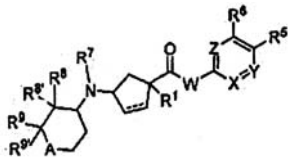
Пункты: 3 независ.
27 завис.

Фиг.: 2

**(10) AP 2009 9758 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/497
A 61 K 31/445
A 61 K 31/44
C 07 D 403/14
C 07 D 241/04**

C 07 D 401/10

- (21) AP 2005 009758 (22) 2005 06 27
- (31) 60/583,482; 60/624,374
- (32) 2004 06 28; 2004 11 01
- (33) US; US
- (71) ინსაით კორპორეიშენ (US)
ექსპერიმენტალ სთეიშენ, ბილდინგ 336,
რუთ 141 ენდ ჰენრი კლეი როუდ,
უილმინგტონი, დელავერი 19880 (US)
- (72) ჩუ-ბიო ქსუე (US);
ჩანშენ ჩენი (US);
ჰაო ფენი (CN);
მაიკლ ქსია (US);
ჯოზეფ გლენი (US);
განფენ კაო (CN);
ბრაიენ მეტკაფი (US)
- (74) შალვა გვარამაძე
- (85) 2006 12 12
- (86) PCT/US2005/022793, 2005 06 27
- (54) **3-AMINOCYCLOPENTANECARBOXAMIDES AS MODULATORS OF CHEMOKINE RECEPTORS**
- (57) გამოგონება განეკუთვნება ნაერთებს ფორმულით (I),



რომლებიც არის ქემოკინ რეცეპტორების მოდულატორები, მათ შემცველ კომპოზიციებს და მათ გამოყენებას ქემოკინის რეცეპტორის ექსპრესიასთან და/ან მის აქტიურობასთან დაკავშირებული დაავადებების სამკურნალოდ.

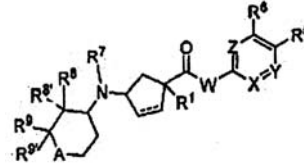
მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
45 დამოკიდებული

- (10) AP 2009 9758 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/497
A 61 K 31/445
A 61 K 31/44
C 07 D 403/14
C 07 D 241/04
C 07 D 401/10

- (21) AP 2005 009758 (22) 2005 06 27
- (31) 60/583,482; 60/624,374
- (32) 2004 06 28; 2004 11 01
- (33) US; US
- (71) INCYTE CORPORATION (US)
Experimental Station, Building 336, Route 141 and Henry Clay Road, Wilmington, DE 19880 (US)
- (72) XUE, Chu-Biao (US);
ZHENG, Changsheng (US);
FENG, Hao (CN);
XIA, Michael (US);
GLENN, Joseph (US);

CAO, Ganfeng (CN);
METCALF, Brian, W. (US)

- (74) Shalva Gvaramadze
- (85) 2006 12 12
- (86) PCT/US2005/022793, 2005 06 27
- (54) **3-AMINOCYCLOPENTANECARBOXAMIDES AS MODULATORS OF CHEMOKINE RECEPTORS**
- (57) The present invention is directed to compounds of Formula (I)

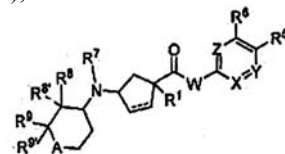


which are modulators of chemokine receptors, compositions comprising them and use thereof in the treatment of diseases related to chemokine receptor expression and/or activity.

Claims: 4 independent
45 dependent

- (10) AP 2009 9758 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/497
A 61 K 31/445
A 61 K 31/44
C 07 D 403/14
C 07 D 241/04
C 07 D 401/10

- (21) AP 2005 009758 (22) 2005 06 27
- (31) 60/583,482; 60/624,374
- (32) 2004 06 28; 2004 11 01
- (33) US; US
- (71) Инсайт Корпорейшен (US)
- (72) Чу – Бяо Ксюэ (US);
Чаншэн Чжен (US);
Хао Фэн (CN);
Майкл Ксиа (US);
Джозеф Гленн (US);
Ганьфэн Као (CN);
Брайен Меткаф (US)
- (74) Шалва Гварамаძე
- (85) 2006 12 12
- (86) PCT/US2005/022793, 2005 06 27
- (54) **3 – АМИНОЦИКЛОПЕНТАНКАРБОКСАМИДЫ, КАК МОДУЛЯТОРЫ РЕЦЕПТОРОВ ХЕМОКИНА**
- (57) Изобретение относится к соединениям формулы (1),



которые являются модуляторами рецепторов хемокина, содержащих их композициям и их применению для лечения заболеваний, связанных с экспрессией и/или активностью рецептора хемокина.

Пункты: 4 независ.
45 завис.

(10) AP 2009 9991 A **(51) Int. Cl. (2006)**
A 61 K 47/26
A 61 K 9/08
A 61 K 31/445

(21) AP 2005 009991 (22) 2005 09 15
(31) 60/610,797; 60/691,395
(32) 2004 09 17; 2005 06 17
(33) US; US

(71) დიურექტ კორპორეიშნ (US)
10240, ბაბ როუდ, კიუპერტინო,
კალიფორნია 95014 (US)

(72) ედრიან, ნეილ ვერაიტი (US)

(74) გურამ ციციშვილი

(85) 2007 04 17

(86) PCT/US2005/032863, 2005 09 15

(54) **კონტროლირებადი მიწოდების სისტემა**

(57) გამოგონება ეხება ახალ ანესთეზიურ კომპოზიციას, რომელიც შეიცავს არაპოლიმერულ მატარებელ მასალას, გამსხნელებს ამ მასალისათვის და თავად ანესთეზიურ საშუალებას. კომპოზიცია გამოსადეგია ხანგრძლივი ადგილობრივი ანესთეზიის უზრუნველსაყოფად საწყისი გამოშვების გარეშე და ხანგრძლივობით 24 საათი და მეტი. არაპოლიმერული მატარებელის სახით იყენებენ მაღალი სიბლანტის მატარებელს, მაგალითად, შაქრის რთულ ეთერს. უპირატესად, კომპოზიცია შეიცავს ბუპივაკაინს, საქაროზას აცეტატის იზობუტირატს და ბენზილის სპირტს. გამოგონება აგრეთვე ეხება ამ კომპოზიციის გამოყენებას სუბიექტის სასურველ უბანში ხანგრძლივი ანესთეზიური ეფექტის მისაღებად.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი
17 დამოკიდებული

ფიგურა: 6

(10) AP 2009 9991 A **(51) Int. Cl. (2006)**
A 61 K 47/26
A 61 K 9/08
A 61 K 31/445

(21) AP 2005 009991 (22) 2005 09 15
(31) 60/610,797; 60/691,395
(32) 2004 09 17; 2005 06 17
(33) US; US

(71) DURECT CORPORATION (US)
10240 Bubb Road, Cupertino, CA 95014 (US)

(72) VERITY, Adrian, Neil (US)

(74) Guram Tsitsishvili

(85) 2007 04 17

(86) PCT/US2005/032863, 2005 09 15

(54) **CONTROL RELEASE SYSTEM**

(57) The present invention relates to novel anesthetic compositions containing a non-

polymeric carrier material and an anesthetic. The composition is suitable for providing a sustained local anesthesia without an initial burst and having duration for about 24 hours or longer. The non-polymeric carrier is a carrier with high viscosity such as a suitable sugar ester. Preferably the composition contains bupivacaine, sucrose acetate isobutyrate and benzyl alcohol. The invention also concerns the use of this composition for sustained anesthetic effect at a desirable site in a subject.

Claims: 2 independent
17 dependent

Fig.: 6

(10) AP 2009 9991 A **(51) Int. Cl. (2006)**
A 61 K 47/26
A 61 K 9/08
A 61 K 31/445

(21) AP 2005 009991 (22) 2005 09 15

(31) 60/610,797; 60/691,395

(32) 2004 09 17; 2005 06 17

(33) US; US

(71) Дюрект Корпорейшн (US)

(72) Эдриан, Нейл Верайт (US)

(74) Гурам Цицишвили

(85) 2007 04 17

(86) PCT/US2005/032869, 2005 09 15

(54) **СИСТЕМА КОНТРОЛИРУЕМОЙ ПОДАЧИ**

(57) Изобретение относится к новой анестезирующей композиции, которая содержит непалимерный материал – носитель, растворитель для этого материала и само анестезирующее средство. Композиция применяется для обеспечения длительной местной анестезии без начального выброса и продолжительностью в 24 часа и более. В качестве непалимерного носителя используют носитель с высокой вязкостью, например, сложный эфир сахара. Преимущественно, композиция содержит бупивакаин, изобутират ацетата сахарозы и бензиловый спирт. Изобретение также касается применения этой композиции для получения длительного анестезирующего эффекта в желаемом участке субъекта.

Пункты: 2 независ.

17 завис.

Фиг.: 6

ბანყოფილება B

B 03

(10) AP 2009 10490 A **(51) Int. Cl. (2006)**
B 03 C 3/00

(21) AP 2008 010490 (22) 2008 01 28

(71) ზაურ ჩანქსელიანი (GE)

ჩიქოვან-ბალანჩივაძის ქ. კორპ.22, ბ.30,

0177, თბილისი (GE);
 გურამ ცხომელიძე (GE)
 ვაჟა-ფშაველას გამზ. 23, ბ. 43, 0160,
 თბილისი (GE)

(72) ზაურ ჩანკსელიანი (GE);
 გურამ ცხომელიძე (GE);
 ოლეგ ცხომელიძე (GE);
 თენგიზ კობახიძე (GE)

(54) კომპაქტური კაპრის გამწმენდი მოწყობილობა

(57) მოწყობილობა შეიცავს ცილინდრულ კორპუსს 1 ჰაერის შესასვლელი 2 და გამოსასვლელი 3 ბოლოებით. კორპუსში მოთავსებულია ძალღვანი ლიდვი 4. ლიდვის სხვადასხვა წერტილში განთავსებულია მბრუნავი ელექტროდები 6, რომლებიც, უპირატესად, შესრულებულია მავთულის ღეროების სახით. მბრუნავ ელექტროდებსა და ცილინდრული კორპუსის შიდა კედელს მიეწოდება მაღალი ძაბვა.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 5 დამოკიდებული

ფიგურა: 6

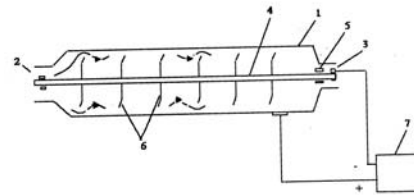
(54) КОМПАКТНОЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНУЮ УСТРОЙСТВО

(57) Устройство содержит цилиндрический корпус 1 с входным 2 и выходным 3 концами для воздуха. В корпус помещен силовой вал 4. В различных точках вала размещены вращающиеся электроды 6, которые выполнены преимущественно в виде проволочных стержней. На вращающиеся электроды и внутреннюю стенку цилиндрического корпуса подается высокое напряжение.

Пункты: 1 независ.

5 завис.

Фиг.: 6



(10) AP 2009 10490 A (51) Int. Cl. (2006) B 03 C 3/00

(21) AP 2008 010490 (22) 2008 01 28
 (71) Zaur Chankseliani (GE)
 Chikovan-Balanchivadzis k. korp.22, b.30,
 0177, Tbilisi (GE);
 Guram Tskhomelidze (GE)
 Vazha-Pshavelas gamz. 23, b. 43, 0160,
 Tbilisi (GE)

(72) Zaur Chankseliani (GE);
 Guram Tskhomelidze (GE);
 Oleg Tskhomelidze (GE);
 Tengiz Kobakhidze (GE)

(54) COMPACT AIR-CLEANING DEVICE

(57) A device contains the cylindrical case 1 with input 2 and output 3 ends for air. In the case the power shaft 4 is placed. In various points of the shaft the rotating electrodes 6 are placed, which are executed mainly in the form of the wire rods. On the rotating electrodes and the midwall of the cylindrical case the high potential is fed.

Claims: 1 independent
 5 dependent

Fig.: 6

(10) AP 2009 10490 A (51) Int. Cl. (2006) B 03 C 3/00

(21) AP 2008 010490 (22) 2008 01 28
 (71) Заур Чанкселиани (GE);
 Гурам Цхомелидзе (GE)
 (72) Заур Цангселиани (GE);
 Гурам Цхомелидзе (GE);
 Олег Цхомелидзе (GE);
 Тенгиз Кобахидзе (GE)

(10) AP 2009 9826 A (51) Int. Cl. (2006) B 23 C 5/08 B 27 B 33/08 B 23 D 61/04

(21) AP 2007 009826 (22) 2007 01 23
 (71) ზაურ ჩიტციე (GE)
 თარხნიშვილის ქ. 16, ბ. 19, 0179,
 თბილისი (GE);
 იგორ გელაშვილი (GE)
 რუსთავეის გზატკ. 28ა, ბ. 1, 0165,
 თბილისი (GE);
 ზაურ ბალამწარაშვილი (GE)
 საბურთალოს ქ.37/4 ბ.12, თბილისი (GE);
 ვახტანგ აბაიშვილი(GE)
 შარტავას ქ. 6, თბილისი (GE)

(72) ზაურ ჩიტციე (GE);
 იგორ გელაშვილი (GE);
 ზაურ ბალამწარაშვილი (GE);
 ვახტანგ აბაიშვილი (GE)

(54) დისკური ფრეზი კბილების მშენიარებელი დასაბრუნო

(57) ფრეზი შეცავს ჩასადგმელ კბილებს 11, რომლებიც განლაგებულია რიგრიგობით ბუდეებში 3 დისკოს 2 პერიფერიაზე ორივე მხრიდან. ამასთან, თითოეული ბუდე შესრულებულია ცილინდრული ჩაღრმავების სახით, ხოლო ჩასადგმელი კბილი 11-- ფასონური ფორფიტების სახით ორი დიამეტრალურად განლაგებული მჭრელი პირით 4.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 9

(10) AP 2009 9826 A (51) Int. Cl. (2006) B 23 C 5/08 B 27 B 33/08

B 23 D 61/04

- (21) AP 2007 009826 (22) 2007 01 23
 (71) Zaur Chitidze (GE);
 Tarkhnishvili St.16, ap.19, 0109, Tbilisi (GE);
 Igor Gelashvili (GE)
 Rustavis gzatk. 28a, b.1, 0165, Tbilisi (GE);
 Zaur Balamtsarashvili (GE)
 Saburtalos k.37, b.12, 0171, Tbilisi (GE);
 Vakhtang Abaishvili (GE)
 Shartavas k. 6, Tbilisi (GE)

(54) DISK CUTTER WITH MECHANICAL FASTENING OF TEETH

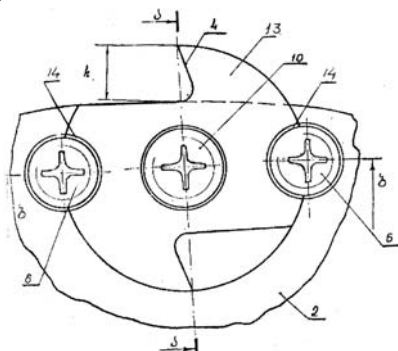
(57) A cutter contains inserted teeth 11, which are placed serially in jacks 3 from both sides on the periphery of the disk 2. Thus, each jack is executed in the form of a cylindrical deepening, and the inserted teeth 11 - in the form of shaped plates with two diametrically located cutting edges 4.
 Claims: 1 independent
 Fig.: 9

(10) AP 2009 9826 A (51) Int. Cl. (2006) B 23 C 5/08 B 27 B 33/08 B 23 D 61/04

- (21) AP 2007 009826 (22) 2007 01 23
 (71) Заур Читидзе (GE);
 Игорь Гелашвили (GE);
 Заур Баламцарашвили (GE);
 Вахтанг Абаишвили (GE)
- (72) Заур Читидзе (GE);
 Игорь Гелашвили (GE);
 Заур Баламцарашвили (GE);
 Вахтанг Абаишвили (GE)

(54) ДИСКОВАЯ ФРЕЗА С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ ЗУБЬЕВ

(57) Фреза содержит вставные зубья 11, которые размещены поочередно в гнездах 3 с обеих сторон по периферии диска 2. При этом каждое гнездо выполнено в виде цилиндрического углубления, а вставные зубья 11 – в виде фасонных пластин с двумя диаметрально расположенными режущими кромками 4.
 Пункты: 1 независ.
 Фиг.: 9



(10) AP 2009 10272 A (51) Int. Cl. (2006) B 23 K 20/10

- (21) AP 2006 010272 (22) 2006 01 27
 (31) 11/066,766
 (32) 2005 02 24
 (33) US
 (71) სალფკო, ინკ. (US)
 5310 კიტცკე ლეინ, სუიტ 101, რინო, ნევადა, 89511 (US)
 (72) რუდოლფ ვ. განერმანი (US)
 (74) ლილიანა დარახველიძე
 (85) 2007 09 20
 (86) PCT/US2006/003212, 2006 01 27

(54) მაღალი სიმძლავრის ულტრაბგერითი კონცენტრატორი

(57) კონცენტრატორი 11 შეიცავს მყარ წაგრძელებულ სხეულს გრძივი ღერძით 12, ამასთან, წაგრძელებული სხეული წარმოადგენს მასალის ერთიან ნაჭერს, რომლის სიგრძე დაახლოებით უდრის მითითებული მასალის ულტრაბგერითი რხევების ტალღის სიგრძეს შერჩეულ ულტრაბგერით სიხშირეზე. კონცენტრატორს აქვს კონუსისებრი დაშორებული ბოლო 14, დასაყენებელი ზედაპირი ახლო ბოლოზე 13 და ახლო და დაშორებულ ბოლოებს შორის განთავსებული დასაყენებელი არმატურა. კონცენტრატორი გამდინარე რეაქტორზე იდგმება ისე, რომ დაშორებული ბოლო შედის მითითებული რეაქტორის შიგნით, ხოლო ახლო ბოლო რჩება გარეთ.
 მუხლები: 2 დამოუკიდებელი
 10 დამოკიდებული
 ფიგურა: 2

(10) AP 2009 10272 A (51) Int. Cl. (2006) B 23 K 20/10

- (21) AP 2006 010272 (22) 2006 01 27
 (31) 11/066,766
 (32) 2005 02 24
 (33) US
 (71) SULPHCO, INC. (US)
 5310 Kietzke Lane, Suite 101, Reno, Nevada 89511 (US)
 (72) GUNNERMAN, Rudolf W. (US)
 (74) Liliana Darakhvelidze
 (85) 2007 09 20
 (86) PCT/US2006/003212, 2006 01 27

(54) HIGH-POWER ULTRASONIC HORN

(57) An ultrasonic horn 11 comprises a unitary piece of material 12 whose length is approximately equal to the wavelength of ultrasonic waves through the material at a selected ultrasonic frequency. The horn has a conically shaped distal end 14 and a mounting surface at its proximal end 13, plus a mounting fixture between the proximal and distal ends. The horn to a flow-through reactor is mounted so that the distal end is protruding into

the reactor interior while the proximal end extends outside the reactor.

Claims: 2 independent
10 dependent

Fig.: 2

(10) AP 2009 10272 A (51) Int. Cl. (2006) B 23 K 20/10

(21) AP 2006 010272 (22) 2006 01 27
(31) 11/066,766
(32) 2005 02 24
(33) US

(71) Сальфо, Инк. (US)
(72) Рудольф В. Ганнерман (US)
(74) Лилиана Дарахвелидзе
(85) 2007 09 20

(86) PCT/US2006/003212, 2006 01 27

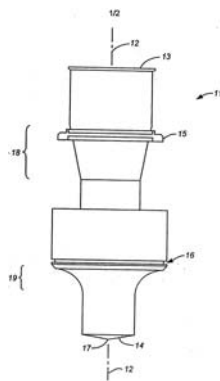
(54) УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНЦЕНТРАТОР ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

(57) Концентратор 11 содержит твердое удлиненное тело с продольной осью 12, при этом, удлиненное тело представляет собой единый кусок материала, длина которого приблизительно равна длине волны ультразвуковых колебаний в указанном материале на выбранной ультразвуковой частоте. Концентратор имеет конусообразный дальний конец 14, установочную поверхность на ближнем конце 13 и установочную арматуру, размещенную между ближним и дальним концами. Концентратор на проточный реактор устанавливается таким образом, что дальний конец проходит внутрь указанного реактора, а ближний конец остается снаружи.

Пункты: 2 независ.

10 завис.

Фиг.: 2



ბანყოფილება C

C 07

(10) AP 2009 10055 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 C 233/05

C 07 C 255/50
A 61 K 31/165

A 61 K 31/275

(21) AP 2003 010055 (22) 2003 10 14

(62) 10/270,732 2002-10-16 (US);
10/371,213 2003-02-24 (US)

(31) 10/270,732; 10/371,213

(32) 2002 10 16; 2003 02 24

(33) US; US

(71) იუნივერსიტი ოფ ტენესი რისერჩ ფაუნდეიშნ (US)

1534 უაიტ ევენიუ, სიუტ 403, ნოქსვილ TN 37996-1527 (US)

(72) ჯეიმს ტ.დალტონი (US);

დუეინ, დ. მილერი (US);

დონგუა იინ (US);

იელი ჰი (US);

მიტჩელ, ს. სტეინერი (US);

კარენ ა.ვევერკა (US)

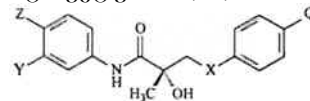
(74) ლილიანა დარახველიძე

(85) 2007 05 10

(86) PCT/US2003/032507, 2003 10 14

(54) ანდროგენის რეცეპტორის კალოგენირებული სელექტიური მოდულატორები და მათი გამოყენების სერხები

(57) წარმოდგენილია ანდროგენის რეცეპტორის სელექტიური მოდულატორის (SARM) ნაერთის, სტრუქტურით (IIa)



IIa

რომლის რადიკალების მნიშვნელობები განსაზღვრულია აღწერილობაში, გამოყენება ქალებში ანდროგენის დონის შემცირებასთან დაკავშირებული მდგომარეობის სამკურნალოდ.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი

17 დამოკიდებული

ფიგურა: 7

(10) AP 2009 10055 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 C 233/05

C 07 C 255/50

A 61 K 31/165

A 61 K 31/275

(21) AP 2003 010055 (22) 2003 10 14

(62) 10/270,732 2002-10-16 (US);
10/371,213 2003-02-24 (US)

(31) 10/270,732; 10/371,213

(32) 2002 10 16; 2003 02 24

(33) US; US

(71) THE UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION (US)

1534 White Avenue, Suite 403 Knoxville, TN 37996-1527 (US)

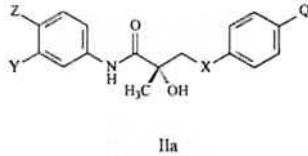
(72) Dalton, T. James (US);

Miller, Duane, D. (US);

YIN, Donghua (US);

HE, Yali (US);
 STEINER, Mitchell, S. (US);
 VEVERKA, Karen, A. (US)
 (74) Liliana Darakhvelidze
 (85) 2007 05 10
 (86) PCT/US2003/032507, 2003 10 14
 (54) **HALOGENATED SELECTIVE ANDROGEN RECEPTOR MODULATORS AND METHODS OF USE THEREOF**

(57) Compound, which are selective androgen receptor modulators (SARM) with structure (IIa) is provided,



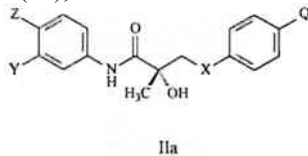
wherein the radicals are defined in the description, use thereof for treatment of conditions associated with Androgen Decline in Female
 Claims: 2 independent
 17 dependent
 Fig.: 7

(10) AP 2009 10055 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 C 233/05 C 07 C 255/50 A 61 K 31/165 A 61 K 31/275

(21) AP 2003 010055 (22) 2003 10 14
 (62) 10/270,732 2002-10-16 (US);
 10/371,213 2003-02-24 (US)
 (31) 10/270,732; 10/371,213
 (32) 2002 10 16; 2003 02 24
 (33) US; US
 (71) Юниверсити оф Теннеси Рисерч Фаундейшн (US)
 (72) Джеймс Т. Далтон (US);
 Дуейн, Д. Миллер (US);
 Донгуа Йин (US);
 Иели Хи (US);
 Митчелл, С. Стейнер (US);
 Карен А. Веверка (US)

(74) Лилиана Дарахвелидзе
 (85) 2007 05 10
 (86) PCT/US2003/032507, 2003 10 14
 (54) **ГАЛОГЕННЫЕ СЕЛЕКТИВНЫЕ МОДУЛЯТОРЫ АНДРОГЕННЫХ РЕЦЕПТОРОВ И СПОСОБЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ**

(57) Представлено, соединение селективного модулятора андрогенного рецептора (SARM) со структурой (IIa),



значения радикалов которого определены в описании, применение для лечения состояний, связанных со снижением уровня андрогенов у женщин.
 Пункты: 2 независ.
 17 завис.
 Фиг.: 7

(10) AP 2009 10378 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 C 303/00

(21) AP 2006 010378 (22) 2006 04 19
 (31) 60/672,778; 60/755,390
 (32) 2005 04 19; 2005 12 30
 (33) US; US
 (71) სარფის ლოჯიქს, იბკ. (US)
 50 სოლჯერს ფილდ ფლეის, ბრაიტონი, მასაჩუსეტსი 02135 (US)
 (72) ალესანდრა ბარტოლოცი (IT);
 ა. სტიუარტ კემპბელი (US);
 ჰოუპ ფოუდოულაკისი (US);
 ენოპ კიმი (US);
 პოლ სეიტნემი (US);
 იინგუფი იანგი (CN)

(74) შალვა გვარამაძე
 (85) 2007 11 16
 (86) PCT/US2006/015146, 2006 04 19
 (54) **მიტოქონდრიული ტრიბლიტინი და აპო B რეცეპტორის (Apo B) სემპტიოსი ინჰიბიტორები**

(57) ნაერთი ფორმულით,

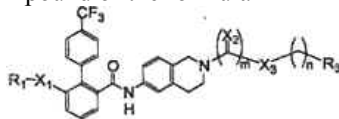
რომლის R₁, X₁, X₂, X₃ და R₃-ის მნიშვნელობები მოყვანილია აღწერილობაში, ფარმაცევტული კომპოზიციები მათ საფუძველზე და მათი თერაპიულად ეფექტური რაოდენობის გამოყენება სუბიექტში apo-B სეკრეციის შესამცირებლად.
 მუხლები: 7 დამოუკიდებელი
 11 დამოკიდებული
 ცხრილი: 1
 ფიგურა: 5

(10) AP 2009 10378 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 C 303/00

(21) AP 2006 010378 (22) 2006 04 19
 (31) 60/672,778; 60/755,390
 (32) 2005 04 19; 2005 12 30
 (33) US; US
 (71) SURFACE LOGIX, INC. (US)
 50 Soldiers Field Place, Brighton, Massachusetts 02135 (US)
 (72) BARTOLOZZI, Alessandra (IT);
 CAMPBELL, A. (US);

FOUDOULAKIS, Hope (US);
KIM, Enoch (US);
SWEETNAM, Paul (US);
YANG, Yingfei (CN)

- (74) Shalva Gvaramadze
- (85) 2007 11 16
- (86) PCT/US2006/015146, 2006 04 19
- (54) **INHIBITORS OF MICROSOMAL TRIGLYCERIDE TRANSFER PROTEIN AND APO-B SECRETION**
- (57) A compound of the formula



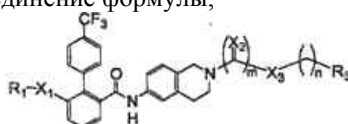
wherein values R₁, X₁, X₂, X₃ and R₃ are provided in the description, pharmaceutical compositions on their base and use of therapeutically effective amount thereof in a person for reducing (Apo B) secretion.

Claims: 7 independent
11 dependent
Tables: 1
Fig.: 5

(10) AP 2009 10378 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 C 303/00

- (21) AP 2006 010378 (22) 2006 04 19
- (31) 60/672,778; 60/755,390
- (32) 2005 04 19; 2005 12 30
- (33) US; US
- (71) Сарфейс Лоджикс, Инк. (US)
- (72) Алессандра Бартолоци (IT);
А. Стюарт Кэмпбелл (US);
Хоуп Фоудоулакис (US);
Энох Ким (US);
Пол Свитнэм (US);
Йингфей Йанг (CN)

- (74) Шалва Гварамадзе
- (85) 2007 11 16
- (86) PCT/US2006/015146, 2006 04 19
- (54) **ИНГИБИТОРЫ СЕКРЕЦИИ ПРОТЕИНА И АПОЛИПОПРОТЕИНА (Аро-В), ПЕРЕНОСЯЩЕГО МИКРОСОМАЛЬНЫЙ ТРИГЛИЦЕРИД**
- (57) Соединение формулы,



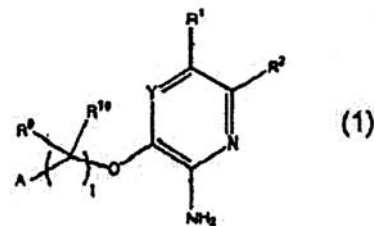
значения R₁, X₁, X₂, X₃, и R₃ которой приведены в описании, фармацевтические композиции на их основе и применение их терапевтически эффективного количества в субъекте для уменьшения секреции аро-В.

Пункты: 7 независ.
11 завис.
Табл.: 1
Фиг.: 5

(10) AP 2009 9888 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 401/14 C 07 D 401/04 A 61 K 31/4439 A 61 P 35/00

- (21) AP 2005 009888 (22) 2005 08 15
- (31) 60/605,244; 60/690,803
- (32) 2004 08 26; 2005 06 14
- (33) US; US
- (71) პფაიზერ ინკ. (US)
235 ისტ 42ნდ სტრიტ, ნიუ იორკი, NY 10017 (US)
- (72) ჯინგრონგ ჯინ ქიუი (US);
ლი ენდრიუ ფანკი (US);
ლეი ჯია (US);
პეი-პეი კუნგი (US);
ჯერი ჯიალუნ მენგი (US);
მიტჩელ დევიდ ნამბუ (US);
მეისონ ალან პეირიში (US);
პონგ შენი (CN);
მიშელ ბიხ ტრან-დიუბი (US)

- (74) შალვა გვარამადე
- (85) 2007 02 26
- (86) PCT/IB2005/002695, 2005 08 15
- (54) **პირაზოლ-ჩანაცვლებული ამინოკვებ-როაროლური ნაერთები, როგორც პროტეინ კინაზას ინჰიბიტორები**
- (57) ნაერთები ფორმულით 1,



მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები და გამოყენება ანომალური უჯრედის ზრდის, როგორცაა კიბო, სამკურნალოდ.
მუხლები: 12 დამოუკიდებელი
12 დამოკიდებელი

(10) AP 2009 9888 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 401/14 C 07 D 401/04 A 61 K 31/4439 A 61 P 35/00

- (21) AP 2005 009888 (22) 2005 08 15
- (31) 60/605,244; 60/690,803
- (32) 2004 08 26; 2005 06 14
- (71) PFIZER INC. (US)
235 East 42nd Street, New York, NY 10017 (US)
- (72) CUI, Jingrong, Jean (US);
FUNK, Lee, Andrew (US);
JIA, Lei (US);
KUNG, Pei-Pei (US);
MENG, Jerry, Jialun (US);
NAMBU, Mitchell, David (US);

PAIRISH, Mason, Alan (US);
SHEN, Hong (CN);
TRAN-DUBE, Michelle Bich (US)

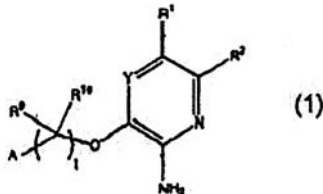
(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2007 02 06

(86) PCT/IB2005/002695, 2005 08 15

(54) **PYRAZOLE-SUBSTITUTED AMINOHETEROARYL COMPOUNDS AS PROTEIN KINASE INHIBITORS**

(57) Compounds of formula 1



pharmaceutical compositions containing them and use thereof in the treatment of abnormal cell growth disorders, such as cancers.

Claims: 12 independent

12 dependent

(10) **AP 2009 9888 A** (51) **Int. Cl. (2006) C 07 D 401/14 C 07 D 401/04 A 61 K 31/4439 A 61 P 35/00**

(21) AP 2005 009888 (22) 2005 08 15

(31) 60/605,244; 60/690,803

(32) 2004 08 26; 2005 06 14

(71) **Пфайзер Инк. (US)**

(72) **Джингронг Джин Киуи (US);**

Ли Эндрю Фанк (US);

Лэй Джия (US);

Пэй-Пэй Кунг (US);

Джерри Джялунь Мэнг (US);

Митчелл Дэвид Намбу (US);

Мейсон Алан Пэйриш (US);

Хонг Шэнь (CN);

Мишель Бич Тран-Дюби (US)

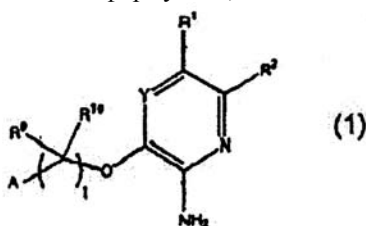
(74) Шалва Гварამაძე

(85) 2007 02 06

(86) PCT/IB2005/002695, 2005 08 15

(54) **ПИРАЗОЛЗАМЕЩЕННЫЕ АМИНО-ГЕТЕРОАРИЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ КАК ИНГИБИТОРЫ ПРОТЕИНЫ – НАЗЫ**

(57) Соединения формулы 1,



содержащие их фармацевтические композиции и использование для лечения роста аномальных клеток, например, рака.

Пункты: 12 независ.

12 завис.

(10) **AP 2009 9385 A** (51) **Int. Cl. (2006) C 07 K 16/28**

(21) AP 2004 009385 (22) 2004 10 12

(31) 60/510,193; 10/961,567

(32) 2003 10 10; 2004 10 08

(33) **US; US**

(71) **ბრისტოლ- მაიერს სკუიბ კო. (US)**

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

(72) **მარია ჯურ-კუნკელი (UY);**

ლაურა ჯ.ჰეფტა (US);

მარკ სანტორო (US);

სუბინაი განგული (IN);

ედვარდ ლ.ჰოლკი (US)

(74) **თამაზ შილაკაძე**

(85) 2006 05 08

(86) PCT/US2004/033587, 2004 10 12

(54) **მთლიანად ადამიანის 4-1BB (CD137) სპონსორებული ანტიბიodies**

(57) წარმოდგენილია ადამიანის 4-1BB მონოკლონური ანტიბიodies ან მისი ანტიგენ-შემაკავშირებელი ფრაგმენტის მსუბუქი და მძიმე ჯაჭვების ვარიანტული უბნების ამინომჟავური თანამიმდევრობები. აღნიშნულ ანტიბიodiesებს იყენებენ სიმსივნის სამკურნალოდ.

მუხლები: 7 დამოუკიდებელი

3 დამოკიდებული

ფიგურა: 16

(10) **AP 2009 9385 A** (51) **Int. Cl. (2006) C 07 K 16/28**

(21) AP 2004 009385 (22) 2004 10 12

(31) 60/510,193; 10/961,567

(32) 2003 10 10; 2004 10 08

(33) **US; US**

(71) **BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)**

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

(72) **JURE-KUNKEL, Maria (UY);**

HEFTA, Laura, J. (US);

SANTORO, Marc (US);

GANGULY, Subinay (IN);

HALK, Edward, L. (US)

(74) **Tamaz Shilakadze**

(85) 2006 05 08

(86) PCT/US2004/033587, 2004 10 12

(54) **FULLY HUMAN ANTIBODIES AGAINST HUMAN 4-1BB (CD137)**

(57) An amino acid sequence of monoclonal antibody or antigen-binding portion thereof that specifically binds to 4-1BB, comprising a light chain variable region and a heavy chain variable

region. Said antibodies can be used for treatment of tumors.

Claims: 7 independent
3 dependent

Fig.: 16

(10) AP 2009 9385 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 K 16/28

- (21) AP 2004 009385 (22) 2004 10 12
- (31) 60/510,193; 10/961,567
- (32) 2003 10 10; 2004 10 08
- (33) US; US
- (71) Бристольт-Майерс Скуиб Ко. (US)
- (72) Мария Джур-Кункель (UY);
Лаура Дж. Хефта (US);
Марк Сонторо (US);
Субинаи Гангули (IN);
Эдвард Л. Холк (US)

(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2006 05 08

(86) PCT/US2004/033587? 2004-10-12

(54) ПОЛНОСТЬЮ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА ПРОТИВ 4-1ВВ(CD137)

(57) Представлены аминокислотные последовательности переменных участков лёгких и тяжёлых цепей человеческого 4-1ВВ моноклонального антитела или его антиген-связывающего фрагмента. Указанные антитела применяются для лечения опухолей.

Пункты: 7 независ.

3 завис.

Фиг.: 16

C 22

(10) AP 2009 10322 A (51) Int. Cl. (2006) C 22 B 1/00 C 21 B 13/02

(21) AP 2007 010322 (22) 2007 10 15

- (71) როლანდ ლაბაძე (GE)
ნუცუბიძის ფერდ. IV მკრ., სტუ-ს საერთო საცხოვრებელი, კორპ. 2., ბ. 212ა, 0183, თბილისი (GE);
ილია ლაბაძე (GE)
ნუცუბიძის ფერდ. IV მკრ., სტუ-ს საერთო საცხოვ. კორპ. 2., ბ. 212ა, 0183, თბილისი (GE)
- (72) როლანდ ლაბაძე (GE);
ილია ლაბაძე (GE)

(74) როლანდ ლაბაძე (GE);
ილია ლაბაძე (GE)

(75) ილია ლაბაძე (GE)

(54) მეტალურგიული ღუმელი

(57) ღუმელი შეიცავს შახტს 1 და მაგროვებელს 2, რომლებიც ერთმანეთთან დაკავშირებულია პორიზონტის მიმართ მაგროვებლის მხარეს დახრილი მბრუნავი მილით 3. მაგროვებლის გვერდით ზედაპირზე მილის მოპირდაპირე მხარეს განლაგებულია ძირითადი 4 და დამხმარე 5 სანთურები.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 1

(10) AP 2009 10322 A (51) Int. Cl. (2006) C 22 B 1/00 C 21 B 13/02

(21) AP 2007 010322 (22) 2007 10 15

- (71) Roland Labadze (GE)
Nutsbidze Plateau, IV m/d, STU S/S, build. 2, ap. 212a, 0183, Tbilisi (GE);
Ilya Labadze (GE)
Nutsbidze Plateau, IV m/d, STU S/S, build. 2, ap. 212a, 0183, Tbilisi (GE)
- (72) Roland Labadze (GE);
Ilya Labadze (GE)

(74) როლანდ ლაბაძე (GE);
ილია ლაბაძე (GE)

(54) METALLURGICAL FURNACE

(57) A furnace contains a stack 1 and a store 2, which are connected to each other by a rotating pipe 3 inclined with respect to the horizon towards the store. On the lateral surface of the store, opposite to the pipe there are basic 4 and auxiliary 5 burners.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

(10) AP 2009 10322 A (51) Int. Cl. (2006) C 22 B 1/00 C 21 B 13/02

(21) AP 2007 010322 (22) 2007 10 15

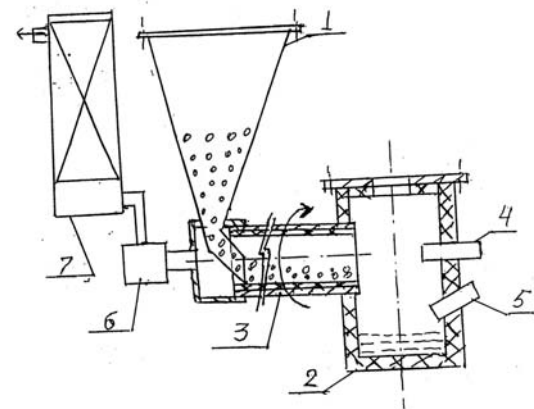
- (71) როლანდ ლაბაძე (GE);
ილია ლაბაძე (GE)
- (72) როლანდ ლაბაძე (GE);
ილია ლაბაძე (GE)

(54) МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ

(57) Печь содержит шахту 1 и накопитель 2, которые связаны друг с другом наклоненной относительно горизонта в сторону накопителя вращающейся трубой 3. На боковой поверхности накопителя, напротив трубы размещены основные 4 и вспомогательные 5 горелки.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1



**(10) AP 2009 10062 A (51) Int. Cl. (2006)
C 22 C 33/00**

(21) AP 2007 010062 (22) 2007 05 15

- (71) გურამ ქაშაკაშვილი (GE)
პეკინის ქ. 2, ბ.24, 0171, თბილისი (GE);
ნუგზარ წერეთელი (GE)
ვარკეთილის მას., ზ/პ, II მკრ., კორპ. 21,
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) მაღალნახშირბადიანი შერომანგანუ-
მის გამომდობის ხერხი**

(57) ხერხი ითვალისწინებს მანგანუმისა და რკინის შემცველი კაზმისა და აღმდგენლის ჩატვირთვას ღუმელში, დნობას წილისა და ლითონის მიღებით, მათ პერიოდულ გამოშვებას კრიტის გახსნის შემდეგ ღარის გაფლით, შესაბამისად, საწიდე ფიალებსა და სალითონე ციციხეებში, ამასთან, დნობის განმავლობაში დამატებით ერთდროულად შეჰყავთ ბუნებრივი აირი და ჟანგბადით გამდიდრებული ან გაუმდიდრებელი შეკუმშული ჰაერი ან სუფთა ჟანგბადი, თანაც აღნიშნული აირების მიწოდება ღუმელში წარმოებს თხევადი ლითონის ზონაში, ქვემოდან, კრიტაში ცეცხლგამძლე მასალით ჩადულაბუბული ქშინით.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 1

**(10) AP 2009 10062 A (51) Int. Cl. (2006)
C 22 C 33/00**

(21) AP 2007 010062 (22) 2007 05 15

- (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 FOR SMELTING OF
HIGHLY CARBONACEOUS
FERROMANGANESE**

(57) A method provides batching in the oven of the mix material containing manganese and iron and a reducing agent, melting to receive cinder and metal, their periodic expulsion after opening a notch to pass through a tray accordingly into slag pans and ladle pots for metal, thus, during melting in addition is simultaneously introduced natural gas and the compressed air enriched or non-enriched by oxygen or pure oxygen, besides the delivery of the said gases into the oven is made in the zone of liquid metal, from below, through the tuyere closed up in a notch by the fire-resistant material.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

**(10) AP 2009 10062 A (51) Int. Cl. (2006)
C 22 C 33/00**

(21) AP 2007 010062 (22) 2007 05 15

- (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 ВЫСОКО –
УГЛЕРОДИСТОГО ФЕРРОМАР –
ГАНЦА**

(57) Способ предусматривает загрузку в печь шихты, содержащей марганец и железо и восстановителя, плавку с получением шлака и металла, их периодический выпуск после открывания летки с прохождением через лоток соответственно в шлаковые чаши и ковши для металла, при этом, во время плавления дополнительно одновременно вводят природный газ и обогащенный или необогащенный кислородом сжатый воздух или чистый кислород, к тому же подачу указанных газов в печь производят в зону жидкого металла, снизу, через заделанную в летку огнеупорным материалом фурму.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1

ბანყოფილება E**E 21****(10) AP 2009 10035 A (51) Int. Cl. (2006)****E 21 B 41/00****C 09 K 8/00**

(21) AP 2005 010035 (22) 2005 12 19

(31) 11/026,892

(32) 2004 12 30

(33) US

(71) კონოკოფილიპს კომპანი (US)

600 ნორს დაირი ეშფორდი, ჰიუსტონი,

ტეხასი 77079 (US)

(72) ჰარისი, უილიამ, ფ. (US);

მილიგან, სტიუარტი, ნ. (US);

სმიტი, კენნეს, ვ. (US);

ბურდენ, ტიმოტი, ლ. (US);

ჯონსტონ, რეი, ლ. (US);

ანდერსონ, ვინსენტი, ს. (US)

(74) გელა მიკადე

(85) 2007 05 01

(86) PCT/US2005/045973, 2005 12 19

**(54) ლატექსის კიდრავლიკური წინაღობის
დაძვევი აგენტის დისტანციური
მიწოდება**

(57) ხერხი ითვალისწინებს, სითხის გამტარი მილსადენის საშუალებით ლატექსის კიდრავლიკური წინაღობის დაძვევი აგენტის, რომელიც შეიცავს უწყვეტ ფაზას და უწყვეტ ფაზაში დისპერსირებულ მაღალმოლეკულური პოლიმერის ნაწილაკების სიმრავლეს, ტრანსპორტირებას, რის შემდეგაც იგი შეჰყავთ წყალქვეშა ქანიდან მოპოვებულ სითხეში.

მუხლები: 3 დამოუკიდებელი

60 დამოუკიდებელი

ცხრილი: 9

ფიგურა: 10

(10) AP 2009 10035 A (51) Int. Cl. (2006)**E 21 B 41/00****C 09 K 8/00**

(21) AP 2005 010035 (22) 2005 12 19

(31) 11/026,892

(32) 2004 12 30

(33) US

(71) CONOCOPHILLIPS COMPANY (US)

600 North Dairy Ashford, Houston, TX 77079

(US)

(72) HARRIS, William, F. (US);

MILLIGAN, Stuart, N. (US);

SMITH, Kenneth, W. (US);

BURDEN, Timothy, L. (US);

JOHNSTON, Ray, L. (US);

ANDERSON, Vincent, S. (US)

(74) Gela Mikadze

(85) 2007 05 01

(86) PCT/US2005/045973, 2005 12 19

**(54) REMOTE DELIVERY OF LATEX DRAG-
REDUCING AGENT**

(57) A method comprises delivering latex drag reducing agent by means of conduit. The agent comprises a continuous phase and a plurality of high molecular polymer particles dispersed in a continuous phase after which it is delivered to a subsea flowline.

Claims: 3 independent

60 dependent

Tables: 9

Fig.: 10

(10) AP 2009 10035 A (51) Int. Cl. (2006)**E 21 B 41/00****C 09 K 8/00**

(21) AP 2005 010035 (22) 2005 12 19

(31) 11/026,892

(32) 2004 12 30

(33) US

(71) Конокофиллипс Компани (US)

(72) Харрис, Уильям, Ф. (US);

Миллиган, Стюарт, Н. (US);

Смит, Кеннес, В. (US);

Бурден, Тимоти, Л. (US);

Джонстон, Рэй, Л. (US);

Андерсон, Винсент, С. (US)

(74) Гела Микадзе

(85) 2007 05 01

(86) PCT/US2005/045973, 2005 12 19

**(54) ДИСТАНЦИОННАЯ ПОДАЧА
АГЕНТА, УМЕНЬШАЮЩЕГО
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРО-
ТИВЛЕНИЕ ЛАТЕКСА**

(57) Способ предусматривает транспортирование с помощью трубопровода, пропускающего жидкость, уменьшающего гидравлическое сопротивление латекса агента, который содержит непрерывную фазу и множество частиц высокомолекулярного полимера, дисперсированных в непрерывную фазу, после чего его вводят в жидкость, добытую из подводной породы.

Пункты: 3 независ.

60 завис.

Табл.: 9

Фиг.: 10

ბანყოფილება F**F 01****(10) AP 2009 9897 A (51) Int. Cl. (2006)****F 01 C 1/44****F 04 C 2/324****F 01 C 1/324**

(21) AP 2005 009897 (22) 2005 07 28

(31) 20043203

(32) 2004 07 08
 (33) NO
 (71) რკგ ჰოლდინგ ას (NO)
 ლონბორგლიენ 284, N-5039,
 ბერგენი (NO)
 (72) რეიდარ სორბი (NO)
 (74) შალვა გვარამაძე
 (85) 2007 02 28
 (86) PCT/NO2005/000280, 2005 07 28
 (54) **წნევის გარე წყაროდან მიწოდებული
 წნევის ქვეშ მყოფი გარემოთი
 მართვადი ძრავა**
 (57) ძრავა 20 შეიცავს ძრავას ბლოკს 26 მუშა
 კამერით 21, როტორს 28, რომელიც ბრუ-
 ნავს პირველი ღერძის გარშემო და აკონ-
 ტროლებს მაღალი წნევის კამერის შემშვე-
 ბი სარკმლის გაღებას და დახურვას, დგუმს
 30, რომელიც ფორმირებულია ცილინდრუ-
 ლი, მოღუნული ფირფიტით და ერთი ბოლო-
 თი სახსრულად დამონტაჟებულია როტორ-
 ზე, ხოლო მეორე ბოლოზე მუშა კამერის
 რკალური პერიფერიული კედლის 21c საპი-
 რისპიროდ მიერთებულია მაკერმეტიზებული
 საბჯენი. სტატორით 31 ფორმირებულია
 ღერძული მიმწოდი მილი როტორში წნევის
 ქვეშ მყოფი გარემოს მისაწოდებლად.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 3 დამოკიდებული
 ფიგურა: 6

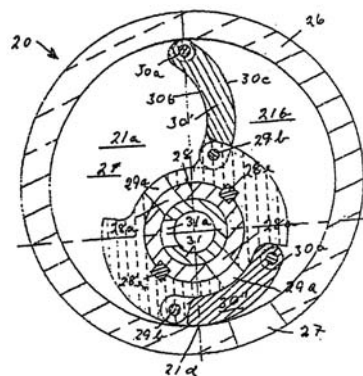
(10) AP 2009 9897 A (51) Int. Cl. (2006)
F 01 C 1/44
F 04 C 2/324
F 01 C 1/324

(21) AP 2005 009897 (22) 2005 07 28
 (31) 20043203
 (32) 2004 07 08
 (33) NO
 (71) RKG HOLDING AS (NO)
 Lønborglien 284, N-5039 Bergen (NO)
 (72) SØRBY, Reidar (NO)
 (74) Shalva Gvaramadze
 (85) 2007 02 28
 (86) PCT/NO2005/000280, 2005 07 28
 (54) **A MOTOR DRIVEN BY PRESSURE
 MEDIUM SUPPLIED FROM AN
 EXTERNAL PRESSURE SOURCE**
 (57) A motor 20 comprises a motor casing 26 with
 a working chamber 21, a rotor part 28, which is
 rotatably mounted about a first axis and controls
 opening and closing of an inlet port of the pressure
 chamber, a piston 30, which is formed of
 cylindrical curved plate and by one end is hingedly
 mounted on the rotor, and on the other end,
 opposite to arch-like peripheral wall 21c of the
 pressure chamber there is provided the sealing-
 forming abutment. The stator 31 forms the axial the
 pipe for feeding a pressure medium to the rotor.
 Claims: 1 independent

3 dependent
 Fig.: 6

(10) AP 2009 9897 A (51) Int. Cl. (2006)
F 01 C 1/44
F 04 C 2/324
F 01 C 1/324

(21) AP 2005 009897 (22) 2005 07 28
 (31) 20043203
 (32) 2004 07 08
 (33) NO
 (71) РКГ Холдинг (NO)
 (72) Рейдар Сорби (NO)
 (74) Шалва Гварамадзе
 (85) 2007 02 28
 (86) PCT/NO2005/000280, 2005 07 28
 (54) **ДВИГАТЕЛЬ, ПРИВОДИМЫЙ В
 ДЕЙСТВИЕ СРЕДОЙ ПОД ДАВЛЕ-
 НИЕМ, ПОДАВАЕМОЙ ИЗ ВНЕШ-
 НЕГО ИСТОЧНИКА ДАВЛЕНИЯ**
 (57) Двигатель 20 содержит блок 26 с рабочей
 камерой 21, ротор 28, который вращается вок-
 руг первой оси и контролирует открывание и
 закрывание впускного клапана камеры высоко-
 го давления, поршень 30, который сформирован
 из цилиндрической, изогнутой пластины и од-
 ним концом шарнирно смонтирован на роторе,
 а на другом конце, противоположном дуго-
 образной периферийной стенке 21с рабочей
 камеры, присоединен герметизирующий упор.
 Статором 31 сформирована осевая подающая
 труба для подачи в ротор среды, находящейся
 под давлением.
 Пункты: 1 независ.
 3 завис.
 Фиг.: 6



F 03

(10) AP 2009 9689 A (51) Int. Cl. (2006)
F 03 D 3/02
F 03 D 7/06
F 03 D 11/04

(21) AP 2005 009689 (22) 2005 05 03
 (31) 60/568,063

(32) 2004 05 03
 (33) US
 (71) უინდ ენერჯი გრუპ, ინკ. (US)
 სუიტ 735, 8001 ირვინ სენტერ დრაივ,
 ირვინ, კალიფორნია 92618 (US)
 (72) ადემ დ. დუკოვიჩი (US);
 ბალჩანდრა ს. პანდია (US);
 ტომისლავ სტეფანოვიჩი (US);
 მარვინ ა. ვაინგარი (US)
 (74) შალვა გვარამაძე
 (85) 2006 11 03
 (86) PCT/US2005/015148, 2005 05 03
 (54) **ქარის ტურბინა ელექტროენერჯის
 გენერირებისათვის**
 (57) ქარის ტურბინა 2 აღჭურვილია რამდენიმე S-მაგვარი ფრთით 6, ამასთან, თითოეული ფრთის გამომავალი ნაწიბური 56 დაყენებულია პორიზონტალურად ორიენტირებული ლილვის 4 პარალელურად. თითოეული ფრთა ვრცელდება რადიალურად გარეთ ლილვის მიმართულებით. ელექტროენერჯის გამოსამუშავებელი სისტემა შეიცავს ტურბინების 2 კომპლექტს, რომელიც დაყენებულია ანძის 86 წვეროზე განთავსებულ პლატფორმაზე 54. თითოეული ტურბინის ლილვი შეიძლება იყოს უშუალოდ შეერთებული გენერატორთან 78 ელექტროენერჯის გამოსამუშავებლად.
 მუხლები: 3 დამოუკიდებელი
 19 დამოკიდებული
 ფიგურა: 10

(10) AP 2009 9689 A (51) Int. Cl. (2006)
F 03 D 3/02
F 03 D 7/06
F 03 D 11/04

(21) AP 2005 009689 (22) 2005 05 03
 (31) 60/568,063
 (32) 2004 05 03
 (33) US
 (71) WIND ENERGY GROUP, INC. (US)
 Suite 735, 8001 Irvine Center Drive, Irvine,
 California 92618 (US)
 (72) DUKOVIC, Adem D. (US);
 PANDYA, Balchandra S. (US);
 STEFANOVIC, Tomislav (US);
 WINEGAR, Marvin A. (US)
 (74) Shalva Gvaramadze
 (85) 2006 11 03
 (86) PCT/US2005/015148, 2005 05 03
 (54) **WIND TURBINE FOR GENERATING
 ELECTRICITY**
 (57) A wind driven turbine 2 has a plurality of sigmoid blades 6 with the trailing edge 56 of each blade 6 mounted parallel to a horizontally oriented shaft 4. Each blade extends radially outward from the shaft. An electric generation system is composed of an array of the turbines 2 mounted on a platform 54 positioned on top of a tower 86. Each

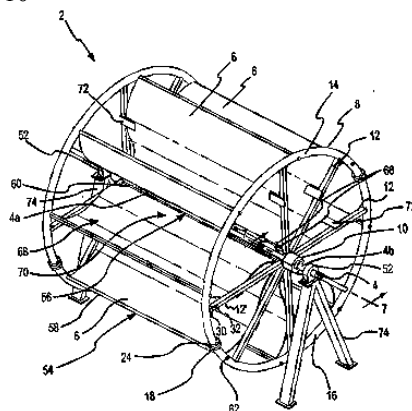
turbine shaft may be connected directly with a generator 78 for producing electricity.

Claims: 3 independent
 19 dependent

Fig.: 10

(10) AP 2009 9689 A (51) Int. Cl. (2006)
F 03 D 3/02
F 03 D 7/06
F 03 D 11/04

(21) AP 2005 009689 (22) 2005 05 03
 (31) 60/568,063
 (32) 2004 05 03
 (33) US
 (71) Уинд Энерджи Груп, Инк. (US)
 (72) Адем Д. Дукович (US);
 Балчандра С. Пандия (US);
 Томислав Стефанович (US);
 Марвин А. Вайнгар (US)
 (74) Шалва Гварамадзе
 (85) 2006 11 03
 (86) PCT/US 2005/015148, 2005 05 03
 (54) **ВЕТРЯНАЯ ТУРБИНА ДЛЯ ГЕНЕ –
 РИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**
 (57) Ветряная турбина 2 снабжена несколькими S-образными лопатками 6, при этом выходная кромка 56 каждой лопатки установлена параллельно горизонтально ориентированному валу 4. Каждая лопатка отходит радиально наружу в направлении от вала. Система для выработки электроэнергии состоит из комплекта турбин 2, установленных на платформе 54, расположенной на вершине мачты 86. Вал каждой турбины может быть соединен непосредственно с генератором 78 для выработки электроэнергии.
 Пункты: 3 независ.
 19 завис.
 Фиг.: 10



(10) AP 2009 10813 A (51) Int. Cl. (2006)
F 03 D 9/00

(21) AP 2008 010813 (22) 2008 07 11
 (71) ირლდონ ტაბატაძე (GE)
 შინდისის გზატკ. 4ა, ბ.4, 1400, გორი (GE);
 მარინე ტაბატაძე (GE)

შინდისის გზატკეპნი 4ა, ბ.4, 1400, გორი (GE);
 ალექსანდრე ონიაშვილი (GE)
 შინდისის გზატკეპნი 4ა, ბ.4, 1400, გორი (GE);
 თინათინ ონიაშვილი (GE)
 შინდისის გზატკეპნი 4ა, ბ.4, 1400, გორი (GE);
 გიორგი ტაბატაძე (GE)
 შინდისის გზატკეპნი 4ა, ბ.4, 1400, გორი (GE)

- (72) იროდიონ ტაბატაძე (GE);
 მარინე ტაბატაძე (GE);
 ალექსანდრე ონიაშვილი (GE);
 თინათინ ონიაშვილი (GE);
 გიორგი ტაბატაძე (GE)

(54) კამერის ელექტროსადგური

(57) ელექტროსადგური შეიცავს ორ რეაქტიულ ტურბინას 5 და 20, ამათგან 5 მოთავსებულია ვაკუუმის კამერაში 1, რომელსაც აქვს შემწვარი ღრუ ღერძი - მილსადენი 7 საკვალთით 8. ამასთან, ვაკუუმის კამერა აღჭურვილია ჰაერის მიმღები კონფუზორით 2, რომელიც საკვალთან 16 მილსადენით 15 დაკავშირებულია კომპრესორის 17 შემწვარ მილსადენთან 18, ხოლო კომპრესორის გამწვარი მილსადენი 19 შეერთებულია ელექტროგენერატორთან 28 დაკავშირებულ მეორე რეაქტიულ ტურბინასთან. ამასთან, ელექტროსადგურის შემწვარი და კომპრესორის შემწვარი და გამწვარი მილსადენების შიგა დიამეტრი ერთნაირია.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 2

(10) AP 2009 10813 A (51) Int. Cl. (2006) F 03 D 9/00

- (21) AP 2008 010813 (22) 2008 07 11
- (71) Irodion Tabatadze (GE)
 Shindisi Highway 4a, ap. 4, 1400, Gori (GE);
 Marine Tabatadze (GE)
 Shindisi Highway 4a, ap. 4, 1400, Gori (GE);
 Alexander Oniashvili (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);
 Marine Tabatadze (GE);
 Alexander Oniashvili (GE);
 Tinatin Oniashvili (GE);
 George Tabatadze (GE)

(54) AERIAL POWER STATION

(57) A power station contains two jet turbines 5 and 20, thus the turbine 5 is placed in the vacuum chamber 1, which has suction hollow axis - the pipeline 7 with a latch 8. Thus, the vacuum chamber is equipped by a convergent tube 2 for reception of air which by the pipeline 15 with a latch 16 is connected with the suction pipeline 18 of the compressor 17, and the suck off pipeline 19 of the compressor is connected to the second jet

turbine connected with the electric generator 28. Thus internal diameters of the suction pipeline of the power station and suction and suck off pipelines of the compressor, are equal.

Claims: 1 independent
 Fig.: 2

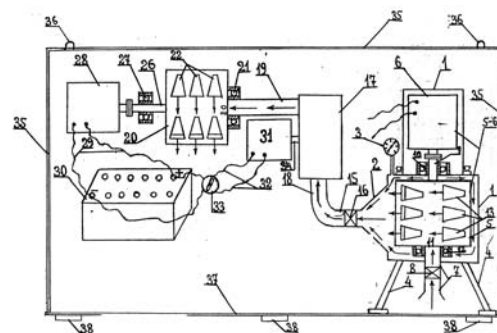
(10) AP 2009 10813 A (51) Int. Cl. (2006) F 03 D 9/00

- (21) AP 2008 010813 (22) 2008 07 11
- (71) Иродион Табатадзе (GE);
 Марина Табатадзе (GE);
 Александр Ониашвили (GE);
 Тинатин Ониашвили (GE);
 Георгий Табатадзе (GE)
- (72) Иродион Табатадзе (GE);
 Марина Табатадзе (GE);
 Александр Ониашвили (GE);
 Тинатин Ониашвили (GE);
 Георгий Табатадзе (GE)

(54) ВОЗДУШНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

(57) Электростанция содержит две реактивные турбины 5 и 20, при этом турбина 5 помещена в вакуумную камеру 1, которая имеет всасывающую полую ось – трубопровод 7 с задвижкой 8. При этом, вакуумная камера оснащена конфузором 2 для приема воздуха, который трубопроводом 15 с задвижкой 16 связан с всасывающим трубопроводом 18 компрессора 17, а отсасывающий трубопровод 19 компрессора соединен со второй реактивной турбиной, связанной с электрогенератором 28. При этом внутренние диаметры всасывающего трубопровода электростанции и всасывающего и отсасывающего трубопроводов компрессора, равны.

Пункты: 1 независ.
 Фиг.: 2



ბანყოფილება H

H 04

(10) AP 2009 9677 A (51) Int. Cl. (2006) H 04 B 7/00

- (21) AP 2005 009677 (22) 2005 04 26

(31) 60/567,144
 (32) 2004 04 30
 (33) US
 (71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეიშენ (US)
 300 დელავერ ავენუე, სუიტ 527, უილმინგტონი, DE 19801 (US)
 (72) გუოდუნ ჯანი (CN);
 სტივენ ჯ. დიკი (US);
 სტივენ ი. ტერი (US)
 (74) თამაზ შილაკაძე
 (85) 2006 10 27
 (86) PCT/US2005/014146, 2005 04 26
 (54) **ხერხი და მოწყობილობა გაუმჯობესებული კავშირის აღმავალი ხაზის განაწილების მოთხოვნების სიჭარბის მინიმიზებისა და გაუმჯობესებული კავშირის აღმავალი ხაზის გადაცემის შეფერხებების ლოკალიზებისათვის**
 (57) წარმოდგენილია ხერხი და მოწყობილობა გაფართოებული კავშირის აღმავალი ხაზის (EU) განაწილების მოთხოვნების სიჭარბის მინიმიზებისა და (EU) გადაცემის შეფერხებების ლოკალიზებისათვის, რომლებიც ხდება უსადენო გადამცემ/მიმღებ მოწყობილობასა (WTRU) და B-კვანძს შორის. WTRU გადასცემს გაფართოებული გამოყოფილი არხის (E-DCH) განაწილების მოთხოვნას B-კვანძზე კავშირის აღმავალი ხაზის (UL) EU არხით. განხორციელების ერთ-ერთი ვარიანტის მიხედვით, თუ E-DCH განაწილება არ შეიძლება იყოს უზრუნველყოფილი წინასწარ განსაზღვრული დროის პერიოდის განმავლობაში, B-კვანძი გზავნის დადასტურების შეტყობინებას WTRU-ზე კავშირის დამავალი ხაზის (DL) EU სასიგნალო არხით E-DCH განაწილების ინფორმაციის გაგზავნის გარეშე. მოთხოვნას რიგში აყენებენ B-კვანძში და WTRU თავს იკავებს იმავე მოთხოვნის გადაცემისაგან, ვიდრე არ ამოიწურება დროის პერიოდი ან რესურსები არ გახდება ხელმისაწვდომი. განხორციელების სხვა ვარიანტის მიხედვით შესაბამის ოპერაციებს ასრულებენ EU გადაცემის შეფერხებების გასასწორებლად იმის განსაზღვრის გზით, იყო თუ არა E-DCH განაწილების მოთხოვნა წარუმატებლად მიწოდებული UL EU არხით, ან იყო თუ არა არხის განაწილების ინფორმაცია წარუმატებლად მიწოდებული DL EU სასიგნალო არხით.
 მუხლები: 7 დამოუკიდებელი
 9 დამოკიდებული
 ფიგურა: 3

(10) AP 2009 9677 A **(51) Int. Cl. (2006)**
H 04 B 7/00
H 04 Q 7/38
 (21) AP 2005 009677 (22) 2005 04 26

(31) 60/567,144
 (32) 2004 04 30
 (33) US
 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
 300 Delaware Avenue, Suite 527, Wilmington, DE 19801 (US)
 (72) ZHANG, Guodong (CN);
 DICK, Stephen, G. (US);
 TERRY, Stephen, E. (US)
 (74) Tamaz Shilakadze
 (85) 2006 10 27
 (86) PCT/US2005/014146, 2005 04 26
 (54) **METHOD AND APPARATUS FOR MINIMIZING REDUNDANT ENHANCED UPLINK ALLOCATION REQUESTS AND FAULT-TOLERATING EU TRANSMISSION FAILURES**
 (57) A method and apparatus for minimizing redundant enhanced uplink (EU) allocation requests and fault-tolerating (EU) transmission failures that occur between a wireless transmit/receive unit (WTRU) and a Node-B. The WTRU transmits an enhanced dedicated channel (E-DCH) allocation request to the Node-B over an uplink (UL) EU channel. In one embodiment, if E-DCH allocation cannot be provided within a predetermined time period, the Node-B sends an acknowledgement message to the WTRU via a downlink (DL) EU signaling channel without sending E-DCH allocation information. The request is queued in the Node-B and the WTRU refrains from transmitting the same request until after the time period expires or resources become available. In another embodiment, appropriate actions are taken to correct EU transmission failures by determining whether an E-DCH allocation request was unsuccessfully delivered via the UL EU channel or whether channel allocation information was unsuccessfully delivered via the DL EU signaling channel.
 Claims: 7 independent
 9 dependent
 Fig.: 3

(10) AP 2009 9677 A **(51) Int. Cl. (2006)**
H 04 B 7/00
H 04 Q 7/38
 (21) AP 2005 009677 (22) 2005 04 26
 (31) 60/567,144
 (32) 2004 04 30
 (33) US
 (71) Интердиджитал Текнолоджи Корпорейшен (US)
 (72) Гуодун Джан (CN);
 Стивен Дж. Дик (US);
 Стивен И. Терри (US)
 (74) Тамаз Шилакадзе
 (85) 2006 10 27

(86) PCT/US2005/014146, 2005 04 26

(54) СПОСОБ И УСТРОЙСТВО МИНИ-МИЗАЦИИ ИЗБЫТКА ЗАПРОСОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЙ ВОСХОДЯЩЕЙ ЛИНИИ СВЯЗИ И ЛОКАЛИЗАЦИИ СБОЕВ ПЕРЕДАЧИ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЙ ВОСХОДЯЩЕЙ ЛИНИИ СВЯЗИ

(57) Представлены способ и устройство минимизации избытка запросов распределения расширенной восходящей линии связи (EU) и локализации сбоев передачи (EU), которые происходят между беспроводным передающим/приемным устройством (WTRU) и узлом В. WTRU передает запрос распределения расширенного канала (E-DCH) по каналу EU восходящей линии связи (UL) на узел В. Согласно одному из вариантов осуществления, если в течение предварительно определенного периода времени не может быть обеспечено распределение E-DCH, узел В посылает на WTRU сообщение подтверждения по сигнальному каналу EU нисходящей линии связи (DL) без отправки информации распределения E-DCH. Запрос ставят в очередь в узле В и WTRU воздерживается от передачи того же запроса, пока не истечет период времени или пока не станут доступны ресурсы. Согласно другому варианту осуществления соответствующие операции выполняют для устранения сбоев передачи путем определения, был ли запрос распределения E-DCH передан каналом UL EU безуспешно, или была ли информация запроса канала передана сигнальным каналом DL EU безуспешно.

Пункты: 7 независ.

9 завис.

Фиг.: 3

(10) AP 2009 9921 A (51) Int. Cl. (2006) H 04 J 3/07

(21) AP 2005 009921 (22) 2005 08 05

(31) 60/601,323

(32) 2004 08 12

(33) US

(71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი

კორპორეიშენ (US)

3411 სიდგერსაიდ როუდ, კონკორდ

პლაზა, სუიტ 105, პაგლი ბილდინგ,

უილმინგტონი, DE 19810 (US)

(72) სუდხირ ა.გრანდხი (US);

არტი ჩანდრა (IN);

ჯოზეფ, ს. ლევი (US);

კამელ მ.შახინი (EG);

სტეფენ, ე. ტერი (US);

ელდად ზეირა (US)

(74) გურამ ციციშვილი

(85) 2007 03 09

(86) PCT/US2005/027956, 2005 08 05

(54) შესაღწერო კავშირში შეღწევის მართვის ხერხი და სისტემა

(57) წარმოდგენილია ხერხი და სისტემა უსადენო საკომუნიკაციო სისტემაში არსებულ საშუალებასთან წვდომის სამართავად. წვდომის მართვის არქიტექტურა უზრუნველყოფს სადგურის მიერ კვების წყაროს ენერჯის მოხმარების შემცირებას, ახორციელებს მაღალი გამტარუნარიანობის ხელშეწყობას დროის რეალური მასშტაბის გარეშე ტრაფიკისათვის, უფრო ეფექტურია დროის რეალური მასშტაბის ტრაფიკისათვის და იმაგდროულად ინარჩუნებს სრულ თავსებადობას.

მუხლები: 4 დამოუკიდებელი

52 დამოკიდებული

ფიგურა: 37

(10) AP 2009 9921 A (51) Int. Cl. (2006) H 04 J 3/07

(21) AP 2005 009921 (22) 2005 08 05

(31) 60/601,323

(32) 2004 08 12

(33) US

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

300 Delaware Avenue, Suite 527,

Wilmington, DE 19801 (US)

(72) GRANDHI, Sudheer A. (US);

CHANDRA, Arty (IN);

LEVY, Joseph, S. (US);

SHAHEEN, Kamel, M. (EG);

TERRY, Stephen, E. (US);

ZEIRA, Eldad (US)

(74) Guram Tsitsishvili

(85) 2007 03 09

(86) PCT/US2005/027956, 2005 08 05

(54) METHOD AND SYSTEM FOR CONTROLLING ACCESS TO A WIRELESS COMMUNICATION MEDIUM

(57) A method and system for controlling access to a medium in a wireless communication system. The architecture reduces station battery consumption, supports higher throughput for non-real time traffic and is more efficient for real time traffic while maintaining full compatibility.

Claims: 4 independent

52 dependent

Fig.: 37

(10) AP 2009 9921 A (51) Int. Cl. (2006) H 04 J 3/07

(21) AP 2005 009921 (22) 2005 08 05

(31) 60/601,323

(32) 2004 08 12

(33) US

(71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი

კორპორეიშენ (US)

(72) Судхир А. Грандхи (US);
 Арти Чандра (IN);
 Джозеф, С. Леви (US);
 Камел М. Шахин (EG);
 Стефен, Э. Терри (US);
 Элдад Зейра (US)

(74) Гурам Цицишвили
 (85) 2007 03 09
 (86) PCT/US2005/027956, 2005 08 05

(54) **СПОСОБ И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ В БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ**

(57) Представлены способ и система управления доступом с существующим средством в беспроводной коммуникационной системе. Архитектура управления доступом обеспечивает уменьшение потребления станцией энергии источника питания, способствует высокой пропускной способности для трафика вне реального масштаба времени, более эффективен для трафика в реальном масштабе времени и одновременно сохраняет полную совместимость.
 Пункты: 4 независ.
 52 завис.
 Фиг.: 37

(10) AP 2009 9175 A (51) Int. Cl. (2006)
 H 04 L 12/24
 H 04 L 12/56
 H 04 Q 7/30

(21) AP 2004 009175 (22) 2004 10 21
 (31) 60/517,687; 10/882,569
 (32) 2003 11 05; 2004 07 01
 (33) US; US

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

(72) შამიმ აქბარ რაჰმანი (CA);
 ტერეზა ჯონ პანკელერი (CA);
 მარიან რუდოლფი (DE);
 სტივენ ჯ. დიკი (US)

(74) შალვა გვარამაძე
 (85) 2006 01 18
 (86) PCT/US2004/034706, 2004 10 21

(54) **ხერხი და მოწყობილობა უსადენო გადაცემი/მიმღები მოწყობილობების დისტანციური ინტელექტუალური წვდომის უზრუნველსაყოფად**

(57) წარმოდგენილია ხერხი და სისტემა უსადენო გადაცემი/მიმღები მოწყობილობების (WTRU) დისტანციური ინტელექტუალური წვდომის უზრუნველსაყოფად. საბაზო სადგურები უზრუნველყოფილია ტრანსლატორით ისე, რომ სისტემურ კონტროლერებს შეეძლოს გამოყენებითი დონის ქსელის მართვის პროტოკოლის შეტყობინებების გაცემა საბაზო სადგურებზე. შეტყობინებები ტრანსლირდება ტრანსლატორით მონაცემთა გადა-

ცემის არეში წვდომის მართვის (MAC) შეტყობინებათა მიმოცვლის პროტოკოლად და გადაიცემა WTRU-ებზე. WTRU-ების მიერ საბაზო სადგურებისათვის მიწოდებული ინფორმაცია ტრანსლირდება MAC პროტოკოლიდან გამოყენებითი დონის ქსელის მართვის პროტოკოლად ისე, რომ შესაძლებელია ინფორმაციის წვდომა სისტემური კონტროლერებით გამოყენებითი დონის ქსელის მართვის პროტოკოლების გამოყენებით.
 მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
 28 დამოკიდებულ
 ფიგურა: 6

(10) AP 2009 9175 A (51) Int. Cl. (2006)
 H 04 L 12/24
 H 04 L 12/56
 H 04 Q 7/30

(21) AP 2004 009175 (22) 2004 10 21
 (31) 60/517,687; 10/882,569
 (32) 2003 11 05; 2004 07 01
 (33) US; US

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

(72) RAHMAN, Shamim, Akbar (CA);
 HUNKELER, Teresa, Joanne (CA);
 RUDOLF, Marian (DE);
 DICK, Stephen, G. (US)

(74) Shalva Gvaramadze
 (85) 2006 01 18
 (86) PCT/US2004/034706, 2004 10 21

(54) **METHOD AND SYSTEM FOR PROVIDING INTELLIGENT REMOTE ACCESS TO WIRELESS TRANSMIT/RECEIVE UNITS**

(57) A method and system is disclosed for providing intelligent remote access to wireless transmit/receive units (WTRUs). A translator is provided in base stations so that system controllers may issue application level network management protocol messages to base stations. The messages are transmitted by the translator to a medium access control (MAC) messaging protocol and forwarded to WTRUs. Information provided by WTRUs to base stations is translated from a MAC protocol to an application level network management protocol so that the information may be accessed by system controllers using application level network management protocols.
 Claims: 4 independent
 28 dependent
 Fig.: 6

(10) AP 2009 9175 A (51) Int. Cl. (2006)
 H 04 L 12/24
 H 04 L 12/56
 H 04 Q 7/30

(21) AP 2004 009175 (22) 2004 10 21

(31) 60/517,687; 10/882,569

(32) 2003 11 05; 2004 07 01

(33) US; US

(71) Интердиджитал Текнолоджи
Корпорейшен (US)

(72) Шамим Акбар Рахман (CA);
Тереза Джоан Ханкелер (CA);
Мариан Рудольф (DE);
Стивен Дж. Дик (US)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2006 01 18

(86) PCT/US2004/034706, 2004 10 21

(54) **СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО
ИНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО ДОСТУПА
БЕСПРОВОДНЫХ ПЕРЕДАЮЩИХ/
ПРИЕМНЫХ УСТРОЙСТВ**

(57) Представлены способ и система для обеспечения дистанционного интеллектуального доступа беспроводных передающих-приемных устройств (WTRU). Базовые станции обеспечены транслятором так, чтобы системные контроллеры могли выдавать на базовую станцию сообщения протокола управления сетью прикладного уровня. Сообщения транслируются транслятором в протокол обмена сообщениями управления доступом к среде передачи данных (MAC) и передаются на множество WTRU. Информация переданная множеством WTRU для базовых станций, транслируется из MAC протокола в протокол управления сетью прикладного уровня так, что возможен доступ к информации системными контроллерами с использованием протоколов управления сетью прикладного уровня.

Пункты: 4 независ.

28 завис.

Фиг.: 6

2. სასარგებლო მოდელები
2.1. ბანასხალი (რეფერატები)

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

2. UTILITY MODELS

2.1. APPLICATIONS (abstracts)

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

2. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

2.1. ЗАЯВКИ (рефераты)

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

განყოფილება A

A 23

(10) AU 2009 10977 U (51) Int. Cl. (2006)
A 23 K 1/16

(21) AU 2008 010977 (22) 2008 11 18
(71) ალექსანდრე კალანდარიშვილი (GE)
ატენის ქ.18ა, ბ.45, 0179, თბილისი (GE)
(72) ალექსანდრე კალანდარიშვილი (GE)
(54) **იოდინებული საკვები დანამატი**

(57) დანამატი შეიცავს, მას.%-ში: კალიუმის იოდიდს, ნატრიუმის ასკორბინატს, კალციუმის გლუკონატს, ბეტა-კაროტინის ზეთიან ხსნარს, ციტრატის ბუფერს და ქატოს.

(10) AU 2009 10977 U (51) Int. Cl. (2006)
A 23 K 1/16

(21) AU 2008 010977 (22) 2008 11 18
(71) Alexander Kalandarishvili (GE)
Ateni St. 18a, ap. 45, 0179, Tbilisi (GE)
(72) Alexander Kalandarishvili (GE)
(54) **IODINATED FOOD ADDITIVE**

(57) An additive in mass % contains: potassium iodide, sodium ascorbate, calcium gluconate, an oil solution of beta-carotin, the buffer of citrate and bran.

(10) AU 2009 10977 U (51) Int. Cl. (2006)
A 23 K 1/16

(21) AU 2008 010977 (22) 2008 11 18
(71) Александр Каландаришвили (GE)
(72) Александр Каландаришвили (GE)
(54) **ЙОДИЗИРОВАННАЯ ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА**

(57) Добавка в мас. % содержит: йодид калия, аскорбинат натрия, глюконат кальция, масляный раствор бета-каротина, буфер цитрата и отруби.

(10) AU 2009 10914 U (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 1/22

(21) AU 2008 010914 (22) 2008 09 22

(71) ბაგრატ მეზურიშვილი (GE)
ლერმონტოვის ქ.15, 0105, თბილისი (GE);
ლალი კუბლაშვილი (GE)
ლერმონტოვის ქ.15, 0105, თბილისი (GE)

(72) ბაგრატ მეზურიშვილი (GE);
ლალი კუბლაშვილი (GE)

(54) **სუნელ-სანელგებელი**

(57) სუნელ-სანელგებელი ფხვნილის სახით შეიცავს, მას.%-ში: მარილს, ნორს, უცხო სუნელს, ქინძს და ზაფრანას.

(10) AU 2009 10914 U (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 1/22

(21) AU 2008 010914 (22) 2008 09 22
(71) Bagrat Mezumishvili (GE)

Lermontovis k. 15, 0105, Tbilisi (GE);
Lali Kublashvili (GE)
Lermontovis k. 15, 0105, Tbilisi (GE)

(72) Bagrat Mezumishvili (GE);
Lali Kublashvili (GE)

(54) **SPICE**

(57) Spice in the form of a powder contains, in mass %: salt, garlic, blue melilot, a coriander and a saffron.

(10) AU 2009 10914 U (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 1/22

(21) AU 2008 010914 (22) 2008 09 22
(71) Баграт Мезурнишвили (GE);

Лали Кублашвили (GE)

(72) Баграт Мезурнишвили (GE);
Лали Кублашвили (GE)

(54) **ПРЯНОСТЬ**

(57) Пряность в виде порошка содержит, в мас. %: соль, чеснок, пажитник голубой, кориандр и шафран.

(10) AU 2009 10542 U (51) Int. Cl. (2006)
A 23 N 5/08

(21) AU 2008 010542 (22) 2008 02 27

(71) ნუგზარ ებანოიძე (GE)
გუგუნიავას ქ.22, 4618, ქუთაისი (GE);
ზურაბ კოპალიანი (GE)

ჭავჭავაძის გამზ.59ბ, ბ.22, 4618, ქუთაისი (GE)

(72) ნუგზარ ებანოიძე (GE);

ზურაბ კოპალიანი (GE)

(54) **თხილის სამჭრევი მანქანა**

(57) მანქანა შეიცავს კარკასს 1, ამძრავს, ცხაურა ბაქანს 3, ამძრავთან დაკავშირებულ ცილინდრულ ელემენტს 4, ცხაურა ბაქანზე 3 მიბჯენილ ექსცენტრულ ლიდვს 5, კარკასის 1 ჰორიზონტალურ მიმმართველში გადაადგილების შესაძლებლობით ჩასმულ ბაქანზე 6 სახსრულად დამაგრებულ დეკას 7, რომელსაც პროფილში რკალის ფორმა აქვს, ამასთან, იგი აღჭურვილია დეკასა და ცილინდრულ ელემენტს შორის ღრეხოს სარეგულირებელი მოწყობილობით.

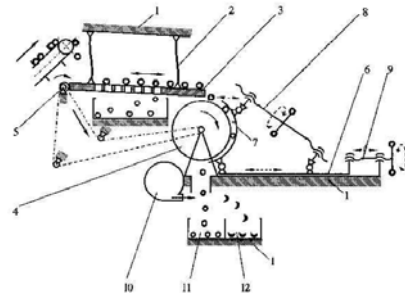
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 1

ющую форму дуги, при этом, она оснащена устройством регулирования зазора между декой и цилиндрическим элементом.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1



(10) AU 2009 10542 U (51) Int. Cl. (2006)

A 23 N 5/08

(21) AU 2008 010542 (22) 2008 02 27

(71) Nugzar Ebanoidze (GE)

Gugunavas k.22, 4618, Kutaisi (GE);

Zurab Kopaliani (GE)

Chavchavadzis gamz. 59b, b.22, 4618, Kutaisi (GE)

(72) Nugzar Ebanoidze (GE);

Zurab Kopaliani (GE)

(54) **DEVICE FOR CRACKING NUTS**

(57) A device contains a carcass 1, a drive, a trellised platform 3, a cylindrical element 4 connected with the drive, a supplementary shaft 5 resting in a trellised platform, a platform 6 hingedly fixed on inserted horizontal guide of the carcass 1 with an opportunity of moving, a head 7 in the form of arches, thus, it is equipped by the device of regulation of the clearance between the head and the cylindrical element.

Claims: I independent

Fig.: 1

ბანყოფილება B

B 60

(10) AU 2009 10457 U (51) Int. Cl. (2006)

B 60 C 11/02

(21) AU 2007 010457 (22) 2007 12 27

(71) თინათინ თათარაშვილი (GE)

მიცკევიჩის ქ.25, ბ.35, 0194, თბილისი (GE)

(72) თინათინ თათარაშვილი (GE)

(54) **პნევმატიკური სალტე**

(57) სალტე შეიცავს გადასაბრუნებელ პროტექტორიან ნაწილს 1, შესრულებულს ერთ მთლიანობაში გვერდულებთან 4, ამასთან, პროტექტორის გარე 2 და შიგა 3 ზედაპირებზე შესრულებულია ერთმანეთისაგან კონსტრუქციული პარამეტრებით განსხვავებული ნახატები ზამთრისა და ზაფხულის სეზონებისათვის.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 1

(10) AU 2009 10542 U (51) Int. Cl. (2006)

A 23 N 5/08

(21) AU 2008 010542 (22) 2008 02 27

(71) ნუგზარ ებანოიძე (GE);

ზურაბ კოპალიანი (GE)

(72) ნუგზარ ებანოიძე (GE);

ზურაბ კოპალიანი (GE)

(54) **МАШИНА ДЛЯ РАСКАЛЫВАНИЯ ОРЕХОВ**

(57) Машина содержит каркас 1, привод, решетчатую платформу 3, цилиндрический элемент 4, связанный с приводом, упирающийся в решетчатую платформу эксцентриковый вал 5, шарнирно закрепленную на вставленной в горизонтальную направляющую каркаса 1 с возможностью перемещения платформу 6, деку 7, име-

(10) AU 2009 10457 U (51) Int. Cl. (2006)

B 60 C 11/02

(21) AU 2007 010457 (22) 2007 12 27

(71) Tinatin Tatarashvili (GE)

Mitskevichis k.25, b.35, 0194, Tbilisi (GE)

(72) Tinatin Tatarashvili (GE)

(54) **PNEUMATIC TIRE**

(57) A tire contains turning over tread part executed as a single whole with sides 4, with this, on external 2 and internal 3 surfaces the pictures are made differing from each other by design data for winter and summer seasons.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

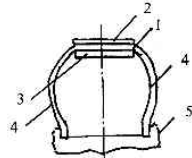
(10) AU 2009 10457 U (51) Int. Cl. (2006)

B 60 C 11/02

(21) AU 2007 010457 (22) 2007 12 27

(71) ტინათინ ტატარაშვილი (GE)
 (72) ტინათინ ტატარაშვილი (GE)
 (54) **ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШИНА**
 (57) შინა შეიცავს გადასრული პროექტორული ნაწილი, შედგენილი ერთი ნაწილი და ორივე მხარე 4, ამასთან, გარე 2 და შიდა 3 ზედაპირზე შესრულებულია განსხვავებული პარამეტრები ნახატი ზამთრის და ზაფხულის სეზონებისთვის.

პუნქტები: 1 დამოუკიდებელი.
 ფიგურა: 1



ნახ.

(10) AU 2009 10355 U (51) Int. Cl. (2006)
 B 60 P 1/16

(21) AU 2007 010355 (22) 2007 11 05

(71) ვაჟა გოგაძე (GE)
 9 აპრილის ხეივანი 15/60, 4400, პოტი (GE)

(72) ვაჟა გოგაძე (GE)

(54) **თვითსაცვლელი**

(57) თვითსაცვლელი მანქანის ჩარჩოს 1 სარკმელი ნაწილით 2, ჩარჩოზე განლაგებული სახსარი 3 და ბაქანზე 5 განლაგებული სახსარი 6 დაკავშირებულია ერთმანეთთან. ჩარჩოს გვერდებზე დამაგრებულია ბაქანთან დაკავშირებული ჰიდროცილინდრები 4.

პუნქტები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 3

(10) AU 2009 10355 U (51) Int. Cl. (2006)
 B 60 P 1/16

(21) AU 2007 010355 (22) 2007 11 05

(71) Vazha Gogadze (GE)
 9 Aprilis kheivani 15/60, 4400, Poti (GE)

(72) Vazha Gogadze (GE)

(54) **DUMP TRUCK**

(57) A dump truck contains a frame 1 with a running gear 2, connected with each other, the hinge 3 placed on the frame and hinge 6 placed on a platform 5. On each side frames hydraulic actuators 4 connected with the platform are fixed.

Claims: 1 independent
 Fig.: 3

(10) AU 2009 10355 U (51) Int. Cl. (2006)
 B 60 P 1/16

(21) AU 2007 010355 (22) 2007 11 05

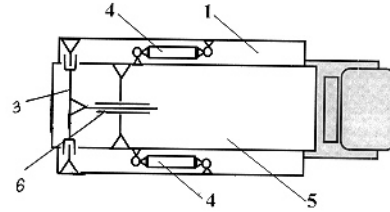
(71) ვაჟა გოგაძე (GE)

(72) ვაჟა გოგაძე (GE)

(54) **САМОСВАЛ**

(57) Самосвал содержит раму 1 с ходовой частью 2, связанные друг с другом, размещенный на раме шарнир 3 и размещенный на платформе 5 шарнир 6. По бокам рамы закреплены связанные с платформой гидроцилиндры 4.

Пункты: 1 независ.
 Фиг.: 3



ფიგ.2

ბანყოფილება C

C 02

(10) AU 2009 10975 U (51) Int. Cl. (2006)
 C 02 F 1/00

(21) AU 2008 010975 (22) 2008 11 13

(71) შპს "ჯორჯიან გლასს ენდ მინერალ ვოთერ კომპანის" თბილისის ფილიალი (GE)

მარჯანიშვილის ქ.6, 0102, თბილისი (GE)

(72) გიორგი შათირიშვილი (GE)

(54) **სასმელი ან მინერალური წყლის სელექციური გაფილტვრის ხერხი**

(57) ხერხი ითვალისწინებს გაფილტვრული სასმელი ან მინერალური წყლის გატარებას მანგანუმის დიოქსიდის (MnO₂) შემცველ ფილტრში, შემდეგ კი ალუმინის ოქსიდის (Al₂O₃) შემცველ ფილტრში, რის შემდეგაც წარმოებს მექანიკური გაფილტვრა.

ცხრილი: 1

(10) AU 2009 10975 U (51) Int. Cl. (2006)
 C 02 F 1/00

(21) AU 2008 010975 (22) 2008 11 13

(71) SHPS "GEORGIAN GLASS AND MINERAL WATER COMPANIES" TBILISIS FILIALI (GE)

Marjanishvilis k.6, 0102, Tbilisi (GE)

(72) George Shatirishvili

(54) **METHOD OF SELECTIVE REFINING OF DRINKING OR MINERAL WATER**

(57) A method provides passing filtered drinking or mineral water through the filter containing dioxide of manganese (MnO₂), and then through the filter containing aluminum oxide (Al₂O₃), after which mechanical filtering is made.

Tables.: 1

(10) AU 2009 10975 U (51) Int. Cl. (2006)
C 02 F 1/00

(21) AU 2008 010975 (22) 2008 11 13

(71) Тбилисский филиал ООО "Джорджиан
Гласс энд Минерал Вотер Компани"

(72) Георгий Шатиришвили

(54) СПОСОБ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ
ПИТЬЕВОЙ ИЛИ МИНЕРАЛЬНОЙ
ВОДЫ

(57) Способ предусматривает пропускание профильтрованной питьевой или минеральной воды через содержащий диоксид марганца (MnO₂) фильтр, затем - через фильтр, содержащий оксид алюминия (Al₂O₃), после чего производят механическое фильтрование.

Табл.: 1

C 05

(10) AU 2009 10243 U (51) Int. Cl. (2006)
C 05 C 1/00

(21) AU 2007 010243 (22) 2007 08 27

(71) გივი პაპავა (GE)

შატბერაშვილის ქ. 4, ბ.5, 0179,
თბილისი (GE);

ეთერ გავაშელიძე (GE)

ვაჟა-ფშაველას გამზ. IV კვარტ.,
კორპ.25, ბ. 14, 0186, თბილისი (GE);

ნორა დოხტურიშვილი (GE)

დოლიძის ქ. კორპ.25, ბ.98, 0171,
თბილისი (GE);

ნუნუ მაისურაძე (GE)

დოლიძის ქ. კორპ. 25, ბ. 128, 0171,
თბილისი (GE);

ნაზი გელაშვილი (GE)

დოლიძის ქ. კორპ.14, ბ.24, 0171,
თბილისი (GE);

ქეთევან პაპავა (GE)

ამაღლების ქ.8, 0105, თბილისი (GE);

ელდარ გუგავა (GE)

იოსებოძის ქ.51, 0160 (GE);

რივა ლიპარტელიანი (GE)

დიდი დილოში, გიორგი ბრჭყინვალის
ქ.41, 0131, თბილისი (GE);

მარინე გურგენიშვილი (GE)

სოფ.ყანდაურა, 3812, საგარეჯო (GE);

ნანული ხოტენაშვილი (GE)

ივ. ჯავახიშვილის ქ.13, 0102,
თბილისი, (GE)

(72) გივი პაპავა (GE);

ეთერ გავაშელიძე (GE);

ნორა დოხტურიშვილი (GE);

ნუნუ მაისურაძე (GE);

ნაზი გელაშვილი (GE);

ქეთევან პაპავა (GE);

ელდარ გუგავა (GE);

რივა ლიპარტელიანი (GE);

მარინე გურგენიშვილი (GE);

ნანული ხოტენაშვილი (GE)

(54) **ახოტისა და კალიუმის შემცველი
პროლონგირებული მოქმედების
სასუბსტანციის ხერხი**

(57) ხერხი ითვალისწინებს კარბამიდის, პარაფორმისა და კალიუმის ქლორიდის შერევას, თერმულ დამუშავებას 120-150°C-ზე 20-30 წთ-ის განმავლობაში, ამასთან, ნარევი კარბამიდის, პარაფორმისა და კალიუმის ქლორიდის თანაფარდობა შესაბამისად არის 1:0,5-2,5:1

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

(10) AU 2009 10243 U (51) Int. Cl. (2006)
C 05 C 1/00

(21) AU 2007 010243 (22) 2007 08 27

(71) Givi Papava (GE)

Shatberashvili St. 4, ap. 5, 0179, Tbilisi (GE);
Eteri Gavashelidze (GE)

Vazha-Pshavelas IV kvart., korp.25, b.14,
0186, Tbilisi (GE);

Nora Dokhturishvili (GE)

Dolidze St. build. 25, ap. 98, 0171, Tbilisi
(GE);

Nunu Maisuradze (GE)

Dolidze St. build. 25, ap. 128, 0171, Tbilisi
(GE);

Nazi Gelashvili (GE)

Dolidzis k. korp. 14, b. 24, 0171, Tbilisi
(GE);

Ketevan Papava (GE)

Amaghlebis k.8, 0105, Tbilisi (GE);

Eldar Gugava (GE)

Iosebids k. 51, 0160 (GE);

Riva Liparteliani (GE)

Didi Digomi, George Brtshinvalis k. 41, 0131,
Tbilisi (GE);

Marine Gurgenishvili (GE)

Sop, Kandaura, 3812, Sagaredjo (GE);

Nanuli Khotenashvili (GE)

Ivane Javakhishvili St. 13, 0102, Tbilisi (GE)

(72) Givi Papava (GE);

Eteri Gavashelidze (GE);

Nora Dokhturishvili (GE);

Nunu Maisuradze (GE);

Nazi Gelashvili (GE);

Ketevan Papava (GE);

Eldar Gugava (GE);

Riva Liparteliani (GE);

Marine Gurgenishvili (GE);

Nanuli Khotenashvili (GE)

(54) **METHOD OF RECEPTION OF THE
PROLONGED ACTION FERTILIZER
CONTAINING NITROGEN AND
POTASSIUM**

(57) A method provides mixing a carbamide, paraform and chloride of potassium, heat treatment at temperature 120-150°C during 20-30 minutes, thus, a ratio in the mix of a carbamide, paraform

and chloride of potassium is 1:0,5-2,5:1 respectively.

Claims: 1 independent

(10) AU 2009 10243 U (51) Int. Cl. (2006) C 05 C 1/00

(21) AU 2007 010243 (22) 2007 08 27

(71) გივი პაპავა (GE);
 Этери Гавашелидзе (GE);
 Нора Дохтуришвили (GE);
 Нуну Маисурадзе (GE);
 Нази Гелашвили (GE);
 Кетеван Папавა (GE);
 Эльдар Гугава (GE);
 Рива Липартелиანი (GE);
 Марине Гургенишвили (GE);
 Нанули Хотенашвили (GE)

(72) გივი პაპავა (GE);
 Этери Гавашелидзе (GE);
 Нора Дохтуришвили (GE);
 Нуну Маисурадзе (GE);
 Нази Гелашвили (GE);
 Кетеван Папавა (GE);
 Эльдар Гугава (GE);
 Рива Липартелиანი (GE);
 Марине Гургенишвили (GE);
 Нанули Хотенашвили (GE)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СОДЕРЖАЩЕГО АЗОТ И КАЛИЙ УДОБРЕНИЯ ПРОЛОГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ

(57) Способ предусматривает смешивание карбамида, параформа и хлорида калия, термическую обработку при температуре 120 – 150°C в течение 20–30 минут, при этом, соотношение в смеси карбамида, параформа и хлорида калия соответственно 1:0,5 – 2,5:1.

Пункты: 1 независ.

ელდარ გუგავა (GE)
 იოსებობის ქ.51, 0160 (GE);
 რივა ლიპარტელიანი (GE)
 დიდი დიდოში, გიორგი ბრწყინვალის ქ.41, 0131, თბილისი (GE);
 ნანული ხოტენაშვილი (GE)
 ივ. ჯავახიშვილის ქ.13, 0102, თბილისი, (GE);
 ზურაბ თაბუკაშვილი (GE)
 კოსტავას ქ.72, ბ.5, 0171, თბილისი (GE);
 ნაზი გელაშვილი (GE)
 დოლიძის ქ. კორპ.14, ბ.24, 0171, თბილისი (GE)

(72) გივი პაპავა (GE);
 ნუნუ მაისურაძე (GE);
 ნორა დოხტურიშვილი (GE);
 ქეთევან პაპავა (GE);
 შალვა პაპავა (GE);
 ეთერ გავაშელიძე (GE);
 ელდარ გუგავა (GE);
 რივა ლიპარტელიანი (GE);
 ნანული ხოტენაშვილი (GE);
 ზურაბ თაბუკაშვილი (GE);
 ნაზი გელაშვილი (GE)

(54) პროლოგირებული მოქმედების NPK-ს შემცველი უნივერსალური სასუქის მიღების ხერხი

(57) ხერხი, ითვალისწინებს კომპონენტების შერევითა და დაფქვით სასუქის მიღებას, ამასთან, შერევა და დაფქვა გრძელდება 40 წთ-ის განმავლობაში, კომპონენტების სახით კი გამოიყენება სტრუქტურირებული კარბამიდი, კალიუმის ქლორიდი და კალციუმის ფოსფატი კომპონენტების შემდეგი თანაფარდობით, მას.%-ში:

სტრუქტურირებული კარბამიდი	15-33,56
კალიუმის ქლორიდი	5,8-14,80
კალციუმის ფოსფატი	51,64-80

(10) AU 2009 10244 U (51) Int. Cl. (2006) C 05 C 1/00

(21) AU 2007 010244 (22) 2007 08 27

(71) გივი პაპავა (GE)
 შატბერაშვილის ქ. 4, ბ.5, 0179, თბილისი (GE);
 ნუნუ მაისურაძე (GE)
 დოლიძის ქ. კორპ. 25, ბ. 128, 0171, თბილისი (GE);
 ნორა დოხტურიშვილი (GE)
 დოლიძის ქ. კორპ.25, ბ.98, 0171, თბილისი (GE);
 ქეთევან პაპავა (GE)
 ამაღლების ქ.8, 0105, თბილისი (GE);
 შალვა პაპავა (GE)
 შატბერაშვილის ქ. 4, ბ.5, 0179, თბილისი (GE);
 ეთერ გავაშელიძე (GE)
 ვაჟა-ფშაველას გამზ. IV კვარტ., კორპ.25, ბ. 14, 0186, თბილისი (GE);

(10) AU 2009 10244 U (51) Int. Cl. (2006) C 05 C 1/00

(21) AU 2007 010244 (22) 2007 08 27

(71) Givi Papava (GE)
 Shatberashvili St. 4, ap. 5, 0179, Tbilisi (GE);
 Nunu Maisuradze (GE)
 Dolidze St. build. 25, ap. 128, 0171, Tbilisi (GE);
 Nora Dokhturishvili (GE)
 Dolidze St. build. 25, ap. 98, 0171, Tbilisi (GE);
 Ketevan Papava (GE)
 Amaghlebis k.8, 0105, Tbilisi (GE);
 Shalva Papava (GE)
 Shatberashvili St. 4, ap. 5, 0179, Tbilisi (GE);
 Eteri Gavashelidze (GE)
 Vazha-Pshavelas IV kvart., korp.25, b.14, 0186, Tbilisi (GE);
 Eldar Gugava (GE)

- Iosebids k. 51, 0160 (GE);
 Riva Liparteliani (GE)
 Didi Digomi, George Brtshinvalis k. 41, 0131,
 Tbilisi (GE);
 Nanuli Khotenashvili (GE)
 Ivane Javakhishvili St. 13, 0102, Tbilisi (GE);
 Zurab Tabukashvili (GE)
 Kostavas k.72, b.5, 0171, Tbilisi (GE);
 Nazi Gelashvili (GE)
 Dolidzis k. korp. 14, b. 24, 0171, Tbilisi
 (GE)
 (72) Givi Papava (GE);
 Nunu Maisuradze (GE);
 Nora Dokhturishvili (GE);
 Ketevan Papava (GE);
 Shalva Papava (GE);
 Eteri Gavashelidze (GE);
 Eldar Gugava (GE);
 Riva Liparteliani (GE);
 Nanuli Khotenashvili (GE);
 Zurab Tabukashvili (GE);
 Nazi Gelashvili (GE)
 (54) **METHOD OF RECEPTION OF
 UNIVERSAL NPK CONTAINING
 FERTILIZER OF THE PROLONGED
 ACTION**
 (57) A method provides mixing and grinding of
 components, reception of fertilizer, thus, mixing
 and grinding proceeds within 40 minutes; as the
 components are used the structured carbamide,
 chloride of potassium, and phosphate of lime with a
 following ratio of components, in mass%:
 structured carbamide 15 - 33,56;
 chloride of potassium 5,8 - 14,80;
 phosphate of lime 51,64 - 80.
- (10) **AU 2009 10244 U (51) Int. Cl. (2006)
 C 05 C 1/00**
 (21) AU 2007 010244 (22) 2007 08 27
 (71) Гиви Папава (GE);
 Нуну Маисурадзе (GE);
 Нора Дохтуришвили (GE);
 Кетеван Папава (GE);
 Шалва Папава (GE);
 Этери Гавашелидзе (GE);
 Эльдар Гугава (GE);
 Рива Липартелиани (GE);
 Нанули Хотенашвили (GE)
 Зураб Табукашвили (GE)
 Нази Гелашвили (GE)
 (72) Гиви Папава (GE);
 Нуну Маисурадзе (GE);
 Нора Дохтуришвили (GE);
 Кетеван Папава (GE);
 Шалва Папава (GE);
 Этери Гавашелидзе (GE);
 Эльдар Гугава (GE);
 Рива Липартелиани (GE);
 Нанули Хотенашвили (GE)
 Зураб Табукашвили (GE)

- Нази Гелашвили (GE)
 (54) **СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ УНИВЕР –
 САЛЬНОГО NPK СОДЕРЖАЩЕГО
 УДОБРЕНИЯ ПРОЛОГИРОВАННОГО
 ДЕЙСТВИЯ**
 (57) Способ предусматривает смешивание и
 размол компонентов, получение удобрения, при
 этом, смешивание и размол продолжается в
 течение 40 минут, в виде компонентов исполь-
 зуется структурированный карбамид, хлорид
 калия, и фосфат кальция со следующим соот-
 ношением компонентов, в мас. %:
 Структурированный карбамид 15 – 33,56;
 Хлорид калия 5,8 – 14,80;
 Фосфат кальция 51,64 – 80.

C 22

- (10) **AU 2009 11038 U (51) Int. Cl. (2006)
 C 22 B 1/242
 C 22 C 33/04**
 (21) AU 2008 011038 (22) 2008 12 29
 (71) ზურაბ სიმონგულაშვილი (GE)
 საირმის ქ. 12, ბ.3, 0194, თბილისი (GE);
 ბადრი მაისურაძე (GE)
 გარდაბნის რ-ნი, სოფ.ვარკეთილი,
 1311 (GE);
 ზაზა ჯავახიშვილი (GE)
 კანდელაკის ქ. 10, ბ. 4, 0160,
 თბილისი (GE);
 ირაკლი სულაძე (GE)
 აღ. ყაზბეგის გამზ.49ა, 0177,
 თბილისი (GE);
 ვასილ გველეხიანი (GE)
 26 მაისის ქ. 25, 2000, ზესტაფონი (GE);
 თემურ ბარაბაძე (GE)
 გურამიშვილის ქ.21, 2000,
 ზესტაფონი (GE);
 მირიან მიქელაძე (GE)
 ტ. ტაბიძის ქ. 32, 0179, თბილისი (GE);
 ირაკლი მაისურაძე (GE)
 თამარ მეფის გამზ.17, ბ.38, 0112,
 თბილისი (GE);
 გიორგი სიმონგულაშვილი (GE)
 საირმის ქ. 12, ბ.3, 0194, თბილისი (GE);
 მერაბ ცირდავა (GE)
 XVII მკრ., კორპ. 1, ბ. 12, 3700,
 რუსთავი (GE)
 (72) ზურაბ სიმონგულაშვილი (GE);
 ბადრი მაისურაძე (GE);
 ზაზა ჯავახიშვილი (GE);
 ირაკლი სულაძე (GE);
 ვასილ გველეხიანი (GE);
 თემურ ბარაბაძე (GE);
 მირიან მიქელაძე (GE);
 ირაკლი მაისურაძე (GE);
 გიორგი სიმონგულაშვილი (GE);
 მერაბ ცირდავა (GE)

(54) **ფეროშენადნობთა წარმოების
ნარჩენებისაგან პრიპეტების მისაღები
კაზმი**

(57) კაზმი მანგანუმშემცველ კომპონენტების სახით შეიცავს მანგანუმის კონცენტრატს, გრანულირებულ წიდას, მანგანუმშემცველ ლითონურ მტვერს, ასპირაციულ მტვერს ან შლამს, ნახშირბადშემცველი კომპონენტების სახით - კოქსის ანაცერს ან ტყიბულის ნახშირს ან კონცენტრატს, ხოლო შემკვრელის სახით - ბიტუმის მასტიკას, კომპონენტების განსაზღვრული თანაფარდობით, მას.%-ში.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ცხრილი: 2

(10) AU 2009 11038 U (51) Int. Cl. (2006)
C 22 B 1/242
C 22 C 33/04

(21) AU 2008 011038 (22) 2008 12 29
(71) Zurab Simongulashvili (GE);
Sairmis k. kor.12, b.3, 0194 Tbilisi (GE);
Badri Maisuradze (GE);
Gardabnis r-ni, sop.varketili, 1311 (GE);
Zaza Javakhishvili (GE);
Kandelakis k. 10, b. 4, 0160, Tbilisi (GE);
Irakli Suladze (GE);
Al. Qazbegis gamz.49a, 0177, Tbilisi (GE);
Vasily Gvelesiani (GE);
26 Maisis k. 25, 2000, Zestafoni (GE);
Temur Barbakadze (GE);
Guramishvilis k.21, 2000, Zestafoni (GE);
Mirian Mikeladze (GE);
Titsian Tabidze st. 34, 0179, Tbilisi (GE);
Irakli Maisuradze (GE);
Tamar Mepis gamz.17, b.38, 0112, Tbilisi (GE);
George Simongulashvili (GE);
Sairmis k. kor.12, b.3, 0194, Tbilisi (GE);
Merab Tsirdava (GE);
XVII mkr., korp. 1, b. 12, 3700, Rustavi (GE)

(72) Zurab Simongulashvili (GE);
Badri Maisuradze (GE);
Zaza Javakhishvili (GE);
Irakli Suladze (GE);
Vasily Gvelesiani (GE);
Temur Barbakadze (GE);
Mirian Mikeladze (GE);
Irakli Maisuradze (GE);
George Simongulashvili (GE);
Merab Tsirdava (GE)

(54) **MIX MATERIAL FOR RECEPTION OF
BRIQUETTES FROM FERROALLOY
PRODUCTION WASTES**

(57) Mix material, as manganiferous components contains a concentrate of manganese, a granulated slag, a manganiferous metal dust, aspirating dust or slag, as carboniferous components - coke screening or Tkibuli coal or a concentrate, and as binding -

bitumen mastic, with the certain ratio of components, mass %.

Claims: 1 independent

Tables: 2

(10) AU 2009 11038 U (51) Int. Cl. (2006)
C 22 B 1/242
C 22 C 33/04

(21) AU 2008 011038 (22) 2008 12 29

(71) Зураб Симонгулашвили (GE);
Бадри Майсурадзе (GE);
Заза Джавахишвили (GE);
Ираклий Суладзе (GE);
Василий Гвелесиани (GE);
Темур Барабадзе (GE);
Мириан Микеладзе (GE);
Ираклий Майсурадзе (GE);
Георгий Симонгулашвили (GE);
Мераб Цирдава (GE)

(72) Зураб Симонгулашвили (GE);
Бадри Майсурадзе (GE);
Заза Джавахишвили (GE);
Ираклий Суладзе (GE);
Василий Гвелесиани (GE);
Темур Барабадзе (GE);
Мириан Микеладзе (GE);
Ираклий Майсурадзе (GE);
Георгий Симонгулашвили (GE);
Мераб Цирдава (GE)

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

(57) Шихта, в качестве марганецсодержащих компонентов содержит концентрат марганца, гранулированный шлак, марганецсодержащую металлическую пыль, аспирационную пыль или шлак, в качестве углеродсодержащих компонентов – коксовую отсежку или ткибульский уголь или концентрат, а в качестве связующего – битумную мастику, с определенным соотношением компонентов, мас. %.

Пункты: 1 независ.

Табл.: 2

3. სამრეწველო ნიმუშები

3.1. ბანასხალები

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.

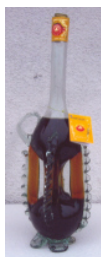
(10) AD 2009 526 S (51) 09-01
(21) AD 2009 000526 (22) 2009 03 06
(28) 1
(71) შ.პ.ს. "ამაღლება 92" (GE)
გურჯაანის რ-ნი, სოფ. ძირკოკი,
1500 (GE)
(72) ავთანდილ ბახტაძე (GE);
ავთანდილ გაგნიძე (GE);
სამველ პალიანი (GE)
(54) **დეკორატიული ბოთლი**
(55) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 121)

(10) AD 2009 527 S (51) 09-01
(21) AD 2009 000527 (22) 2009 03 06
(28) 1
(71) შ.პ.ს. "ამაღლება 92" (GE)
გურჯაანის რ-ნი, სოფ. ძირკოკი,
1500 (GE)
(72) ავთანდილ ბახტაძე (GE);
ავთანდილ გაგნიძე (GE);
სამველ პალიანი (GE)
(54) **დეკორატიული ბოთლი**
(55) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 121)

(10) AD 2009 526 S (51) 09-01
(21) AD 2009 000526 (22) 2009 03 06
(28) 1
(71) SH.P.S. "AMAGHLEBA 92" (GE)
Gurjaanis r-ni, sop. Dzirkoki, 1500 (GE)
(72) Avtandil Bakhtadze (GE);
Avtandil Gagnidze (GE);
Samvel Paljan (GE)
(54) **DECORATIVE BOTTLE**
(55) See color image of design (p. 121)

(10) AD 2009 527 S (51) 09-01
(21) AD 2009 000527 (22) 2009 03 06
(28) 1
(71) SH.P.S. "AMAGHLEBA 92" (GE)
Gurjaanis r-ni, sop. Dzirkoki, 1500 (GE)
(72) Avtandil Bakhtadze (GE);
Avtandil Gagnidze (GE);
Samvel Paljan (GE)
(54) **DECORATIVE BOTTLE**
(55) See color image of design (p. 121)

(10) AD 2009 526 S (51) 09-01
(21) AD 2009 000526 (22) 2009 03 06
(28) 1
(71) ООО "Амаглеба 92" (GE)
Гурджанский район, село
Дзиркоки, 1500 (GE)
(72) Автандил Бахтадзе (GE);
Автандил Гагнидзе (GE);
Самвел Палян (GE)
(54) **ДЕКОРАТИВНАЯ БУТЫЛКА**
(55) Цветные изображения знаков смотрите (стр. 121)



(10) AD 2009 527 S (51) 09-01
(21) AD 2009 000527 (22) 2009 03 06
(28) 1
(71) ООО "Амаглеба 92" (GE)
Гурджанский район, село
Дзиркоки, 1500 (GE)
(72) Автандил Бахтадзе (GE);
Автандил Гагнидзе (GE);
Самвел Палян (GE)
(54) **ДЕКОРАТИВНАЯ БУТЫЛКА**
(55) Цветные изображения знаков смотрите (стр. 121)





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 23

(11) P 2009 4710 B (51) Int. Cl. (2006) A 23 F 3/00 F 25 B 29/00
 (10) AP 2009 10416 A (44) 3(271)/2009
 (21) AP 2007 010416
 (22) 2007 12 06
 (24) 2007 12 06
 (73) თამაზ მეგრელიძე (GE)
 ზანდუკელის ქ. 12, ბ.11, 0108, თბილისი (GE);
 თემურ რევიშვილი (GE)
 მეცნიერების ქ.9, ანასეული, 3503, ოზურგეთი (GE);
 ზაზა შუბლაძე (GE)
 სოფ. ბახვი, 3506, ოზურგეთის რ-ნი (GE);
 ბახვა დოლიძე (GE)
 ი. შემოქმედელის ქ.32, 3500, ოზურგეთი (GE);
 გიორგი მეგრელიძე (GE)
 ზანდუკელის ქ. 12, ბ.11, 0108, თბილისი (GE);
 გივი გუგულაშვილი (GE)
 გლდანის მას., III მკრ., კორპ. 77, ბ.31, 0167, თბილისი (GE)
 (72) თამაზ მეგრელიძე (GE);
 თემურ რევიშვილი (GE);
 ზაზა შუბლაძე (GE);
 ბახვა დოლიძე (GE);
 გიორგი მეგრელიძე (GE);
 გივი გუგულაშვილი (GE)
 (54) ჩანს ფოთლის საღრობი მანქანის მოშაპენტის აღმგებნი მოწყობილობა

A 61

(11) P 2009 4707 B (51) Int. Cl. (2006) A 61 B 17/22
 (10) AP 2009 10013 A (44) 3(271)/2009
 (21) AP 2007 010013
 (22) 2007 04 26
 (24) 2007 04 26
 (73) ნიკოლოზ ზიეზივაძე (GE)
 თბილისის ქ.15, 4600, ქუთაისი (GE)
 (72) ნიკოლოზ ზიეზივაძე (GE)
 (54) ზიეზივაძის კათეტიტერი შარღსაწვე-თიღან კენჭის ქმტრატეტიისათვის

(11) P 2009 4705 B (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/495 C 07 D 401/02
 (10) AP 2008 10008 A (44) 21(265)/2008
 (21) AP 2004 010008
 (22) 2004 04 23
 (24) 2004 04 23
 (62) 60/466,159 2003-04-24 (US);
 60/534,501 2004-01-06 (US)
 (31) 60/466,159; 60/534,501
 (32) 2003 04 24; 2004 01 06
 (33) US; US
 (86) PCT/US2004/012672, 2004 04 23
 (73) ინსაით კორპორეიშენ (US)
 იქსპერიმენტალ სთეიშენ, ბილდინგ 336, როუთ 141 & ჰენრი კლეი როუდ, უილმინგტონი, DE 19880 (US)
 (72) ვენცინ იაო (US);
 ცზინცუნ ჩუო (CN);
 მეიჩუნ კსუ (CN);
 ფენლეი ჩუანი (CN);
 ბრაიან ვ. მეთკაფი (US)
 (74) გურამ ციციშვილი
 (54) აზა სპირო ალკანების წარმოებულები როგორც მენტალპროტეკაზების ინჰიბიტორები

(11) P 2009 4708 B (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 36/00
 (10) AP 2009 10148 A (44) 3(271)/2009
 (21) AP 2007 010148
 (22) 2007 06 27
 (24) 2007 06 27
 (73) ამირან კვარაცხელია (GE)
 ვაჟა-ფშაველას გამზ., VII კვარტ. კორპ.7, ბ.56, 0186, თბილისი (GE)
 (72) ამირან კვარაცხელია (GE)
 (54) ართრიტის სამკურნალო მაღამო

(11) P 2009 4699 B (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 38/21 A 61 K 38/00
 (10) AP 2008 8765 A (44) 21(265)/2008
 (21) AP 2003 008765
 (22) 2003 09 26
 (24) 2003 09 26
 (31) 60/414,307
 (32) 2002 09 27
 (33) US
 (86) PCT/US2003/030532, 2003 09 26
 (73) ბაიოჯენ აიდეკ ემ ეი ინკ. (US)

14 კემბრიჯ სენტერ, კემბრიჯი,
 MA 02142 (US)
 (72) ალფრედ სენდროკი (US)
 (74) გურამ ციციშვილი
 (54) *ქრონიკული ანთეზითი დემიელინო-
 ზეპალი კოლინერგოპათიის მკურნალო-
 ბა ინტერფერონ-β-ს გამოყენებით*

C 07 D 327/06
 C 07 D 213/82
 C 07 D 239/28
 C 07 D 239/30
 C 07 D 237/24
 C 07 C 233/03
 C 07 C 211/45

**(11) P 2009 4706 B (51) Int. Cl. (2006)
 A 61 M 25/10**

(10) AP 2009 10012 A (44) 3(271)/2009
 (21) AP 2007 010012
 (22) 2007 04 26
 (24) 2007 04 26
 (73) ნიკოლოზ ზივზივაძე (GE)
 თბილისის ქ.15, 4600, ქუთაისი (GE)
 (72) ნიკოლოზ ზივზივაძე (GE)
 (54) *ზივზივაძის ბალონური კათეტერი*

(10) AP 2008 8908 A (44) 21(265)/2008
 (21) AP 2003 008908
 (22) 2003 12 15
 (24) 2003 12 15
 (31) 0230155.4; 014248
 (32) 2002 12 24; 2003 12 15
 (33) GB; WO
 (86) PCT/EP2003/014248, 2003 12 15
 (73) სინჯენტა პარტიციპეიშენს აგ (CH)
 ინტელექტუალური საკუთრების
 დეპარტამენტი, შვარცვალდალვე 215,
 CH-4058, ბაზელი (CH)
 (72) იოზეფ ერენფროინდი (AT);
 კლემენს ლამბერტი (DE);
 ჰანს ტობლერი (CH);
 ჰარალდ ვალტერი (DE)
 (74) გურამ ციციშვილი
 (54) *ბიჟენილფარმოპეპტიდი, მათი
 შემცველი ფუნქციონალური კომპოზიციის
 და ფიტოკატობენურ მიკროორგანიზ-
 მებთან ბრძოლის ხერხი*

ბანყოფილება B

B 64

**(11) P 2009 4709 B (51) Int. Cl. (2006)
 B 64 C 27/04**

(10) AP 2009 10262 A (44) 3(271)/2009
 (21) AP 2007 010262
 (22) 2007 09 13
 (24) 2007 09 13
 (73) იროდიონ ტაბატაძე (GE)
 შინდისის გზატკ.სახლი 4ა, ბ.4, 1400,
 გორი (GE);
 მარინე ტაბატაძე (GE)
 შინდისის გზატკ. 4ა, ბ.4, 1400, გორი (GE);
 ალექსანდრე ონიაშვილი (GE)
 შინდისის გზატკ. 4ა, ბ. 4, 1400, გორი (GE)
 (72) იროდიონ ტაბატაძე (GE);
 მარინე ტაბატაძე (GE);
 ალექსანდრე ონიაშვილი (GE)
 (54) *საშრონი აპარატი*

**(11) P 2009 4697 B (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 487/14
 A 61 K 31/505
 A 61 P 9/00**

(10) AP 2008 7016 A (44) 21(265)/2008
 (21) AP 2001 005244
 (22) 2001 11 30
 (24) 2001 11 30
 (31) 60/250,658
 (32) 2000 12 01
 (33) US
 (86) PCT/US2001/44991, 2001 11 30
 (73) ბაიოჯენ აიდეკ მა ინკ. (US)
 14 კემბრიჯ სენტერ, კემბრიჯი,
 MA 02142 (US)
 (72) კო-ჩუნგ ლინ (US);
 ჩი ვუ (US)
 (74) გურამ ციციშვილი
 (54) *კონდენსირებული აპოლინის ფარმო-
 პეპტიდი როგორც A1 ალბუმინის
 რეცეპტორის ანტაგონისტები*

ბანყოფილება C

C 07

**(11) P 2009 4700 B (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 231/14
 C 07 D 231/16
 C 07 D 207/34
 C 07 D 277/56
 C 07 D 263/34
 C 07 D 333/38
 C 07 D 307/68
 C 07 D 309/28**

C 12

**(11) P 2009 4712 B (51) Int. Cl. (2006)
 C 12 N 5/06**
 (10) AP 2009 10677 A (44) 3(271)/2009

- (21) AP 2008 010677
- (22) 2008 05 05
- (24) 2008 05 05
- (73) ზურაბ კაკაბაძე (GE)
 ალ. ყაზბეგის გამზ. 6, ბ. 6, 0160, თბილისი (GE);
 ეკატერინე ბერიშვილი (GE)
 რ.ერისთავის ქ.6, 0179, თბილისი (GE);
 ლევან ბენაშვილი (GE)
 ვაჟა-ფშაველას გამზ., IV კვარტ., კორპ. 23, ბ. 37, 0186, თბილისი (GE);
 მერაბ ქავთარაძე (GE)
 თავაძის ქ.3, ბ.19, 0177, თბილისი (GE);
 ირაკლი ამირანაშვილი (GE)
 ი. ჭავჭავაძის გამზ. 33ა, 0179, თბილისი (GE)
- (72) ზურაბ კაკაბაძე (GE);
 ეკატერინე ბერიშვილი (GE);
 ლევან ბენაშვილი (GE);
 მერაბ ქავთარაძე (GE);
 ირაკლი ამირანაშვილი (GE)
- (54) *შაქრისანი დიაბეტის სამკურნალო საშუალება*

ბანყოფილება F

F 02

- (11) P 2009 4698 B (51) Int. Cl. (2006) F 02 B 1/00
- (10) AP 2009 8191 A (44) 3(271)/2009
- (21) AP 2004 005683
- (22) 2004 05 06
- (24) 2004 05 06
- (73) რამზან გოიტემიროვი (GE)
 კოსტავას ქ.72, ბ.40, 0179, თბილისი (GE)
- (72) რამზან გოიტემიროვი (GE)
- (54) *ორტოქინინი შიბაწვიის ძრავა*

F 24

- (11) P 2009 4713 B (51) Int. Cl. (2006) F 24 J 2/10
- (10) AP 2009 10850 A (44) 3(271)/2009
- (21) AP 2008 010850
- (22) 2008 07 29
- (24) 2008 07 29
- (73) ჯემალ ავალიანი (GE)
 კრწანისის ქ.16, კორპ.1, ბ.8, 0114, თბილისი (GE);
 ზაქრო ავალიანი (GE)
 კრწანისის ქ.16, კორპ.1, ბ.8, 0114, თბილისი (GE);
 ნიკოლოზ პარფიონოვი (GE)
 ვახისუბნის დას., IV მკრ., I კვარტ., კორპ.6, ბ.68, 0152, თბილისი (GE);

- სერგო კიბლევი (GE)
 გლდანის მას., III მკრ., კორპ.23., ბ.17, 0167, თბილისი (GE);
 ირაკლი კორძახია (GE)
 სან-ზონა, კორპ.13, ბ.16, 0192, თბილისი (GE)
- (72) ჯემალ ავალიანი (GE);
 ზაქრო ავალიანი (GE);
 ნიკოლოზ პარფიონოვი (GE);
 სერგო კიბლევი (GE);
 ირაკლი კორძახია (GE)
- (54) *მზის ენერჯის ოპტიკური კოლექტორი*

ბანყოფილება G

G 01

- (11) P 2009 4703 B (51) Int. Cl. (2006) G 01 B 7/00
- (10) AP 2009 9754 A (44) 3(271)/2009
- (21) AP 2006 009754
- (22) 2006 12 11
- (24) 2006 12 11
- (73) ოთარ ლაბაძე (GE)
 გორგასლის ქ.97, კორპ.4, ბ.4, 0114, თბილისი (GE)
- (72) ოთარ ლაბაძე (GE)
- (54) *ელექტრომაგნიტური სამკოორდინატული გადაწყობი*

- (11) P 2009 4711 B (51) Int. Cl. (2006) G 01 N 3/00
- (10) AP 2009 10417 A (44) 1(269)/2009
- (21) AP 2007 010417
- (22) 2007 12 06
- (24) 2007 12 06
- (73) დიმიტრი დრიავევი (GE)
 ფანასკერტელის ქ.კორპ.16, ბ.16, 0194, თბილისი (GE)
- (72) დიმიტრი დრიავევი (GE)
- (54) *რელაქსაციური პროცესის პარამეტრების განსაზღვრის ხერხი*

G 02

- (11) P 2009 4702 B (51) Int. Cl. (2006) G 02 B 7/30
- (10) AP 2009 9753 A (44) 3(271)/2009
- (21) AP 2006 009753
- (22) 2006 12 11
- (24) 2006 12 11
- (73) ოთარ ლაბაძე (GE)

გორგასლის ქ.97, კორპ.4, ბ.4, 0114,
თბილისი (GE)
(72) ოთარ ლაბაძე (GE)
(54) *ელექტრომაგნიტური სამკურნალო-
ნატული ბაღამწოლი*

ბანყოფილება H

H 04

(11) P 2009 4701 B (51) Int. Cl. (2006)
H 04 Q 7/20
H 04 Q 7/38
H 04 Q 7/26
(10) AP 2008 9274 A (44) 21(265)/2008
(21) AP 2004 009274
(22) 2004 11 02
(24) 2004 11 02
(31) 60/517, 779; 10/939,256
(32) 2003 11 05; 2004 09 10
(33) US; US
(86) PCT/US2004/036376, 2004 11 02
(73) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი
კორპორეიშენ (US)
სუიტ 527, 300 დელავერ ავენიუ,
უილმინგტონი DE 19801 (US)
(72) გუოდუნ ჯანი (CN);
სტივენ ი. ტერი (US);
სტივენ ჯ. დიკი (US)
(74) გურამ ციციშვილი
(54) *რბილი გადატვის პროცესში
მონაცემთა ბლოკების დამუშავების
ხერხი და მოწყობილობა*

H 05

(11) P 2009 4704 B (51) Int. Cl. (2006)
H 05 B 3/62
C 22 B 4/08
(10) AP 2009 9879 A (44) 3(271)/2009
(21) AP 2007 009879
(22) 2007 02 21
(24) 2007 02 21
(73) გივი არაბიძე (GE)
ზესტაფონის რ-ნი, სოფ. ქვედა საქარა,
2002 (GE)
(72) გივი არაბიძე (GE)
(54) *მეტალურბიული საღნოპი ელექტრო-
დუმლის ელექტროლი*

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 23

ბუხაიძის II მკრ., კორპ. 12/27, 4600,
ქუთაისი (GE)
(72) მელერ გაჩეჩილაძე (GE)
(54) *პოლიმერულ ნაღწობთა რეომეტრი*

(11) U 2009 1508 Y (51) Int. Cl. (2006)

A 23 G 9/00

(10) AU 2009 10541 U (44) 1(269)/2009

(21) AU 2008 010541

(22) 2008 02 27

(24) 2008 02 27

(73) დოდო თავდიდიშვილი (GE)

ვარლამიშვილის ქ.9/30, 4600,

ქუთაისი (GE);

ცირა ხუციძე (GE)

ჭაბუკიანის ქ.2, 4600, ქუთაისი (GE)

(72) დოდო თავდიდიშვილი (GE);

ცირა ხუციძე (GE)

(54) *საკონსტრუქციო ნახევარგაბრიკატის
მიღების ხერხი ნაშინისათვის*

(11) U 2009 1507 Y (51) Int. Cl. (2006)

A 23 L 2/02

(10) AU 2008 10449 U (44) 23(267)/2008

(21) AU 2007 010449

(22) 2007 12 19

(24) 2007 12 19

(73) ცირა ხუციძე (GE)

ჭაბუკიანის ქ.2, 4600, ქუთაისი (GE);

დოდო თავდიდიშვილი (GE)

ვარლამიშვილის ქ.9/30, 4600,

ქუთაისი (GE);

მარია სილაგაძე (GE)

26 მაისის ქ. 45, 4600, ქუთაისი (GE)

(72) ცირა ხუციძე (GE);

დოდო თავდიდიშვილი (GE);

მარია სილაგაძე (GE)

(54) *ბურახის მიღების ხერხი*

ბანყოფილება G

G 01

(11) U 2009 1506 Y (51) Int. Cl. (2006)

G 01 N 3/08

(10) AU 2008 10445 U (44) 23(267)/2008

(21) AU 2007 010445

(22) 2007 12 19

(24) 2007 12 19

(73) მელერ გაჩეჩილაძე (GE)

6. სისვამური საქიპოვნო და შესაბამისობის სხრილავი**6.1. ბამომონებავი**

6.1.1. სავრთამორისო 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

სავრთამორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
A 23 C 11/10; A 23 L 1/24	AP 2009 9835 A
A 61 K 31/4433, 31/453, 31/496; C 07 D 405/12, 405/14	AP 2009 9759 A
A 61 K 31/495; A 61 P 9/00	AP 2009 10123 A
A 61 K 31/497; A 61 K 31/445; A 61 K 31/44; C 07 D 403/14; C 07 D 241/04; , C 07 D 401/10	AP 2009 9758 A
A 61 K 47/26; A 61 K 9/08; A 61 K 31/445	AP 2009 9991 A
B 03 C 3/00	AP 2009 10490 A
B 23 C 5/08; B 27 B 33/08; B 23 D 61/04	AP 2009 9826 A
B 23 K 20/10	AP 2009 10272 A
C 07 C 233/05, 255/50; A 61 K 31/165, 31/275	AP 2009 10055 A
C 07 C 303/00	AP 2009 10378 A
C 07 D 401/14; C 07 D 401/04; A 61 K 31/4439; A 61 P 35/00	AP 2009 9888 A
C 07 K 16/28	AP 2009 9385 A
C 22 B 1/00; C 21 B 13/02	AP 2009 10322 A
C 22 C 33/00	AP 2009 10062 A
E 21 B 41/00; C 09 K 8/00	AP 2009 10035 A
F 01 C 1/44; F 04 C 2/324; F 01 C 1/324	AP 2009 9897 A
F 03 D 3/02; F 03 D 7/06; F 03 D 11/04	AP 2009 9689 A
F 03 D 9/00	AP 2009 10813 A
H 04 B 7/00; H 04 Q 7/38	AP 2009 9677 A
H 04 J 3/07	AP 2009 9921 A
H 04 L 12/24; H 04 L 12/56; H 04 Q 7/30	AP 2009 9175 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 9175 A	H 04 L 12/24; H 04 L 12/56; H 04 Q 7/30
AP 2009 9385 A	C 07 K 16/28
AP 2009 9677 A	H 04 B 7/00; H 04 Q 7/38
AP 2009 9689 A	F 03 D 3/02; F 03 D 7/06; F 03 D 11/04
AP 2009 9758 A	A 61 K 31/497; A 61 K 31/445; A 61 K 31/44; C 07 D 403/14; C 07 D 241/04; C 07 D 401/10
AP 2009 9759 A	A 61 K 31/4433, 31/453, 31/496; C 07 D 405/12, 405/14
AP 2009 9826 A	B 23 C 5/08; B 27 B 33/08; B 23 D 61/04
AP 2009 9835 A	A 23 C 11/10; A 23 L 1/24
AP 2009 9888 A	C 07 D 401/14; C 07 D 401/04; A 61 K 31/4439; A 61 P 35/00
AP 2009 9897 A	F 01 C 1/44; F 04 C 2/324; F 01 C 1/324
AP 2009 9921 A	H 04 J 3/07
AP 2009 9991 A	A 61 K 47/26; A 61 K 9/08; A 61 K 31/445
AP 2009 10035 A	E 21 B 41/00; C 09 K 8/00
AP 2009 10055 A	C 07 C 233/05, 255/50; A 61 K 31/165, 31/275
AP 2009 10062 A	C 22 C 33/00
AP 2009 10123 A	A 61 K 31/495; A 61 P 9/00
AP 2009 10272 A	B 23 K 20/10
AP 2009 10322 A	C 22 B 1/00; C 21 B 13/02
AP 2009 10378 A	C 07 C 303/00
AP 2009 10490 A	B 03 C 3/00
AP 2009 10813 A	F 03 D 9/00

6.2. სასარგებლო მოდელები

- 6.2.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

6.2. UTILITY MODELS

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

6.2. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
A 23 K 1/16	AU 2009 10977 U
A 23 L 1/22	AU 2009 10914 U
A 23 N 5/08	AU 2009 10542 U
B 60 C 11/02	AU 2009 10457 U
B 60 P 1/16	AU 2009 10355 U
C 02 F 1/00	AU 2009 10975 U
C 05 C 1/00	AU 2009 10243 U
C 05 C 1/00	AU 2009 10244 U
C 22 B 1/242; C 22 C 33/04	AU 2009 11038 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 10243 U	C 05 C 1/00
AU 2009 10244 U	C 05 C 1/00
AU 2009 10355 U	B 60 P 1/16
AU 2009 10457 U	B 60 C 11/02
AU 2009 10542 U	A 23 N 5/08
AU 2009 10914 U	A 23 L 1/22
AU 2009 10975 U	C 02 F 1/00
AU 2009 10977 U	A 23 K 1/16
AU 2009 11038 U	C 22 B 1/242; C 22 C 33/04

6.3. სამრეწველო 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
09-01	AD 2009 526 S
09-01	AD 2009 527 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 526 S	09-01
AD 2009 527 S	09-01

6.4. გამოგონებები (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 23 F 3/00; F 25 B 29/00	P 2009 4710 B	AP 2009 10416 A
A 61 B 17/22	P 2009 4707 B	AP 2009 10013 A
A 61 K 31/495; C 07 D 401/02	P 2009 4705 B	AP 2008 10008 A
A 61 K 36/00	P 2009 4708 B	AP 2009 10148 A
A 61 K 38/21, 38/00	P 2009 4699 B	AP 2008 8765 A
A 61 M 25/10	P 2009 4706 B	AP 2009 10012 A
B 64 C 27/04	P 2009 4709 B	AP 2009 10262 A
C 07 D 231/14, 231/16, 207/34, 277/56, 263/34, 333/38, 307/68, 309/28, 327/06, 213/82, 239/28, 239/30, 237/24; C 07 C 233/03, 211/45	P 2009 4700 B	AP 2008 8908 A
C 07 D 487/14; A 61 K 31/505; A 61 P 9/00	P 2009 4697 B	AP 2008 7016 A
C 12 N 5/06	P 2009 4712 B	AP 2009 10677 A
F 02 B 1/00	P 2009 4698 B	AP 2009 8191 A
F 24 J 2/10	P 2009 4713 B	AP 2009 10850 A
G 01 B 7/00; G 01 B 7/004	P 2009 4703 B	AP 2009 9754 A
G 01 N 3/00	P 2009 4711 B	AP 2009 10417 A
G 02 B 7/30; G 01 B 7/004	P 2009 4702 B	AP 2009 9753 A
H 04 Q 7/20; H 04 Q 7/38; H 04 Q 7/26	P 2009 4701 B	AP 2008 9274 A
H 05 B 3/62; C 22 B 4/08	P 2009 4704 B	AP 2009 9879 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 4697 B	AP 2008 7016 A	C 07 D 487/14; A 61 K 31/505; A 61 P 9/00
P 2009 4699 B	AP 2008 8765 A	A 61 K 38/21, 38/00
P 2009 4698 B	AP 2009 8191 A	F 02 B 1/00
P 2009 4700 B	AP 2008 8908 A	C 07 D 231/14, 231/16, 207/34, 277/56, 263/34, 333/38, 307/68, 309/28, 327/06, 213/82, 239/28, 239/30, 237/24; C 07 C 233/03, 211/45
P 2009 4701 B	AP 2008 9274 A	H 04 Q 7/20; H 04 Q 7/38; H 04 Q 7/26
P 2009 4702 B	AP 2009 9753 A	G 02 B 7/30; G 01 B 7/004
P 2009 4703 B	AP 2009 9754 A	G 01 B 7/00; G 01 B 7/004
P 2009 4704 B	AP 2009 9879 A	H 05 B 3/62; C 22 B 4/08

1	2	3
P 2009 4705 B	AP 2008 10008 A	A 61 K 31/495; C 07 D 401/02
P 2009 4706 B	AP 2009 10012 A	A 61 M 25/10
P 2009 4707 B	AP 2009 10013 A	A 61 B 17/22
P 2009 4708 B	AP 2009 10148 A	A 61 K 36/00
P 2009 4709 B	AP 2009 10262 A	B 64 C 27/04
P 2009 4710 B	AP 2009 10416 A	A 23 F 3/00; F 25 B 29/00
P 2009 4711 B	AP 2009 10417 A	G 01 N 3/00
P 2009 4712 B	AP 2009 10677 A	C 12 N 5/06
P 2009 4713 B	AP 2009 10850 A	F 24 J 2/10

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 2001 005244	AP 2008 7016 A	P 2009 4697 B
AP 2004 005683	AP 2009 8191 A	P 2009 4698 B
AP 2003 008765	AP 2008 8765 A	P 2009 4699 B
AP 2003 008908	AP 2008 8908 A	P 2009 4700 B
AP 2004 009274	AP 2008 9274 A	P 2009 4701 B
AP 2006 009753	AP 2009 9753 A	P 2009 4702 B
AP 2006 009754	AP 2009 9754 A	P 2009 4703 B
AP 2007 009879	AP 2009 9879 A	P 2009 4704 B
AP 2004 010008	AP 2008 10008 A	P 2009 4705 B
AP 2007 010012	AP 2009 10012 A	P 2009 4706 B
AP 2007 010013	AP 2009 10013 A	P 2009 4707 B
AP 2007 010148	AP 2009 10148 A	P 2009 4708 B
AP 2007 010262	AP 2009 10262 A	P 2009 4709 B
AP 2007 010416	AP 2009 10416 A	P 2009 4710 B
AP 2007 010417	AP 2009 10417 A	P 2009 4711 B
AP 2008 010677	AP 2009 10677 A	P 2009 4712 B
AP 2008 010850	AP 2009 10850 A	P 2009 4713 B

6.5. სასარბებლო მოღაღავი (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 23 G 9/00	U 2009 1508 Y	AU 2009 10541 U
A 23 L 2/02	U 2009 1507 Y	AU 2008 10449 U
G 01 N 3/08	U 2009 1506 Y	AU 2008 10445 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 1506 Y	AU 2008 10445 U	G 01 N 3/08
U 2009 1507 Y	AU 2008 10449 U	A 23 L 2/02
U 2009 1508 Y	AU 2009 10541 U	A 23 G 9/00

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 2007 010445	AU 2008 10445 U	U 2009 1506 Y
AU 2007 010449	AU 2008 10449 U	U 2009 1507 Y
AU 2008 010541	AU 2009 10541 U	U 2009 1508 Y

7. ოფისიალური შეტყობინება

7.1. კატეგორიები, რომლებზედაც გამოტანილია ქალის ღაჯარების გადაწყვეტილება (01 05 2009 – 31 05 2009)

7.2. გამოგონებები

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ვადის გასვლის თარიღი
1	2	3	4
1.	758	1029(04743095)	2008 05 19
2.	1086	1809	2012 07 20
3.	5067	3037	2008 05 06
4.	5084	2663	2008 05 08
5.	6120	3181	2008 05 01
6.	6449	3425	2008 05 14
7.	6929	3781	2008 05 05
8.	7165	3466	2008 04 29
9.	7236	3720	2008 05 24
10.	7247	3610	2008 05 10
11.	8098	4164	2008 03 22
12.	8187	3682	2008 04 30
13.	8528	4282	2008 05 02
14.	9395	4042	2008 05 15

7.3. სასარგებლო მოდელები

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ვადის გასვლის თარიღი
1	2	3	4
1.	6940	1149	2008 05 08
2.	8195	1129	2008 05 07
3.	8210	1150	2008 05 17
4.	8776	1250	2008 04 28
5.	9417	1315	2008 05 25

7.4. სამრეწველო ნიშნები

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ვადის გასვლის თარიღი
1	2	3	4
1.	242	196	2008 05 01
2.	243	197	2008 05 01
3.	245	207	2008 05 23

8. სასაქონლო ნიშნები

8.1. ბანასხადები

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

8.1.1. ეროვნული ბანასხადები

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 47669 A

(210) AM 047669

(220) 2008 11 19

(731) შპს "მაგთიკომი", ჯიქიას ქ., 5, 0186, თბილისი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშნთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 121)



(591) თეთრი, სტაფილოსფერი

(531) 03.13.05-16.01.11-26.11.12-27.05.05-28.19.00-29.01.00-

(511) 38 - კავშირგაბმულობა.

(260) AM 2009 48500 A

(210) AM 048500

(220) 2008 06 24

(731) დისნეი ენტერპრაიზის, ინკ., დელავერის შტატის კორპორაცია, 500 საუთ ბუენა ვისტა სტრიტი, ბარბენკი, კალიფორნია 91521, აშშ

(740) შალვა გვარამაძე

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 27.05.04-27.05.23-

(511) 28 - თამაშები, სათამაშოები; სატანგარჯიშო და სასპორტო საქონელი, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; ნაძვისხის მონარტავეები; მოძრავი თამაშობები სიმარდისა და უნარ-ჩვევების განვითარებისათვის; მექანიკური ფიგურები, ფიგურები მოძრავი ნაწილებით და მათი აქსესუარები; მაგიდის თამაშობები; თამაშები ბანქოთი და სურათებით;

საბავშვო სათამაშოები მრავალფუნქციური აქტიურობის განვითარებისათვის, მრავალფუნქციური საბავშვო სათამაშოები; ბაღმინტონის ნაკრებები; საპაერო ბუშტები, გასაბერი საპაერო ბუშტები; ბეისბოლის ჩოგნები; კალათბურთის ბურთები; სათამაშოები ბანაობისათვის; ბეისბოლის ბურთები; პლიაჯის ბურთები; ქსოვილისაგან დამზადებული პატარა ბურთები; პენორეზინით და პოლისტიროლით შევსებული თოჯინა-ბალიშები; კუბიკები; ბოულინგის ბურთები; ბუშტების გასაშვები ჩხირები, მილაკები და ხსნარის ნაკრებები; მეთევზის, მებაღისა და მონადირის ხელთათმანები; ჭადრაკის ნაკრებები; საბავშვო სათამაშო კოსმეტიკა; წინდები საშობაო საჩუქრებისათვის; საშობაო, საახალწლო ნაძვისხის მონარტავეები; სათამაშო ფიგურები კოლექციონირებისათვის; მოძრავი ან გადასატანი სათამაშოები ბავშვის საწოლისათვის; სათამაშოები ბავშვის საწოლისათვის; სათამაშო სასროლი დისკები; თოჯინები; თოჯინის ტანსაცმელი; თოჯინის აქსესუარები და საკუთნო; თოჯინებით სათამაშო ნაკრებები; ელექტროსათამაშოები, ელექტროსათამაშოები აქტიური თამაშისათვის; მოწყობილობები, სამარჯვები, რომლებიც იყიდება კომპლექტის სახით ბანქოს სათამაშოდ, თამაშები სურათებით; თევზჭერის საკუთნო; გოლფის ბურთები; გოლფის ხელთათმანები; მარკერები გოლფის ბურთისათვის; გადასატანი, პორტატიული მოწყობილობები ელექტროთამაშებისათვის; პოკერის შაიბები; გასაბერი სათამაშოები; ელემენტებისაგან შესადგენი სურათი - თავსატეხები; სახტუნაოები; ფრანები; თამაშის-სურპრიზები და თამაშ-ფოკუსები; სათამაშო ბურთულები (საბავშვო თამაშები); მართვა-

დი თამაშები; მექანიკური სათამაშოები; სა-
 თამაშო მექანიკური ხარდახშები; მუსიკალურ
 სათამაშოები; თამაშები ფანტით; პატარა
 სათამაშო სუვენირები წვეულებისათვის; თა-
 მაშები წვეულებისათვის; სათამაშო კარტე-
 ბი; პლუმის სათამაშოები; მოკრივის მსხლე-
 ბი; მარიონეტები; გორგოლაჭიანი ციგურები;
 რეზინის ბურთები; სკეიტბორდები; სნო-
 უბორდები; ფიფქებიანი ბურთულები, ბუშ-
 ტები; ფუნდურთის ბურთები; ბზრიალები (სა-
 თამაშოები); კუმშვადი სათამაშოები; დატე-
 ნილი სათამაშოები; მაგიდის ჩოგბურთის მა-
 გიდები; თამაშები სამიზნეს გამოყენებით;
 პლუმის დათვები; ჩოგბურთის ბურთები;
 მოძრავი ფიგურა-სათამაშოები, ფიგურა-სა-
 თამაშოები აქტიური თამაშებისათვის; სათა-
 მაშო ნაკრებები, რომლებიც შედგება სათ-
 ლის, აქანდაჩისა და ნიჩბისაგან; გადასატანი
 სათამაშოები; სათამაშო სატრანსპორტო სა-
 შუალებები; სათამაშო სკუტერები; სათამა-
 შო ავტომობილები, მანქანები; სათამაშო მო-
 დელების ნაკრებები; სათამაშო სტატუეტები,
 ფიგურები; სათამაშო ბანკები; სათამაშო
 სატვირთო მანქანები; სათამაშო საათები; სა-
 თამაშოები წყალში თამაშისათვის; მოსამარ-
 თი სათამაშოები; “იო-იო” სათამაშოები; დე-
 კორატიული ბრჭყვიალები წვეულებისათვის.

38 - ტელეკომუნიკაციები; ტელემაუწყებ-
 ლობა და რადიომაუწყებლობა; ინტერნეტი
 და ჩაკეტილი მაუწყებლობა; საკაბელო და
 თანამგზავრული ტელემაუწყებლობა; კავში-
 რგაბმულობა და რადიოსატელეფონო მაუწყ-
 ებლობა; კავშირგაბმულობა კომპიუტერუ-
 ლი ტერმინალების გამოყენებით; შეტყობი-
 ნების ელექტროდაფები.

41 - აღზრდა; სასწავლო პროცესის უზ-
 რუნველყოფა; გართობა, სპორტული და
 კულტურულ-საგანმანათლებლო ღონისძი-
 ებების ორგანიზება; კინოფილმების წარმო-
 ება, ჩვენება, გაქირავება და იჯარა; ტელე- და
 რადიოპროგრამების წარმოება, ჩვენება, გა-
 რცელება და გაქირავება; სმოვანი და ვიდეო
 ჩანაწერების წარმოება, ჩვენება, გაქირავება
 და იჯარა; გართობასთან დაკავშირებული
 ინფორმაცია; გასართობი შოუპროგრამებისა
 და ინტერაქტიული პროგრამების წარმოება
 შემდგომში მათ გასავრცელებლად ტელე-
 ვიზიის, კაბელის, თანამგზავრის, აუდიო- და
 ვიდეომედიის, კასეტების (კომპაქტკასეტე-
 ბის), ლაზერული დისკების, კომპიუტერული
 დისკებისა და ელექტრონული საშუალებე-
 ბის მეშვეობით; გასართობი, სანახაობრივი
 და გასამხიარულებელი ღონისძიებების, ახა-
 ლი ამბებისა და ინფორმაციის წარმოება და
 მომზადება საკომუნიკაციო საშუალებების,
 კავშირგაბმულობის არხებისა და კომპიუტერ-
 ულადი ქსლების მეშვეობით; ატრაქციონის
 პარკები და თემატური პარკები, გასართობი
 პარკები; პარკებთან დაკავშირებული საგან-

მანათლებლო და გასართობი მომსახურება;
 შოუპროგრამები და გადაცემები პირდაპირ
 ეთერში; წარმოდგენების ჩვენება პირდაპირ
 ეთერში; თეატრალური წარმოდგენები; საეს-
 ტრადო მსახიობების, კონფერანსიებისა და
 შოუპროგრამის წამყვანების მომსახურება.

- (260) AM 2009 48505 A
- (210) AM 048505
- (220) 2008 06 25
- (731) ვმ. ვრიგლი ჯრ. კომპანი, 410 ნორთ
 მიჩიგან ავენიუ, ჩიკაგო, ილინოისი
 60611, აშშ
- (740) თამაზ შილაკაძე
- (540)

CHERRY ICE

- (591) შავ-თეთრი
- (511) 30 - საკონდიტრო ნაწარმი, მათ შორის
 საღებავი რეზინი, გასაბერი საღებავი რეზინი,
 კანფეტები და პიტნიანი საკონდიტრო
 ნაწარმი.

- (260) AM 2009 48768 A
- (210) AM 048768
- (220) 2008 07 09
- (731) სიდერკა სოსიედად ანონიმა
 ინდუსტრიალი ე კომერსიალ, ინგ.
 კარლოს მარია დელა პაოლერა 299
 პისო 16, C1001AAF-სიუდად აუტონომა
 დე ბუენოს-აირესი, არგენტინა
- (740) თამაზ შილაკაძე
- (540)

SIDERCA

- (591) შავ-თეთრი
- (511) 6 - ჩვეულებრივი ლითონები და მათი
 შენადნობები; ლითონის სამშენებლო მასა-
 ლა; ლითონის მოძრავი კონსტრუქციები და
 ნაგებობები; ლითონის მასალა ლიანდაგები-
 სათვის; ჩვეულებრივი ლითონის გვარლები
 და მავთულები, არაელექტრული; რკინა-კავე-
 ული და საკეტი ნაწარმი; ლითონის მიღები
 და მიღსადენები; სეიფები; ჩვეულებრივი ლი-
 თონის ნაკეთობა, რომელიც არ მიეკუთვნება
 სხვა კლასებს; მადანი, მათ შორის ალუმინი;
 ანკერები; შეკუმშული ჰაერის მიღსადენების
 არმატურა; სამშენებლო არმატურა; ბაბიტე;
 ბაკენები, ბუიები არამნათი; ლითონის ბაკე-
 ბი; ლითონის კოჭები; განიერი კოჭები; ლი-
 თონის ბალონები შეკუმშული და თხევადი
 აირისათვის; კონსერვის ქილები, ყუთები;
 ლითონის დასახვევი დოლები მოქნილი
 მიღებისა და არამექანიკური შლანგებისთ-
 ვის; ლითონის საბანაო აუხები; ბერილიუმი;
 მეტალურგიაში გამოსაყენებელი ბლუმები;
 ჩვეულებრივი ლითონის ლუგები; ჭანჭი-
 კები; ყუნწიანი ჭანჭიკები; ლითონის კასრე-

ბი; ნავმისადგომის კასრები; ლითონის კასრები; ლითონის ამოსაცნობი სამაჯურები სავადმყოფოებისთვის; ბრინჯაო; ზარები, ზანზალაკები, ეჟენები; ეჟენები და ზანზალაკები ცხოველებისთვის; ჩვეულებრივი ლითონის ასოები და ციფრები, ტიპოგრაფიული გარდა; ბუნკერები; ბიუსტები; ვანადიუმი; ლითონის აბაზანები ფრინველებისათვის; დაზვის გირაგები; ხრახნები, შურუპები; ვოლიერები; ვოლფრამი; ძაბრი-ბუნკერები, არამექანიკური; ლითონის ჭიშკრები; მილისები (რკინა-კავეული); ფირნიშები, აბრები; კოშკები წყალში ხტომისთვის; ლითონის გაბარიტული ჩასატვირთავები რკინიგზის ვაგონებისათვის; ლითონის ქანჩები; გალენიტი (მადანი); ჰაფნიუმი; ლურსმნები; თავფართო, უთავო და სარჭისებრი გადასაკრავი ლურსმნები; ნალის ლურსმნები; გერმანიუმი; ლითონის აკლამები; ლითონის გირავის ტუჩები; ლითონის კარები; საკვამურის, საკვამლე მილის დეფლექტორები; ლითონის მემორიალური დაფები; საფლავის დაფები; კვამლსადენები; შესაფუთი და ჩასაწყობი სათავსები; სათავსები ძლიერი მჟავების შესანახად; ლითონის ჟალუზები; რკინა, დაუშუშავებელი ან ნაწილობრივ დამუშავებული; ლითონის წყალსადინარი ღარები; თუნუქი; საცობები, ლითონის სახშობები; საკვალთები; ფანჯრის ლითონის საკვალთები; მომჭერები; ბაგირების, გვარლებისა და კაბელების მომჭერები; მუხრუჭების მომჭერები; მოქლონები; ბოქლომები; ლითონის საკეტები სატრანსპორტო საშუალებებისათვის; საკეტები, კლიტები არაელექტრული; ლითონის საკეტები და კლიტები ჩანთებისა და პორტფელისათვის; ზამბარიანი საკეტები, კლიტები; ყუთების, კოლოფების საკეტები; ამძრავი დეველების ლითონის საკეტები და გადასაბმელები; კარის საკეტები, ურდულეები, შპინგალეტები; ბოთლის დასაცობი საკეტები; კონტინერებისა და რეზერვუარების სათავსების საკეტები; ურდულეები; ლითონის საცობები, კედლის ნახვრეტების სახშობები; რაზები, შპინგალეტები; დამჭიმავი შემაერთებელი რგოლები; ლითონის ღენტების დამჭიმავი შემაერთებელი რგოლები; მავთულის დამჭიმავი შემაერთებელი რგოლები; ფოლადის ღენტების დამჭიმავი შემაერთებელი რგოლები; შემაერთებელი რგოლები ჯაჭვებისათვის; კარის ზარები, არა ელექტრული ზანზალაკები; ლითონის საგზაო ნიშნები, არა მნათი და არა მექანიკური; ლითონის სასიგნალო ნიშნები, არა მნათი და არა მექანიკური; ნიშნები, სარეგისტრაციო სანომრე ფირფიტები; ბრინჯაოს მხატვრული ნაკეთობა; ჩვეულებრივი ლითონის მხატვრული ნაკეთობა; რკინა-კავეულის ნაწარმი; ინდიუმი; საბანაო პლაჟის ლითონის კაბინები; ტელეფონის კაბინები; კადმიუმი; საღებავების შე-

საშუალებელი კაბინები; ბაგირები, ლითონის გვარლები; კიდული გზის ბაგირები, გვარლები; ორანჟერიებისა და სათბურის ლითონის კარკასები; ლითონის სამშენებლო კარკასები; კარნიზები, ლავგარდანები; ლითონის სასრიალოები; კერმეტი (ლითონკერამიკა); სადრენაჟო მილის სარქველები; გარეული ცხოველების გალიები; გასაღებები; დილაკები; დაუშუშავებელი კობალტი; კოკილი, ლითონის ყალიბი (სამსხმელო წარმოება); მუხლები, სარინები მილებისათვის; საწოლის გორგოლაჭები, ბორბლები; ავეჯის გორგოლაჭები, ბორბლები; მილსადენის კოლექტორები; ლითონის სამშენებლო სვეტები; ხუფები, თაღფაქები; ბოთლის თაღფაქები, სახურავები, საცობები; კარვის სამაგრი ლითონის პალოები; ჩვეულებრივი ლითონის გასაღების რგოლები; სპილენძის რგოლები; სამჭიდროვებელი, დამცავი რგოლები; სახელურისა და ტარის სამჭიდროვებელი, დამცავი რგოლები; ლითონის საბჯენი რგოლები; კარის ლითონის კომპლექტები; ფანჯრის ფურნიტური; გადასაადგილებელი კონსტრუქციები; ლითონკონსტრუქციები; მიმმართველი რელსები; ლითონის კალათები; ლითონის ყულაბები; კარის ლითონის ჩარჩოები; კიბის ლითონის ჩანა; კასრის ონკანები; ტუბინგები; ნავთობის ჭაბურღილების სამაგრები; ლითონის სახურავები; კრონშტეინები, სამშენებლო კონსოლები; სარკინიგზო საბრუნო წრეები; ლიუკების, ჭების ლითონის სახურავები; კაკები ალპინისტური აღჭურვილობის; კაკები (კავეულის ნაწარმი); კაუჭები კარდალასათვის; კაკები შიფერის დასამაგრებლად (კავეულის ნაწარმი); ტანსაცმლის საკიდის კაუჭები; ტანსაცმლის საკიდი კაუჭები; ლითონის საქათმეები; თიბერი, დაუშუშავებელი ან ნახევრად დამუშავებული; შესაფუთი ან შემოსაკრავი ღენტები; სამშენებლო ლითონის ხარაჩოები; კიბეები; მისადგმელი ლითონის კიბეები; ლითონიტი; ფოლადის ფურცლები; ფოლადის სხმულები; გარეული ცხოველების საჭერები, მახეები, ხაფანგები; მანგიუმი; მანგანუმი; საარმატურო მასალა ბეტონისათვის; ამძრავი დეველების საარმატურო მასალა; მილებისა და მილსადენების საარმატურო მასალა; საარმატურო სამშენებლო მასალა; მასალა საბაგირო გზისათვის; ლითონის მასალა რკინიგზის ლიანდაგებისათვის; სამშენებლო მასალა; ცეცხლგამძლე სამშენებლო მასალა; ფოლადის ანძები; ფოლადის ანძები, ბოძები, საყრდენები; სპილენძი, დამუშავებული ან ნაწილობრივ დამუშავებული; ფურცლოვანი ლითონები; ჩვეულებრივი ლითონები, დაუშუშავებელი ან ნაწილობრივ დამუშავებული; პიროფორული ლითონები; ლითონის ფხვნილები; მოლიბდენი; კარზე დასაკაკუნებელი ჩაქუჩები ან რგოლები; ლითონის მონუმენ-

ტები; მიღების შემაერთებელი ქუროები; საჩეხები, სამშენებლო მარკიზები; საფლავის ქვები; საფლავის ბრინჯაოს ძეგლები; სახურავის პირაპირა ზესადებები; პირაპირა ზესადებები რელსებისათვის; პირაპირა ზესადებები სამშენებლო ჰიდროლოციისათვის; გრდემლები; პორტატიული გრდემლები; რქიანი გრდემლები; ხელჯოხის ლითონის ბუნიკები; ბაგირების, გვარლების ბუნიკები; ხელბორკილები; ლითონფენილები; ნიოზილბერი (ნიკელის ვერცხლი); ნიკელი; ნიობიუმი; საპოხი შპრინცის ნიპელები; ლითონის შემოსაკრავი ძაფები; სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ლითონის შემოსაკრავი ძაფები; სახლის არამნათი ლითონის ნომრები; ლითონის შესაკრავები, შემოსამბელები ტვირთის ტრანსპორტირებისა და დატვირთვა-განტვირთვისთვის; კედლის მოსაპირკეთებელი ლითონის სამშენებლო მასალა; კედლის ლითონის საფარი, შემონაკერი; ლითონის სამშენებლო მოპირკეთება, შემონაკერი; ლაგვარდანის, კარნიზის წარბი; მოლარტყვა (ლითონის); კასრის გვერგვები; ლითონის ღობეები; ხეების დამცავი მესრები; დამცავი ბარიერები გზებისათვის; გისოსები; რკინის მორაშიება კარებისათვის; რკინის მორაშიება ფანჯრებისათვის; ლითონის ფანჯრები; ალათიანი ლითონის ფანჯრები, სარკმლები; კალა; ბეტონის ჩასასხმელი ლითონის შეფიცვრა; ნაქლიბი; კასრის საყრდენები; ელექტროგადამცემი საზის საყრდენები; ლითონის საბჯენები, საყრდენები, ბიგები; კედლის შესამოსი ლითონის პანელები; არა მნათი და არა მექანიკური სასიგნალო პანელები; მიღელები; შიგა ტიხარი; ლითონის ზღუდარები ფანჯრებისა და კარებისათვის; ანჯამები; ფირფიტა-სოლები; რაკეტის გამშვები დანადგარების ლითონის პლატფორმები; ასაწყობი პლატფორმები; ტვირთის ტრანსპორტირების ქვეშები, პლატფორმები; იატაკის ლითონის ფილები; სამშენებლო ლითონის ფილები; საანკერო ფილები; ჯავშნის ფილები; საფლავის ლითონის ფილები; იატაკის ლითონის ფილები; ფოლადის ფილები, ფირფიტები, სლაბები, ბრტყელი ნამზადი; ტყვიის პლომბები; სატვირთო ბაქნები; ტვირთის შეფუთვის, ტრანსპორტირებისა და დატვირთვა-განტვირთვის ქვეშები; ბუხარში შეშის დასაწყობი რკინის სადგამები; ჯავშანსაფარები; ფენილის ლითონის ბლოკები; სახურავის საფარები; ლითონის იატაკები; პარმადები; ლითონის ჭერი; მყარი სარჩილები; ოქროს სარჩილი; ვერცხლის სარჩილი; კარის გასადებ-დასაკეტი მოწყობილობები, არა-ელექტრული; სარქვლები (მანქანათა ნაწილების გარდა); მომჭერი კავეები სადენების, კაბელებისა და მიღებისათვის; წყალსადენი მილის ჩამკეტები; გუმების მცურავი მისაბმელი მისადგომები; მავთული; ალუმინის მავ-

თული; მავთული ანტენებისათვის; სარჩილი ლითონის მავთული; ჩვეულებრივი ლითონის მავთული; ჩვეულებრივი ლითონის შენადნობების მავთული, დნობადი მავთულის გარდა; ეკლიანი მავთული; სპილენძის მავთული, არაიზოლირებული; ფოლადის მავთული; ლითონის შუასადებები; ზამბარები (რკინა-კავეული); შეღუღების წნელები; მყარი რჩილის ლითონის დეროები; წნელები მყარი რჩილისა და შეღუღებისათვის; საფლავის ჩარჩოები, მესრები; ფანჯრის ლითონის ჩარჩოები; ლითონის სამშენებლო ჩარჩოები; რეზერვუარები; კონტეინერები, რეზერვუარები შენახვა - ტრანსპორტირებისთვის; კონტეინერები, რეზერვუარები თხევადი საწვავისათვის; კონტეინერები, რეზერვუარები შეკუმშული ან თხევადი აირებისთვის; მცურავი რეზერვუარები; რელსები; ლითონის ღვედები ტვირთის ტრანსპორტირებისა და დატვირთვა-განტვირთვისათვის; ლითონის ცხაურები; ღუმლებისა და ბუხრების ცხაურები; ბლოკები, შკივები, გორგოლაჭები, მანქანათა ნაწილების გარდა; სავალი გორგოლაჭები გასაწვავი კარისათვის; ფანჯრის გორგოლაჭები, ბლოკები, მორბელები; რკინის მადანი; ლითონის მადანი; ქრომის მადანი; სახელურები სამუშაო იარაღისათვის; კარის სახელურები; ცელის ტარები, ლითონის; საგველების, შვებრების, იატაკის ჯავრისების ლითონის სახელურები; დანის ლითონის სახელურები; ნარანდიანი ხიმინჯები; ტყვია, დაუმუშავებელი ან ნაწილობრივ დამუშავებული; სეიფები; ლითონის აკლდამები [სამარე]; ჩვეულებრივი ლითონისაგან დამზადებული კავეები და ჩანგლები; კართან დასამაგრებელი ფესხაცმლის ღანჩის საფხეკები; არაელექტრული შეერთებები ბაგირებისა და გვარლებისათვის; მიღების შემაერთებლები; საქშენები; ანტიფრიქციული შენადნობი; ვერცხლით დაფარული კალის შენადნობები; ჩვეულებრივი ლითონის შენადნობები; ნიკელ-ვერცხლის შენადნობი; ლითონის შემოსაკრავები; ძნების ლითონის შემოსაკრავები; ლითონის დარაბები; ლითონის გარე დარაბები; ლეგირებული ფოლადი; გვერგვის ფოლადი; სალტის ფოლადი; დაუმუშავებელი ან ნახევრად დამუშავებული ფოლადი; კალაფირი; ჩვეულებრივი ლითონისაგან დამზადებული ქანდაკებები; ჩვეულებრივი ლითონისაგან დამზადებული მცირე ქანდაკებები; საფლავის სტელები; მანჭვალები (კავეულის ნაწარმი); ლითონის მესრებისა და გისოსების დეროები; ბოძები; ლითონის სარეკლამო სვეტები; ტელეგრაფის ლითონის ბოძები; სარკინიგზო ისრები; პწკალები, ლითონის; ტვირთის ტრანსპორტირების ღვედები; კიბის საფხეხურები; საიდენტიფიკაციო ლითონის ფირფიტები; ლითონის ტანტალი; კირსაქრობი ყუთები კირხსნარისათვის; ლითონის გა-

დასატანი სათბურები; ტიტანი; მავთულის ბადეები; ტომპაკი; გადასაადგილებელი კიბეები მგზავრების ჩასასხდომად (ტრაპები); არაელექტრული გვარლები და ბაგირები; მავთულის გვარლები; მილსადენები; სავენტილაციო და ჰაერის კონდიციონერების დანადგარების მილები; მილსადენები (სადაწნეო); მილები; წყალსადინარის ლითონის მილები; სადრენაჟო მილები; საკვამურები; წყალსადენი მილები; ფოლადის მილები, მილსადენები; ცენტრალური გათბობის დანადგარების მილები და მილსადენები; გემსაბმელი ბოძკინტები; არა ავტომატური ტურნიკეტები; კუთხოვანები; თუნუქის საფუთავები; საბჯენები, შემზღუდველები; კარის ლითონის საბჯენები და შემზღუდველები; ფანჯრის ლითონის საბჯენები და შემზღუდველები; ველოსიპედის დასაყენებელი მოწყობილობები; პირსახოცების და ხელსახოცების სარიგებელი სტაციონალური მოწყობილობები; ქარზე მომუშავე ლითონის საფრთხობელები; ფეროვოლფრამი; ფერომოლბდენი; ფეროსილიციუმი; ფეროტიტანი; რკინაქრომი [ფეროქრომი]; კარის ლითონის ლირსები; მილტუჩები; ფლუგერები; ალუმინის კილიტა; ლითონის შესაფუთი და შესახვევი კილიტა; ლითონის საყინულე ფორმები; ლითონის სასხმელი ყალიბები; ჩასახვევების, კუბოს ლითონის ფურნიტურა; საწოლის ლითონის ფურნიტურა; ავეჯის ლითონის ფურნიტურა; სამშენებლო ან ავეჯის ფურნიტურა (ნეიზილბერის); ქრომი; პირუტყვის ჯაჭვები; ძაღლის ჯაჭვები; დამცავი ჯაჭვები; ჯაჭვები; თუთია; ცირკონიუმი; ლითონის კრამიტი; თუჯი, დაუმუშავებელი ან ნაწილობრივ დამუშავებული; ფოლადის ბურთები, ბურთულები; ლითონის სახსრები; ჭოკები, ლითონის ლატანები; წვეტები (ღურსმნები) მთამსვლელის ფეხსაცმელისათვის; ფულის შესანახი ყუთები; ფულის შესანახი უსაფრთხო ყუთები; ღვედის დამჭიმავი შკივები; რკინიგზის ლითონის შპალები; ფანჯრის ალათის შპინგაღებები; ჭილიბურები, გასასხნელი ჭილიბები; დეზები; გორგოლაჭიანი ფოლადის შტორები; სამშენებლო ფარები; მწერების საწინააღმდეგო ეკრანები; ღუმლებისა და ბუხრების ეკრანები; სატრანსპორტო საშუალებების ემბლემები; საკეტის ენები; ლითონის ყუთები; სამუშაო იარაღების ცარიელი ყუთები; საკვები პროდუქტის ყუთები; ჩვეულებრივი ლითონისაგან დამზადებული ყუთები; ლითონის საფოსტო ყუთები.

- (260) AM 2009 49041 A
- (210) AM 049041
- (220) 2008 07 21
- (731) რამადა ინტერნეშენელ, ინკ., 1 სიღვან

უეი, პარსიპანი NJ 07054, აშშ
 (740) თამაზ შილაკაძე
 (540)



(591) შავ-თეთრი
 (531) 26.01.18-27.05.05-
 (511) 35 - ფრანჩაიზინგის ტიპის მომსახურება, კერძოდ, საკურორტო სასტუმროების, სასტუმროების, მოტელების, დროებითი საცხოვრებლების, დროებითი საცხოვრებელი საშუალებებისა და რესტორნების მართვაში, ორგანიზებასა და ჩამოყალიბებაში გაწეული ტექნიკური დახმარება; ბიზნესის მენეჯმენტი და ბიზნესთან დაკავშირებული კონსულტაციები; ბიზნესის მართვის, დახმარების, ორგანიზების, კონსულტაციისა და ანალიზის უზრუნველყოფასთან დაკავშირებული მომსახურება; მარკეტინგი და ბაზრის კვლევასთან დაკავშირებული მომსახურება; რეკლამა და საქონლის გასაღების ხელშეწყობასთან დაკავშირებული მომსახურება; კერძო დასასვენებელი საკუთრების გაქირავებასთან დაკავშირებული რეკლამა მესამე პირებისათვის.
 43 - საკურორტო სასტუმროებთან, სასტუმროებთან, მოტელებთან, დროებითი საცხოვრებელი ადგილებით უზრუნველყოფასა და რესტორნებთან დაკავშირებული მომსახურება; აპარტამენტებით უზრუნველყოფა; მესამე პირებისათვის საცხოვრებელი ადგილის დაჯავშნა; დროებით საცხოვრებელი ადგილების და საცხოვრებელი ადგილების შეკვეთა და დაჯავშნა.

- (260) AM 2009 49118 A
- (210) AM 049118
- (220) 2008 07 22
- (731) ზე კოკა-კოლა კომპანი, დელავერის შტატის კორპორაცია, უან კოკა-კოლა პლაზა, ატლანტა, ჯორჯია 30313, აშშ
- (740) გივი სიბაშვილი
- (540)

INTENSE ENERGY

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

- (260) AM 2009 49130 A
- (210) AM 049130
- (220) 2008 07 23
- (731) ჩაინა რეილვეი ექსპრეს კო., ლტდ, No7,

ჟონგჰე როადი, საიენს სიტი, ფენგტაის რაიონი, პეკინი, ჩინეთი
(740) ალექსანდრე გეგეჰტორი
(540)

中铁快运

(591) შავ-თეთრი
(531) 28.03.00-
(511) 39 - ბარგის გადაზიდვა; ბარგის გადმოტვირთვა; საქონლის მიტანა; ძვირფასი ნივთების დაცული ტრანსპორტირება; გადაზიდვის მომსახურება; საქონლის შეფუთვა; საქონლის შეხვევა; საზღვაო, საავტომობილო და სარკინიგზო გადაზიდვა; სატრანსპორტო საშუალებების ბუქსირით გადატანა; საჰაერო გადაზიდვა; საქონლის შენახვა; ინფორმირება საქონლის შენახვის შესახებ; შენახვა; ამანათების მიტანა; კურიერით მომსახურება (შეტყობინებები ან საქონელი); შეტყობინების მიტანა; გაზეთების მიტანა; საქონლის მიტანა საფოსტო შეკვეთით; გადაზიდვები; ნარჩენების გადაზიდვა და შენახვა; მოგზაურთა თანხლება; მიღგაყვანილობით გადაზიდვა; ენერჯის განაწილება; სატრანსპორტო მაკლერობა; მოგზაურთა გადაყვანა; ტრანსპორტის დაჯავშნა; ავტოსადგომების მომსახურება; ავეჯის გადაზიდვა; მგზავრთა გადაყვანა; ტვირთის ექსპედირება; გადაზიდვების (ექსპედირების) მაკლერობა; არხის რაბების მართვა; ინფორმირება ტრანსპორტის შესახებ; ნაგების გაქირავება; გემების გადმოტვირთვა; სანაოსნო გადაზიდვა; პილოტირება; ტრანსპორტის სადგომი ადგილის გაქირავება; სატრანსპორტო საშუალებების გაქირავება; საქონლის საწყობების გაქირავება; მაცივრების გაქირავება; შესანახი კონტეინერების გაქირავება; ელექტრონული მონაცემების ან საბუთების შენახვა.

(260) AM 2009 49131 A
(210) AM 049131
(220) 2008 07 23
(731) ჩაინა რეილვეი ექსპრეს კო., ლტდ, No7, ჟონგჰე როადი, საიენს სიტი, ფენგტაის რაიონი, პეკინი, ჩინეთი
(740) ალექსანდრე გეგეჰტორი
(540)



(591) შავ-თეთრი
(531) 26.11.08-27.05.22-
(511) 39 - ბარგის გადაზიდვა; ბარგის გადმოტვირთვა; საქონლის მიტანა; ძვირფასი ნივთების დაცული ტრანსპორტირება; გადაზიდვის მომსახურება; საქონლის შეფუთვა;

საქონლის შეხვევა; საზღვაო, საავტომობილო და სარკინიგზო გადაზიდვა; სატრანსპორტო საშუალებების ბუქსირით გადატანა; საჰაერო გადაზიდვა; საქონლის შენახვა; ინფორმირება საქონლის შენახვის შესახებ; შენახვა; ამანათების მიტანა; კურიერით მომსახურება (შეტყობინებები ან საქონელი); შეტყობინების მიტანა; გაზეთების მიტანა; საქონლის მიტანა საფოსტო შეკვეთით; გადაზიდვები; ნარჩენების გადაზიდვა და შენახვა; მოგზაურთა თანხლება; მიღგაყვანილობით გადაზიდვა; ენერჯის განაწილება; სატრანსპორტო მაკლერობა; მოგზაურთა გადაყვანა; ტრანსპორტის დაჯავშნა; ავტოსადგომების მომსახურება; ავეჯის გადაზიდვა; მგზავრთა გადაყვანა; ტვირთის ექსპედირება; გადაზიდვების (ექსპედირების) მაკლერობა; არხის რაბების მართვა; ინფორმირება ტრანსპორტის შესახებ; ნაგების გაქირავება; გემების გადმოტვირთვა; სანაოსნო გადაზიდვა; პილოტირება; ტრანსპორტის სადგომი ადგილის გაქირავება; სატრანსპორტო საშუალებების გაქირავება; საქონლის საწყობების გაქირავება; მაცივრების გაქირავება; შესანახი კონტეინერების გაქირავება; ელექტრონული მონაცემების ან საბუთების შენახვა.

(260) AM 2009 49957 A
(210) AM 049957
(220) 2008 09 01
(731) შიმანო ინკ., 3-77 ოიმატუ-ჩო, საკაი-კუ, საკაი სიტი, ოსაკა, იაპონია
(740) გურამ ციციშვილი
(540)

SHIMANO

(591) შავ-თეთრი
(511) 9 - რიტმის ინდიკატორები, რიტმის საზომი, აგრეთვე კომპიუტერები აკადემიური ნიხბოსნობისათვის განკუთვნილი ნიხბიანი კანჯოების, ბაიდარებისა და ნაგებისთვის, რომლებიც უზრუნველყოფენ ქვემოთ მითითებული ზოგიერთი ან ყველა ფუნქციის - რიტმის, გავლილი დროის, მიმდინარე დროის, დღის, თარიღის, სვლის დროის განსაზღვრისა და ინდიკაციის, წამშობის ფუნქციის შესრულებას; სიჩქარის ინდიკატორები, სიჩქარის საზომები, აგრეთვე, კომპიუტერები აკადემიური ნიხბოსნობისთვის განკუთვნილი ნიხბიანი კანჯოების, ბაიდარებისა და ნაგებისთვის, რომლებიც უზრუნველყოფენ ქვემოთ მითითებული ზოგიერთი ან ყველა ფუნქციის - რიტმის, მიმდინარე სიჩქარის, გავლილი დროის, მიმდინარე დროის, დღის, თარიღის, მანძილის, პულსის სისწორის, სვლის დროის, ფინიშამდე მანძილის, მაქსიმალური სიჩქარის, საშუალო სიჩქარის, დის-

ტანციის დაფარვის დროის, დაფარული დის-
 ტანციების, საშუალო დისტანციების საერ-
 თო რაოდენობის, მიმდინარე სიჩქარის სა-
 შუალო სიჩქარიდან გადახრის განსაზღვრი-
 სა და ინდიკაციის, წამმზომისა და დისტან-
 ციის მონაკვეთების მრიცხველის ფუნქციის
 შესრულებას; კომპიუტერები აკადემიური
 ნიხოსნობისათვის განკუთვნილი ნიხიანი
 კანჯოების, ბაიდარებისა და ნაგებისთვის,
 რომლებიც აღჭურვილია ხმამაღლამოლაპარ-
 რაკებით, გამაძლიერებლებით, კროსოვე-
 რებით, ხმამაღლამოლაპარაკებისათვის გა-
 ნკუთვნილი კორპუსებით, მიკროფონებით,
 წამმზომით, დისტანციის მონაკვეთების
 მრიცხველებით, სვლის დროისა და რიტმის
 განსაზღვრისა და ინდიკაციის ხელსაწყო-
 ებით; ხმოვანი აპარატურა სატრანსპორტო
 საშუალებებისათვის, კერძოდ, აუდიოსისტე-
 მები აკადემიური ნიხოსნობისთვის გან-
 კუთვნილი ნიხიანი კანჯოების, ბაიდა-
 რებისა და ნაგებისთვის, რომელთა შემად-
 გენლობაში შედის ხმამაღლამოლაპარაკე-
 ები, გამძლიერებლები, მიკროფონები, კრო-
 სოვერები და ხმამაღლამოლაპარაკების
 კორპუსები.

12 - ნიხები; ნაგების კონსტრუქციული
 ელემენტები, კერძოდ, საყრდენი კონსტ-
 რუქციები ნიხებისთვის; საყრდენი კონსტ-
 რუქციები ნიხებისთვის, კერძოდ, ნიხიან
 ნაგებთან, ბაიდარებთან მისამაგრებელი მოწ-
 ყობილობები ნიხების დასაჭერად ნავის
 ბორტისგან მოშორებით; ნაგების, ბაიდა-
 რების კონსტრუქციული ნაწილები; სანიხბე
 ორკაპები; სანიხბე ორკაპების ფიქსატორები;
 ნავის ნაწილები, კერძოდ, ფირფიტები აკა-
 დემიური ნიხოსნობისათვის განკუთვნილ
 ნავში ფეხსაცმლის დამაგრებისთვის; მიმ-
 მართველები, საყრდენები დასაჯდომებისთ-
 ვის, კერძოდ, მიმმართველები, საყრდენები,
 რომლებზეც შეიძლება ისრიადოს დასაჯ-
 დომმა; სატრანსპორტო საშუალებებისთვის
 განკუთვნილი დასაჯდომები; სატრანსპორ-
 ტო საშუალებებისათვის განკუთვნილი და-
 საჯდომები, კერძოდ, აკადემიური ნიხოსნო-
 ბისათვის განკუთვნილი ნიხიანი კანჯოების,
 ბაიდარებისა და ნაგების დასაჯდომები;
 კილები აკადემიური ნიხოსნობისთვის გან-
 კუთვნილი ნიხიანი კანჯოების, ბაიდარე-
 ბისა და ნაგებისთვის; საჭეები, საჭის მოწყო-
 ბილობები, საჭეები ნაგებისა და კანჯო-
 ებისთვის, საჭის მექანიზმები.

25 - ფეხსაცმელი, ყელიანი ფეხსაცმელი.

(260) AM 2009 49995 A
 (210) AM 049995
 (220) 2008 09 05

(731) პერდიგან აგროინდუსტრიალ ს/ა,
 ავენიდა ესკოლა პოლიტეკნიკა, n 760,

ვაგუარი, 05350-901 სან- პაულუ, სან-
 პაულუ, ბრაზილია
 (740) თამაზ შილაკაძე
 (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახუ-
 ლებანი (გვ. 121)

Appreciatta

(591) შავი, ყვითელი
 (531) 27.05.01-29.01.00-
 (511) 30 - პიცა, ლაზანია და რონდელინი.

(260) AM 2009 50174 A
 (210) AM 050174
 (220) 2008 09 24
 (731) შპს "ილიონი", თაყაიშვილის ქ.80,
 6000, ბათუმი, საქართველო
 (740) გივი აკოფაშვილი
 (540)

ყარაყუმი

(591) შავ-თეთრი
 (511) 30 - საკონდიტრო ნაწარმი, კანფეტები,
 შოკოლადი.

(260) AM 2009 50177 A
 (210) AM 050177
 (220) 2008 09 24
 (731) შპს "ილიონი", თაყაიშვილის ქ.80, 6000,
 ბათუმი, საქართველო
 (740) გივი აკოფაშვილი
 (540)

გაზაფხული

(591) შავ-თეთრი
 (511) 30 - საკონდიტრო ნაწარმი, კანფეტები,
 შოკოლადი.

(260) AM 2009 50395 A
 (210) AM 050395
 (220) 2008 10 02
 (731) გლენმარკ ფარმასიუტიკალ ჯ ლიმიტიდ,
 ბ/2, მაჰალაქსმი ჩემბერსი, 22, ბჰულაბჰაი
 დესაი როუდი, მუმბაი, მაჰარაშტრა-400
 026, ინდოეთი
 (740) შალვა გვარამაძე
 (540)



(591) შავ-თეთრი
 (531) 26.13.25-
 (511) 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული
 პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების
 ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო და-
 ნიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბაფ-
 შვთა კვება; სალბუნები, სახვევი მასალა;

კბილის დასაბუენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებული საშუალებები; მავნე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

- (260) AM 2009 50401 A
- (210) AM 050401
- (220) 2008 10 06
- (731) შპს "კაიძენი", გამრეკელის 19, მე-3 სართ. ოთახი 12,, 0160, თბილისი, საქართველო
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 121)



- (591) მლოვეისფერი, შავი
- (531) 27.05.04-27.05.05-29.01.00-
- (511) 36 - უძრავ ქონებასთან დაკავშირებული ოპერაციები.
- 37 - მშენებლობა; რემონტი; დანადგარების დაყენება.

- (260) AM 2009 50407 A
- (210) AM 050407
- (220) 2008 10 07
- (731) პეპსიკო, ინკ., (ჩრდილოეთი კაროლინას კორპორაცია), 700 ანდერსონ ჰილ როუდი, პერჩეიზი, ნიუ-იორკი 10577, აშშ
- (740) გურამ ციციშვილი
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 121)



- (591) ცისფერი, თეთრი, წითელი
- (531) 26.01.12-29.01.00-
- (511) 32 - მინერალური და გაზიანი წყალი და სხვა უაღკოპოლო სასმელები, ხილის სასმელები და ხილის წვენები, ვაჟინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა შედგენილობები.

- (260) AM 2009 50408 A
- (210) AM 050408
- (220) 2008 10 07
- (731) პეპსიკო, ინკ., (ჩრდილოეთი კაროლინას კორპორაცია), 700 ანდერსონ ჰილ როუდი, პერჩეიზი, ნიუ-იორკი 10577, აშშ
- (740) გურამ ციციშვილი
- (540)



- (591) შავ-თეთრი
- (531) 27.05.04-
- (511) 32 - მინერალური და გაზიანი წყალი და სხვა უაღკოპოლო სასმელები, ხილის

სასმელები და ხილის წვენები, ვაჟინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა შედგენილობები.

- (260) AM 2009 50409 A
- (210) AM 050409
- (220) 2008 10 07
- (731) პეპსიკო, ინკ., (ჩრდილოეთი კაროლინას კორპორაცია), 700 ანდერსონ ჰილ როუდი, პერჩეიზი, ნიუ-იორკი 10577, აშშ
- (740) გურამ ციციშვილი
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 121)



- (591) წითელი, თეთრი, ცისფერი
- (531) 26.01.12-29.01.00-
- (511) 32 - მინერალური და გაზიანი წყალი და სხვა უაღკოპოლო სასმელები, ხილის სასმელები და ხილის წვენები, ვაჟინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა შედგენილობები.

- (260) AM 2009 50410 A
- (210) AM 050410
- (220) 2008 10 07
- (731) პეპსიკო, ინკ., (ჩრდილოეთი კაროლინას კორპორაცია), 700 ანდერსონ ჰილ როუდი, პერჩეიზი, ნიუ-იორკი 10577, აშშ
- (740) გურამ ციციშვილი
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 121)



- (591) შავი, თეთრი, წითელი
- (531) 26.01.12-29.01.00-
- (511) 32 - მინერალური და გაზიანი წყალი და სხვა უაღკოპოლო სასმელები, ხილის სასმელები და ხილის წვენები, ვაჟინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა შედგენილობები.

- (260) AM 2009 50411 A
- (210) AM 050411
- (220) 2008 10 07
- (731) პეპსიკო, ინკ., (ჩრდილოეთი კაროლინას კორპორაცია), 700 ანდერსონ ჰილ როუდი, პერჩეიზი, ნიუ-იორკი 10577, აშშ
- (740) გურამ ციციშვილი
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახუ-

ლებანი (გვ. 121)



(591) ლურჯი, შავი, ცისფერი, წითელი, თეთრი
 (531) 26.01.12-26.04.10-27.05.24-29.01.00-
 (511) 32 - მინერალური და გაზიანი წყალი და სხვა უაღკოჰოლო სასმელები, ხილის სასმელები და ხილის წვენები, ვაჟინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა შედგენილობები.

(260) AM 2009 50412 A
 (210) AM 050412
 (220) 2008 10 07
 (731) პეპსიკო, ინკ., (ჩრდილოეთი კაროლინას კორპორაცია), 700 ანდერსონ ჰილ როუდი, პერჩეზი, ნიუ-იორკი 10577, აშშ
 (740) გურამ ციციშვილი
 (540)



(591) შავ-თეთრი
 (531) 26.01.12-27.05.04-
 (511) 32 - მინერალური და გაზიანი წყალი და სხვა უაღკოჰოლო სასმელები, ხილის სასმელები და ხილის წვენები, ვაჟინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა შედგენილობები.

(260) AM 2009 50416 A
 (210) AM 050416
 (220) 2008 10 07
 (731) ბიონდ პროდაქშენზ, ლლკ, დელავერის შეზღუდული პასუხისმგებლობის კომპანია, 31 უესტ 34 სტრიტი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10001, აშშ
 (740) პავლე მეიფარიანი
 (540)

DEREON

(591) შავ-თეთრი
 (511) 3 - პარფიუმერია.
 14 - საიუველირო ნაწარმი.
 18 - ჩანთები.
 25 - ფეხსაცმელი, სპორტული ტანსაცმელი.

(260) AM 2009 50417 A
 (210) AM 050417
 (220) 2008 10 07
 (731) ბიონდ პროდაქშენზ, ლლკ,

დელავერის შეზღუდული პასუხისმგებლობის კომპანია, 31 უესტ 34 სტრიტი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10001, აშშ

(740) პავლე მეიფარიანი
 (540)



(591) შავ-თეთრი
 (531) 05.05.20-26.13.25-
 (511) 3 - პარფიუმერია.
 14 - საიუველირო ნაწარმი.
 18 - ჩანთები.
 25 - ფეხსაცმელი, სპორტული ტანსაცმელი.

(260) AM 2009 50426 A
 (210) AM 050426
 (220) 2008 10 07
 (731) უენდი'ზ ინტერნეშენელ, ინკ., 4288 უესტ დუბლინ გრენვილ როუდი, დუბლინი, ოჰაიო 43017, აშშ
 (740) გურამ ციციშვილი
 (540)



(591) შავ-თეთრი
 (531) 02.05.03-25.01.01-26.01.14-27.05.24-
 (511) 29 - ხორცი და მზა საკვები პროდუქტები.
 43 - რესტორნის მომსახურება.

(260) AM 2009 50427 A
 (210) AM 050427
 (220) 2008 10 07
 (731) უენდი'ზ ინტერნეშენელ, ინკ., 4288 უესტ დუბლინ გრენვილ როუდი, დუბლინი, ოჰაიო 43017, აშშ
 (740) გურამ ციციშვილი
 (540)

WENDY'S

(591) შავ-თეთრი
 (511) 29 - ხორცი და მზა საკვები პროდუქტები.
 43 - რესტორნის მომსახურება.

(260) AM 2009 50445 A
 (210) AM 050445
 (220) 2008 10 08
 (731) ს.ს. ბანკი კონსტანტა, წერეთლის

გამზირი 117, 0119, თბილისი,
საქართველო
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახუ-
ლებანი (გვ. 121)



ბანკი კონსტანტა
BANK CONSTANTA

(591) მწვანე, მუქი მწვანე, მუქი რუხი
(531) 05.05.20-27.05.05-28.19.00-29.01.00-
(511) 36- საბანკო საქმიანობა; ფულად-
საკრედიტო ოპერაციები.

(260) AM 2009 50448 A

(210) AM 050448

(220) 2008 10 08

(731) დომე' ფარმაჩეუტიჩი სპა, ვია სან
მარტინო 12-12/ა, 20122 მილანი, იტალია

(740) სათუნა იმნაძე

(540)

ФлуиФорт

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული
პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების
ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშ-
ნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა
კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის
დასაბუენი და კბილის ტვიფრის დასამზადე-
ბელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუ-
ალებები; მანეცხველების გასანადგურე-
ბელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიცი-
დები.

(260) AM 2009 50450 A

(210) AM 050450

(220) 2008 10 09

(731) შპს "ნეოსტუდია", დავით
აღმაშენებლის 150ა, 0112, თბილისი,
საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახუ-
ლებანი (გვ. 121)



(591) ნაცრისფერი, ნარინჯისფერი

(531) 27.05.05-27.05.22-28.19.00-29.01.00-

(511) 16 - ქაღალდი, მუყაო და მათი ნაწარმი,
რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს;
ნაბეჭდი პროდუქცია; პოლიგრაფია, მასალა
საამკინძაო სამუშაოებისათვის; ფოტოსურა-
თები; საწერ-ქაღალდის საქონელი; საკანცე-
ლარიო 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.

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

41 - აღზრდა; სასწავლო პროცესის
უზრუნველყოფა; გართობა; სპორტული და
კულტურულ-საგანმანათლებლო ღონისძი-
ებების ორგანიზება, ტელე - და კინოპრო-
დუქცია, ტელე-, კინო- და თეატრალური
სააგენტო და სტუდია, გახმოვანება, საკლუ-
ბო ღონისძიებებისა და კონცერტების ორ-
განიზება, რადიო- და სატელევიზიო გადა-
ცემები, საგამომცემლო საქმიანობა.

(260) AM 2009 50451 A

(210) AM 050451

(220) 2008 10 09

(731) შპს "ნეოსტუდია", დავით
აღმაშენებლის 150ა, 0112, თბილისი,
საქართველო

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 27.05.05-28.19.00-

(511) 16 - ქაღალდი, მუყაო და მათი ნაწარმი,
რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს;
ნაბეჭდი პროდუქცია; პოლიგრაფია, მასალა
საამკინძაო სამუშაოებისათვის; ფოტოსურა-
თები; საწერ-ქაღალდის საქონელი; საკანცე-
ლარიო 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.

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

41 - აღზრდა; სასწავლო პროცესის
უზრუნველყოფა; გართობა; სპორტული და
კულტურულ-საგანმანათლებლო ღონისძი-
ებების ორგანიზება, ტელე - და კინოპრო-
დუქცია, ტელე-, კინო- და თეატრალური სა-
აგენტო და სტუდია, გახმოვანება, საკლუბო
ღონისძიებებისა და კონცერტების ორგანი-
ზება, რადიო- და სატელევიზიო გადაცემები,
საგამომცემლო საქმიანობა.

(260) AM 2009 50490 A

(210) AM 050490

(220) 2008 10 13

(731) შპს "ჯი-ემ-პი", ზემო ვეძის ქ.103,
0160, თბილისი, საქართველო
(740) ნუგზარ ქსოვრელი
(540)

როქსიცეფი
ROXICEF
РОКСИЦЕФ

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

(260) AM 2009 50494 A
(210) AM 050494
(220) 2008 10 16

(731) სააქციო საზოგადოება "ჯი პი სი",
მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
საქართველო
(740) დავით ზურაბიშვილი
(540)

HERBEX
ჰერბექსი
ХЕРБЕКС

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

(260) AM 2009 50498 A
(210) AM 050498
(220) 2008 10 17

(731) შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "ტაუი", თევდორე მღვდლის ქ.17, 0112, თბილისი, საქართველო
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 121)

TARA

(591) წითელი

(531) 27.05.05-29.01.00-
(511) 3 - სარეცხი ფხვნილები.
29 - საკვები ზეთები და ცხიმები.
35 - საქონლით მომარაგება რეალიზაციის ჩათვლით.

(260) AM 2009 50499 A
(210) AM 050499
(220) 2008 10 17

(731) შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "ტაუი", თევდორე მღვდლის ქ.17, 0112, თბილისი, საქართველო
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 122)

SARA

(591) წითელი
(511) 3 - სარეცხი ფხვნილები.
29 - საკვები ზეთები და ცხიმები.
35 - საქონლით მომარაგება რეალიზაციის ჩათვლით.

(260) AM 2009 50500 A
(210) AM 050500
(220) 2008 10 17

(731) შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "ტაუი", თევდორე მღვდლის ქ.17, 0112, თბილისი, საქართველო
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 122)

TAG

(591) წითელი
(531) 27.05.05-29.01.00-
(511) 3 - სარეცხი ფხვნილები.
29 - საკვები ზეთები და ცხიმები.
35 - საქონლით მომარაგება რეალიზაციის ჩათვლით.

(260) AM 2009 50501 A
(210) AM 050501
(220) 2008 10 17

(731) შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "ტაუი", თევდორე მღვდლის ქ.17, 0112, თბილისი, საქართველო
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 122)

VASH

(591) წითელი
(511) 3 - სარეცხი ფხვნილები.
29 - საკვები ზეთები და ცხიმები.

35 - საქონლით მომარაგება რეალიზაციის ჩათვლით.

(260) AM 2009 50502 A
(210) AM 050502
(220) 2008 10 17

(731) შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "ტაუი", თევდორე მღვდლის ქ.17, 0112, თბილისი, საქართველო
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 122)

FIKA

(591) წითელი
(511) 3 - სარეცხი ფხვნილები.
29 - საკვები ზეთები და ცხიმები.
35 - საქონლით მომარაგება რეალიზაციის ჩათვლით.

(260) AM 2009 50503 A
(210) AM 050503
(220) 2008 10 17

(731) შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "ტაუი", თევდორე მღვდლის ქ.17, 0112, თბილისი, საქართველო
(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 122)

MARIA

(591) წითელი
(511) 3 - სარეცხი ფხვნილები.

(260) AM 2009 50534 A
(210) AM 050534
(220) 2008 10 20

(731) დავით ახვლედიანი, ი.ჭავჭავაძის 27/29, ბინა 23, 0179, თბილისი, საქართველო
(540)

Gombori Valley გომბორის ველი

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

(260) AM 2009 50535 A
(210) AM 050535
(220) 2008 10 20

(731) დავით ახვლედიანი, ი.ჭავჭავაძის 27/29, ბინა 23, 0179, თბილისი, საქართველო
(540)

GEORGIGNAC

ჯორჯინიაკი

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

(260) AM 2009 50538 A
(210) AM 050538
(220) 2008 10 20

(731) ლევან პოტასკაევი, ქარხნის ქ.20, 6600, სოხუმი, საქართველო
(740) დავით ზურაბიშვილი
(540)

ALUTEC

ალუტეკი АЛУТЕК

(591) შავ-თეთრი
(511) 12 - სატრანსპორტო საშუალებები; ხმელეთზე, წყალსა და ჰაერში გადასადგილებელი აპარატები; საბურავები, პნევმატიკური სალტეების გარსაცმები; პნევმატიკური სალტეები ავტომობილებისათვის; მოცურების საწინააღმდეგო ჯაჭვები; გატაცების საწინააღმდეგო სიგნალიზაცია სატრანსპორტო საშუალებებისათვის; ავტომობილის ზარები; ავტომობილის შასი; დერძები და დერძის ველები სატრანსპორტო საშუალებებისათვის; მუხრუჭების ჰუნდები, ბუნიკები და ზესადებები სატრანსპორტო საშუალებებისათვის; გადაბმები, გადაბმის ქუროები, ბარბაცები სახმელეთო სატრანსპორტო საშუალებებისათვის; ამორტიზატორები; თვლის ფერსოები, თვლები და თვლის მორგებები სატრანსპორტო საშუალებებისათვის.

(260) AM 2009 50539 A
(210) AM 050539
(220) 2008 10 20

(731) ლევან პოტასკაევი, ქარხნის ქ.20, 6600, სოხუმი, საქართველო
(740) დავით ზურაბიშვილი
(540)

BORBET

ბორბეტი БОРБЕТ

(591) შავ-თეთრი
(511) 12 - სატრანსპორტო საშუალებები; ხმელეთზე, წყალსა და ჰაერში გადასადგილებელი აპარატები; საბურავები, პნევმატიკური სალტეების გარსაცმები; პნევმატიკური სალტეები ავტომობილებისათვის; მოცურების საწინააღმდეგო ჯაჭვები; გატაც-

ცების საწინააღმდეგო სიგნალიზაცია სატრანსპორტო საშუალებებისათვის; ავტომობილის ზარები; ავტომობილის შასი; ღერძები და ღერძის ველები სატრანსპორტო საშუალებებისათვის; მუხრუჭების ჰუნდები, ბუნიკები და ზესადებები სატრანსპორტო საშუალებებისათვის; გადაბმები, გადაბმის ქუროები, ბარბაცები სახმელეთო სატრანსპორტო საშუალებებისათვის; ამორტიზატორები; თვლის ფერსოები, თვლები და თვლის მორგეები სატრანსპორტო საშუალებებისათვის.

(260) AM 2009 50540 A

(210) AM 050540

(220) 2008 10 20

(731) ლევან პოტასკაევი, ქარხნის ქ.20, 6600, სოხუმი, საქართველო

(740) დავით ზურაბიშვილი

(540)

TEXTAR

ტექსტარი

ТЕКСТАР

(591) შავ-თეთრი

(511) 12 - სატრანსპორტო საშუალებები; ხმელეთზე, წყალსა და ჰაერში გადასაადგილებელი აპარატები; საბურავები, პნემატიკური სალტეების გარსაცმები; პნემატიკური სალტეები ავტომობილებისათვის; მოცურების საწინააღმდეგო ჯაჭვები; გატაცების საწინააღმდეგო სიგნალიზაცია სატრანსპორტო საშუალებებისათვის; ავტომობილის ზარები; ავტომობილის შასი; ღერძები და ღერძის ველები სატრანსპორტო საშუალებებისათვის; მუხრუჭების ჰუნდები, ბუნიკები და ზესადებები სატრანსპორტო საშუალებებისათვის; გადაბმები, გადაბმის ქუროები, ბარბაცები სახმელეთო სატრანსპორტო საშუალებებისათვის; ამორტიზატორები; თვლის ფერსოები, თვლები და თვლის მორგეები სატრანსპორტო საშუალებებისათვის.

(260) AM 2009 50543 A

(210) AM 050543

(220) 2008 10 20

(731) სს "თბილქიმფარმი", წულადის ქ., 34, 0113, თბილისი, საქართველო

(540)

ვიკაირი

ВИКАИР

VIKAIR

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - სამკურნალო საშუალებები, სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული სამკურნალო საშუალებები, სამკურნალო მცენარეები.

(260) AM 2009 50544 A

(210) AM 050544

(220) 2008 10 20

(731) სს "თბილქიმფარმი", წულადის ქ., 34, 0113, თბილისი, საქართველო

(540)

ნიუსედი

НЬЮСЕД

NEWSED

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - სამკურნალო საშუალებები, სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული სამკურნალო საშუალებები, სამკურნალო მცენარეები.

(260) AM 2009 50549 A

(210) AM 050549

(220) 2008 10 20

(731) შპს "ბენეტ & ბენეტ კაპიტალი", მცხეთის ქ.7, 0179, თბილისი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 122)



(591) შავი, ნაცრისფერი, ყვითელი

(531) 23.05.05-24.17.09-27.05.05-27.05.21-29.01.00-

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

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

37 - მშენებლობა; რემონტი; დანადგარების დაყენება.

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

(260) AM 2009 50550 A

(210) AM 050550

(220) 2008 10 20

(731) შპს "ბენეტ & ბენეტ კაპიტალი", მცხეთის ქ.7., 0179, თბილისი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 122)



(591) შავი, ნაცრისფერი, ყვითელი
(531) 23.05.05-24.17.09-27.05.05-29.01.00-
(511) 35 - რეკლამა; მართვა საქმიან სფეროში; საოფისე სამსახური; ადმინისტრირება საქმიან სფეროში.

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

37 - მშენებლობა; რემონტი; დანადგარების დაყენება.

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

(260) AM 2009 50551 A

(210) AM 050551

(220) 2008 10 20

(731) შპს "ბენეტ & ბენეტ კაპიტალი",
მცხეთის ქ.7, 0179, თბილისი,
საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 122)



(591) ყავისფერი, ყვითელი
(531) 25.01.05-26.04.22-29.01.00-
(511) 35 - რეკლამა; მართვა საქმიან სფეროში; საოფისე სამსახური; ადმინისტრირება საქმიან სფეროში.

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

37 - მშენებლობა; რემონტი; დანადგარების დაყენება.

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

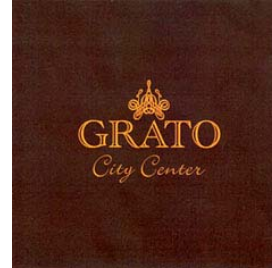
(260) AM 2009 50552 A

(210) AM 050552

(220) 2008 10 20

(731) შპს "ბენეტ & ბენეტ კაპიტალი",
მცხეთის ქ.7, 0179, თბილისი,
საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 122)



(591) ყავისფერი, ყვითელი
(531) 25.01.05-26.04.22-29.01.00-

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

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

37 - მშენებლობა; რემონტი; დანადგარების დაყენება.

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

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

(260) AM 2009 46018 A
(800) 941076
(731) RICHTER GEDEON NYRT., Gyömroi út
19-21, H-1103 Budapest, Hungary
(540)

ЗИЛОЛА

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2009 46019 A
(800) 941077
(731) RICHTER GEDEON NYRT., Gyömroi út
19-21, H-1103 Budapest, Hungary
(540)

ЗУЛФИЯ

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2009 46020 A
(800) 941078
(731) RICHTER GEDEON NYRT., Gyömroi út
19-21, H-1103 Budapest, Hungary
(540)

JOALVIN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2009 46021 A
(800) 941079
(731) RICHTER GEDEON NYRT., Gyömroi út
19-21, H-1103 Budapest, Hungary
(540)

TIROZATIN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2009 46022 A
(800) 941080
(731) RICHTER GEDEON NYRT., Gyömroi út
19-21, H-1103 Budapest, Hungary
(540)

ДАВНИТОН

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2009 46048 A
(800) 941115
(731) RICHTER GEDEON NYRT., Gyömroi út
19-21, H-1103 Budapest, Hungary
(540)

DUAMILD

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2009 48152 A
(800) 957869
(731) KALP MOBİLYA AKSESUAR SANAYİ
VE TEKSTİL DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ,
Unkapanı İmç 1. Blok No: 1426 EMINONU-
İstanbul, Turkey
(540)



(591) Red, black
(511) 06, 20, 35

(260) AM 2009 48183 A
(800) 958216
(731) Backaldrin Österreich GmbH,
Kornspitzstraße 1, A-4481 Asten, Austria
(540)

PURPUR

(591) Black, white
(511) 30

(260) AM 2009 48184 A
(800) 958218
(731) Ao Rongting, Room 3-A-1703, Yajingyuan
Phase 2, Longgang District, Henggang Town
518116 Shenzhen, Guangdong Province, China
(540)

Aolij

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

(260) AM 2009 49625 A
(800) 849281
(731) Apple Inc., 1 Infinite Loop, Cupertino, CA
95014, USA
(540)

KEYNOTE

(591) Black, white
(511) 09

(260) AM 2009 50087 A
 (800) 970999
 (731) Wm. Wrigley Jr. Company, 410 North
 Michigan Avenue, Chicago, IL 60611, USA
 (540)

ORBIT

(591) Black, white
 (511) 30

(260) AM 2009 50088 A
 (800) 971035
 (731) Public Joint Stock Company
 "Pharmstandard", Likhachevsky proezd, d. 5 "B",
 g. Dolgoprudny, RU-141700 Moscow Region,
 Russian Federation
 (540)

ГАСТРОЗОЛ GASTROZOL

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2009 50089 A
 (800) 971037
 (731) VOLODYMYR GARKUSHYN,
 Dobrovol'skogo prosp., 122 korp. 1, kv. 49 Odesa
 65001, Ukraine; MYKOLO PETRENKO,
 Gospitalna, 24, kv. 10, Kyiv-133 01133,
 Ukraine; LUDMILA RUSALINA, Luteranska str.
 27/29, ap. 12, Kyiv-133, 01133, Ukraine;
 (540)

STATUS

(591) Black, white
 (511) 33

(260) AM 2009 50090 A
 (800) 971094
 (731) COTY B.V., Oudeweg 147, NL-2031 CC
 Haarlem, Netherlands
 (540)

WOLFGANG JOOP

(591) Black, white
 (511) 03

(260) AM 2009 50091 A
 (800) 971120
 (731) KENZO SA, 1, rue du Pont Neuf, F-75001
 PARIS, France
 (540)



KENZO POWER

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2009 50092 A
 (800) 971124
 (731) Dikovskiy Aleksandr Vladimirovich, 79,
 Aviatsionnaya St., appt. 356, RU-123182 Moscow,
 Russian Federation
 (540)

ECOBOL

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2009 50093 A
 (800) 971128
 (731) "ARTIUM" Ltd, Bâtiment 1, maison 6, Place
 Suharevskaya, RU-127051 Moscou, Russian
 Federation
 (540)

ЭМБОКС

EMBOX

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

(260) AM 2009 50095 A
 (800) 971139
 (731) "DIN Elektro Kraft" Limited Liability
 Company, 37, ul. Eniseiskaya, RU-129281
 Moscow, Russian Federation
 (540)

DEKraft

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

(260) AM 2009 50097 A
 (800) 971140
 (731) Sano - Moderní výživa zvířat spol. s r.o.,
 Npor. O. Bartoška 15, CZ-344 01 Domažlice,
 Czech Republic
 (540)



(591) Black, white
 (511) 31

(260) AM 2009 50098 A
 (800) 971141
 (731) Sano - Moderní výživa zvířat spol. s r.o.,
 Npor. O. Bartoška 15, CZ-344 01 Domažlice,
 Czech Republic
 (540)



(591) Black, white
(511) 31

(260) AM 2009 50100 A
(800) 971155

(731) T.C. BASBAKANLIK DIS TICARET MÜSTESARLIGI ORTA ANADOLU IHRACATÇI BIRLIKLERI, Mahatma Gandhi Cad. No: 103, G.O.P. ÇANKAYA/ANKARA, Turkey
(540)



(591) Black, white, red
(511) 07, 08, 11, 12

(260) AM 2009 50101 A
(800) 971191

(731) Rongcheng Huatai Automobile Co., Ltd., No. 111 Guanhai Middle Street, Rongcheng, Shandong Province, China
(540)



(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2009 50149 A
(800) 971647

(731) CHEN YUPING, Room 603, No. 13 Xiliu Lane, Shuiyinzhi Street. Dongshan District Guangzhou City, Guangdong, China
(540)



(591) Black, white
(511) 25

(260) AM 2009 50150 A
(800) 971678

(731) PRAKTIKER Bau- und Heimwerkermärkte AG, Am Tannenwald 2, 66459 Kirkel, Germany
(540)

Praktiker

(591) Black, white
(511) 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 31, 34, 35, 37, 40

(260) AM 2009 50151 A
(800) 971680

(731) EXPERIAN LIMITED, Talbot House, Talbot Street, Nottingham, NG1 5HF, United Kingdom
(540)

EXPERIAN

(591) Black, white
(511) 09, 16, 18, 25, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45

(260) AM 2009 50152 A
(800) 971689

(731) National Patient Safety Agency, 4-8 Maple Street London W1T 5HD, United Kingdom
(540)



(591) Black, white
(511) 05, 16, 41, 44

(260) AM 2009 50153 A
(800) 971700

(731) SICPA Holding SA, Avenue de Florissant 41, CH-1008 Prilly, Switzerland
(540)



(591) Black, white
(511) 02, 07, 09, 16, 40, 45

(260) AM 2009 50154 A
(800) 971720

(731) OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), Jakob-Stämpfli-Strasse 96, CH-2502 Biel/Bienne, Switzerland
(540)

SPEED COMMAND

(591) Black, white
(511) 14

(260) AM 2009 50155 A
(800) 971731

(731) SMITHKLINE BEECHAM P.L.C., 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, United Kingdom
(540)

DUODART

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2009 50156 A
(800) 971753
(731) SANOFI-AVENTIS, 174, avenue de France,
F-75013 PARIS, France
(540)

FONJAZA

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2009 50157 A
(800) 971754
(731) SANOFI-AVENTIS, 174, avenue de France,
F-75013 PARIS, France
(540)

ZEQUIVEC

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2009 50162 A
(800) 971793
(731) ROLEX SA, Rue François-Dussaud 3-5-7,
CH-1211 Genève 26, Switzerland
(540)

CHROMALIGHT

(591) Black, white
(511) 14

(260) AM 2009 50163 A
(800) 971796
(731) Ares Trading S.A. , Zone Industrielle de
l'Ouriettaz, CH-1170 Aubonne, Switzerland
(540)

REBISMART

(591) Black, white
(511) 10

(260) AM 2009 50164 A
(800) 971813
(731) LABORATOIRES SVR SAS, ZAC La
Tremblaie, F-91220 LE PLESSIS PATE, France
(540)

DENSITIUM

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

(260) AM 2009 50165 A
(800) 971822
(731) NARDI ELETTRODOMESTICI S.P.A., Via
Como, 76, I-20030 Palazzolo Milanese (MI), Italy

(540)



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

(260) AM 2009 50166 A
(800) 971841
(731) GUNSAN ELEKTRIK MALZEMELERI
SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI,
Osmangazi Mah. Yildiirm Beyazit Cad. No: 29,
Samandira Kartal Istanbul, Turkey
(540)

GÜNSANVISAGE

(591) Black, white
(511) 09

(260) AM 2009 50167 A
(800) 971906
(731) CAFEA GmbH, Am Sandtorkai 2, 20457
Hamburg, Germany
(540)

CAFIT

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

(260) AM 2009 50270 A
(800) 387405
(731) AVON COSMETICS GMBH, 85326
München, Germany
(540)

FOOT WORK

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2009 50271 A
(800) 437847
(731) Rockinger GmbH, Waldmeisterstrasse 80,
80935 München, Germany
(540)

ROCKINGER

(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2009 50273 A
(800) 520696
(731) Vivil A. Müller GmbH & Co KG,
Moltkestrasse 33, 77654 Offenburg, Germany
(540)

VIVIL

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

(260) AM 2009 50274 A
(800) 547435
(731) Masita Sportswear BV, Pascalweg 8, NL-6101 WV Echt, Netherlands
(540)

MASITA

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

(260) AM 2009 50275 A
(800) 580582
(731) ETHYPHARM, 21 rue Saint-Mathieu, F-78550 HOUDAN, France
(540)

FLASHTAB

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2009 50276 A
(800) 604708
(731) MEPHA AG, Dornacherstrasse 114, case postale 445, CH-4147 AESCH, Switzerland
(540)

SALIPAX

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2009 50277 A
(800) 626699
(731) DU PAREIL AU MÊME, Société anonyme, Z.I. Villemilan, 18, avenue Ampère, F-91320 WISSOUS, France
(540)

DU PAREIL AU MÊME

(591) Red, yellow, green and blue
(511) 25

(260) AM 2009 50278 A
(800) 631702
(731) WORLD DANCE COUNCIL LTD., 384 Bethnal Green Road BETHNAL GREEN, LONDON E2 0AH, United Kingdom
(540)



(591) Black, white
(511) 41

(260) AM 2009 50279 A
(800) 685512
(731) Dutch Farm International B.V., Nieuw Walden 112, NL-1394 PE Nederhorst den Berg, Netherlands
(540)

DUTCH FARM

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2009 50280 A
(800) 692851
(731) Gebr. Bütfering Maschinenfabrik GmbH, Stromberger Strasse 170, 59269 Beckum, Germany
(540) Bütfering
(591)

Black, white

(511) 07

(260) AM 2009 50283 A
(800) 802025
(731) Electrolux Deutschland GmbH, Muggenhofer Straße 135, 90429 Nürnberg, Germany
(540)

AEG

(591) Black, white
(511) 07, 08, 09, 10, 11, 17

(260) AM 2009 50284 A
(800) 803965
(731) M.C. sas di VITULLI SILVANO & C., Via V. Argentieri 257/259, I-86036 MONTENERO DI BISACCIA (CB), Italy
(540)

KARAL

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2009 50285 A
(800) 866083
(731) FEZA GAZETECILIK ANONIM SIRKETI, Ahmet Taner Kislali Caddesi No. 6, YENIBOSNA-ISTANBUL, Turkey
(540)

ZAMAN

(591) Blue, white, orange
(511) 16

(260) AM 2009 50287 A
(800) 916164

(731) PANG HONG WEI, No.7, Building 32,
Wool Spinning Lodging House, Hailaer City, Inner
Mongolia, China
(540)

SashaFabiani

(591) Black, white
(511) 25

(260) AM 2009 50288 A
(800) 935120

(731) GİZ KOZMETİK KİMYA SANAYİ VE
PAZARLAMA LİMİTED ŞİRKETİ, İstanbul
Trakya Serbest Bölgesi, Atatürk Bulvarı Ali Rıza
Efendi, Caddesi Tünel İş Merkezi, E-4 Blok Kat: 2
ÇATALCA - İSTANBUL, Turkey
(540)

**Laboratoire Cosmétiques
Isabelle Dupont**

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2009 50289 A
(800) 949549

(731) GENÇLER İLETİŞİM VE TEKSTİL
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ, Merkez Mah.
Basın Expres Yolu, Evkur Plaza No:29 Kat 6 Oda
No:1 KÜÇÜKÇEKMECE-İSTANBUL, Turkey
(540)



(591) Black, white, blue
(511) 09, 35

(260) AM 2009 50381 A
(800) 833819

(731) Nölken Hygiene Products GmbH,
Klarenplatz 2, 53578 Windhagen, Germany
(540)



(591) Dark blue, light blue, yellow, light yellow
(511) 03, 05, 16

(260) AM 2009 50382 A
(800) 861326

(731) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A., via
Palermo, 26/A, I-43100 PARMA (PR), Italy
(540)

FOSTER

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2009 50383 A
(800) 865506

(731) Minopolis Kinderveranstaltungs GmbH,
Wagramerstraße 4, A-1220 Wien, Austria
(540)

MINOPOLIS

(591) Black, white
(511) 16, 21, 25, 26, 28, 35, 39, 41, 43

(260) AM 2009 50384 A
(800) 865948

(731) Aktieselskabet af 21. november 2001,
Fredskovvej 5, DK-7330 Brande, Denmark
(540)

PIECES ACCESSORIES

(591) Black, white
(511) 09, 14, 18, 25, 26

(260) AM 2009 50386 A
(800) 921192

(731) ZAKRYTOE AKTSIONERNOE
OBSHESTVO "AVK", 9, 1-ya Aleksandrovka
Street, Donetsk 83062, Ukraine
(540)

Persona

Неперона

(591) Black, white
(511) 30

(260) AM 2009 50387 A
(800) 931822

(731) CAIXA D'ESTALVIS I PENSIONS DE
BARCELONA, Avenida Diagonal 621-629, E-
08028 BARCELONA, Spain
(540)



CRITERIA

(591) Blue, red, yellow and black
(511) 36

(260) AM 2009 50388 A
(800) 940965

(731) NEUF, 163, rue Saint Maur, F-75011 Paris,
France

(540)

MARTIN MARGIELA

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2009 50389 A

(800) 948525

(731) Aktieselskabet af 21. november 2001,
Fredskovvej 5, DK-7330 Brande, Denmark

(540)



(591) Black, white

(511) 09, 14, 18, 25, 26

(260) AM 2009 50390 A

(800) 958660

(731) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg
30, B-2340 BEERSE, Belgium

(540)

PRESILLION

(591) Black, white

(511) 10

(260) AM 2009 50391 A

(800) 961658

(731) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078
Aachen, Germany

(540)

PALEXIS

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 50392 A

(800) 962174

(731) Beiersdorf AG, Unnastrasse 48, 20253
Hamburg, Germany

(540)

NIVEA VISAGE EXPERT LIFT

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2009 50402 A

(800) 972869

(731) Zentiva, a.s., U Kabelovny 130 CZ-102 37
Praha 10 - Dolní Měcholupy, Czech Republic

(540)

NOBAPILLA

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 50403 A

(800) 972870

(731) Zentiva, a.s., U Kabelovny 130 CZ-102 37
Praha 10 - Dolní Měcholupy, Czech Republic

(540)

REGISHA

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 50404 A

(800) 972882

(731) Société des produits Nestlé S.A., Avenue
Nestlé 55, CH-1800 Vevey, Switzerland

(540)



(591) Blue, white, black, yellow and pink

(511) 05, 31

(260) AM 2009 50405 A

(800) 972900

(731) SOLVAY SA, Rue du Prince Albert 33, B-
1050 Bruxelles, Belgium

(540)

SYNDURA

(591) Black, white

(511) 01, 02, 17

(260) AM 2009 50406 A

(800) 972919

(731) EGIS GYÓGYSZERGYÁR Nyilvánosan
Működő Részvénytársaság, Keresztúri út 30-38, H-
1106 Budapest, Hungary

(540)

LETREGIN

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 50441 A

(800) 973271

(731) FERRARIO S.p.A., Via Bizzari, 61, I-40010
SALA BOLOGNESE (Bologna), Italy

(540)



(591) Black, cyan, blue, magenta, white, red, yellow, dark orange and light orange
(511) 02, 16

(260) AM 2009 50442 A

(800) 973273

(731) Chongqing Lihong Fine Chemicals Co., Ltd, 155, Baishatuo Street, Jiguanshi Town, Nan'an District, Chongqing, China

(540)



九六精细化工

(591) Black, white, blue

(511) 01

(260) AM 2009 50443 A

(800) 973278

(731) AMERICANA INTERNATIONAL LIMITED, Tanzaro House, Ardwick Green North MANCHESTER M12 6FZ, United Kingdom

(540)

HOOCH

(591) Black, white

(511) 18, 25

(260) AM 2009 50444 A

(800) 973320

(731) GOL PAKHSH-E-AVAL, No 9,34 Alley, Vali-e-Asr Avenue Tehran, Iran (Islamic Republic of)

(540)

ACTIVE

(591) Black, white

(511) 35, 39

(260) AM 2009 50446 A

(800) 973326

(731) ÇELİKLER GIDA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ, 2. Organize Sanayi Bölgesi Celal Doğan Bulvarı No: 3 Başpınar Gaziantep, Turkey

(540)



(591) Red, white, green

(511) 30

(260) AM 2009 50447 A

(800) 973354

(731) Messe Frankfurt Exhibition GmbH, Ludwig-Erhard-Anlage 1, 60327 Frankfurt am Main, Germany

(540)

ambiente

(591) Black, white

(511) 16, 35, 41

(260) AM 2009 50453 A

(800) 973366

(731) ALCHEMIST, s.r.o., Vlasská 330/24, CZ-110 00 Praha 1, Czech Republic

(540)



(591) Black, white

(511) 43, 44

(260) AM 2009 50455 A

(800) 973416

(731) Ewopharma International, s. r. o. , Hlavná 17, SK-831 01, Bratislava , Slovakia

(540)

Revalid

(591) Black, white

(511) 03, 05

(260) AM 2009 50456 A

(800) 973441

(731) Global Association of Risk Professionals, Inc. , 111 Town Square Place, Suite 1215, Jersey City, NJ 07310 , USA

(540)



(591) The color(s) green, gray, and blue is/claimed as a feature of the mark

(511) 41

(260) AM 2009 50457 A

(800) 973444

(731) Soremartec S.A., Drève de l'Arc-en-Ciel
102,, B-6700 , Schoppach-Arlon , Belgium

(540)

(591) Black, orange-red, blue, cream and ochre.
Negro, rojo anaranjado, azul, crema y ocre.

(511) 29, 30, 32

(260) AM 2009 50458 A

(800) 973475

(731) Simpson Strong-Tie Company, Inc., 5956 W.
Las Positas Blvd. Pleasanton, CA 94588, USA

(540)



(591) Black, white

(511) 06, 19

(260) AM 2009 50459 A

(800) 973476

(731) НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЕДИНЕНИЕ "ПОЛИКОМ" , Kopeyskoe shosse,
Teritoriya Chzto, RU-454012 Chelyabinsk,
Russian Federation

(540)



(591) Black, white

(511) 01

(260) AM 2009 50460 A

(800) 973508

(731) Additional Liability Company "The Institute
of Modern Agrarian Technologies" , 55, O.
Gonchara str., Kyiv 01034, Ukraine

(540)

АГРОКЛЕВЕР
AGROCLEVER

(591) Black, white

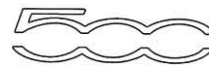
(511) 35, 42

(260) AM 2009 50508 A

(800) 940985

(731) FIAT GROUP AUTOMOBILES S.P.A.,
Corso Giovanni Agnelli, 200, I-10135 Torino, Italy

(540)



(591) Black, white

(511) 12, 28

(260) AM 2009 50509 A

(800) 953493

(731) Alois Dallmayr Kaffee oHG, Dienerstrasse
14-15, 80331 München, Germany

(540)

Dallmayr

(591) Black, white

(511) 43

(260) AM 2009 50510 A

(800) 973766

(731) SCF Technologies A/S, Smedeholmen 13B,
DK-2730 Herlev, Denmark

(540)

ShineOn

(591) Black, white

(511) 01, 03, 05, 21

(260) AM 2009 50511 A

(800) 973778

(731) JINJIANG SHI WANBAOLI
XIESUZHIPIN YOUXIAN GONGSI,
Yangdaigongyequ Chendaizhen Jinjiangshi 362200
FUJIANSHENG, China

(540)

WANBAOLI

(591) Black, white

(511) 25

(260) AM 2009 50512 A

(800) 973788

(731) SHANGHAI JIANGENG LIGHTING CO.,
LTD, No. 369 Lutong Road, Liantang Ind. Zone,
Qingpu District Shanghai, China

(540)

JARME

(591) Black, white

(511) 11

(260) AM 2009 50514 A

(800) 973817

(731) ECZACIBASI HOLDING ANONIM
SIRKETI, Kanyon Ofis Büyükdere Cad. No: 185,
Turkey

(540)



(591) Orange, yellow, brown
 (511) 03, 05, 06, 09, 10, 11, 16, 19, 20, 21, 35, 36,
 40, 41, 42, 44

(260) AM 2009 50515 A
 (800) 973841
 (731) Apple Inc., 1 Infinite Loop, Cupertino, CA
 95014, USA
 (540)

APPLE STORE

(591) Black, white
 (511) 37, 41, 42

(260) AM 2009 50521 A
 (800) 973862
 (731) EGIS GYÓGYSZERGYÁR Nyilvánosan
 Működő Részvénytársaság, Keresztúri út 30-38, H-
 1106 Budapest, Hungary
 (540)

REDEPO

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2009 50522 A
 (800) 973875
 (731) FONDAZIONE TEATRO LA FENICE DI
 VENEZIA, San Marco, 1965, I-30124 VENEZIA,
 Italy
 (540)



(591) Black, white
 (511) 16, 24, 30, 33, 43

(260) AM 2009 50523 A
 (800) 973887
 (731) Commercial Thermal Solutions, Inc., 6
 Worthington Ave. Spring Lake, NJ 07762, USA
 (540)

TIGER FOAM

(591) Black, white
 (511) 17

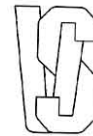
(260) AM 2009 50526 A
 (800) 973894

(731) Cree, Inc., 4600 Silicon Drive Durham, NC
 27703, USA
 (540)

CREE LED LIGHTING SOLUTIONS

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

(260) AM 2009 50527 A
 (800) 973904
 (731) GIANNI VERSACE S.P.A., Via A.
 Manzoni, 38, I-20121 MILANO, Italy
 (540)



(591) Black, white
 (511) 03, 09, 14, 18, 25

(260) AM 2009 50528 A
 (800) 973905
 (731) DIMENSIONE DANZA STUDIO S.R.L.,
 Piazza San Babila, 5, I-20122 Milano, Italy
 (540)



(591) Black, white
 (511) 35, 42

(260) AM 2009 50529 A
 (800) 973922
 (731) The Hess Collection Winery, 4411 Redwood
 Road, P.O. Box 4140 Napa, CA 94558, USA
 (540)

ALLOMI

(591) Black, white
 (511) 33

(260) AM 2009 50530 A
 (800) 973924
 (731) Dikovskiy Aleksandr Vladimirovich, 79,
 Aviatsionnaya St., apt. 356, RU-123182 Moscow,
 Russian Federation
 (540)

ЭКОБОЛ

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2009 50531 A
 (800) 973926
 (731) Tal, Ofer, 642 de Courcelle Street, PH#4
 H4C3C5 Montreal, Canada

(540)

MOROCCANOIL

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2009 50532 A

(800) 973953

(731) SEA WORLD, INC., ONE BUSCH PLACE
202-6, ST. LOUIS, MO 63118, USA

(540)

SEAWORLD

(591) Black, white

(511) 41

(260) AM 2009 50537 A

(800) 974005

(731) Dikovskiy Aleksandr Vladimirovich, 79,
Aviatsionnaya St., appt. 356, RU-123182 Moscow,
Russian Federation

(540)

ЭКОФОРМАЛ

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 50542 A

(800) 974020

(731) Kravchenko Vitaliy Mykhailovych , bulv.
Koltsova, 20, kv. 89, UA-03194 m. Kyiv , Ukraine

(540)

JILONG

(591) Black, white

(511) 09, 38, 42

(260) AM 2009 50545 A

(800) 974033

(731) Mitan Mineralöl GmbH, Industriestraße 8,
49577 Ankum, Germany

(540)

**Mitan Alpine Mineralöle und
Chemische Produkte**

(591) Black, white

(511) 01, 04

(260) AM 2009 50546 A

(800) 974035

(731) GÜZEL PARKE İNŞAAT TİCARET VE
SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ, İnönü Caddesi
705/B, Poligon İZMİR, Turkey

(540)

KRONOLAM

(591) Black, white

(511) 19

(260) AM 2009 50547 A

(800) 974042

(731) Michigan Wheel Corporation, 1501
Buchanan Avenue SW Grand Rapids, MI 49507,
USA

(540)

MICHIGAN

(591) Black, white

(511) 12

(260) AM 2009 50548 A

(800) 974058

(731) Hammerite Products Limited, 26th Floor,
Portland House, Bressenden Place London SW1E
5BG, United Kingdom

(540)

METALMASTER

(591) Black, white

(511) 02, 07, 08, 16

(260) AM 2009 50553 A

(800) 974061

(731) DEPA ELEKTRONİK SANAYİ VE
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ , Hobyar Mahallesi
Hoca Hanı Sokak, Demiray Han No: 8/501-502,
Yeşildirek Eminönü İSTANBUL, Turkey

(540)



(591) Black, white, red

(511) 07, 08, 09, 11

(260) AM 2009 50554 A

(800) 974062

(731) DEPA ELEKTRONİK SANAYİ VE
TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Hobyar Mahallesi
Hoca Hanı Sokak, Demiray Han No: 8/501-502,
Yeşildirek Eminönü İSTANBUL, Turkey

(540)



(591) Grey, blue, white

(511) 07, 08, 09, 11

(260) AM 2009 50555 A

(800) 974144

(731) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG, August-
Winkhaus-Str. 31, 48291 Telgte, Germany

(540)

WH(591) Black, white
(511) 06, 09, 20, 42

(260) AM 2009 50556 A

(800) 974150

(731) ROYAL BOTANIA, naamloze
vennootschap, Elsendonkstraat 146, B-2560
NIJLEN, Belgium

(540)



(591) Black, white

(511) 11, 20

(260) AM 2009 50557 A

(800) 974161

(731) NOVOL Spółka z o.o., Zabikowska 7/9, PL-
62-052 Komorniki, Poland

(540)



(591) Red

(511) 01, 02, 07, 19

(260) AM 2009 50558 A

(800) 974163

(731) Zakrytoe aktsionernoje obschestvo "T.B.M.",
Volkovskoe schosse, vladenie 15, building 1, RU-
141006 Mytischy, Moskovskaya obl., Russian
Federation

(540)

Lignum

(591) Black, white

(511) 01, 02, 04, 17

(260) AM 2009 50559 A

(800) 974164

(731) Open Joint Stock Company "Novolipetsk
Steel", 2, pl. Metallurgov, RU-398040 Lipetsk,
Russian Federation

(540)



(591) კომბინირებული

(511) 01, 04, 06

(260) AM 2009 50560 A

(800) 974175

(731) Otkrytoe aktsyonernor obshchestvo
"Bobruyskiy mashinostroitelny zavod", 235, ul. K.
Marksa 213805 Bobruysk, Belarus

(540)



(591) Black, white

(511) 06, 07, 08, 11, 21, 28

(260) AM 2009 50561 A

(800) 974180

(731) Castle European Management Limited,
Channel House, 7 Esplanade St. Helier, Jersey JE2
3QA, United Kingdom

(540)

RUMELI

(591) Black, white

(511) 41, 43

(260) AM 2009 50562 A

(800) 974181

(731) SOLDAU Arseny Leopoldovich, Rublevskoe
shosse, 44 korp. 2, kv.300, RU-121609 Moscow,
Russian Federation

(540)

**SOLDIS
СОЛДИС**

(591) Black, white

(511) 16, 35, 40, 41, 42, 45

(260) AM 2009 50563 A

(800) 974274

(731) British American Tobacco (Brands) Limited,
Globe House, 4 Temple Place, London WC2R
2PG, United Kingdom

(540)

SURROUND

(591) Black, white

(511) 34

(260) AM 2009 50564 A

(800) 974290

(731) TITANIA Fabrik GmbH, Kruppstraße 41-47,
42489 Wülfrath, Germany

(540)

berrywell

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2009 50565 A
 (800) 974294
 (731) RICHTER GEDEON NYRT., Gyömroi út
 19-21, H-1103 Budapest, Hungary
 (540)

ROSIGLAMET

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2009 50566 A
 (800) 974297
 (731) "PRISTA OIL" EAD, 9, "Layosh Koshut"
 Str. BG-1000 Sofia, Bulgaria
 (540)



(591) Green, yellow
 (511) 01, 04, 16, 35, 39, 42

(260) AM 2009 50567 A
 (800) 974298
 (731) ZER TEKSTİL İNŞAAT TURİZM
 İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET
 LİMİTED ŞİRKETİ , Halide Adivar Mahallesi
 Kizilcik, Sokak No. 44 Zemin 1-2-3-4-5, ŞİŞLİ-
 İSTANBUL, Turkey
 (540)

monica ricci

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

(260) AM 2009 50601 A
 (800) 676019
 (731) Secon Group B.V., Overschiestraat 182, NL-
 1062 XK AMSTERDAM, Netherlands
 (540)

TURNOVER

(591) Black, white
 (511) 18, 25, 26

(260) AM 2009 50603 A
 (800) 771365
 (731) SALMO, SIA, Daugavgrīvas iela 31a, LV-
 1007 Rīga, Latvia
 (540)



(591) Black, white
 (511) 28

(260) AM 2009 50604 A
 (800) 786658
 (731) Deutsche Amphibolin-Werke von Robert
 Murjahn Stiftung & Co KG , Roßdörfer Strasse 50,
 64372 Ober-Ramstadt, Germany
 (540)

LivingStyle

(591) Black, white
 (511) 02

(260) AM 2009 50605 A
 (800) 858476
 (731) META SYSTEM - S.P.A., Via Majakovskij,
 10/bcde, I-42100 REGGIO EMILIA, Italy
 (540)



(591) Black, white
 (511) 09, 12, 37, 42

(260) AM 2009 50606 A
 (800) 924863
 (731) ILLYCAFFÈ S.P.A. CON UNICO SOCIO,
 Via Flavia, 11, I-34147 TRIESTE (TS), Italy
 (540)

ESPRESSAMENTE

(591) Black, white
 (511) 09, 21, 24, 25, 30, 32, 33, 35, 43

(260) AM 2009 50607 A
 (800) 936693
 (731) Blueant Wireless Pty Ltd, 245 St Kilda Road
 ST KILDA VIC 3182, Australia
 (540)



BlueAnt

(591) White, blue, black
 (511) 09, 38

(260) AM 2009 50608 A
 (800) 948419
 (731) Advanced Renal Technologies, 40 Lake
 Bellevue, Suite 100 Bellevue, WA 98005, USA
 (540)

CITRASATE

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2009 50609 A
 (800) 948420
 (731) Advanced Renal Technologies, 40 Lake
 Bellevue, Suite 100 Bellevue, WA 98005, USA
 (540)

DRYALYSATE

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2009 50610 A
 (800) 949745
 (731) Jean Müller GmbH Elektrotechnische Fabrik,
 H.J.-Müller-Straße 7, 65343 Eltville am Rhein,
 Germany
 (540)



(591) Black, white
 (511) 09

(260) AM 2009 50611 A
 (800) 966853
 (731) IANYWHERE SOLUTIONS, INC., One
 Sybase Drive Dublin, CA 9456, USA
 (540)

IANYWHERE

(591) Black, white
 (511) 09

(260) AM 2009 50612 A
 (800) 974665
 (731) Church & Dwight Co., Inc. , 469 North
 Harrison Street, Princeton, NJ 08543-5297 , USA
 (540)

NAIR

(591) Black, white
 (511) 03

(260) AM 2009 50613 A
 (800) 974671
 (731) U.I. LAPP GmbH, 25, Schulze-Delitzsch-
 Strasse, D-70565 STUTTGART, Germany
 (540)

LAPP

(591) Black, white
 (511) 06, 07, 08, 09, 16, 17, 20, 22, 37, 40, 42

(260) AM 2009 50614 A
 (800) 974687

(731) BURLA MAKINA TICARET VE YATIRIM
 ANONIM SIRKETI, Bankalar Caddesi No: 23,
 Karakoy ISTANBUL, Turkey
 (540)



(591) Red, blue
 (511) 12

(260) AM 2009 50616 A
 (800) 974695
 (731) Gas Turbine Efficiency Plc, 89 Fleet Street
 London EC4Y 1DH, United Kingdom
 (540)



(591) Black, white, grey
 (511) 06, 07, 08, 09, 11, 12, 37, 42

(260) AM 2009 50617 A
 (800) 974699
 (731) JOINT STOCK COMPANY "RUSSIAN
 RAILWAYS" , 2, Novaya Basmannaya str. RU-
 107174 Moscow, Russian Federation
 (540)



(591) Black, white
 (511) 39

(260) AM 2009 50618 A
 (800) 974700
 (731) JOINT STOCK COMPANY "RUSSIAN
 RAILWAYS" , 2, Novaya Basmannaya str. RU-
 107174 Moscow, Russian Federation
 (540)



(591) Red
 (511) 39

(260) AM 2009 50619 A
 (800) 974706
 (731) EGIS GYÓGYSZERGYÁR Nyilvánosan
 Működő Részvénytársaság, Keresztúri út 30-38, H-
 1106 Budapest, Hungary
 (540)

Innovation is tradition

(591) Black, white
 (511) 05, 16, 35, 41, 42

(260) AM 2009 50620 A

(800) 974711

(731) AEFPE S.p.A, Via delle Querce, 51, I-47842
SAN GIOVANNI IN MARIGNANO (Rimini),
Italy

(540)

ALBERTA FERRETTI

(591) Black, white

(511) 09

(260) AM 2009 50621 A

(800) 974748

(731) Tilo Eichinger e. K., Industriestraße 1, 97285
Röttingen, Germany

(540)



(591) Red, black

(511) 20, 28

(260) AM 2009 50622 A

(800) 974774

(731) Garware Polyester Limited, Garware House,
50-A, Swami Nityanand Marg., Vile Parle (East)
Mumbai 400 057, India

(540)



(591) Black, white

(511) 17

(260) AM 2009 50623 A

(800) 974798

(731) ÜÇGE MAĞAZA EKİPMANLARI
PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET ANONİM
ŞİRKETİ, Organize Sanayi Bölgesi, Kahverengi
Caddesi No: 16 BURSA, Turkey

(540)



(591) Black, white

(511) 06, 20

(260) AM 2009 50624 A

(800) 974803

(731) Tria Beauty, Inc., 5880 West Las Positas
Blvd., Suite 52, Pleasanton, CA 94588, USA

(540)

TRIA

(591) Black, white

(511) 03, 08

(260) AM 2009 50625 A

(800) 974813

(731) Bacardi & Company Limited, Aeulestrasse 5,
FL-9490 Vaduz / Liechtenstein, Liechtenstein

(540)

ABERFELDY

(591) Black, white

(511) 33

(260) AM 2009 50626 A

(800) 974821

(731) Okan Konfeksiyon Sanayi ve Ticaret Limited
Sirketi, Savas cad. Mese Sok. No:14, Merter
ISTANBUL, Turkey

(540)



(591) Black, white

(511) 25, 35

(260) AM 2009 50627 A

(800) 974850

(731) Novartis AG, CH-4002 Basel, Switzerland

(540)

THERAFLU IMMUNO

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 50692 A

(800) 317946

(731) BOUCHARA - RECORDATI, 68 rue
Marjolin, F-92300 LEVALLOIS-PERRET, France

(540)

ABUFENE

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 50693 A

(800) 468416B

(731) Kabushiki Kaisha D&M Holdings (also
trading as D&M Holdings, Inc.), 2-1 Nisshin-cho,
Kawasaki-ku Kawasaki-shi, Kanagawa, Japan

(540)

marantz

(591) Black, white

(511) 09

(260) AM 2009 50694 A

(800) 514336

(731) Barry Callebaut AG, Westpark,
Pfingstweidstrasse 60, CH-8005 Zurich,
Switzerland

(540)

Louisdor

(591) Black, white

(511) 05, 30

(260) AM 2009 50695 A

(800) 695508

(731) VWR INTERNATIONAL, 201, rue Carnot,
F-94120 FONTENAY SOUS BOIS, France

(540)

PROLABO

(591) Black, white

(511) 01, 09

(260) AM 2009 50696 A

(800) 936171

(731) TUI AG, Karl-Wiechert-Allee 4, 30625
Hannover, Germany

(540)



(591) Red

(511) 03, 09, 16, 18, 24, 25, 28, 35, 36, 38, 39, 41,
43, 44

8.2. რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები
8.2. REGISTERED TRADE MARKS
8.2. РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(111) M 2009 019358 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 46681 A
 (220) 2008 01 23
 (732) პეილეს შუსორს უოლდუაიდ, ინკ.
 ჯეიპოკ ტაუერსი, 700 SW ჯექსონ
 სტრიტი, სუიტ 202, ტოპიკა,
 KS 66603, აშშ

(181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 46694 A
 (220) 2008 01 23
 (732) პეილეს შუსორს უოლდუაიდ, ინკ.
 ჯეიპოკ ტაუერსი, 700 SW ჯექსონ
 სტრიტი, სუიტ 202, ტოპიკა,
 KS 66603, აშშ

(111) M 2009 019359 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 46682 A
 (220) 2008 01 23
 (732) პეილეს შუსორს უოლდუაიდ, ინკ.
 ჯეიპოკ ტაუერსი, 700 SW ჯექსონ
 სტრიტი, სუიტ 202, ტოპიკა,
 KS 66603, აშშ

(111) M 2009 019364 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 46696 A
 (220) 2008 01 23
 (732) პეილეს შუსორს უოლდუაიდ, ინკ.
 ჯეიპოკ ტაუერსი, 700 SW ჯექსონ
 სტრიტი, სუიტ 202, ტოპიკა,
 KS 66603, აშშ

(111) M 2009 019360 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 46687 A
 (220) 2008 01 23
 (732) პეილეს შუსორს უოლდუაიდ, ინკ.
 ჯეიპოკ ტაუერსი, 700 SW ჯექსონ
 სტრიტი, სუიტ 202, ტოპიკა,
 KS 66603, აშშ

(111) M 2009 019365 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 46697 A
 (220) 2008 01 23
 (732) პეილეს შუსორს უოლდუაიდ, ინკ.
 ჯეიპოკ ტაუერსი, 700 SW ჯექსონ
 სტრიტი, სუიტ 202, ტოპიკა,
 KS 66603, აშშ

(111) M 2009 019361 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 46691 A
 (220) 2008 01 23
 (732) პეილეს შუსორს უოლდუაიდ, ინკ.
 ჯეიპოკ ტაუერსი, 700 SW ჯექსონ
 სტრიტი, სუიტ 202, ტოპიკა,
 KS 66603, აშშ

(111) M 2009 019366 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 46698 A
 (220) 2008 01 23
 (732) პეილეს შუსორს უოლდუაიდ, ინკ.
 ჯეიპოკ ტაუერსი, 700 SW ჯექსონ
 სტრიტი, სუიტ 202, ტოპიკა,
 KS 66603, აშშ

(111) M 2009 019362 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 46692 A
 (220) 2008 01 23
 (732) პეილეს შუსორს უოლდუაიდ, ინკ.
 ჯეიპოკ ტაუერსი, 700 SW ჯექსონ
 სტრიტი, სუიტ 202, ტოპიკა,
 KS 66603, აშშ

(111) M 2009 019367 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 46782 A
 (220) 2008 01 30
 (732) პეილეს შუსორს უოლდუაიდ, ინკ.
 ჯეიპოკ ტაუერსი, 700 SW ჯექსონ
 სტრიტი, სუიტ 202, ტოპიკა,
 KS 66603, აშშ

(111) M 2009 019363 R
 (151) 2009 05 27

(111) M 2009 019368 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27

(260) AM 2008 46783 A
 (220) 2008 01 30
 (732) პეილეს შუსორს უოლდუაიდ, ინკ.
 ჯეიპოკ ტაუერსი, 700 SW ჯექსონ
 სტრიტი, სუიტ 202, ტოპიკა,
 KS 66603, აშშ

(111) M 2009 019369 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 46857 A
 (220) 2008 02 04
 (732) პეილეს შუსორს უოლდუაიდ, ინკ.
 ჯეიპოკ ტაუერსი, 700 SW ჯექსონ
 სტრიტი, სუიტ 202, ტოპიკა,
 KS 66603, აშშ

(111) M 2009 019370 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 46859 A
 (220) 2008 02 04
 (732) პეილეს შუსორს უოლდუაიდ, ინკ.
 ჯეიპოკ ტაუერსი, 700 SW ჯექსონ
 სტრიტი, სუიტ 202, ტოპიკა,
 KS 66603, აშშ

(111) M 2009 019371 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2009 47081 A
 (220) 2008 02 12
 (732) გმ დევეუ აუტო & ტექნოლოჯი კომპანი
 199-1 ჩეონგჩეონ-2დონგი, ბუპიუნგ-გუ,
 ინჩხონი, კორეის რესპუბლიკა

(111) M 2009 019372 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 47096 A
 (220) 2008 02 15
 (732) სააქციო საზოგადოება
 "ქართული პოლდინგი " ბაგრატიონი"
 მოსაშვილის ქ., 22, სხვენი 2, 0162,
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2009 019373 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 47097 A
 (220) 2008 02 15
 (732) სააქციო საზოგადოება
 "ქართული პოლდინგი " ბაგრატიონი"
 მოსაშვილის ქ., 22, სხვენი 2, 0162,

თბილისი, საქართველო
 (111) M 2009 019374 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 47098 A
 (220) 2008 02 15
 (732) სააქციო საზოგადოება
 "ქართული პოლდინგი " ბაგრატიონი"
 მოსაშვილის ქ., 22, სხვენი 2, 0162,
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2009 019375 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 47099 A
 (220) 2008 02 15
 (732) სააქციო საზოგადოება
 "ქართული პოლდინგი " ბაგრატიონი"
 მოსაშვილის ქ., 22, სხვენი 2, 0162,
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2009 019376 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 47211 A
 (220) 2008 02 20
 (732) შპს "აგუნა"
 თაბუკაშვილის 19, 0108, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2009 019377 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 47232 A
 (220) 2008 02 21
 (732) ვარშავსკიე ზაკლადი ფარმაცეუტიონე
 "პოლფა" სპოლკა აკციონა
 ულ.კაროლკოვა 22/24, 01-207 ვარშავა,
 პოლონეთი

(111) M 2009 019378 R
 (151) 2009 05 27
 (181) 2019 05 27
 (260) AM 2008 47541 A
 (220) 2008 03 13
 (732) ჯონსონ & ჯონსონ, ნიუ-ჯერზის
 კორპორაცია
 უან ჯონსონ & ჯონსონ პლაზა,
 ნიუ-ბრანზუიკი, ნიუ-ჯერზი 08933-7001,
 აშშ

(111) M 2009 019379 R

(151) 2009 05 27 (181) 2019 05 27 (260) AM 2008 47542 A (220) 2008 03 13 (732) ჯონსონ & ჯონსონ, ნიუ-ჯერსის კორპორაცია უან ჯონსონ & ჯონსონ პლაზა, ნიუ-ბრანზუიკი, ნიუ-ჯერსი 08933-7001, აშშ	აშშ (111) M 2009 019385 R (151) 2009 05 27 (181) 2019 05 27 (260) AM 2009 47957 A (220) 2008 04 10 (732) კოლგეიტ-პალმოლივ კომპანი 300 პარკ ავენიუ, ნიუ-იორკი, N.Y. 10022, აშშ
(111) M 2009 019380 R (151) 2009 05 27 (181) 2019 05 27 (260) AM 2009 47670 A (220) 2008 03 27 (732) უნილევერ ნ. ვ. ვეენა 455, 3013 AL როტერდამი, ნიდერლანდი	(111) M 2009 019386 R (151) 2009 05 27 (181) 2019 05 27 (260) AM 2009 48093 A (220) 2008 04 24 (732) ნოვარტის აგ 4002 ბაზელი, შვეიცარია
(111) M 2009 019381 R (151) 2009 05 27 (181) 2019 05 27 (260) AM 2009 47671 A (220) 2008 03 27 (732) უნილევერ ნ. ვ. ვეენა 455, 3013 AL როტერდამი, ნიდერლანდი	(111) M 2009 019387 R (151) 2009 05 27 (181) 2019 05 27 (260) AM 2009 48094 A (220) 2008 04 24 (732) ნოვარტის აგ 4002 ბაზელი, შვეიცარია
(111) M 2009 019382 R (151) 2009 05 27 (181) 2019 05 27 (260) AM 2009 47954 A (220) 2008 04 10 (732) კოლგეიტ-პალმოლივ კომპანი 300 პარკ ავენიუ, ნიუ-იორკი, N.Y. 10022, აშშ	(111) M 2009 019388 R (151) 2009 05 27 (181) 2019 05 27 (260) AM 2009 48095 A (220) 2008 04 24 (732) ნოვარტის აგ 4002 ბაზელი, შვეიცარია
(111) M 2009 019383 R (151) 2009 05 27 (181) 2019 05 27 (260) AM 2009 47955 A (220) 2008 04 10 (732) კოლგეიტ-პალმოლივ კომპანი 300 პარკ ავენიუ, ნიუ-იორკი, N.Y. 10022, აშშ	(111) M 2009 019389 R (151) 2009 05 27 (181) 2019 05 27 (260) AM 2009 48096 A (220) 2008 04 24 (732) ნოვარტის აგ 4002 ბაზელი, შვეიცარია
(111) M 2009 019384 R (151) 2009 05 27 (181) 2019 05 27 (260) AM 2009 47956 A (220) 2008 04 10 (732) კოლგეიტ-პალმოლივ კომპანი 300 პარკ ავენიუ, ნიუ-იორკი, N.Y. 10022,	(111) M 2009 019390 R (151) 2009 05 27 (181) 2019 05 27 (260) AM 2009 48107 A (220) 2008 04 29 (732) ნოვარტის აგ CH-4002 ბაზელი, შვეიცარია

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

(260) AM 2009 47642 A
(800) 874221
(151) 2005 11 25
(181) 2015 11 25
(511) 05, 29, 30

(260) AM 2009 48191 A
(800) 513933
(151) 2007 03 04
(181) 2017 03 04
(511) 18

(260) AM 2009 48155 A
(800) 957876
(151) 2007 07 26
(181) 2017 07 26
(511) 41

(260) AM 2009 48192 A
(800) 641426
(151) 2005 04 03
(181) 2015 04 03
(511) 30

(260) AM 2009 48165 A
(800) 958002
(151) 2007 07 05
(181) 2017 07 05
(511) 01, 07, 08

(260) AM 2009 48193 A
(800) 647567
(151) 2005 08 02
(181) 2015 08 02
(511) 30

(260) AM 2009 48185 A
(800) 958221
(151) 2007 12 11
(181) 2017 12 11
(511) 09, 11

(260) AM 2009 48194 A
(800) 670378
(151) 2007 04 02
(181) 2017 04 02
(511) 05

(260) AM 2009 48186 A
(800) 958242
(151) 2008 01 09
(181) 2018 01 09
(511) 03, 09, 14, 18, 25

(260) AM 2009 48200 A
(800) 745764
(151) 2000 10 12
(181) 2010 10 12
(511) 16, 35, 36, 41

(260) AM 2009 48187 A
(800) 958248
(151) 2008 01 09
(181) 2018 01 09
(511) 29, 30

(260) AM 2009 48201 A
(800) 867464
(151) 2005 07 14
(181) 2015 07 14
(511) 30

(260) AM 2009 48189 A
(800) 958256
(151) 2008 03 11
(181) 2018 03 11
(511) 12

(260) AM 2009 48202 A
(800) 924243
(151) 2006 10 03
(181) 2016 10 03
(511) 09, 14, 18, 25

(260) AM 2009 48190 A
(800) 447387
(151) 1999 09 19
(181) 2009 09 19
(511) 02, 03

(260) AM 2009 48257 A
(800) 958278
(151) 2008 02 21
(181) 2018 02 21
(511) 16, 25, 33

(260) AM 2009 48258 A

(800) 958352
(151) 2008 03 04
(181) 2018 03 04
(511) 32

(260) AM 2009 48259 A
(800) 958363
(151) 2008 01 24
(181) 2018 01 24
(511) 31

(260) AM 2009 48260 A
(800) 958364
(151) 2008 01 24
(181) 2018 01 24
(511) 31

(260) AM 2009 48269 A
(800) 958459
(151) 2008 02 26
(181) 2018 02 26
(511) 12, 18, 28

(260) AM 2009 48280 A
(800) 958629
(151) 2008 02 26
(181) 2018 02 26
(511) 18, 28

(260) AM 2009 48303 A
(800) 958866
(151) 2008 03 07
(181) 2018 03 07
(511) 35

(260) AM 2009 48304 A
(800) 958952
(151) 2008 01 11
(181) 2018 01 11
(511) 08

(260) AM 2009 48305 A
(800) 958963
(151) 2008 01 29
(181) 2018 01 29
(511) 01, 03, 04, 06, 07, 09, 12, 19, 22, 23, 24, 29,
30, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42

(260) AM 2009 48306 A
(800) 958968
(151) 2008 02 04

(181) 2018 02 04
(511) 05

(260) AM 2009 48307 A
(800) 958973
(151) 2008 02 22
(181) 2018 02 22
(511) 05

(260) AM 2009 48308 A
(800) 958986
(151) 2008 02 13
(181) 2018 02 13
(511) 09, 38, 42

(260) AM 2009 48309 A
(800) 958990
(151) 2008 03 11
(181) 2018 03 11
(511) 28

(260) AM 2009 48310 A
(800) 251773
(151) 2002 01 25
(181) 2012 01 25
(511) 05

(260) AM 2009 48311 A
(800) 496579
(151) 2005 09 11
(181) 2015 09 11
(511) 05

(260) AM 2009 48312 A
(800) 681844
(151) 2007 09 11
(181) 2017 09 11
(511) 14

(260) AM 2009 48313 A
(800) 803302
(151) 2003 03 13
(181) 2013 03 13
(511) 07, 09

(260) AM 2009 48314 A
(800) 811341
(151) 2003 09 25
(181) 2013 09 25
(511) 34

(260) AM 2009 48315 A
(800) 811346
(151) 2003 09 25
(181) 2013 09 25
(511) 34

(181) 2018 04 22
(511) 05

(260) AM 2009 48947 A
(800) 893097
(151) 2006 05 16
(181) 2016 05 16
(511) 35

(260) AM 2009 49191 A
(800) 961548
(151) 2008 04 01
(181) 2018 04 01
(511) 35, 36, 44

(260) AM 2009 49184 A
(800) 961430
(151) 2008 03 04
(181) 2018 03 04
(511) 32

(260) AM 2009 49192 A
(800) 961584
(151) 2008 03 07
(181) 2018 03 07
(511) 36

(260) AM 2009 49185 A
(800) 961457
(151) 2008 04 07
(181) 2018 04 07
(511) 05, 30

(260) AM 2009 49193 A
(800) 961602
(151) 2008 01 04
(181) 2018 01 04
(511) 05

(260) AM 2009 49186 A
(800) 961483
(151) 2008 03 10
(181) 2018 03 10
(511) 29

(260) AM 2009 49195 A
(800) 961624
(151) 2008 03 09
(181) 2018 03 09
(511) 34

(260) AM 2009 49187 A
(800) 961484
(151) 2008 03 10
(181) 2018 03 10
(511) 29

(260) AM 2009 49196 A
(800) 961625
(151) 2008 03 09
(181) 2018 03 09
(511) 34

(260) AM 2009 49188 A
(800) 961513
(151) 2008 03 19
(181) 2018 03 19
(511) 20, 24, 25, 35

(260) AM 2009 49197 A
(800) 961626
(151) 2008 03 09
(181) 2018 03 09
(511) 34

(260) AM 2009 49189 A
(800) 961514
(151) 2008 03 19
(181) 2018 03 19
(511) 20, 24, 25

(260) AM 2009 49198 A
(800) 961630
(151) 2008 01 25
(181) 2018 01 25
(511) 18, 24, 25

(260) AM 2009 49190 A
(800) 961524
(151) 2008 04 22

(260) AM 2009 49199 A
(800) 961631
(151) 2008 02 29
(181) 2018 02 28
(511) 05

(260) AM 2009 49200 A
(800) 961632
(151) 2008 02 29
(181) 2018 02 28
(511) 05

(181) 2018 03 11
(511) 05

(260) AM 2009 49201 A
(800) 961650
(151) 2008 04 01
(181) 2018 04 01
(511) 15

(260) AM 2009 49209 A
(800) 961755
(151) 2007 10 01
(181) 2017 10 01
(511) 09, 35, 38, 41, 42

(260) AM 2009 49202 A
(800) 961651
(151) 2008 04 01
(181) 2018 04 01
(511) 15

(260) AM 2009 49211 A
(800) 961764
(151) 2007 09 13
(181) 2017 09 13
(511) 35, 36

(260) AM 2009 49203 A
(800) 961654
(151) 2008 03 03
(181) 2018 03 03
(511) 05

(260) AM 2009 49212 A
(800) 961784
(151) 2008 03 14
(181) 2018 03 14
(511) 05

(260) AM 2009 49204 A
(800) 961655
(151) 2008 03 04
(181) 2018 03 04
(511) 05

(260) AM 2009 49213 A
(800) 961801
(151) 2007 07 19
(181) 2017 07 19
(511) 01, 03, 06, 08, 17, 19

(260) AM 2009 49205 A
(800) 961676
(151) 2008 02 28
(181) 2018 02 28
(511) 33, 35

(260) AM 2009 49214 A
(800) 961802
(151) 2007 08 07
(181) 2017 08 07
(511) 06, 11, 14, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 28, 40

(260) AM 2009 49206 A
(800) 961691
(151) 2008 03 04
(181) 2018 03 04
(511) 30

(260) AM 2009 49215 A
(800) 961822
(151) 2008 01 24
(181) 2018 01 24
(511) 25

(260) AM 2009 49207 A
(800) 961730
(151) 2008 04 11
(181) 2018 04 11
(511) 12

(260) AM 2009 49216 A
(800) 961860
(151) 2008 02 28
(181) 2018 02 28
(511) 33, 35

(260) AM 2009 49208 A
(800) 961736
(151) 2008 03 11

(260) AM 2009 49217 A
(800) 961863
(151) 2008 02 28
(181) 2018 02 28
(511) 33, 35

(260) AM 2009 49218 A
(800) 961864
(151) 2008 02 28
(181) 2018 02 28
(511) 33, 35

(181) 2016 03 23
(511) 05

(260) AM 2009 49219 A
(800) 961892
(151) 2008 04 09
(181) 2018 04 09
(511) 05

(260) AM 2009 49244 A
(800) 894418
(151) 2005 12 21
(181) 2015 12 21
(511) 14

(260) AM 2009 49220 A
(800) 961893
(151) 2008 04 14
(181) 2018 04 14
(511) 05

(260) AM 2009 49245 A
(800) 896570
(151) 2006 08 29
(181) 2016 08 29
(511) 05

(260) AM 2009 49238 A
(800) 962135
(151) 2008 02 12
(181) 2018 02 12
(511) 09, 37, 45

(260) AM 2009 49246 A
(800) 912641
(151) 2007 01 08
(181) 2017 01 08
(511) 07, 11, 21, 30

(260) AM 2009 49239 A
(800) 962153
(151) 2008 03 14
(181) 2018 03 14
(511) 01, 05, 29, 30, 32

(260) AM 2009 49247 A
(800) 917250
(151) 2007 02 21
(181) 2017 02 21
(511) 05

(260) AM 2009 49240 A
(800) 716498
(151) 1999 04 23
(181) 2009 04 23
(511) 14, 20

(260) AM 2009 49248 A
(800) 951229
(151) 2007 10 16
(181) 2017 10 16
(511) 07, 37

(260) AM 2009 49241 A
(800) 831406
(151) 2004 07 28
(181) 2014 07 28
(511) 05

(260) AM 2009 49249 A
(800) 952635
(151) 2007 12 18
(181) 2017 12 18
(511) 01, 05, 31, 44

(260) AM 2009 49242 A
(800) 853216
(151) 2005 07 01
(181) 2015 07 01
(511) 05

(260) AM 2009 49251 A
(800) 960488
(151) 2008 04 10
(181) 2018 04 10
(511) 20

(260) AM 2009 49243 A
(800) 885275
(151) 2006 03 23

(260) AM 2009 49252 A
(800) 960490
(151) 2008 02 21
(181) 2018 02 21
(511) 10

(260) AM 2009 49253 A
(800) 960517
(151) 2008 03 18
(181) 2018 03 18
(511) 03

(181) 2017 12 28
(511) 09, 10, 25, 28, 35

(260) AM 2009 49254 A
(800) 960529
(151) 2007 10 17
(181) 2017 10 17
(511) 09, 10

(260) AM 2009 49263 A
(800) 960597
(151) 2008 01 18
(181) 2018 01 18
(511) 35, 43

(260) AM 2009 49255 A
(800) 960531
(151) 2008 03 20
(181) 2018 03 20
(511) 05, 16

(260) AM 2009 49264 A
(800) 960604
(151) 2008 03 07
(181) 2018 03 07
(511) 12, 35

(260) AM 2009 49256 A
(800) 960539
(151) 2008 04 07
(181) 2018 04 07
(511) 30

(260) AM 2009 49265 A
(800) 960605
(151) 2008 03 07
(181) 2018 03 07
(511) 12, 35

(260) AM 2009 49258 A
(800) 960565
(151) 2007 08 13
(181) 2017 08 13
(511) 11

(260) AM 2009 49266 A
(800) 960609
(151) 2008 01 31
(181) 2018 01 31
(511) 29, 30

(260) AM 2009 49259 A
(800) 960570
(151) 2007 08 30
(181) 2017 08 30
(511) 09, 14, 18, 25

(260) AM 2009 49267 A
(800) 960633
(151) 2008 04 02
(181) 2018 04 02
(511) 36

(260) AM 2009 49260 A
(800) 960572
(151) 2007 11 21
(181) 2017 11 21
(511) 06, 17, 19, 35, 39

(260) AM 2009 49268 A
(800) 960637
(151) 2008 03 31
(181) 2018 03 31
(511) 07

(260) AM 2009 49261 A
(800) 960578
(151) 2008 01 08
(181) 2018 01 08
(511) 33

(260) AM 2009 49269 A
(800) 960651
(151) 2008 03 25
(181) 2018 03 25
(511) 33

(260) AM 2009 49262 A
(800) 960581
(151) 2007 12 28

(260) AM 2009 49270 A
(800) 960671
(151) 2008 02 19
(181) 2018 02 19
(511) 12, 40

(260) AM 2009 49271 A
(800) 960748
(151) 2008 04 14
(181) 2018 04 14
(511) 12

(151) 2008 04 04
(181) 2018 04 04
(511) 03

(260) AM 2009 49273 A
(800) 960755
(151) 2008 04 16
(181) 2018 04 16
(511) 09

(260) AM 2009 49283 A
(800) 960923
(151) 2008 04 16
(181) 2018 04 16
(511) 14

(260) AM 2009 49274 A
(800) 960772
(151) 2008 04 02
(181) 2018 04 02
(511) 31

(260) AM 2009 49301 A
(800) 961110
(151) 2008 02 04
(181) 2018 02 04
(511) 34

(260) AM 2009 49276 A
(800) 960785
(151) 2007 02 08
(181) 2017 02 08
(511) 03, 05

(260) AM 2009 49302 A
(800) 961111
(151) 2008 02 04
(181) 2018 02 04
(511) 34

(260) AM 2009 49277 A
(800) 960802
(151) 2007 10 29
(181) 2017 10 29
(511) 02, 03, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 16, 18,
20, 21, 34, 35, 36, 37, 39, 43

(260) AM 2009 49303 A
(800) 961112
(151) 2008 02 19
(181) 2018 02 19
(511) 07, 09, 37, 42

(260) AM 2009 49278 A
(800) 960835
(151) 2008 03 14
(181) 2018 03 14
(511) 05

(260) AM 2009 49304 A
(800) 961147
(151) 2008 02 04
(181) 2018 02 04
(511) 34

(260) AM 2009 49280 A
(800) 960841
(151) 2008 03 06
(181) 2018 03 06
(511) 03, 18, 25

(260) AM 2009 49305 A
(800) 961152
(151) 2008 02 06
(181) 2018 02 06
(511) 07

(260) AM 2009 49281 A
(800) 960909
(151) 2008 04 17
(181) 2018 04 17
(511) 05

(260) AM 2009 49306 A
(800) 961154
(151) 2008 03 11
(181) 2018 03 11
(511) 19

(260) AM 2009 49282 A
(800) 960912

(260) AM 2009 49307 A
(800) 961181
(151) 2008 01 10
(181) 2018 01 10

(511) 19	(260) AM 2009 49316 A (800) 961276 (151) 2007 10 31 (181) 2017 10 31 (511) 36, 37, 42
(260) AM 2009 49308 A (800) 961182 (151) 2008 03 18 (181) 2018 03 18 (511) 05	(260) AM 2009 49317 A (800) 961277 (151) 2007 10 31 (181) 2017 10 31 (511) 36, 37, 42
(260) AM 2009 49309 A (800) 961183 (151) 2008 03 18 (181) 2018 03 18 (511) 05	(260) AM 2009 49318 A (800) 961290 (151) 2008 01 10 (181) 2018 01 10 (511) 35
(260) AM 2009 49310 A (800) 961194 (151) 2008 04 14 (181) 2018 04 14 (511) 10	(260) AM 2009 49319 A (800) 961350 (151) 2008 03 14 (181) 2018 03 14 (511) 06, 07, 40
(260) AM 2009 49311 A (800) 961214 (151) 2007 07 03 (181) 2017 07 03 (511) 12, 37, 39, 40	(260) AM 2009 49320 A (800) 961361 (151) 2008 02 07 (181) 2018 02 07 (511) 05
(260) AM 2009 49312 A (800) 961219 (151) 2008 03 11 (181) 2018 03 11 (511) 03	(260) AM 2009 49321 A (800) 961366 (151) 2008 02 15 (181) 2018 02 15 (511) 03, 41, 44
(260) AM 2009 49313 A (800) 961256 (151) 2008 03 27 (181) 2018 03 27 (511) 30	(260) AM 2009 49322 A (800) 961395 (151) 2008 04 04 (181) 2018 04 04 (511) 33
(260) AM 2009 49314 A (800) 961269 (151) 2007 08 20 (181) 2017 08 20 (511) 36	(260) AM 2009 49324 A (800) 914275 (151) 2007 01 29 (181) 2017 01 29 (511) 05
(260) AM 2009 49315 A (800) 961273 (151) 2007 09 28 (181) 2017 09 28 (511) 05	(260) AM 2009 49326 A (800) 946876 (151) 2007 11 28

(181) 2017 11 28
(511) 05

(260) AM 2009 49327 A
(800) 946878
(151) 2007 11 28
(181) 2017 11 28
(511) 05

(260) AM 2009 49413 A
(800) 959014
(151) 2007 09 21
(181) 2017 09 21
(511) 07, 09, 42

(260) AM 2009 49414 A
(800) 959032
(151) 2008 02 19
(181) 2018 02 19
(511) 33

(260) AM 2009 49415 A
(800) 959036
(151) 2008 02 12
(181) 2018 02 12
(511) 32, 33, 34, 38, 43

(260) AM 2009 49416 A
(800) 959042
(151) 2007 12 28
(181) 2017 12 28
(511) 35, 36, 41, 42, 44, 45

(260) AM 2009 49417 A
(800) 959043
(151) 2008 01 14
(181) 2018 01 14
(511) 09, 16, 35, 38, 41, 45

(260) AM 2009 49421 A
(800) 959044
(151) 2008 01 14
(181) 2018 01 14
(511) 09, 16, 35, 38, 41, 45

(260) AM 2009 49422 A
(800) 959045
(151) 2008 01 14
(181) 2018 01 14
(511) 09, 16, 35, 38, 41, 45

(260) AM 2009 49423 A
(800) 959046
(151) 2008 01 14
(181) 2018 01 14
(511) 09, 16, 35, 38, 41, 45

(260) AM 2009 49424 A
(800) 959047
(151) 2008 01 14
(181) 2018 01 14
(511) 09, 16, 35, 38, 41, 45

(260) AM 2009 49425 A
(800) 959048
(151) 2008 01 14
(181) 2018 01 14
(511) 09, 16, 35, 38, 41, 45

(260) AM 2009 49426 A
(800) 959056
(151) 2008 03 11
(181) 2018 03 11
(511) 09

(260) AM 2009 49427 A
(800) 959063
(151) 2007 05 07
(181) 2017 05 07
(511) 38

(260) AM 2009 49428 A
(800) 959071
(151) 2007 09 06
(181) 2017 09 06
(511) 18, 24, 25

(260) AM 2009 49429 A
(800) 959092
(151) 2008 01 08
(181) 2018 01 08
(511) 09, 25

(260) AM 2009 49430 A
(800) 959116
(151) 2008 03 03
(181) 2018 03 03
(511) 33

(260) AM 2009 49431 A
(800) 959117
(151) 2008 03 03

(181) 2018 03 03
(511) 33

(260) AM 2009 49432 A
(800) 959122
(151) 2008 03 20
(181) 2018 03 20
(511) 25

(260) AM 2009 49433 A
(800) 959123
(151) 2008 03 20
(181) 2018 03 20
(511) 25

(260) AM 2009 49434 A
(800) 959130
(151) 2008 02 11
(181) 2018 02 11
(511) 14

(260) AM 2009 49435 A
(800) 959135
(151) 2008 02 28
(181) 2018 02 28
(511) 36

(260) AM 2009 49436 A
(800) 959148
(151) 2008 03 31
(181) 2018 03 31
(511) 03, 07, 08

(260) AM 2009 49437 A
(800) 959149
(151) 2008 04 03
(181) 2018 04 03
(511) 03

(260) AM 2009 49494 A
(800) 959731
(151) 2008 01 24
(181) 2018 01 24
(511) 01, 05, 10

(260) AM 2009 49495 A
(800) 959736
(151) 2008 02 08
(181) 2018 02 08
(511) 29, 30

(260) AM 2009 49496 A
(800) 959742
(151) 2008 02 23
(181) 2018 02 23
(511) 03

(260) AM 2009 49497 A
(800) 959752
(151) 2008 02 29
(181) 2018 02 28
(511) 12, 28

(260) AM 2009 49501 A
(800) 959782
(151) 2008 03 07
(181) 2018 03 07
(511) 05

(260) AM 2009 49502 A
(800) 959783
(151) 2008 03 07
(181) 2018 03 07
(511) 05

(260) AM 2009 49503 A
(800) 959784
(151) 2008 03 07
(181) 2018 03 07
(511) 05

(260) AM 2009 49504 A
(800) 959785
(151) 2008 03 07
(181) 2018 03 07
(511) 05

(260) AM 2009 49505 A
(800) 959786
(151) 2008 03 07
(181) 2018 03 07
(511) 05

(260) AM 2009 49506 A
(800) 649438
(151) 2005 12 18
(181) 2015 12 18
(511) 05

9. სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები

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 19358 R	AM 2008 46681	AM 2008 46681 A	No22(266) 2008
M 2009 19359 R	AM 2008 46682	AM 2008 46682 A	No22(266) 2008
M 2009 19360 R	AM 2008 46687	AM 2008 46687 A	No22(266) 2008
M 2009 19361 R	AM 2008 46691	AM 2008 46691 A	No22(266) 2008
M 2009 19362 R	AM 2008 46692	AM 2008 46692 A	No22(266) 2008
M 2009 19363 R	AM 2008 46694	AM 2008 46694 A	No22(266) 2008
M 2009 19364 R	AM 2008 46696	AM 2008 46696 A	No22(266) 2008
M 2009 19365 R	AM 2008 46697	AM 2008 46697 A	No22(266) 2008
M 2009 19366 R	AM 2008 46698	AM 2008 46698 A	No22(266) 2008
M 2009 19367 R	AM 2008 46782	AM 2008 46782 A	No22(266) 2008
M 2009 19368 R	AM 2008 46783	AM 2008 46783 A	No22(266) 2008
M 2009 19369 R	AM 2008 46857	AM 2008 46857 A	No22(266) 2008
M 2009 19370 R	AM 2008 46859	AM 2008 46859 A	No22(266) 2008
M 2009 19371 R	AM 2008 47081	AM 2009 47081 A	No3(271) 2009
M 2009 19372 R	AM 2008 47096	AM 2008 47096 A	No22(266) 2008
M 2009 19373 R	AM 2008 47097	AM 2008 47097 A	No22(266) 2008
M 2009 19374 R	AM 2008 47098	AM 2008 47098 A	No22(266) 2008
M 2009 19375 R	AM 2008 47099	AM 2008 47099 A	No22(266) 2008
M 2009 19376 R	AM 2008 47211	AM 2008 47211 A	No22(266) 2008
M 2009 19377 R	AM 2008 47232	AM 2008 47232 A	No22(266) 2008
M 2009 19378 R	AM 2008 47541	AM 2008 47541 A	No23(267) 2008
M 2009 19379 R	AM 2008 47542	AM 2008 47542 A	No23(267) 2008
M 2009 19380 R	AM 2008 47670	AM 2009 47670 A	No3(271) 2009
M 2009 19381 R	AM 2008 47671	AM 2009 47671 A	No3(271) 2009
M 2009 19382 R	AM 2008 47954	AM 2009 47954 A	No3(271) 2009
M 2009 19383 R	AM 2008 47955	AM 2009 47955 A	No3(271) 2009
M 2009 19384 R	AM 2008 47956	AM 2009 47956 A	No3(271) 2009
M 2009 19385 R	AM 2008 47957	AM 2009 47957 A	No3(271) 2009
M 2009 19386 R	AM 2008 48093	AM 2009 48093 A	No3(271) 2009
M 2009 19387 R	AM 2008 48094	AM 2009 48094 A	No3(271) 2009
M 2009 19388 R	AM 2008 48095	AM 2009 48095 A	No3(271) 2009
M 2009 19389 R	AM 2008 48096	AM 2009 48096 A	No3(271) 2009
M 2009 19390 R	AM 2008 48107	AM 2009 48107 A	No3(271) 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 47669 A	AM 2008 47669	AM 2009 50445 A	AM 2008 50445
AM 2009 48500 A	AM 2008 48500	AM 2009 50448 A	AM 2008 50448
AM 2009 48505 A	AM 2008 48505	AM 2009 50450 A	AM 2008 50450
AM 2009 48768 A	AM 2008 48768	AM 2009 50451 A	AM 2008 50451
AM 2009 49041 A	AM 2008 49041	AM 2009 50490 A	AM 2008 50490
AM 2009 49118 A	AM 2008 49118	AM 2009 50494 A	AM 2008 50494
AM 2009 49130 A	AM 2008 49130	AM 2009 50498 A	AM 2008 50498
AM 2009 49131 A	AM 2008 49131	AM 2009 50499 A	AM 2008 50499
AM 2009 49957 A	AM 2008 49957	AM 2009 50500 A	AM 2008 50500
AM 2009 49995 A	AM 2008 49995	AM 2009 50501 A	AM 2008 50501
AM 2009 50174 A	AM 2008 50174	AM 2009 50502 A	AM 2008 50502
AM 2009 50177 A	AM 2008 50177	AM 2009 50503 A	AM 2008 50503
AM 2009 50395 A	AM 2008 50395	AM 2009 50534 A	AM 2008 50534
AM 2009 50401 A	AM 2008 50401	AM 2009 50535 A	AM 2008 50535
AM 2009 50407 A	AM 2008 50407	AM 2009 50538 A	AM 2008 50538
AM 2009 50408 A	AM 2008 50408	AM 2009 50539 A	AM 2008 50539
AM 2009 50409 A	AM 2008 50409	AM 2009 50540 A	AM 2008 50540
AM 2009 50410 A	AM 2008 50410	AM 2009 50543 A	AM 2008 50543
AM 2009 50411 A	AM 2008 50411	AM 2009 50544 A	AM 2008 50544
AM 2009 50412 A	AM 2008 50412	AM 2009 50549 A	AM 2008 50549
AM 2009 50416 A	AM 2008 50416	AM 2009 50550 A	AM 2008 50550
AM 2009 50417 A	AM 2008 50417	AM 2009 50551 A	AM 2008 50551
AM 2009 50426 A	AM 2008 50426	AM 2009 50552 A	AM 2008 50552
AM 2009 50427 A	AM 2008 50427		

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)
1	2	3	4
3	AM 2009 50416 A	32	AM 2009 50409 A
3	AM 2009 50417 A	32	AM 2009 50410 A
3	AM 2009 50498 A	32	AM 2009 50411 A
3	AM 2009 50499 A	32	AM 2009 50412 A
3	AM 2009 50500 A	33	AM 2009 50534 A
3	AM 2009 50501 A	33	AM 2009 50535 A
3	AM 2009 50502 A	35	AM 2009 49041 A
3	AM 2009 50503 A	35	AM 2009 50450 A
5	AM 2009 50395 A	35	AM 2009 50451 A
5	AM 2009 50448 A	35	AM 2009 50498 A
5	AM 2009 50490 A	35	AM 2009 50499 A
5	AM 2009 50494 A	35	AM 2009 50500 A
5	AM 2009 50543 A	35	AM 2009 50501 A
5	AM 2009 50544 A	35	AM 2009 50502 A
6	AM 2009 48768 A	35	AM 2009 50549 A
9	AM 2009 49957 A	35	AM 2009 50550 A
12	AM 2009 49957 A	35	AM 2009 50551 A
12	AM 2009 50538 A	35	AM 2009 50552 A
12	AM 2009 50539 A	36	AM 2009 50401 A
12	AM 2009 50540 A	36	AM 2009 50445 A
14	AM 2009 50416 A	36	AM 2009 50549 A
14	AM 2009 50417 A	36	AM 2009 50550 A
16	AM 2009 50450 A	36	AM 2009 50551 A
16	AM 2009 50451 A	36	AM 2009 50552 A
18	AM 2009 50416 A	37	AM 2009 50401 A
18	AM 2009 50417 A	37	AM 2009 50549 A
25	AM 2009 49957 A	37	AM 2009 50550 A
25	AM 2009 50416 A	37	AM 2009 50551 A
25	AM 2009 50417 A	37	AM 2009 50552 A
28	AM 2009 48500 A	38	AM 2009 47669 A
29	AM 2009 50426 A	38	AM 2009 48500 A
29	AM 2009 50427 A	39	AM 2009 49130 A
29	AM 2009 50498 A	39	AM 2009 49131 A
29	AM 2009 50499 A	41	AM 2009 48500 A
29	AM 2009 50500 A	41	AM 2009 50450 A
29	AM 2009 50501 A	41	AM 2009 50451 A
29	AM 2009 50502 A	43	AM 2009 49041 A
30	AM 2009 48505 A	43	AM 2009 50426 A
30	AM 2009 49995 A	43	AM 2009 50427 A
30	AM 2009 50174 A	43	AM 2009 50549 A
30	AM 2009 50177 A	43	AM 2009 50550 A
32	AM 2009 49118 A	43	AM 2009 50551 A
32	AM 2009 50407 A	43	AM 2009 50552 A
32	AM 2009 50408 A		

10. ოფიციალური შეცვლილება

10.1. სასაქონლო ნიშნის სამართლებრივი სტატუსის ცვლილებები

10.1.1. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ვადის გაგრძელება

10. OFFICIAL INFORMATION

10.1. CHANGES IN LEGAL STATUS OF TRADE MARKS

10.1.1. RENEWAL OF TRADE MARKS REGISTRATION

10. ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

10.1. ИЗМЕНЕНИЕ ПРАВОВОГО СТАТУСА ТОВАРНОГО ЗНАКА

10.1.1. ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ РЕГИСТРАЦИИ ТОВАРНОГО ЗНАКА

(111) M 1998 10304 R1
(156) 2009 02 15
(186) 2018 08 19
(732) უორნერ კომუნიკეიშენზ ინკ.
უან ტაიმ უორნერ სენტერი, ნიუ-იორკი, ნიუ-
იორკი 10019, აშშ

(111) M 1999 11702 R1
(156) 2009 03 16
(186) 2019 03 16
(732) ესილორ ინტერნაციონალ (კომპანი
ჟენერალ დ'ოპტიკ)
147 რიუ დე პარი, 94220 შარატონ-დე-პონი,
საფრანგეთი

(111) M 1998 10447 R1
(156) 2009 02 13
(186) 2028 08 20
(732) ბეკო (UK) ლიმიტიდ
40 კექსტონ ვეი, უოტფორდ ბიზნეს პარკი,
უოტფორდი, პარტფორდშირი WD1 8QZ,
შვედეთი

(111) M 1999 11721 R1
(156) 2009 03 17
(186) 2019 03 17
(732) მაქსიტ დოიხლანდ გმბჰ
კუპფერტორშტრასე 35, 79206 ბრაიზახი,
გერმანია

(111) M 1998 10998 R1
(156) 2009 03 25
(186) 2018 10 28
(732) გრუნდიგ მულტიმედია ბ.გ.
სტრეინსკილან 3105, NL-1077ZX
ამსტერდამი, ნიდერლანდი

(111) M 1999 11724 R1
(156) 2009 03 17
(186) 2019 03 17
(732) მაქსიტ დოიხლანდ გმბჰ
კუპფერტორშტრასე 35, 79206 ბრაიზახი,
გერმანია

(111) M 1998 11231 R1
(156) 2009 03 25
(186) 2018 12 09
(732) გრუნდიგ მულტიმედია ბ.გ.
სტრეინსკილან 3105, NL-1077ZX
ამსტერდამი, ნიდერლანდი

(111) M 1999 11782 R1
(156) 2009 03 18
(186) 2019 03 18
(732) ფოსეკო ინტერნეშენელ ლიმიტიდ
ბარლბოროუ ოფისიზ, 2 მიდლენდ უეი,
სენტრალ პარკ ბარლბოროუ ლინკსი,
დერბიშირი S43 4XA, შვედეთი

(111) M 1999 11428 R1
(156) 2009 04 23
(186) 2019 01 26
(732) გოლდ ქიმიკ იურუნდერი იურეთიმ ვე
პაზარლამა ანონიმ შირქეთი
მერქეზ მაჰალესი კავაკ სოკაკ No 28/B კაქ:1
იენიბოსნა, სტამბოლი, თურქეთი

(111) M 1999 11907 R1
(156) 2009 05 27
(186) 2019 04 27
(732) პრეპარადოს ალიმენტისიოს, ს.ა.
ხოსე ტარადელას, 38, E-08029 ბარსელონა,
ესპანეთი

(111) M 1999 11618 R1
(156) 2009 02 18
(186) 2019 02 18
(732) ქალბატონი ანა პალომა რუის-პიკასო,
დაქორწინებული ლოპეს კამბილზე
14 ავენიუ მონ რეპო, კეის პოსტალ 7602,
ლოზანა CH 1002, შვეიცარია

(111) M 1999 11931 R1
(156) 2009 04 30
(186) 2019 04 30
(732) სტარბაკს კორპორეიშენ (მოქმედი,
როგორც სტარბაკს კოფი კომპანი),
ვაშინგტონის შტატის კორპორაცია

2401 იუტა აგენიუ საუთ, სიეტლი, ვაშინგტონი 98134, აშშ

ოტოშტრასე 28, 41836 ჰუკელჰოფენი, გერმანიის ფედერალური რესპუბლიკა, გერმანია

(111) M 1999 12014 R1

(156) 2009 05 10

(186) 2019 05 10

(732) დისტელერდერი კომპანს ბ.გ. გროტგენსტრატ 8, 5048 AT ტილბურგი, ნიდერლანდი

(111) M 1999 12189 R1

(156) 2009 05 13

(186) 2019 05 13

(732) კედბერი აილენდ ლტდ. მალაჰაიდ როუდი, კულოკი, დუბლინი 5, ირლანდია, შეერთებული სამეფო

(111) M 1999 12099 R1

(156) 2009 05 10

(186) 2019 05 10

(732) სილაგ გმბჰ ინტერნეშენელ ლანდის+გიერ-შტრასე 1, CH-6300 ცუგი, შვეიცარია

(111) M 1999 12198 R1

(156) 2009 05 14

(186) 2019 05 14

(732) ასტა მედიკა აქციენგეზელშაფტ ვაისმიულერშტრასე 45, D-60314 ფრანკფურტი, გერმანია

(111) M 1999 12105 R1

(156) 2009 05 10

(186) 2019 05 10

(732) ბაიერ კროპსაიენს ს.ა. 16, რიუ ჟან-მარი ლეკლერი, F-69009 ლიონი, საფრანგეთი

(111) M 1999 12200 R1

(156) 2009 05 14

(186) 2019 05 14

(732) ასტა მედიკა აქციენგეზელშაფტ ვაისმიულერშტრასე 45, D-60314 ფრანკფურტი, გერმანია

(111) M 1999 12116 R1

(156) 2009 05 10

(186) 2019 05 10

(732) ჯულფ ინტერნეშენელ ლუბრიკენტზ, ლტდ ქენონ'ს კორტი, 22 ვიქტორია სტრიტი, ჰამილტონი HM 12, ბერმუდის კუნძულები

(111) M 1999 12211 R1

(156) 2009 05 27

(186) 2019 05 14

(732) ვაკერ კონსტრუქციონ ექსპიმენტ აგ პროისენშტრასე 41, 80809 მიუნხენი, გერმანია

(111) M 1999 12117 R1

(156) 2009 05 10

(186) 2019 05 10

(732) ჯულფ ინტერნეშენელ ლუბრიკენტზ, ლტდ ქენონ'ს კორტი, 22 ვიქტორია სტრიტი, ჰამილტონი HM 12, ბერმუდის კუნძულები

(111) M 1999 12212 R1

(156) 2009 05 27

(186) 2019 05 14

(732) ვაკერ კონსტრუქციონ ექსპიმენტ აგ პროისენშტრასე 41, 80809 მიუნხენი, გერმანია

(111) M 1999 12147 R1

(156) 2009 05 27

(186) 2019 05 12

(732) დრ. თაისს ნატურვარენ გმბჰ მიხელინშტრასე 10, 66424 ჰომბურგი, გერმანია

(111) M 1999 12266 R1

(156) 2009 05 14

(186) 2019 05 14

(732) კრაფტ ფუდს შვაიც ჰოლდინგ გმბჰ ხოლერშტრასე 4, 6301, ცუგი, შვეიცარია

(111) M 1999 12172 R1

(156) 2009 05 12

(186) 2019 05 12

(732) ლორდ ჯერმანი გმბჰ

(111) M 1999 12278 R1

(156) 2009 05 24

(186) 2019 05 24

(732) ამერიკან კრიუ, ინკ.

1515 ვეიზი სტრიტი, სუიტი 200, დენვერი,
კოლორადო 80202, აშშ

(111) M 1999 12331 R1
(156) 2009 06 09
(186) 2019 06 09
(732) ჰიპ & კო.
ბრიუნინგშტრასე 141, CH-6072 ზაქსელნი,
შვეიცარია

(111) M 1999 12335 R1
(156) 2009 06 15
(186) 2019 06 15
(732) ფორდ მატორ კომპანი
ზე ამერიკან როუდი, დირბორნი, მიჩიგანი
48121, აშშ

(111) M 1999 12480 R1
(156) 2009 07 09
(186) 2019 07 09
(732) გლაქსოსმიოკლაინ ბიოლოჯიკალს ს.ა.
რიუ დე ლ'ინსტიტუტ 89, B-1330
რიქსენსარტი, ბელგია

(111) M 1999 12763 R1
(156) 2009 09 23
(186) 2019 09 23
(732) ლეგო იურის ა/ს
დკ-7190 ბილუნდი, დანია

**10.2. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული
ცვლილებები**

10.2.1. სასაქონლო ნიშანზე უფლებების სრული გადაცემა

10.2. CHANGES IN TRADE MARK REGISTRATION

10.2.1. COMPLETE ASSIGNMENT OF RIGHTS FOR THE TRADE MARKS

**10.2. ИЗМЕНЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С РЕГИСТРАЦИЕЙ ТОВАРНЫХ
ЗНАКОВ**

10.2.1. ПОЛНАЯ ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(111) M 1998 010516 R1
(732) ონომენტო კო ლტდ, კარაისკაკი, 38,
კანიკა ალექსანდერ CTR, მე-2 ფლორი,
ოფისი 213C, P.C.3032, ლომასოლი, კვიპროსი
(770) ობშჩესტვო ს ოგრანიჩენნი
ოტვეტსტვენოსტიუ ტორგოვი დომ "გრანდ",
ულ. ტროიცკაია დომ 9, კორპ.1, 129090,
მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია
(580) 2009-05-27

ანონიმ შირქეთი, იქითელი, მეჰმეთ აქიფ მაჰი,
აშიქ ვეისელ ჯად. მანოლია სოქ. N21
ჰალქალი, სტამბოლი, თურქეთი
(580) 2009-05-28

(111) M 1998 010517 R1
(732) ონომენტო კო ლტდ, კარაისკაკი, 38,
კანიკა ალექსანდერ CTR, მე-2 ფლორი,
ოფისი 213C, P.C.3032, ლომასოლი, კვიპროსი
(770) ობშჩესტვო ს ოგრანიჩენნი
ოტვეტსტვენოსტიუ ტორგოვი დომ "გრანდ",
ულ. ტროიცკაია დომ 9, კორპ.1, 129090,
მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია
(580) 2009-05-27

(111) M 1999 012099 R1
(732) ჯონსონ & ჯონსონ გმბჰ, ჯონსონ &
ჯონსონ პლაც 2, 41470 ნეუსი, გერმანია
(770) პენატენ გმბჰ, როენდორფერ შტრასე 80,
53604 ბად-ჰონეფი, გერმანია
(580) 2009-05-27

(111) M 1998 010998 R1
(732) გრუნდიგ მულტიმედია ბ.გ.,
სტრეინსკილან 3105, NL-1077ZX
ამსტერდამი, გერმანია
(770) გრუნდიგ აქციონგეზელ შაფტ,
ბეუტენერ შტრასე 41, D-90471, ნურემბერგი,
გერმანია
(580) 2009-05-27

(111) M 1999 012099 R1
(732) სილაგ გმბჰ ინტერნეშენელ,
ლანდის+გიორ-შტრასე 1, CH-6300 ცუგი,
შვეიცარია
(770) ჯონსონ & ჯონსონ გმბჰ, ჯონსონ &
ჯონსონ პლაც 2, 41470 ნეუსი, გერმანია
(580) 2009-05-27

(111) M 1998 011231 R1
(732) გრუნდიგ მულტიმედია ბ.გ.,
სტრეინსკილან 3105, NL-1077ZX
ამსტერდამი, ნიდერლანდი
(770) გრუნდიგ აქციონგეზელ შაფტ,
ბეუტენერ შტრასე 41, D-90471, ნურემბერგი,
გერმანია
(580) 2009-05-27

(111) M 1999 012643 R
(732) ვალი & ვალი ს.პ.ა., ვია კონკორდია 16,
20055 რენატე (MB), იტალია
(770) პასკვალე ვალი ს.ა.ს. დი ვალი კარლო
ელდუარდო, ვია კონკორდია, 16, 20055 რენატე
(მილანი), იტალია
(580) 2009-05-27

(111) M 1999 011428 R1
(732) გოლდ ქიმია იურუნლერი იურეთიმ ვე
პაზარლამა ანონიმ შირქეთი, მერქეზ
მაჰალესი კავაკ სოკაკ No 28/B კაქ.1
იენიბოსნა, სტამბოლი, თურქეთი
(770) ბილქიმ ქურუმსალ ქიმია ვე
მათბააჯილიქ იურუნლერი სანაი ვე თიჯარეთ

(111) M 1999 012643 R
(732) ვალი & ვალი ს.რ.ლ., ვია კონკორდია,
16, 20055 რენატე (MB), იტალია
(770) პასკვალე ვალი ს.პ.ა., ვია კონკორდია,
16, 20055 რენატე (MB), იტალია
(580) 2009-05-27

(111) M 1999 012644 R
(732) ვალი & ვალი ს.პ.ა., ვია კონკორდია 16,
20055 რენატე (MB), იტალია
(770) პასკვალე ვალი ს.ა.ს. დი ვალი კარლო
ელდუარდო, ვია კონკორდია, 16, 20055 რენატე
(მილანი), იტალია
(580) 2009-05-27

(111) M 1999 012644 R

(732) ვალი & ვალი ს.რ.ლ., ვია კონკორდია, 16, 20055 რენატე (MB), იტალია
 (770) პასკუალე ვალი ს.პ.ა., ვია კონკორდია, 16, 20055 რენატე (MB), იტალია
 (580) 2009-05-27

(111) M 1999 012645 R
 (732) ვალი & ვალი ს.პ.ა., ვია კონკორდია 16, 20055 რენატე (MB), იტალია
 (770) პასკუალე ვალი ს.პ.ა. დი ვალი კარლო ელუარდო, ვია კონკორდია, 16, 20055 რენატე (მილანი), იტალია
 (580) 2009-05-27

(111) M 2007 017335 R
 (732) დაიიხი სეიიაკუ კაბუშიკი კაიშა (ასევე ვაჭრობს, როგორც დაიიხი ფარმასიუტიკალ კო., ლტდ), 3-5-1, ნიჰონბაში ჰონჩო, ჩუო-კუ, ტოკიო, იაპონია
 (770) დაიიხი სეიიაკუ კაბუშიკი კაიშა (ასევე ვაჭრობს, როგორც დაიიხი ფარმასიუტიკალ კო., ლტდ), 14-10, ნიჰონბაში 3-ჩომე, ჩუო-კუ, ტოკიო, იაპონია
 (580) 2009-05-18

(111) M 2007 017883 R
 (732) ონომენტო კო ლტდ, კარაისკაკი, 38, კანიკა ალექსანდერ CTR, მე-2 ფლორი, ოფისი 213C, P.C.3032, ლომასოლი, კვიპროსი
 (770) ობშჩესტვო ს ოგრანიჩენილი ოტვეტსტვენოსტიუ ტორგოვი დომ "გრანდი", ულ. ტროიცკაია 9, კორპ.1, 129090, მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია
 (580) 2009-05-27

(111) M 2009 019227 R
 (732) ონომენტო კო ლტდ, კარაისკაკი, 38, კანიკა ალექსანდერ CTR, მე-2 ფლორი, ოფისი 213C, P.C.3032, ლომასოლი, კვიპროსი
 (770) ობშჩესტვო ს ოგრანიჩენილი ოტვეტსტვენოსტიუ ტორგოვი დომ "გრანდი", ულ. ტროიცკაია 9, კორპ.1, 129090, მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია
 (580) 2009-05-27

(111) M 1996 003193 R1
 (732) ბოშ თერმოტექნიკ გმბჰ, სოფიენშტრასე 30-32, D-35576 ვეტზლარი
 (770) რობერტ ბოშ გმბჰ, აბტაილუნგ ზგვ, პოსტფახ 300220, D-70442, შტუტგარტი, გერმანია

(580) 2009-05-18

(111) M 1996 003220 R1
 (732) ბოშ თერმოტექნიკ გმბჰ, სოფიენშტრასე 30-32, D-35576 ვეტზლარი, გერმანია
 (770) რობერტ ბოშ გმბჰ, აბტაილუნგ ზგვ, პოსტფახ 300220, D-70442, შტუტგარტი, გერმანია
 (580) 2009-05-18

(111) M 1996 004173 R1
 (732) მირაბელ ზალცბურგერ კონფისერი უნდ ბისკუიტ გმბჰ, ჰაუპტშტრასე 14-16, 5082 გროდივი, ავსტრია
 (770) კრაფტ ფუდს შვაიც ჰოლდინგ გმბჰ, ხოლერშტრასე 4, 6301, ცუგი, შვეიცარია
 (580) 2009-05-22

(111) M 1996 004175 R1
 (732) კრაფტ ფუდს დოიჩლანდ ჰოლდინგ გმბჰ, ლანგერმარკშტრასე 4-20, 28199 ბრემენი, გერმანია
 (770) კრაფტ ფუდს შვაიც ჰოლდინგ გმბჰ, ხოლერშტრასე 4, 6301, ცუგი, შვეიცარია
 (580) 2009-05-22

(111) M 1996 004258 R1
 (732) მონკლერ ს. პ.ა., ვია სტენდალ 47, 20144 მილანი, იტალია
 (770) მონკლერ მაიზონ ს. პ.ა., ვია სტენდალ 47, 20144 მილანი, იტალია
 (580) 2009-05-28

(111) M 1996 004258 R1
 (732) ფიორი დელ საკო ს.რ.ლ., ვია სტენდალ 47, 20144 მილანი, იტალია
 (770) მონკლერ ს. პ.ა., ვია სტენდალ 47, 20144 მილანი, იტალია
 (580) 2009-05-28

(111) M 1997 004339 R1
 (732) ფილიპ მორის პროდაქტს ს.ა., კე ჟანრენო 3, 2000 ნეეშატელი, შვეიცარია
 (770) ეფნ სიგარეტენფაბრიკ დრეზდენ გმბჰ & კო. კგ, გლაშიუტერ შტრასე 94, დრეზდენი, გერმანია
 (580) 2009-05-18

(111) M 1997 006176 R1
 (732) კრაფტ ფუდს შვაიც ჰოლდინგ გმბჰ, ბელერეიფშტრასე 203, CH-8008 ციურიხი, შვეიცარია

(770) კრაფტ ფუდს შვაიც გმბჰ,
ბელერივეშტრასე 203, CH-8008 ციურიხი,
შვეიცარია
(580) 2009-05-22

(111) M 1997 006937 R1

(732) კრაფტ ფუდს ბელგიუმ ინტელექტუალ
პროპერტი ბეზა (სპრლ), ბრასელსესტინვეგ
450, 1500 ჰალლე, ბელგია
(770) კრაფტ ფუდს შვაიც ჰოლდინგ გმბჰ,
ხოლერშტრასე 4, 6301, ცუგი, შვეიცარია
(580) 2009-05-22

(111) M 1998 009063 R1

(732) ბრიტიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ)
ლიმიტიდ, გლოუბ ჰაუზი, 4 ტემპლ პლეისი,
ლონდონი WC2R 2PG, შეერთებული სამეფო
(770) კარერას სიგარეტს აგ, ცელერვეგ 4,
ცუგი CH 6300, შვეიცარია
(580) 2009-05-18

10.2.2. სასაქონლო ნიშნის მფლობელის სახელისა და/ან მისამართის ცვლილებები

10.2.2. CHANGES IN NAME AND/OR ADDRESS OF TRADE MARK HOLDER

10.2.2. ИЗМЕНЕНИЯ ИМЕНИ И/ИЛИ АДРЕСА ВЛАДЕЛЬЦА ТОВАРНОГО ЗНАКА

(111) M 1998 010304 R1

(732) უორნერ კომუნიკეიშენზ ინკ., უან ტაიმ უორნერ სენტერი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ

(770) უორნერ კომუნიკეიშენზ ინკ., 75 როკველერ პლაზა, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკის შტატი 10019, აშშ

(580) 2009-05-22

(111) M 1998 010998 R1

(732) გრუნდიგ აქციონგეხელ შაფტ, ბეუტენერ შტრასე 41, D-90471, ნურემბერგი, გერმანია

(770) გრუნდიგ აქციონგეხელ შაფტ, 37, კურგარტენშტრასე, D-90762 ფიურთ/ბავარია, გერმანია

(580) 2009-05-27

(111) M 1998 011231 R1

(732) გრუნდიგ აქციონგეხელ შაფტ, ბეუტენერ შტრასე 41, D-90471, ნურემბერგი, გერმანია

(770) გრუნდიგ აქციონგეხელ შაფტ, 37, კურგარტენშტრასე, D-90762 ფიურთ/ბავარია, გერმანია

(580) 2009-05-27

(111) M 1999 011566 R1

(732) მოლინოს რიო დე ლა პლატა ს.ა., ოსვალდო კრუს 3350, ბუენოს-აირესი, არგენტინა

(770) მოლინოს რიო დე ლა პლატა ს.ა., პასეო კოლონ 746, (1323) ბუენოს-აირესი, არგენტინა

(580) 2009-05-28

(111) M 1999 012105 R1

(732) ბაიერ კროპსაიენს ს.ა., 16, რიუ ჟან-მარი ლეკლერი, F-69009 ლიონი, საფრანგეთი

(770) ბაიერ კროპსაიენს ს.ა., 55, ავენიუ რენე კასინი, 69009 ლიონი, საფრანგეთი

(580) 2009-05-28

(111) M 1999 012116 R1

(732) ჯულოფ ინტერნეშენელ ლუბრიკენტზ, ლტდ, ქენონ'ს კორტი, 22 ვიქტორია სტრიტი, ჰამილტონი HM 12, ბერმუდის კუნძულები

(770) ჯულოფ ინტერნეშენელ ლუბრიკენტზ, ლტდ, 41 სიდერ ავენიუ, ჰამილტონი 5-24, ბერმუდის კუნძულები
(580) 2009-05-18

(111) M 1999 012117 R1

(732) ჯულოფ ინტერნეშენელ ლუბრიკენტზ, ლტდ, ქენონ'ს კორტი, 22 ვიქტორია სტრიტი, ჰამილტონი HM 12, ბერმუდის კუნძულები
(770) ჯულოფ ინტერნეშენელ ლუბრიკენტზ, ლტდ, 41 სიდერ ავენიუ, ჰამილტონი 5-24, ბერმუდის კუნძულები
(580) 2009-05-18

(111) M 1999 012266 R1

(732) კრაფტ ფუდს შვაიც ჰოლდინგ გმბჰ, ლინდბერგ ალეე 1, 8152, გლატპარკი, შვეიცარია

(770) კრაფტ ფუდს შვეიც ჰოლდინგ აგ (კრაფტ ფუდს სუის ჰოლდინგ სა) (კრაფტ ფუდს სვიცერლანდ ჰოლდინგ ლტდ), ბელერივეშტრასე 203, 8008 ციურიხი, შვეიცარია

(580) 2009-05-22

(111) M 1999 012266 R1

(732) კრაფტ ფუდს შვაიც ჰოლდინგ გმბჰ, კხოლერშტრასე 4, 6301, ცუგი, შვეიცარია
(770) კრაფტ ფუდს შვაიც ჰოლდინგ გმბჰ, ლინდბერგ ალეე 1, 8152, გლატპარკი, შვეიცარია
(580) 2009-05-22

(111) M 1999 012513 R

(732) ბატმარკ ლიმიტიდ, 11 ტვაიფორდ ავენიუ, ლონდონი W3 9PY, შეერთებული სამეფო

(770) ბატმარკ ლიმიტიდ., 11 ტვაიფორდ ავენიუ, ლონდონი W3 9PY, შეერთებული სამეფო

(580) 2009-05-20

(111) M 1999 012513 R

(732) ბატმარკ ლიმიტიდ., 11 ტვაიფორდ ავენიუ, ლონდონი W3 9PY, შეერთებული სამეფო

(770) ბატმარკ ლიმიტიდ, მილბენკი, ნოულ-გრინი, სტეინზი, მიდლსექსი TW18 1DY, შეერთებული სამეფო
(580) 2009-05-25

(111) M 1999 012513 R
(732) ბატმარკ ლიმიტიდ., გლოუბ ჰაუზი, 4 ტემპლ პლეისი, ლონდონი WC2R 2PG, შეერთებული სამეფო
(770) ბატმარკ ლიმიტიდ., 11 ტვაიფორდ ავენიუ, ლონდონი W3 9PY, შეერთებული სამეფო
(580) 2009-05-25

(111) M 1999 012643 R
(732) პასკუაღე ვალი ს.პ.ა., ვია კონკორდია, 16, 20055 რენატე (MB), იტალია
(770) ვალი & ვალი ს.პ.ა., ვია კონკორდია 16, 20055 რენატე (MB), იტალია
(580) 2009-05-27

(111) M 1999 012644 R
(732) პასკუაღე ვალი ს.პ.ა., ვია კონკორდია, 16, 20055 რენატე (MB), იტალია
(770) ვალი & ვალი ს.პ.ა., ვია კონკორდია 16, 20055 რენატე (MB), იტალია
(580) 2009-05-27

(111) M 1999 012645 R
(732) პასკუაღე ვალი ს.პ.ა., ვია კონკორდია, 16, 20055 რენატე (MB), იტალია
(770) ვალი & ვალი ს.პ.ა., ვია კონკორდია 16, 20055 რენატე (MB), იტალია
(580) 2009-05-27

(111) M 1999 012884 R
(732) ბრიტიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ) ინკ., სუიტ 105, 103 ფოულკ როუდი, უილმინგტონი, დელავერი, 19803, აშშ
(770) ბრიტიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ) ინკ., 1209 ორინჯ სტრიტი, უილმინგტონი, დელავერი 19801, აშშ
(580) 2009-05-27

(111) M 1999 012884 R
(732) ბრიტიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ) ინკ., 2711 სენტერვილ როუდი, სუიტ 300, უილმინგტონი, დელავერი 19808, აშშ
(770) ბრიტიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ) ინკ., სუიტ 105, 103 ფოულკ როუდი, უილმინგტონი, დელავერი, 19803, აშშ
(580) 2009-05-27

(111) M 1999 012885 R
(732) ბრიტიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ) ინკ., სუიტ 105, 103 ფოულკ როუდი, უილმინგტონი, დელავერი, 19803, აშშ
(770) ბრიტიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ) ინკ., 1209 ორინჯ სტრიტი, უილმინგტონი, დელავერი 19801, აშშ
(580) 2009-05-27

(111) M 1999 012885 R
(732) ბრიტიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ) ინკ., 2711 სენტერვილ როუდი, სუიტ 300, უილმინგტონი, დელავერი 19808, აშშ
(770) ბრიტიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ) ინკ., სუიტ 105, 103 ფოულკ როუდი, უილმინგტონი, დელავერი, 19803, აშშ
(580) 2009-05-27

(111) M 1999 012999 R
(732) ბატმარკ ლიმიტიდ., გლოუბ ჰაუზი, 4 ტემპლ პლეისი, ლონდონი WC2R 2PG, შეერთებული სამეფო
(770) ბატმარკ ლიმიტიდ., მილბენკი, ნოულ გრინი, სტეინსი, მიდლსექსი, TW18 1DU, შეერთებული სამეფო
(580) 2009-05-28

(111) M 1999 012999 R
(732) ბატმარკ ლიმიტიდ., 11 ტვაიფორდ ავენიუ, ლონდონი W3 9PY, შეერთებული სამეფო
(770) ბატმარკ ლიმიტიდ., გლოუბ ჰაუზი, 4 ტემპლ პლეისი, ლონდონი WC2R 2PG, შეერთებული სამეფო
(580) 2009-05-28

(111) M 1999 012999 R
(732) ბატმარკ ლიმიტიდ., გლოუბ ჰაუზი, 4 ტემპლ პლეისი, ლონდონი WC2R 2PG, შეერთებული სამეფო
(770) ბატმარკ ლიმიტიდ., 11 ტვაიფორდ ავენიუ, ლონდონი W3 9PY, შეერთებული სამეფო
(580) 2009-05-28

(111) M 1999 013055 R
(732) როტმანს ოფ პელ მელ ლიმიტიდ, ცელერვეგ 4, ცუგი CH-6300, შვეიცარია
(770) როტმანს ოფ პელ მელ ლიმიტიდ, გრინბახშტრასე 11, CH-6300 ცუგი, შვეიცარია
(580) 2009-05-28

(111) M 2008 018835 R

(732) ბასფ სე, კარლ-ბოშ-შტრასე 38,
ლუდვიგსჰაფენი რეინზე, გერმანია
(770) ბასფ აქციონგეზელშაფტ., კარლ-ბოშ-
შტრასე 38, ლუდვიგსჰაფენ ამ რეინი,
გერმანია
(580) 2009-05-28

(111) M 1997 006937 R1

(732) კრაფტ ფუდს შვაიც ჰოლდინგ გმბჰ,
ხოლერშტრასე 4, 6301, ცუგი, შვეიცარია
(770) კრაფტ ფუდს შვეის ჰოლდინგ აგ
(კრაფტ ფუდს სუის ჰოლდინგ სა) (კრაფტ
ფუდს სვიცერლანდ ჰოლდინგ ლტდ),
ბელერივეშტრასე 203, 8008 ციურიხი,
შვეიცარია
(580) 2009-05-22

(111) M 1996 004173 R1

(732) კრაფტ ფუდს შვაიც ჰოლდინგ გმბჰ,
ხოლერშტრასე 4, 6301, ცუგი, შვეიცარია
(770) კრაფტ ფუდს შვეის ჰოლდინგ აგ
(კრაფტ ფუდს სუის ჰოლდინგ სა) (კრაფტ
ფუდს სვიცერლანდ ჰოლდინგ ლტდ),
ბელერივეშტრასე 203, 8008 ციურიხი,
შვეიცარია
(580) 2009-05-22

(111) M 1996 004175 R1

(732) კრაფტ ფუდს შვაიც ჰოლდინგ გმბჰ,
ხოლერშტრასე 4, 6301, ცუგი, შვეიცარია
(770) კრაფტ ფუდს შვეის ჰოლდინგ აგ
(კრაფტ ფუდს სუის ჰოლდინგ სა) (კრაფტ
ფუდს სვიცერლანდ ჰოლდინგ ლტდ),
ბელერივეშტრასე 203, 8008 ციურიხი,
შვეიცარია
(580) 2009-05-22

(111) M 1996 004258 R1

(732) მონკლერ ს.რ.ლ., ვია სტენდალ 47,
20144 მილანი, იტალია
(770) ფიორი დელ საკო ს.რ.ლ., ვია სტენდალ
47, 20144 მილანი, იტალია
(580) 2009-05-28

(111) M 1997 004339 R1

(732) ეფნ სიგარეტენფაბრიკ დრეზდენ გმბჰ &
კო.კგ. გლასჰიუტერ შტრასე 94, დრეზდენი,
გერმანია
(770) ეფნ სიგარეტენფაბრიკ დრეზდენ გმბჰ,
გლასჰიუტერ შტრასე 94, 0-8021 დრეზდენი,
გერმანია
(580) 2009-05-18

(111) M 1997 006176 R1

(732) კრაფტ ფუდს შვაიც გმბჰ,
ბელერივეშტრასე 203, CH-8008 ციურიხი,
შვეიცარია
(770) კრაფტ ფუდს შვეის აგ (კრაფტ ფუდს
სუის სა) (კრაფტ ფუდს სვიცერლანდ ლტდ),
ბელერივეშტრასე 203, 8008 ციურიხი,
შვეიცარია
(580) 2009-05-22

11. სამრეწველო ნიმუშებისა და სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები*

11. COLOR REPRODUCTIONS OF INDUSTRIAL DESIGNS AND REGISTERED TRADE MARKS*

11. ЦВЕТНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ И ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ЗНАКОВ*

(55)

(10) AD 2009 526 S



(540)

(260) AM 2009 50407 A



(540)

(260) AM 2009 50409 A



(55)

(10) AD 2009 527 S



(540)

(260) AM 2009 50410 A



(540)

(260) AM 2009 50411 A



(540)

(260) AM 2009 47669 A



(540)

(260) AM 2009 50445 A



ბანკი კონსტანტა
BANK CONSTANTA

(540)

(260) AM 2009 49995 A



(540)

(260) AM 2009 50450 A



ნეოსტუდია
NEOSTUDIO

(540)

(260) AM 2009 50401 A



(540)

(260) AM 2009 50498 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 50499 A

SARA

(540) (260) AM 2009 50500 A

TAG

(540) (260) AM 2009 50501 A

VASH

(540) (260) AM 2009 50502 A

FIKA

(540) (260) AM 2009 50503 A

MARIA

(540) (260) AM 2009 50549 A



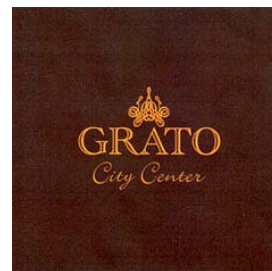
(540) (260) AM 2009 50550 A



(540) (260) AM 2009 50551 A



(540) (260) AM 2009 50552 A



ოფიციალური ბიულეტენი

№ 11(279)

მთავარი რედაქტორი ბ. სარალიძე

რედაქტორი მ. ტატიშვილი

მთარგმნელი რედაქტორები: მ. სიჭინავა

გ. ნადარეიშვილი

პორექტორები: ლ. ჭანტურია

ც. ელბაქიძე

კომპიუტერული წყობა: მ. ორდენიძე

ქ. სვანიძე

რეზოგრაფი ბეჭდვა ი. გოგოლაშვილი

გადაცა ასაწყობად 2009.05.20

სემოფერილია დასაბეჭდად 2009.06.10

ტირაჟი 80

შეკვეთა № 11

დაბეჭდილია “საქპატენტის” პოლიგრაფიულ ბაზაში

მის.: 0179, თბილისი, ილია ჭავჭავაძის გამზ. I შესახვ. № 6