



საქართველოს ინტელექტუალური  
საკუთრების ეროვნული ცენტრი

საქპატენტი

**სამრეწველო საკუთრების**

**ოფიციალური**

**ბიულეტენი**

**OFFICIAL BULLETIN  
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**21 (289)**

2009

თბილისი

**სამრეწველო საკუთრების**

**ოფიციალური**

**ბიულეტენი**

**OFFICIAL BULLETIN  
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**21 (289)**

**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 ნოემბერი

ბიულეტენი გამოდის თვეში ორჯერ

**გამომონებები  
INVENTIONS  
ИЗОБРЕТЕНИЯ**

**განაცხადები:**

**APPLICATIONS:** №№ 11190; 11012; 10945; 11008-11009; 10233; 10488;

**ЗАЯВКИ:** 9350; 10465; 10037; 10621; 9176; 10791; 10613; 11277;  
10750; 10094; 11067; 10753; 10743; 10934; 10280; 10339; 9863; 10443; 10777;  
10649; 9674; 10929; 10819; 10294; 9439; 9379; 10349; 10996; 10993; 10692;  
10846; 11231; 10740; 10430; 10106; 8495; 11013; 10073; 9711; 9107; 10359; 9434

**სასარგებლო მოდელები  
UTILITY MODELS  
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

**განაცხადები:**

**APPLICATIONS:** №№ 11281; 11262; 11316; 11356; 11337; 11068; 11066;

**ЗАЯВКИ:** 10847; 11307; 11199; 11312

**სამრეწველო ნიმუშები  
INDUSTRIAL DESIGNS  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

**განაცხადები:**

**APPLICATIONS:** №№ 565; 568-569; 567; 570

**ЗАЯВКИ:**

**შემოტანილი პატენტები**

**პატენტები :**

**PATENTS :** №№ 4816-4818

**ПАТЕНТЫ:**

**პატენტები გამომონებებზე (მეორე პუბლიკაცია)**

**PATENTS FOR INVENTIONS (second publication)**

**№№ 4819-4827**

**ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)**

**პატენტები სასარგებლო მოდელებზე (მეორე პუბლიკაცია)**

**PATENTS FOR UTILITY MODEL (second publication)**

**№№ 1549-1551**

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

**პატენტი სამრეწველო ნიმუშზე (მეორე პუბლიკაცია)**

**PATENT FOR INDUSTRIAL DESIGN (second publication)**

**№№ 542-543**

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

**სასაქონლო ნიშნები**  
**TRADE MARKS**  
**ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

**ეროვნული განაცხადები:**

**NATIONAL APPLICATIONS:** №№ 51518; 51563; 51579; 51709; 51784;

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАЯВКИ:** 51934; 51981-51982; 51984-51985; 51990;  
52002; 52198; 52207; 52221; 52235; 52267; 52289; 52408; 52496; 52542; 52545;  
52556; 52600; 52633; 52673-52674; 52676; 52678-52684; 52686-52691

**საერთაშორისო განაცხადები:**

**INTERNATIONAL APPLICATIONS:** №№ 50002; 51087; 51089; 51092-51101;

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАЯВКИ:** 51923; 51930-51933; 51935-51942;  
51944-51946; 51948; 51950-51951; 51953-51956; 51963-51964; 51966; 51992;  
52077; 52104; 52112; 52383; 52473; 52488; 52490; 52538-52541; 52544; 52546-  
-52554; 52557-52562; 52602-52605; 52609-52614; 52616-52617; 52635-52646;  
52649-52656; 52658-52663; 52718-52727; 52729-52731; 52733-52746; 52748-  
-52749; 52765-52767; 52769-52776; 52806--52815; 52817-52826; 52829;  
52831-42840; 52852

**რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:**

**REGISTERED TRADE MARKS:** №№ 19906-19945

**РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ:**

**საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:**

**INTERNATIONAL REGISTERED TRADE MARKS:** №№ 32122; 41668-41669;

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕГИСТРИРОВАННЫЕ** 43819; 43937; 44275; 44565;

**ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ:** 44722-44723; 44783; 44886;

44909-44914; 45255; 45302; 48672; 50349; 50541; 50644-50658; 50724-50728;  
50731-50732; 50734-50841; 50843-50852; 50907; 50928; 51537-51549; 51551;  
51553; 51555-51557; 51562; 51564-51566; 51586-51588; 51599-51611; 51613-  
51614; 51616-51631; 51633-51634; 51636; 51673; 51675-51685; 51687-51689;  
52171-52180; 52272-52273; 52275-52276; 52278-52279; 52281; 52283; 53280

---

\* 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	70
2.1.	განაცხადი	70
3.	სამრეწველო ნიმუშები	77
3.1.	განაცხადები	77
4.	შემოტანილი პატენტები	80
5.	გამოგონებები	83
5.1.	პატენტები გამოგონებაზე (მეორე პუბლიკაცია)	83
6.	სასარგებლო მოდელები	86
6.1.	პატენტები სასარგებლო მოდელებზე (მეორე პუბლიკაცია)	86
7.	სამრეწველო ნიმუშები	87
7.1.	პატენტები სამრეწველო ნიმუშებზე (მეორე პუბლიკაცია)	87
8.	სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები	88
8.1	გამოგონებები	88
8.1.1	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	88
8.1.2	განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი	89
8.2	სასარგებლო მოდელები	90
8.2.1	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	90
8.2.2	განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი	91
8.3	სამრეწველო ნიმუშები	91
8.3.1	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	91
8.3.2	განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი	92
8.4.	გამოგონებები (მეორე პუბლიკაცია)	92
8.4.1.	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტის და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	92
8.4.2.	პატენტის ნომრებთან განაცხადების გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი	93
8.4.3.	განაცხადის ნომრებთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	93
8.5.	სასარგებლო მოდელები (მეორე პუბლიკაცია)	94
8.5.1.	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტის და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	94
8.5.2.	პატენტის ნომრებთან განაცხადების გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი	94

8.5.3.	განაცხადის ნომერთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	94
8.6.	სამრეწველო ნიმუშები (მეორე პუბლიკაცია)	95
8.6.1.	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტის და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	95
8.6.2.	პატენტის ნომერთან განაცხადების გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი	95
8.6.3.	განაცხადის ნომერთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	95
9.	ოფიციალური შეტყობინება	96
10.	სასაქონლო ნიშნები	97
10.1.	განაცხადები	97
10.1.1.	ეროვნული განაცხადები	97
10.1.2.	საერთაშორისო განაცხადები	97
10.2.	რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	127
10.3.	საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	131
11.	სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები	141
11.1.	სასაქონლო ნიშნები	141
11.1.1.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომერთან განაცხადის ნომრის, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომერთან შესაბამისობის ცხრილი	141
11.1.2.	სასაქონლო ნიშნის გამოქვეყნების ნომრისა და განაცხადის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	142
11.1.3.	სასაქონლო ნიშნის საქონლის და/ან მომსახურების კლასის მიხედვით განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის საძიებელი	143
12.	ოფიციალური შეტყობინება	144
12.1.	სასაქონლო ნიშნის სამართლებრივი სტატუსის ცვლილებები	144
12.1.1.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გაგრძელება	144
12.2.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული ცვლილებები	145
12.2.1.	სასაქონლო ნიშანზე უფლებების სრული გადაცემა	145
12.2.2.	სასაქონლო ნიშნის მფლობელის სახელისა და/ან მისამართის ცვლილებები	146
13.	სამრეწველო ნიმუშებისა და სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები	148
14.	შეცდომების გასწორება	150

## CONTENTS

1.	Inventions	24
1.1	Applications	24
2.	Utility models	70
2.1.	Applications	70
3.	Industrial designs	77
3.1.	Application	77
4.	Imported patents	80
5.	Inventions	83
5.1.	Patents for inventions (second publication)	83
6.	Utility models	86
6.1.	Patents for utility models (second publication)	86
7.	Industrial designs	87
7.1.	Patents for industrial designs (second publication)	87
8.	Classification indexes and concordance tables	88
8.1.	Inventions	88
8.1.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	88
8.1.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	89
8.2.	Utility models	90
8.2.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	90
8.2.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	91
8.3.	Industrial designs	91
8.3.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	91
8.3.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	92
8.4.	Patents for inventions (second publication)	92
8.4.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index	92
8.4.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	93
8.4.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents	93

8.5.	Patents for utility models (second publication)	94
8.5.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index	94
8.5.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	94
8.5.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents	94
8.6.	Patents for industrial design (second publication)	95
8.6.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index	95
8.6.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	95
8.6.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents	95
9.	Official information	96
10.	Trade marks	97
10.1.	Applications	97
10.1.1.	National applications	97
10.1.2.	International applications	97
10.2.	Registered trade marks	127
10.3.	International registered trade marks	131
11.	Classification indexes and concordance tables	141
11.1.	Trade marks	141
11.1.1.	Concordance table of numbers of applications and publication data with reference to trademark registration numbers	141
11.1.2.	Concordance table of numbers of published trademark applications with reference to numbers of applications	142
11.1.3.	Numbers of published applications with reference to classification index of goods and/or services	143
12.	Official information	144
12.1.	Changes in legal status of trade marks	144
12.1.1.	Renewal of trade marks registration	144
12.2.	Changes in trade marks registration	145
12.2.1.	Complete assignment of rights for the trade marks	145
12.2.2.	Changes in name and/or address of trade mark holder	146
13.	Color reproductions of registered industrial designs and trade marks	148
14.	Correction of mistakes	150



## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Изобретения	24
1.1.	Заявки	24
2.	Полезные модели	70
2.1.	Заявки	70
3.	Промышленные образцы	77
3.1.	Заявки	77
4.	Ввозные патенты	80
5.	Изобретения	83
5.1	Патенты на изобретения (вторая публикация)	83
6.	Полезные модели	86
6.1	Патенты на полезные модели (вторая публикация)	86
7.	Промышленные образцы	87
7.1	Патент на промышленный образец (вторая публикация)	87
8.	Систематические указатели и таблицы соответствий	88
8.1.	Изобретения	88
8.1.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	88
8.1.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	89
8.2.	Полезные модели	90
8.2.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	90
8.2.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	91
8.3.	Промышленные образцы	91
8.3.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	91
8.3.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	92
8.4.	Патенты на изобретения (вторая публикация)	92
8.4.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	92
8.4.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	93
8.4.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикаций заявок и номеров патентов	93
8.5	Патенты на полезные модели (вторая публикация)	94

87.5.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	94
8.5.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	94
8.5.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патентов	94
8.6.	Патенты на промышленные образцы (вторая публикация)	95
8.6.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	95
8.6.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	95
8.6.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патентов	95
9.	Официальное сообщение	96
10.	Товарные знаки	97
10.1.	Заявки	97
10.1.1.	Национальные заявки	97
10.1.2.	Международные заявки	97
10.2.	Регистрированные товарные знаки	127
10.3.	Международные зарегистрированные товарные знаки	131
11.	Систематические указатели и таблицы соответствий	141
11.1.	Товарные знаки	141
11.1.1.	Таблица соответствий номеров заявок и данных публикаций с номерами регистрации товарных знаков	141
11.1.2.	Таблица соответствий номеров публикаций товарных знаков и номеров заявок	142
11.1.3.	Указатель номеров публикаций заявок в соответствии с классом товаров и/или услуг	143
12.	Официальное сообщение	144
12.1.	Изменение правового статуса товарного знака	144
12.1.1.	Продление срока действия регистрации товарного знака	144
12.2.	Изменения, связанные с регистрацией товарных знаков	145
12.2.1.	Полная передача прав на товарные знаки	145
12.2.2.	Изменения имени и/или адреса владельца товарного знака	146
13.	Цветные изображения промышленных образцов и зарегистрированных товарных знаков	148
14.	Исправление ошибок	150

# საერთაშორისო კოდეზი ბიზლიოგრაფიული 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) გამომგონებელის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი);
- (73) პატენტმფლობელის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი), მისამართი;
- (74) წარმომადგენლის ან პატენტრწმუნებულის სახელი, გვარი;
- (85) საერთაშორისო განაცხადის ეროვნული ფაზის დაწყების თარიღი;
- (86) საერთაშორისო განაცხადის ნომერი და შეტანის თარიღი;
- (87) საერთაშორისო განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი და თარიღი.

\* იურიდიული პირის შემთხვევაში ჩაიწერება მისი სახელწოდება

**საერთაშორისო კოდეზი ბიბლიოგრაფიული მონაცემების  
ილენტიფიკაციისათვის**

**(სამრეწველო ნიმუშები)**

- (10) განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (11) პატენტის ნომერი და სახეობის უკონდი ან რეგისტრაციის ნომერი;
- (15) რეგისტრაციის თარიღი/პატენტის გაგრძელების თარიღი;
- (18) პატენტის ან რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გასვლის სავარაუდო თარიღი;
- (21) განაცხადის ნომერი;
- (22) განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (23) საგამოყენო პრიორიტეტის თარიღი ან აღრინდელი პრიორიტეტის მქონე განაცხადის შეტანის თარიღი და, თუ შესაძლებელია, განაცხადის ნომერი;
- (24) თარიღი, რომლიდანაც იწყება პატენტის მოქმედება;
- (28) სამრეწველო ნიმუშების რაოდენობა განაცხადში;
- (30) საპრიორიტეტო მონაცემები (განაცხადის ნომერი, განაცხადის შეტანის თარიღი და ორასოიანი უკონდი იმ ორგანიზაციის იდენტიფიკაციისათვის, სადაც იყო წარდგენილი საპრიორიტეტო განაცხადი);
- (31) საპრიორიტეტო განაცხადის ნომერი;
- (32) საპრიორიტეტო განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (33) უკონდი ქვეყნისა ან რეგიონული ორგანიზაციისა, რომლის უწყებამაც მიანიჭა ნომერი საპრიორიტეტო განაცხადს;
- (34) ისმო-ს სტანდარტის - შთ.3 შესაბამისი ორასოიანი უკონდი იმ ორგანიზაციის იდენტიფიკაციისათვის, სადაც იყო წარდგენილი საპრიორიტეტო განაცხადი;
- (44) სამრეწველო ნიმუშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (პირველი პუბლიკაცია);
- (45) საერთაშორისო ბიუროს მიერ დარეგისტრირებული სამრეწველო ნიმუშის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი;
- (51) სამრეწველო ნიმუშების საერთაშორისო კლასიფიკაცია (ლოკარნოს კლასიფიკაციის კლასი და ქვეკლასი);
- (54) სამრეწველო ნიმუშის დასახელება;
- (55) სამრეწველო ნიმუშის გამოსახულება;
- (57) სამრეწველო ნიმუშის არსებითი ნიშნების აღწერა, ფერის ჩათვლით;
- (62) აღრინდელი განაცხადის, რეგისტრაციის ან საბუთის ნომერი და, თუ შესაძლებელია, წარდგენის თარიღი, გამოცალკევებული განაცხადის შემთხვევაში;
- (71) განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის 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 локарнской классификации);
- (54) Наименование промышленного образца;
- (55) Изображение промышленного образца;
- (57) Описание характерных особенностей промышленного образца, включая цвет;
- (62) Номер более ранней заявки регистрации или документа и, в случае выделенной заявки, дата подачи заявки;
- (71) Имя, фамилия, адрес заявителя (код страны)\*;
- (72) Имя, фамилия автора (код страны);
- (73) Имя, фамилия, адрес патентообладателя (код страны);
- (74) Имя, фамилия представителя или патентного поверенного;
- (81) Соответствующие участвующие страны\*\*
  - II. указанные страны-участницы, согласно акту 1960 года
  - III. указанные страны-участницы, согласно акту 1999 года;
- (85) Постоянное место жительства владельца\*\*;
- (86) Гражданство владельца\*\*;
- (87) Место жительства владельца\*\*;
- (88) Государство, в котором владелец имеет настоящее и действующее промышленное или торговое производство\*\*

---

\* в случае юридических лиц вносятся их наименования

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



## გამოგონებებისა და სასარგებლო მოდელების საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსები

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

### ბიულეტენში გამოქვეყნებული კოდები

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

### CODES FOR PUBLICATION IN BULLETIN

- (21) AP 0000 000000 – serial number of application for invention;  
(10) AP 0000 0000 A – number of published application for invention (first publication);  
(11) P 0000 0000 B – number of patent for invention (second publication);  
(21) API 0000 0000 – number of application for imported patent;  
(11) PI 0000 0000 A – number of imported patent (first publication);  
(21) AU 0000 000000 – serial number of application for utility model;  
(10) AU 0000 000 U – number of published application for utility model (first publication);  
(11) U 0000 000 Y – number of patent for utility model (second publication);  
(21) AD 0000 000000 – serial number of application for industrial design;

- (10) AD 0000 00 S – number of published application for industrial design (first publication);
- (11) D 0000 000 S – number of patent for industrial design (second publication);

### **КОДЫ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В БЮЛЛЕТЕНЕ**

- (21) AP 0000 000000 – номер заявки на изобретение;
- (10) AP 0000 0000 A – номер публикации заявки на изобретение (первая публикация);
- (11) P 0000 0000 B – номер патента на изобретение (вторая публикация);
- (21) API 0000 000000 – номер заявки на ввозной патент;
- (11) PI 0000 0000 A – номер ввозного патента (первая публикация);
- (21) AU 0000 000000 – номер заявки на полезную модель;
- (10) AU 0000 000 U – номер публикации заявки на полезную модель (первая публикация);
- (11) U 0000 000 Y – номер патента на полезную модель (вторая публикация);
- (21) AD 0000 000000 – номер заявки на промышленный образец;
- (10) AD 0000 000 S – номер публикации заявки на промышленный образец (первая публикация);
- (11) D 0000 000 S – номер патента на промышленный образец (вторая публикация)

### **სასაქონლო ნიშნები**

#### **ბიულეტენში გამოქვეყნებული კოდები**

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 - მომღვეწო ვადით რეგისტრაციის ნომერი;  
სადაც n = 1,2,3...
- (111) - M 0000 00000 R(P) - რეგისტრაციის ნომერი ნიშანზე უფლების ნაწილობრივი გადაცემისას.

#### **ბიბლიოგრაფიული მონაცემების საიდენტიფიკაციო კოდები**

- (111) - რეგისტრაციის ნომერი;
- (151) - რეგისტრაციის თარიღი;
- (156) - რეგისტრაციის ვადის გაგრძელების თარიღი;
- (181) - რეგისტრაციის ვადის გასვლის სავარაუდო თარიღი;
- (186) - ვადის გაგრძელების გასვლის სავარაუდო თარიღი;
- (210) - განაცხადის ნომერი;
- (220) - განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (230) - საგამოფენო მონაცემები;
- (260) - ნომერი განაცხადისა, რომელზედაც გამოტანილია ექსპერტის

დადებითი გადაწყვეტილება რეგისტრაციის შესახებ (გამოქვეყნების ნომერი);

- (310) - პირველი განაცხადის ნომერი;
- (320) - პირველი განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (330) - პირველი განაცხადის მიმღები ეროვნული ან რეგიონული უწყების ან ორგანიზაციის საიდენტიფიკაციო კოდი;
- (511) - საქონლისა და მომსახურების საერთაშორისო კლასიფიკაცია 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) - მიმოწერის მისამართი;
- (770) - ცვლილებამდე განმცხადებლის ან მფლობელის სახელი და მისამართი უფლების გადაცემის შემთხვევაში;
- (771) - ცვლილებამდე განმცხადებლის ან მფლობელის სახელი და მისამართი უფლების გადაცემის გარეშე;
- (791) - ლიცენზიატის სახელი და მისამართი;
- (800) - სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მონაცემები ნიშნების საერთაშორისო რეგისტრაციის მადრიდის ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული პროტოკოლის მიხედვით (საერთაშორისო რეგისტრაციის ნომერი)

## TRADE MARKS

### CODES FOR IDENTIFICATION OF PUBLICATIONS

M - Trade Mark

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

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

### КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПУБЛИКАЦИЙ

М – Товарный знак

(210) - АМ 0000 000000 – Номер заявки;

(260) - ААМ 0000 00000 А – Номер публикации заявки;

(111) - М 0000 00000 R – Номер регистрации;

(111) - МММ0000 00000 R<sub>n</sub> – Номер каждой последующей регистрации, где n=1,2,3;

(111) - М 0000 00000 R(P) – Номер регистрации при передаче частичных прав на  
товарный знак

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

(111) - Number of registration

(151) - Date of registration

(156) - Date of the renewal

(181) - Expected expiration date of registration

(186) - Renewal expiration date of registration

(210) - Serial number of application

(220) - Date of filing of the application

(230) - Data concerning exhibition

(260) - Number of application, for which favorable decision of examination about  
registration has been taken (publication number)

(310) - Number of the first application

(320) - Date of filing of the first application

(330) - Code, identifying national or regional Office where the first application was  
made

(511) - International Classification of Goods and Services for the purposes of registration  
of trade marks and/or list of goods and/or services classified according thereto

(531) - Description of figurative elements of Trade Marks according to the International  
Classification of the Figurative Elements of Marks

(540) - Reproduction of Trade Mark

(550) - Nature and kind of Trade Mark

(580) - Date of recording of any kind changes in respect of applications or registrations

(591) - Information concerning colors claimed

(731) - Name and address of the applicant

(732) - Name and address of the holder of the registration

(740) - Name and address of the representative

(770) - Name and address of the previous applicant or holder in case of change in ownership

- (771) - Previous name and address of the applicant or holder in case of change in ownership
- (791) - Name and address of the licensee
- (800) - Certain data relating to the international registration of Trade Marks under the Protocol Relating to Madrid Agreement (International registration number)

## **ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ КОДЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

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

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

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

სენდ-ვიჩის კუნძულები

GT	გვატემალა	MD	მოლდავეთი
GW	გვინეა-ბისაუ	MG	მადაგასკარი
GY	გაიანა	MK	მაკედონია ყოფილი იუგოსლავია
HK	ჰონკონგი	ML	მალტი
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	თურქსის და კაიკოსის 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. გამომგონებები

## 1.1. ბანასხალბი (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 01

(10) AP 2009 11190 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 01 G 1/00

(21) AP 2009 011190 (22) 2009 03 30

(71) დავით ბარათაშვილი (GE)  
შერიფ ხიმშიაშვილის ქ.9, ბ.81, 6015,  
ბათუმი (GE);  
ნელი ხალვაში (GE)  
შერიფ ხიმშიაშვილის ქ.9, ბ.81, 6015,  
ბათუმი (GE)

(72) დავით ბარათაშვილი (GE);  
ნელი ხალვაში (GE)

(54) ჩინური აქტინიდიის (*Actinidia chinensis*)  
ნერგების გამრავლების ხერხი

(57) ხერხი ითვალისწინებს კალმების დამზადებას, დარგვას, მორწყვას და დაფესვიანებას, ამასთან, კალმებს ამზადებენ ვეგეტაციის დაწყებამდე, კალმის სიგრძე არის 20-35სმ, ხოლო დიამეტრი-0,5-1,0 სმ. დარგვამდე კალმებს კრავენ კონებად, 50-50 ცალად, ათავსებენ ყუთებში, რომელშიც ყრიან მდინარის შლამს, რომლის სისქე კალმების ზევით და ქვევით უნდა იყოს არანაკლები 15-20სმ-ისა და ინახავენ დახურულ, გრილ შენობაში (სარდაფში) 30-35 დღის განმავლობაში, შემდეგ კალმებს რგავენ წინასწარ მომზადებულ სუბსტრატზე, რომელიც შეიცავს მდინარის შლამს და ტყის მიწას, შეფარდებით, 1:1.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 6

(10) AP 2009 11190 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 01 G 1/00

(21) AP 2009 011190 (22) 2009 03 30

(71) David Baratashvili (GE)  
Sherip Khimshiashvilis k.9, b.81, 6015,  
Batumi (GE);  
Nelly Khalvashi (GE)  
Sherip Khimshiashvilis k.9, b.81, 6015,  
Batumi (GE)

(72) David Baratashvili (GE);

Nelly Khalvashi (GE)

(54) METHOD OF CULTIVATION OF  
SEEDLINGS OF THE ACTINIDIA  
CHINESE (*ACTINIDIA CHINENSIS*)

(57) A method provides preparation of cuttings, planting, watering and rooting, thus, the cuttings are prepared prior to the beginning of vegetation, the length of the pen being 20-35 cm, and diameter - 0,5-1,0 cm; before planting the cuttings are connected in bunches, by 50 pieces, placed in a box in which a river slime is poured, which thickness above and under the cuttings should be not less than 15-20 cm and are stored in closed, cool place (cellar) during 30-35 days, then the cuttings are planted in preliminary prepared substratum, which contains a river slime and a forest soil with a ratio 1:1.

Claims: 1 independent

Fig.: 6

(10) AP 2009 11190 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 01 G 1/00

(21) AP 2009 011190 (22) 2009 03 30

(71) Давид Бараташвили (GE);  
Нелли Халваши (GE)

(72) Давид Бараташвили (GE);  
Нелли Халваши (GE)

(54) СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ САЖЕН –  
ЦЕВ АКТИНИДИИ КИТАЙСКОЙ  
(*Actinidia chinensis*)

(57) Способ предусматривает подготовку черенков, посадку, полив и укоренение, при этом, черенки подготавливают до начала вегетации, длина пера 20-35 см, а диаметр 0,5-1,0 см, до посадки черенки связывают в пучки по 50 штук, помещают в ящики, в которые насыпают речной шлам, толщина которого над и под черенками должна быть не менее 15-20 см и хранят в закрытом, прохладном помещении (подвале) в течение 30-35 дней, затем черенки высаживают в предварительно подготовленный субстрат, который содержит речной шлам и лесную почву с соотношением 1:1.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 6

**A 23****(10) AP 2009 11012 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 23 B 7/02**

(21) AP 2008 011012 (22) 2008 12 12

(71) გულნარა ხეცურიანი (GE)  
რუსთაველის ქ.120/42, 4600,  
ქუთაისი (GE);  
ელიზა ფრუიძე (GE)  
რუსთაველის ქ. 137/36, 4600,  
ქუთაისი (GE);  
ცირა ხუციძე (GE)  
ჭაბუკიანის ქ.2, 4600, ქუთაისი (GE)(72) გულნარა ხეცურიანი (GE);  
ელიზა ფრუიძე (GE);  
ცირა ხუციძე (GE)**(54) მცენარეული ნედლეულიდან შხვნილის  
მიღების ხერხი**(57) ხერხი ითვალისწინებს მცენარეული  
ნედლეულის რეცხვას, ინსპექციას, თბურ და-  
მუშავებას 700 ვტ სიმძლავრის მიკროტალ-  
ღურ ველში 3 წთ-ის განმავლობაში, მრავალ-  
ეტაპიან შრობას, რომლის პირველ ეტაპ-  
ზე შრობა წარმოებს 45-50°C ტემპერატურა-  
ზე, მეორე ეტაპზე - 60-65°C ტემპერატურა-  
ზე, ხოლო მესამე ეტაპზე - 45-50°C ტემ-  
პერატურაზე, დაქუცმაცებას, გაცრასა და  
დაფასობას, ამასთან, მცენარეული ნედლე-  
ულის სახით იყენებენ ქაჯვის ნაყოფებს.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

**(10) AP 2009 11012 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 23 B 7/02**

(21) AP 2008 011012 (22) 2008 12 12

(71) Gulnara Khetsuriani (GE)  
Rustavelis k.120/42, 4600, Kutaisi (GE)  
Eliza Pruidze (GE)  
Rustavelis k. 137/36, 4600, Kutaisi (GE);  
Tsira Khutsidze (GE)  
Chabukianis k. 2, 4600, Kutaisi (GE)(72) Gulnara Khetsuriani (GE);  
Eliza Pruidze (GE);  
Tsira Khutsidze (GE)**(54) METHOD OF POWDER RECEPTION  
FROM PLANT RAW MATERIAL**(57) A method provides washing of a plant raw  
material, inspection, heat processing in a  
microwave field of 700 watt power during 3  
minutes, multi-storey drying at which first stage the  
drying is conducted at temperature 45-50°C, at the  
second stage - at to temperature 60-65°C, and at the  
third stage - at temperature 45-50°C; crushing,  
sifting and packing, thus, as a plant raw the  
material fruits of sea-buckthorn berries are used.

Claims: 1 independent

**(10) AP 2009 11012 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 23 B 7/02**

(21) AP 2008 011012 (22) 2008 12 12

(71) Гульнара Хецуриани (GE);  
Элиза Пруидзе (GE);  
Цира Хуцидзе (GE)(72) Гульнара Хецуриани (GE);  
Элиза Пруидзе (GE);  
Цира Хуцидзе (GE)**(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОРОШКА  
ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**(57) Способ предусматривает мойку раститель-  
ного сырья, инспекцию, тепловую обработку в  
микроволновом поле мощностью 700 Вт в тече-  
ние 3 мин., многэтажную сушку, на первом  
этапе которой, сушку ведут при температуре  
45-50°C, на втором этапе-при температуре 60-  
65°C, а на третьем этапе-при температуре 45-  
50°C; измельчение, просеивание и расфасовку,  
при этом, в качестве растительного сырья ис-  
пользуют плоды облепихи.

Пункты: 1 независ.

**(10) AP 2009 10945 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 23 G 3/00**

(21) AP 2008 010945 (22) 2008 10 23

(71) ელიზა ფრუიძე (GE)  
რუსთაველის ქ. 137/36, 4600,  
ქუთაისი (GE);  
გულნარა ხეცურიანი (GE)  
რუსთაველის ქ.120/42, 4600,  
ქუთაისი (GE);  
ცირა ხუციძე (GE)  
ჭაბუკიანის ქ.2, 4600, ქუთაისი (GE);  
ელისო ძნელაძე (GE)  
ფარნავაზ მეფის II შეს. 18, 4607,  
ქუთაისი (GE)(72) ელიზა ფრუიძე (GE);  
გულნარა ხეცურიანი (GE);  
ცირა ხუციძე (GE);  
ელისო ძნელაძე (GE)**(54) კომპოზიცია ნაზავი ნამცხვრის  
მისაღებად**(57) კომპოზიცია შეიცავს, მას.%-ში: ხორბ-  
ლის ფქვილს, ქაჯვის ფხვნილს, შაქრის  
ფხვნილს, მელანჯს და კარაქს.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

**(10) AP 2009 10945 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 23 G 3/00**

(21) AP 2008 010945 (22) 2008 10 23

(71) Eliza Pruidze (GE)  
Rustavelis k. 137/36, 4600, Kutaisi (GE);  
Gulnara Khetsuriani (GE)  
Rustavelis k.120/42, 4600, Kutaisi (GE)  
Tsira Khutsidze (GE)  
Chabukianis k. 2, 4600, Kutaisi (GE)  
Eliso Dzneldze (GE)  
Parnavaz Mepes II Shes. 18, 4607,  
Kutaisi (GE)

(72) Eliza Pruidze (GE);

Gulnara Khetsuriani (GE);  
Tsira Khutsidze (GE);  
Eliso Dzneldadze (GE)  
**(54) COMPOSITION FOR RECEPTION OF MIX PASTRY**  
(57) Composition contains, in mass %: wheat flour, powder of sea-buckthorn berries, granulated sugar, mélange and butter.  
Claims: 1 independent

**(10) AP 2009 10945 A (51) Int. Cl. (2006) A 23 G 3/00**  
(21) AP 2008 010945 (22) 2008 10 23

(71) Элиза Пруидзе (GE);  
Гульнара Хецуриани (GE);  
Цира Хуцидзе (GE);  
Элисо Дзнеладзе (GE)  
(72) Элиза Пруидзе (GE);  
Гульнара Хецуриани (GE);  
Цира Хуцидзе (GE);  
Элисо Дзнеладзе (GE)  
**(54) КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СМЕСЕВОГО ПИРОЖНОГО**  
(57) Композиция содержит, в мас. %: пшеничную муку, порошок облепихи, сахарный песок, меланж и масло.  
Пункты: 1 независ.

**(10) AP 2009 11008 A (51) Int. Cl. (2006) A 23 K 1/175**

(21) AP 2008 011008 (22) 2008 12 11  
(71) იამზე ბეშკენაძე (GE)  
ვაზისუბანი IV მკრ., I კვარტ., კორპ. 8.,  
ბ. 99, 0152, თბილისი (GE);  
მაია გოგალაძე (GE)  
კილაბერიძის ქ. 56, 5700, ხაშური (GE);  
სპარტაკ უროტაძე (GE)  
ნუცუბიძის ქ. 77ბ, ბ. 54, 0177,  
თბილისი (GE);  
მაია ცინცაძე (GE)  
ცაგარლის ქ. 29, 0194, თბილისი (GE);  
თამარ ცინცაძე (GE)  
ცაგარლის ქ. 29, 0194, თბილისი (GE);  
ნანა ჟორჯოლიანი (GE)  
ეფეშვიძის ქ. 10, ბ. 3, 0162, თბილისი (GE);  
ნანა ოსიპოვა (GE)  
ნუცუბიძის ქ. 77ბ, ბ. 54, 0177,  
თბილისი (GE)  
(72) იამზე ბეშკენაძე (GE);  
მაია გოგალაძე (GE);  
სპარტაკ უროტაძე (GE);  
მაია ცინცაძე (GE);  
თამარ ცინცაძე (GE);  
ნანა ჟორჯოლიანი (GE);  
ნანა ოსიპოვა (GE)

**(54) შრომველთა საკვების ქიმიური დანამატი**

(57) ქიმიური დანამატი შეიცავს ნიტრობენზოილჰიდრაზინის შემცველ Mg, Mn, Zn, Fe, Co და Cu -ის ბიოკოორდინაციულ ციტრატებს, კომპონენტების შემდეგი თანაფარდობით, გ/100კგ კომბინირებულ საკვებზე:  
Mg(O-NBHd) · H<sub>2</sub>L · 4H<sub>2</sub>O 65,99 - 89,29  
Mn (O-NBHd) · H<sub>2</sub>L · 2H<sub>2</sub>O 33,92-45,89  
Zn(O-NBHd) · H<sub>2</sub>L 29,31-39,65  
Fe(O-NBHd) · H<sub>2</sub>L · 2H<sub>2</sub>O 7,14 - 9,66  
Co(O-NBHd) · H<sub>2</sub>L · 2H<sub>2</sub>O 1,34 - 1,82  
Cu(O-NBHd) · H<sub>2</sub>L · 4H<sub>2</sub>O 1,77 - 2,39  
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

**(10) AP 2009 11008 A (51) Int. Cl. (2006) A 23 K 1/175**

(21) AP 2008 011008 (22) 2008 12 11  
(71) Iamze Beshkenadze (GE)  
Vazisubani IV m/d, build. 8, ap.99, 0152,  
Tbilisi (GE);  
Maya Gogoladze (GE)  
Kilaberidzis k.56, 5700, Khashuri (GE);  
Spartak Urotadze (GE)  
Nutsbidzis k. 77b, b.54, 0177, Tbilisi (GE);  
Maya Tsintsadze (GE)  
Tsagarelis k. 29, 0194, Tbilisi (GE);  
Tamara Tsintsadze (GE)  
Tsagarelis k. 29, 0194, Tbilisi (GE);  
Nana Zhorzholiani (GE)  
Kipshidze Str. 10, ap. 3, 0162, Tbilisi (GE);  
Nana Osipova (GE)  
Nutsbidzis k. 77b, b.54, 0177, Tbilisi (GE)  
(72) Iamze Beshkenadze (GE);  
Maya Gogoladze (GE);  
Spartak Urotadze (GE);  
Maya Tsintsadze (GE);  
Tamara Tsintsadze (GE);  
Nana Zhorzholiani (GE);  
Nana Osipova (GE)

**(54) CHEMICAL ADDITIVE TO BIRDS FORAGE**

(57) Chemical additive contains biocoordination citrates MG, Mn, Zn, Fe, Co and Cu containing nitrobenzoihydrazine with a following ratio of components, g/100kg of the combined forage:  
Mg (O-NBHd) · H<sub>2</sub>L · 4H<sub>2</sub>O 65,99-89,29  
Mn (O-NBHd) · H<sub>2</sub>L · 2H<sub>2</sub>O 33,92-45,89.  
Zn (O-NBHd) · H<sub>2</sub>L 29,31-39,65  
Fe (O-NBHd) · H<sub>2</sub>L · 2H<sub>2</sub>O 7,14-9,66  
Co (O-NBHd) · H<sub>2</sub>L · 2H<sub>2</sub>O 1,34-1,82  
Cu (O-NBHd) · H<sub>2</sub>L · 4H<sub>2</sub>O 1,77-2,39  
Claims: 1 independent

**(10) AP 2009 11008 A (51) Int. Cl. (2006) A 23 K 1/175**

(21) AP 2008 011008 (22) 2008 12 11  
(71) Иамзе Бешкенадзе (GE);  
Майя Гоголадзе (GE);

- Спартак Уротадзе (GE);  
 Майя Цинцадзе (GE);  
 Тамара Цинцадзе (GE);  
 Нана Жоржوليანი (GE);  
 Нана Осипова (GE)
- (72) Иамзе Бешкенадзе (GE);  
 Майя Гоголадзе (GE);  
 Спартак Уротадзе (GE);  
 Майя Цинцадзе (GE);  
 Тамара Цинцадзе (GE);  
 Нана Жоржوليანი (GE);  
 Нана Осипова (GE)
- (54) **ХИМИЧЕСКАЯ ДОБАВКА К КОРМАМ ПТИЦ**
- (57) Химическая добавка содержит биokoopди-  
 национные цитраты Mg, Mn, Zn, Fe, Co и Cu,  
 содержащие нитробензоилгидразин, со следу-  
 ющим соотношением компонентов, г/100кг  
 комбинированного корма:  
 $Mg(O-NBHd) \cdot H_2L \cdot 4H_2O$  65,99-89,29  
 $Mn(O-NBHd) \cdot H_2L \cdot 2H_2O$  33,92-45,89.  
 $Zn(O-NBHd) \cdot H_2L$  29,31-39,65  
 $Fe(O-NBHd) \cdot H_2L \cdot 2H_2O$  7,14-9,66  
 $Co(O-NBHd) \cdot H_2L \cdot 2H_2O$  1,34-1,82  
 $Cu(O-NBHd) \cdot H_2L \cdot 4H_2O$  1,77-2,39  
 Пункты: 1 независ.

**(10) AP 2009 11009 A (51) Int. Cl. (2006)  
 A 23 K 1/175**

- (21) AP 2008 011009 (22) 2008 12 11
- (71) იამზე ბეშკენაძე (GE)  
 ვაზისუბანი IV მკრ., I კვარტ., კორპ. 8., ბ.  
 99, 0152, თბილისი (GE);  
 მაია გოგალაძე (GE)  
 კილაბერიძის ქ. 56, 5700, ხაშური (GE);  
 სპარტაკ უროტაძე (GE)  
 ნუცუბიძის ქ. 77ბ, ბ. 54, 0177,  
 თბილისი (GE);  
 მაია ცინცაძე (GE)  
 ცაგარლის ქ. 29, 0194, თბილისი (GE);  
 თამარ ცინცაძე (GE)  
 ცაგარლის ქ. 29, 0194, თბილისი (GE);  
 ნანა ჟორჯოლიანი (GE)  
 ეიფშიძის ქ. 10, ბ. 3, 0162, თბილისი (GE);  
 თამარ კვერნაძე (GE)  
 დელისის III ქ. კორპ. 6, ბ. 10, 0177,  
 თბილისი (GE)
- (72) იამზე ბეშკენაძე (GE);  
 მაია გოგალაძე (GE);  
 სპარტაკ უროტაძე (GE);  
 მაია ცინცაძე (GE);  
 თამარ ცინცაძე (GE);  
 ნანა ჟორჯოლიანი (GE);  
 თამარ კვერნაძე (GE)
- (54) **ჰრინეპულთა საკვების ქიმიური  
 დანამატი**
- (57) ქიმიური დანამატი შეიცავს ნიტრო-  
 ბენზოილჰიდრაზინის შემცველ Mg, Mn, Zn,

Fe, Co და Cu- ის ბიოკოორდინაციულ ციტრა-  
 ტებს, კომპონენტების შემდეგი თანაფარდო-  
 ბით, გ/100კგ კომბინირებულ საკვებზე:  
 $Mg_2(O-NBHd)_2 \cdot L \cdot 4H_2O$  59,36 - 80,3  
 $Mn_2(O-NBHd)_2 \cdot L \cdot 4H_2O$  28,37 - 38, 39  
 $Zn_2(O-NBHd)_2 \cdot L \cdot 4H_2O$  24,52-33,18  
 $Fe_2(O-NBHd)_2 \cdot L \cdot 4H_2O$  5, 58 - 7,56  
 $Co_2(O-NBHd)_2 \cdot L \cdot 4H_2O$  1,07-1,45  
 $Cu_2(O-NBHd)_2 \cdot L \cdot 4H_2O$  1,31 - 1,77  
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

**(10) AP 2009 11009 A (51) Int. Cl. (2006)  
 A 23 K 1/175**

- (21) AP 2008 011009 (22) 2008 12 11
- (71) Iamze Beshkenadze (GE)  
 Vazisubani IV m/d, build. 8, ap.99, 0152,  
 Tbilisi (GE);  
 Maya Gogoladze (GE)  
 Kilaberidzis k.56, 5700, Khashuri (GE);  
 Spartak Urotadze (GE)  
 Nutsubidzis k. 77b, b.54, 0177, Tbilisi (GE);  
 Maya Tsintsadze (GE)  
 Tsagarelis k. 29, 0194, Tbilisi (GE);  
 Tamara Tsintsadze (GE)  
 Tsagarelis k. 29, 0194, Tbilisi (GE);  
 Nana Zhorzholiani (GE)  
 Kipshidze Str. 10, ap. 3, 0162, Tbilisi (GE);  
 Tamara Kvernadze (GE)  
 Delisis III k. korp.6, b.10, 0177, Tbilisi (GE)
- (72) Iamze Beshkenadze (GE);  
 Maya Gogoladze (GE);  
 Spartak Urotadze (GE);  
 Maya Tsintsadze (GE);  
 Tamara Tsintsadze (GE);  
 Nana Zhorzholiani (GE);  
 Tamara Kvernadze (GE)
- (54) **CHEMICAL ADDITIVE TO BIRDS  
 FORAGE**
- (57) A chemical additive contains biokoopdi-  
 nation citrates MG, Mn, Zn, Fe, Co and Cu containing  
 nitrobenzoilhydrazine with a following ratio of  
 components, g/100kg of the combined forage:  
 $Mg_2(O-NBHd)_2 \cdot L \cdot 4H_2O$  59,36-80,3  
 $Mn_2(O-NBHd)_2 \cdot L \cdot 4H_2O$  28,37-38,39  
 $Zn_2(O-NBHd)_2 \cdot L \cdot 4H_2O$  24,52-33,18  
 $Fe_2(O-NBHd)_2 \cdot L \cdot 4H_2O$  5,58-7,56  
 $Co_2(O-NBHd)_2 \cdot L \cdot 4H_2O$  1,07-1,45  
 $Cu_2(O-NBHd)_2 \cdot L \cdot 4H_2O$  1,31-1,77  
 Claims: 1 independent
- (10) AP 2009 11009 A (51) Int. Cl. (2006)  
 A 23 K 1/175**
- (21) AP 2008 011009 (22) 2008 12 11
- (71) Иамзе Бешкенадзе (GE);  
 Майя Гоголадзе (GE);  
 Спартак Уротадзе (GE);  
 Майя Цинцадзе (GE);  
 Тамара Цинцадзе (GE);

- ნანა ჯორჯოლიანი (GE);
- ტამარა კვერნაძე (GE)
- (72) იამზე ბეშკენაძე (GE);
- მაია გოგლაძე (GE);
- სპარტაკ ურთაძე (GE);
- მაია ცინცაძე (GE);
- ტამარა ცინცაძე (GE);
- ნანა ჯორჯოლიანი (GE);
- ტამარა კვერნაძე (GE)

**(54) ХИМИЧЕСКАЯ ДОБАВКА К КОРМАМ ПТИЦ**

(57) Химическая добавка содержит биокоординационные цитраты Mg, Mn, Zn, Fe, Co и Cu, содержащие нитробензоилгидразин, со следующим соотношением компонентов, г/100кг комбинированного корма:  
 $Mg_2(O-NBHd)_2 \cdot L \cdot 4H_2O$  59,36-80,3  
 $Mn_2(O-NBHd)_2 \cdot L \cdot 4H_2O$  28,37-38,39  
 $Zn_2(O-NBHd)_2 \cdot L \cdot 4H_2O$  24,52-33,18  
 $Ze_2(O-NBHd)_2 \cdot L \cdot 4H_2O$  5,58-7,56  
 $Co_2(O-NBHd)_2 \cdot L \cdot 4H_2O$  1,07-1,45  
 $Cu_2(O-NBHd)_2 \cdot L \cdot 4H_2O$  1,31-1,77  
 Пункты: 1 независ.

**A 61**

**(10) AP 2009 10233 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 25/74 A 61 P 33/10**

- (21) AP 2006 010233 (22) 2006 01 19
- (31) 0501220.8
- (32) 2005 01 21
- (33) GB
- (71) ნორბროუკ ლებორატორიზ ლიმიტედ (GB) სტივინ უერკსი, ნიური, ქაუნტი დაუნი, BT35 6JP (GB)
- (72) უილიამ ბლეიკლი (GB); ლილიან კრომი (GB)
- (74) თამაზ შილაკაძე
- (85) 2007 08 20
- (86) PCT/GB2006/000211, 2006 01 19

**(54) ანტიჰელმინტური კომპოზიცია**

(57) წარმოდგენილია ადგილობრივი გამოყენების ანტიჰელმინტური შემადგენლობა, რომელიც აქტიური ინგრედიენტების სახით შეიცავს, სულ მცირე, ერთ ფუნქტურ აგენტს – *Streptomyces avermitilis*-ის წარმოებულს, კერძოდ მაკროციკლურ ლაქტონს, მაგალითად ავერმექტინს ან მის ქიმიურად მოდიფიცირებულ ან სინთეზურ წარმოებულს, მაგალითად ივერმექტინს, სხვა სულფონამიდური ტიპის ანტიჰელმინტურ საშუალებასთან ერთად, მაგალითად კლორსულონთან, მატარებელში, რომელიც ხელს უწყობს ადგილობრივ გამოყენებას და აქტიური ინგრედიენტების ტრანსდერმალურ მიწოდებას. ამ მიზნისათვის გამოსადეგი მატარებლის მაგალითებია სპირტული მატარებლები, რო-

გორიცაა ეთანოლი და იზოპროპანოლი, არასავალდებულო შემავსებლებითა და დამხმარე დანამატებით, რომლებიც შეიძლება მოიცავდეს ისეთ პოლიმერებს, როგორცაა PVP ან პოლოქსამერი.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი  
10 დამოკიდებული

**(10) AP 2009 10233 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 25/74 A 61 P 33/10**

- (21) AP 2006 010233 (22) 2006 01 19
- (31) 0501220.8
- (32) 2005 01 21
- (33) GB
- (71) NORBROOK LABORATORIES LIMITED (GB) Station Works, Newry, County Down, BT35 6JP (GB)
- (72) BLAKELY, William (GB); CROMIE, Lillian (GB)
- (74) Tamaz Shilakadze
- (85) 2007 08 20
- (86) PCT/GB2006/000211, 2006 01 19

**(54) ANTHELMINTIC COMPOSITION**

(57) A topical anthelmintic formulation comprising as active ingredients, a therapeutically effective amount of at least one anthelmintic agent derived from *Streptomyces avermitilis*, in particular a macrocyclic lactone e.g. an avermectin or chemically modified or synthetic derivative thereof, e.g. ivermectin, together with another anthelmintic of the sulphonamide type, e.g. clorsulon, in a carrier that facilitates topical administration and delivery of the active ingredients transdermally. The example of the carrier that is useful for this purpose are alcoholic solvents, such as ethanol, and isopropanol, with optional excipients and formulation aids, which may comprise a polymeric species such as PVP or a poloxamer.

Claims: 2 independent  
10 dependent

**(10) AP 2009 10233 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 25/74 A 61 P 33/10**

- (21) AP 2006 010233 (22) 2006 01 19
- (31) 0501220.8
- (32) 2005 01 21
- (33) GB
- (71) ნორბროუკ ლებორეტორიზ ლიმიტედ (GB)
- (72) უილიამ ბლეიკლი (GB); ლილიან კრომი (GB)
- (74) თამაზ შილაკაძე
- (85) 2007 08 20
- (86) PCT/GB2006/000211, 2006 01 19

**(54) АНТИГЕЛЬМИНТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ**

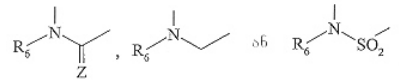
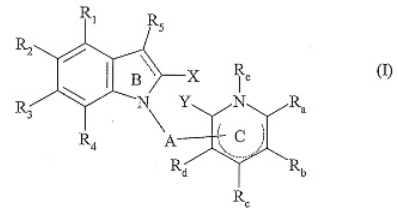
(57) Представлен антигельминтный состав для местного применения, который содержит в качестве активных ингредиентов по меньшей мере один эффективный агент-производное *Streptomyces avermitilis* в частности, макроциклический лактон, например, авермектин или его химически модифицированное или синтетическое производное, например, ивермектин, вместе с другим антигельминтным средством сульфонамидного типа, например клорсулоном, в носителе, который содействует местному применению и трансдермальной доставке активных ингредиентов. Примерами носителя, который пригоден для этой цели, являются спиртовые носители, такие как этанол и изопропанол, с необязательными наполнителями и вспомогательными добавками, которые могут включать полимеры, такие как PVP или поллоксамер.

Пункты: 2 независ.  
10 завис.

**(10) AP 2009 10488 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/4439 A 61 K 31/454 C 07 D 401/12 A 61 P 25/00**

- (21) AP 2006 010488 (22) 2006 07 06
- (31) 0507225
- (32) 2005 07 07
- (33) FR
- (71) ლე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)  
12, პლას დე ლა დეფანს, 92415 კურბევუა სედექსი (FR);  
სენტრ ნასიონალ დე ლა რეშერშ სიანტიფიკ (FR)  
3, რიუ მიშელ-ანგ, F-75794 პარიზი სედექსი (FR);  
უნივერსიტე პარი სიუდ (FR)  
15, რიუ ჟორჟ კლემენსო, F-91405 ორსე სედექსი (FR)
- (72) ჟან-დანიელ ბრიონი (FR);  
ფაბრის ბინტეინი (FR);  
როდოლფ რაზე (FR);  
პატრიკ რაზონი (FR);  
რენკო დოლორ ზაფარიზოა (FR);  
ერიკ ლევეუარიე (FR);  
ჟან-ფრანს პუჟო (FR);  
დაინა ვეისმანი (FR);  
რიდანი ალენ ლე (FR);  
ქეთრინ ჰარპეი (FR)
- (74) თამაზ შილაკაძე
- (85) 2008 01 28
- (86) PCT/FR2006/001610, 2006 07 06
- (54) *ახალი 1H-ინდოლ-პირიდინკარბო-სამიდიის წარმოებულები და 1H-ინდოლ-პირიდინკარბო-სამიდი და მათი გამოყენება როგორც ჰიდროფობიკი ტროპონინის სტიმულატორები*

(57) ნაერთი, ფორმულით,



რომლის R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, X, A, Y, Z, Ra, Rb, Rc, Rd და Re-ს მნიშვნელობები მოყვანილია აღწერილობაში, მათი მიღების ხერხი, ფარმაცევტული კომპოზიციები მათ საფუძველზე და მათი გამოყენება დეპრესიის, შიშის და ასაკობრივი მეხსიერებითი მოშლილობების სამკურნალოდ.

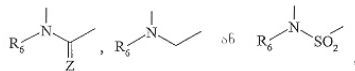
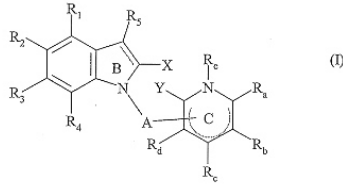
მუხლები: 4 დამოუკიდებელი  
17 დამოკიდებული  
ცხრილი: 4

**(10) AP 2009 10488 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/4439 A 61 K 31/454 C 07 D 401/12 A 61 P 25/00**

- (21) AP 2006 010488 (22) 2006 07 06
- (31) 0507225
- (32) 2005 07 07
- (33) FR
- (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)  
12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie Cedex (FR);  
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR);  
3, rue Michel-Ange, F-75794 Paris Cedex 16 (FR)  
UNIVERSITE PARIS SUD (FR)  
15, Rue Georges Clémenceau, F-91405 Orsay Cédex (FR)
- (72) BRION, Jean-Daniel (FR);  
BINTEIN, Fabrice (FR);  
RAZET, Rodolphe (FR);  
RAZON, Patrick (FR);  
RENKO, Zafiarisoa, Dolor (FR);  
LEVOIRIER, Eric (FR);  
PUJOL, Jean-François (FR);  
WEISSMANN, Dinah (FR);  
LE RIDANT, Alain (FR);  
HARPEY, Catherine (FR)
- (74) Tamaz Shilakadze
- (85) 2008 01 28
- (86) PCT/FR2006/001610, 2006 07 06

(54) **NOVEL 1H-INDOLE-PYRIDINECARBOXAMIDE DERIVATIVES AND 1H-INDOLE-PIPERIDINECARBOXAMIDE AND THEIR USE AS HYDROXYLASE TYROSINE INDUCERS**

(57) A compound of the formula,



wherein values R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, X, A, Y, Z, Ra, Rb, Rc, Rd and Re are as defined in the description, method for its production, pharmaceutical compositions on its base and use thereof for treatment of depression, fear and age-specific memory impairment.

Claims: 4 independent

17 dependent

Tables: 4

**(10) AP 2009 10488 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/4439 A 61 K 31/454 C 07 D 401/12 A 61 P 25/00**

(21) AP 2006 010488 (22) 2006 07 06  
 (31) 0507225  
 (32) 2005 07 07  
 (33) FR

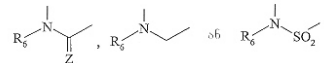
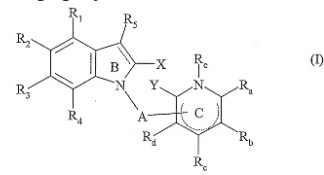
(71) Le Laboratuar Servьер (FR);  
 Сентр Насьональ Де Ля Решерш  
 Сиантифик (FR);  
 Университе Пари Сюд (FR)

(72) Жан-Даниель Брион (FR);  
 Фабрис Бинтеин (FR);  
 Родольф Раде (FR);  
 Патрик Разон (FR);  
 Ренко Долор Зафиаризоа (FR);  
 Эрик Левуарье (FR);  
 Жан-Франс Пужо (FR);  
 Дайна Вейсман (FR);  
 Ридан Ален Ле (FR);  
 Кетрин Харпей (FR)

(74) Тамаз Шилакадзе  
 (85) 2008 01 28  
 (86) PCT/FR2006/001610, 2006 07 06

(54) **НОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ 1Н-ИНДОЛ-ПИРИДИНКАРБОКСАМИДА И 1Н-ИНДОЛ-ПИПЕРИДИНКАРБОКСАМИДА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ СТИМУЛЯТОРОВ ГИДРОКСИЛАЗА ТИРОСИНА**

(57) Соединение формулы,



значения R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, X, A, Y, Z, Ra, Rb, Rc, Rd, и Re которой приведены в описании, способ их получения, фармацевтические композиции на их основе и их применение для лечения депрессии, страха, и возрастных нарушений памяти.

Пункты: 4 независ.

17 завис.

Табл.: 4

**(10) AP 2009 9350 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/5375 C 07 D 413/12**

(21) AP 2004 009350 (22) 2004 10 14  
 (31) 60/510, 846  
 (32) 2003 10 14  
 (33) US

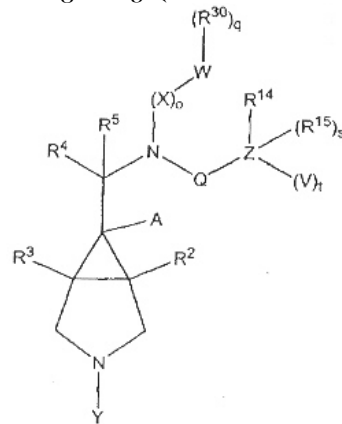
(71) ფაიზერ პროდაქტს ინკ. (US)  
 ისტერნ პოინტ როუდ, გროტონ, შტატი კონექტიკუტი 06340 (US)

(72) ჯონ ა.ლოუი (US);  
 სთენ მაკპარდი (US)

(74) შალვა გვარამაძე  
 (85) 2006 04 14  
 (86) PCT/US2004/034083, 2004 10 14

**(54) ბიციკლური [3.1.0] წარმოებულები როგორც გლიცინის ტრანსპორტიორის ინჰიბიტორები**

(57) ნაერთი, ფორმულით



რომლის R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>14</sup>, R<sup>15</sup>, R<sup>30</sup>, Y, A, X, W, Q, Z და V-ს მნიშვნელობები მოყვანილია აღწერილობაში, ფარმაცევტული კომპოზიციები მათ საფუძველზე და მათი თერაპიულად

ევექტური როდენობის გამოყენება ძუძუმწოვრებში ცენტრალური ნერვული სისტემის დარღვევების, კოგნიციური დარღვევების, შიზოფრენიის, დემენციის და სხვა დარღვევების სამკურნალოდ.

მუხლები: 9 დამოუკიდებელი  
11 დამოკიდებული  
ცხრილი: 6

**(10) AP 2009 9350 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/5375 C 07 D 413/12**

(21) AP 2004 009350 (22) 2004 10 14  
(31) 60/510, 846  
(32) 2003 10 14  
(33) US

(71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)  
Eastern Point Road, Groton, Connecticut  
06340 (US)

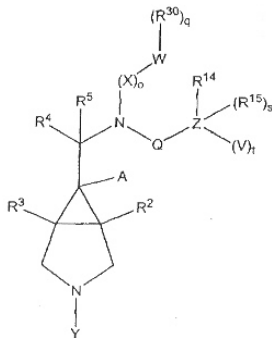
(72) LOWE, John, A. (US);  
MCHARDY, Stan (US)

(74) Shalva Gvaramadze  
(85) 2006 04 14

(86) PCT/US2004/034083, 2004 10 14

**(54) BICYCLIC [3.1.0] DERIVATIVES AS GLYCINE TRANSPORTER INHIBITORS**

(57) Compounds of the formula



wherein R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>14</sup>, R<sup>15</sup>, R<sup>30</sup>, Y, A, X, W, Q, Z and V are as defined in the specification, pharmaceutical compositions thereof, and their use in therapeutically effective amount in mammals for and the treatment of abnormalities in the central nervous system, cognition disorders, schizophrenia, dementia and other disorders.

Claims: 9 independent  
11 dependent

Tables: 6

**(10) AP 2009 9350 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/5375 C 07 D 413/12**

(21) AP 2004 009350 (22) 2004 10 14  
(31) 60/510, 846  
(32) 2003 10 14  
(33) US

(71) Пфайзер Продактс Инк. (US)

(72) Джон А. Лоуи (US);  
Стен Макхарди (US)

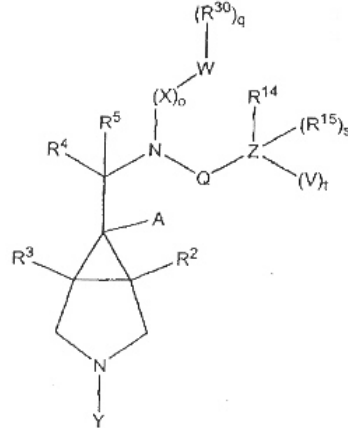
(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2006 04 14

(86) PCT/US2004/034083, 2004 10 14

**(54) БИЦИКЛИЧЕСКИЕ [3.1.0] ПРОИЗВОДНЫЕ КАК ИНГИБИТОРЫ ТРАНСПОРТЕРА ГЛИЦИНА**

(57) Соединение формулы,



значения R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>14</sup>, R<sup>15</sup>, R<sup>30</sup>, Y, A, X, W, Q, Z и V приведены в описании, фармацевтические композиции на их основе и их применение в терапевтически эффективном количестве у млекопитающих для лечения нарушений центральной нервной системы, когнитивных нарушений, шизофрении, деменции и других нарушений.

Пункты: 9 независ.  
11 завис.

Табл.: 6

**(10) AP 2009 10465 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 35/56**

(21) AP 2007 010465 (22) 2007 12 28  
(31) 10465/1-GE; 10465/1-GE; 10465/1-GE  
(32) 2007 12 28; 2008 02 12; 2008 09 29  
(33) GE; GE; GE

(71) სვიხა თვალაბეიშვილი (GE)  
გამსახურდიას ქ. 2, ბ. 51, თბილისი (GE)

(72) სვიხა თვალაბეიშვილი (GE)

(74) შალვა გვარამაძე

**(54) მასტიტის სამკურნალო პრეპარატი და მისი მიღების ხერხი**

(57) ხმელეთის კუს ჯავშანს ასუფთავებენ, აშრობენ და თერმულად ამუშავებენ 200-950°C ტემპერატურაზე 2-6 საათის განმავლობაში. მიღებულ გამოწვის პროდუქტს მექანიკურად აქვცმაცებენ და ფქვავენ. სამკურნალო პრეპარატი შეიცავს ზემოაღნიშნული ხერხით მიღებულ ფხვნილს და ფარმაცევტულად მისაღებ დანამატებს.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი  
2 დამოკიდებული



**(10) AP 2009 10465 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 35/56**

(21) AP 2007 010465 (22) 2007 12 28  
(31) 10465/1-GE; 10465/1-GE; 10465/1-GE  
(32) 2007 12 28; 2008 02 12; 2008 09 29  
(33) GE; GE; GE

(71) Khvicha Tvalabeishvili (GE)  
Gamsakhurdias k. 2, b. 51, Tbilisi (GE)

(72) Khvicha Tvalabeishvili (GE)

(74) Shalva Gvaramadze

**(54) PREPARATION FOR TREATMENT OF  
MASTITIS AND METHOD OF ITS  
RECEPTION**

(57) A shell of a ground turtle is cleared, dried and thermally processed at temperature 200-950°C during 2-6 hours. The received burnt product is mechanically crushed and ground. The medical preparation contains a powder received by the above-stated method and pharmaceutically acceptable additive.

Claims: 2 independent  
2 dependent

**(10) AP 2009 10465 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 35/56**

(21) AP 2007 010465 (22) 2007 12 28  
(31) 10465/1-GE; 10465/1-GE; 10465/1-GE  
(32) 2007 12 28; 2008 02 12; 2008 09 29  
(33) GE; GE; GE

(71) Хвича Твалабеишвили (GE)

(72) Хвича Твалабеишвили (GE)

(74) Шалва Гварамадзе

**(54) ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ  
МАСТИТА И СПОСОБ ЕГО  
ПОЛУЧЕНИЯ**

(57) Панцирь наземной черепахи очищают, сушат и термически обрабатывают при температуре 200-950°C в течение 2-6 часов. Полученный обожженный продукт механически измельчают и молот. Лечебный препарат содержит порошок, полученный вышеуказанным методом и фармацевтически приемлемую добавку.

Пункты: 2 независ.  
2 завис.

**(10) AP 2009 10037 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 38/13  
A 61 P 31/14**

(21) AP 2005 010037 (22) 2005 10 03  
(31) PCT/IB2004/ 003205  
(32) 2004 10 01  
(33) IB

(71) დეპოფარმ სს (CH)  
ფორუმ "აპრე-დემენ", ჩ. მესიდორ 5-7,  
CH-1002, ლოზანა (CH)

(72) პიეტრო სკალფარო (CH);  
ჟან-მორის დიუმონტი (CH);  
გრეგორი ვუანაიო (CH);

როლან-ივ მოვერნი (CH)

(74) შალვა გვარამადე

(85) 2007 05 01

(86) PCT/IB2005/002940, 2005 10 03

(54) **[D-MeAla]<sup>3</sup>-[EtVal]<sup>4</sup>-ციკლოსპორინის  
ბამომონები კეპატიტ C ვირუსით**

**ბამომონები ინფექციის სამკურნალოდ  
და [D-MeAla]<sup>3</sup>-[EtVal]<sup>4</sup>- ციკლოსპორინის  
შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციის**

(57) [D-MeAla]<sup>3</sup>-[EtVal]<sup>4</sup>-CsA-ს იყენებენ ჰეპატიტი C ვირუსით (HCV) გამომწვეული ინფექციის სამკურნალოდ ან HCV რეციდივის თავიდან ასაცილებლად. ფარმაცევტული კომპოზიცია შეიცავს [D-MeAla]<sup>3</sup>-[EtVal]<sup>4</sup>-CsA-ს და HCV ინფექციის საწინააღმდეგო აქტიურობის მქონე ინგრედიენტს.

მუხლები: 3 დამოუკიდებელი  
3 დამოკიდებული

ფიგურა: 4

**(10) AP 2009 10037 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 38/13  
A 61 P 31/14**

(21) AP 2005 010037 (22) 2005 10 03  
(31) PCT/IB2004/ 003205  
(32) 2004 10 01  
(33) IB

(71) DEBIOPHARM SA (CH)

Forum "après-demain", Ch. Messidor 5-7,  
CH-1002 Lausanne (CH)

(72) SCALFARO, Pietro (CH);

DUMONT, Jean-Maurice (CH);

VUAGNIAUX, Grégoire (CH);

MAUVERNAY, Rolland-Yves (CH)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2007 05 01

(86) PCT/IB2005/002940, 2005 10 03

(54) **USE OF [D-MeAla]<sup>3</sup>-[EtVal]<sup>4</sup>-  
CYCLOSPORIN FOR THE**

**TREATMENT OF HEPATITIS C  
INFECTION AND PHARMACEUTICAL  
COMPOSITION COMPRISING SAID [D-  
MeAla]<sup>3</sup>-[EtVal]<sup>4</sup>-CYCLOSPORIN**

(57) [D-MeAla]<sup>3</sup>-[EtVal]<sup>4</sup> is used for treatment of infection caused by the virus of hepatitis C (HCV), or for prevention of HCV relapse. The pharmaceutical composition comprises [D-MeAla]<sup>3</sup>-[EtVal]<sup>4</sup>-CsA and the ingredient having the activity against HCV infection.

Claims: 3 independent  
3 dependent

Fig.: 4

**(10) AP 2009 10037 A (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 38/13  
A 61 P 31/14**

(21) AP 2005 010037 (22) 2005 10 03  
(31) PCT/IB2004/ 003205

(32) 2004 10 01  
 (33) IB  
 (71) Дебиофарм СА (CH)  
 (72) Пиетро Скальфаро (CH);  
 Жан-Морис Дюмонт (CH);  
 Грегори Вуаньо (CH);  
 Ролан-Ив Моверн (CH);  
 (74) Шалва Гварამაძე  
 (85) 2007 05 01  
 (86) PCT/IB2005/002940, 2005 10 03  
 (54) **ПРИМЕНЕНИЕ [D-МеAla]3-[EtVal]4-ЦИКЛОСПОРИНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ ВИРУС – СОМ ГЕПАТИТА С И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯ [D-МеAla]3-[EtVal]4-ЦИКЛОСПОРИН**  
 (57) [D-МеAla]3-[EtVal]4 применяется для лечения инфекции, вызванной вирусом гепатита С (HCV) или для предотвращения рецидива HCV. Фармацевтическая композиция содержит [D-МеAla]3-[EtVal]4-CsA и ингредиент, имеющий активность против инфекции HCV.  
 Пункты: 3 независ.  
 3 завис.  
 Фиг.: 4

2 დამოკიდებული  
 ფიგურა: 5  
**(10) AP 2009 10621 A (51) Int. Cl. (2006) B 01 D 59/32 C 01 B 33/02 C 01 B 33/107**  
 (21) AP 2006 010621 (22) 2006 09 08  
 (31) 2005-260750  
 (32) 2005 09 08  
 (33) JP  
 (71) STELLA CHEMIFA CORPORATION (JP)  
 3-6-3, Awaji-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410047 (JP)  
 (72) WAKI, Masahide (JP);  
 MIYAMOTO, Kazuhiro (JP)  
 (74) Liliana Darakhvelidze  
 (85) 2008 04 07  
 (86) PCT/JP2006/317809, 2006 09 08  
**(54) ISOTOPE CONCENTRATION METHOD**  
 (57) An isotope concentration method comprising the step of performing the isotope exchange between an aqueous solution containing at least two components each represented by the formula: H<sub>2</sub>O-H<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub>·nSiF<sub>4</sub> (wherein n≥0) and a gas containing SiF<sub>4</sub> to concentrate a stable Si isotope.  
 Claims: 1 independent  
 2 dependent  
 Fig.: 5

**ბანყოფილება B**

**B 01**

**(10) AP 2009 10621 A (51) Int. Cl. (2006) B 01 D 59/32 C 01 B 33/02 C 01 B 33/107**  
 (21) AP 2006 010621 (22) 2006 09 08  
 (31) 2005-260750  
 (32) 2005 09 08  
 (33) JP  
 (71) სტელა კემიფა კორპორეიშნ (JP)  
 3-6-3, ავაძი-მატი, ტუო-კუ, ოსაკა-სი, ოსაკა, 5410047 (JP)  
 (72) მასახიდე ვაკი (JP);  
 კაზუხირო მიამოტო (JP)  
 (74) ლილიანა დარახველიძე  
 (85) 2008 04 07  
 (86) PCT/JP2006/317809, 2006 09 08  
**(54) იზოტოპების გამდიდრების ხერხი**  
 (57) ხერხი Si-ის სტაბილური იზოტოპის გამდიდრების მიზნით ითვალისწინებს იზოტოპური მიმოცვლის განხორციელების სტადიას, სულ მცირე, ორი კომპონენტის შემცველ წყალხსნარსა და SiF<sub>4</sub>-ის შემცველ აირს შორის, ამასთან, ორივე აღნიშნული კომპონენტი წარმოდგენილია ფორმულით: H<sub>2</sub>O-H<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub>·nSiF<sub>4</sub> (სადაც n≥0).  
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

**(10) AP 2009 10621 A (51) Int. Cl. (2006) B 01 D 59/32 C 01 B 33/02 C 01 B 33/107**  
 (21) AP 2006 010621 (22) 2006 09 08  
 (31) 2005-260750  
 (32) 2005 09 08  
 (33) JP  
 (71) Стелла Кемифа Корпорейшн (JP)  
 (72) Масахиде Ваки (JP);  
 Казухиро Миамото (JP)  
 (74) Лилиана Дарахвелидзе  
 (85) 2008 04 07  
 (86) PCT/JP2006/317809, 2006 09 08  
**(54) СПОСОБ ИЗОТОПНОГО ОБОГАЩЕНИЯ**  
 (57) С целью обогащения стабильного изотопа Si способ предусматривает стадию осуществления изотопного обмена между водным раствором, содержащим, по меньшей мере, два компонента и газом, содержащим SiF<sub>4</sub>, при этом, оба указанных компонента представлены формулой: H<sub>2</sub>O-H<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub>·nSiF<sub>4</sub> (где n ≥ 0).  
 Пункты: 1 независ.  
 2 завис.  
 Фиг.: 5

**B 21**

(10) AP 2009 9176 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 21 B 13/06

(21) AP 2006 009176 (22) 2006 01 18  
(71) ყაზბეგ შარუმაშვილი (GE)  
წყნეთის ქ.3ა,ბ.36, 0162, თბილისი (GE)  
(72) ყაზბეგ შარუმაშვილი (GE)  
(54) **საბლინი ღებანი**

(57) საბლინი ღებანი შეიცავს ამძრავს 1, ერთ კორპუსში 2 მოთავსებულ რედუქტორსა და კბილანა გალს, კორპუსის ბუდეში 4 მოთავსებულ შემობრუნების შესაძლებლობის მქონე ექსცენტრულ მილტუჩებს 5, რომლებშიც ჩაყენებულია ერთი შემავალი წამყვანი ლილევი 6 და ორი ჰორიზონტალური ან შვეული გამომავალი ლილევი 7, რომლებზეც დამაგრებულია დაკალიბრებული გლინები 8. კორპუსში, გამომავალ ლილევებზე ხისტად დამაგრებულია შიგა მოდების კბილანები 9, რომლებიც მოდებულია წამყვან კბილანებს 10, ამასთან, გამომავალ ლილევებს აქვს ურთიერთგადატანითი გადაადგილების შესაძლებლობა.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
ფიგურა: 2

(10) AP 2009 9176 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 21 B 13/06

(21) AP 2006 009176 (22) 2006 01 18  
(71) Kazbeg Sharumashvili (GE)  
Tskneti st. 3a, ap.36, 0162, Tbilisi (GE)  
(72) Kazbeg Sharumashvili (GE)  
(54) **ROLLING MILL**

(57) A rolling mill contains the drive 1, reductor placed in one case 2 and pinion stand, eccentric flanges 5 placed in socket 4 of the case with an opportunity of rotation, into which one input the drive shaft 6 and two horizontal or vertical output shafts 7 are inserted, on which size rolls 8 are fixed. In the case, on the output shafts rack-wheels 9 with an internal gearing are rigidly fixed, which are engaged with drive rack-wheel 10, thus, the output shafts have an opportunity of back and forth transfer moving.

Claims: 1 independent  
Fig.: 2

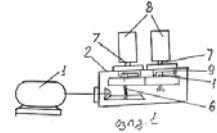
(10) AP 2009 9176 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 21 B 13/06

(21) AP 2006 009176 (22) 2006 01 18  
(71) Казбег Шарумашвили (GE)  
(72) Казбег Шарумашвили (GE)  
(54) **ПРОКАТНЫЙ СТАН**

(57) Прокатный стан содержит привод 1, размещенные в одном корпусе 2 редуктор и шестеренную клеть, размещенные в гнезде 4 корпуса эксцентричные фланцы 5 с возможностью вращения, в которые вставлен один входя-

щий ведущий вал 6 и два горизонтальных или вертикальных выходящих вала 7, на которых закреплены калибровочные валки 8. В корпусе, на выходящих валах жестко закреплены зубчатки 9 с внутренним зацеплением, которые зацеплены с ведущими зубчатками 10, при этом, выходящие валы имеют возможность взаимопереносного перемещения.

Пункты: 1 независ.  
Фиг.: 2



**B 22**

(10) AP 2009 10791 A (51) Int. Cl. (2006)

B 22 F 1/00  
B 22 F 3/02  
B 22 F 3/23  
B 22 F 7/00  
B 22 F 7/02  
C 22 C 1/00  
C 22 C 1/04  
C 22 C 14/00

(21) AP 2008 010791 (22) 2008 06 30

(71) ზურაბ ასლამაზაშვილი (GE)  
ჩიტაიას ქ.6, 0164, თბილისი (GE);  
გარეგინ ზახაროვი (GE)  
ერწოს ქ.11, ბ.9, 0192, თბილისი (GE);  
გიორგი ონიაშვილი (GE)  
ბაზალეთის ქ. 7, ბ.6, 0179,  
თბილისი (GE);  
გურამ ვარშალომიძე (GE)  
ბარათაშვილის ქ. 20, 6010,  
ბათუმი (GE);  
გიორგი თავაძე (GE)  
უზნაძის ქ.4, ბ.77, 0102,  
თბილისი (GE);  
აკაკი ფეიქრიშვილი (GE)  
შარტავას ქ.16, 0160, თბილისი (GE)  
(72) ზურაბ ასლამაზაშვილი (GE);  
გარეგინ ზახაროვი (GE);  
გიორგი ონიაშვილი (GE);  
გურამ ვარშალომიძე (GE);  
გიორგი თავაძე (GE);  
აკაკი ფეიქრიშვილი (GE)

(54) **ტიტან-ალუმინის სისტემის რენტგენულად ერთფაზიანი ნანოსტრუქტურული მასალის შემცველი ნაკეთობის მიღების ხერხი**

(57) ახორციელებენ კომპონენტების შერევას, შერევისას-პლასტიკურ დეფორმაციას  $\geq 60\%$  ხარისხით, მიღებული კაზმის წინასწარ კომპაქტირებასა და განმეორებით პლასტიკურ დეფორმაციას  $P \geq 1,5$  კბარი წნევით, რის შემდეგაც ატარებენ მიღებული ნამზადის

მაღალტემპერატურულ რეაგირებას თბური აფეთქების რეჟიმში  $U \geq 200$  გრად/წმ გახურების სიჩქარით, რაც მიიღწევა მიღებულ ნამზადთან ურთიერთგანთავსებული მაღალტემპერატურული კაზმის ნამზადის თვითგარეცელებადი მაღალტემპერატურული სინთეზის რეჟიმში რეაგირებით, რისი დამთავრებისთანავე ახდენენ საბოლოო კომპაქტირებასა და პლასტიკურ დეფორმაციას  $P \geq 1,2$  კბარი წნევით.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
ცხრილი: 1  
ფიგურა: 10

(10) AP 2009 10791 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 22 F 1/00  
B 22 F 3/02  
B 22 F 3/23  
B 22 F 7/00  
B 22 F 7/02  
C 22 C 1/00  
C 22 C 1/04  
C 22 C 14/00

(21) AP 2008 010791 (22) 2008 06 30

(71) Zurab Aslamazishvili (GE);  
Chitaias k.6, 0164, Tbilisi (GE);  
Garegin Zakharov (GE)  
Ertso st. 1, ap.9, 0192, Tbilisi (GE);  
George Oniashvili (GE)  
Bazaletis k. 7, b.6, 0179, Tbilisi (GE);  
Guram Varshalomidze (GE)  
Baratashvili St. 20, 6010, Batumi (GE);  
George Tavadze (GE)  
Uznadzis k.4, b.77, 0102, Tbilisi (GE);  
Akaki Peikrishvili (GE)  
Shartavas k.16, 0160, Tbilisi (GE)

(72) Zurab Aslamazishvili (GE);  
Garegin Zakharov (GE);  
George Oniashvili (GE);  
Guram Varshalomidze (GE);  
George Tavadze (GE);  
Akaki Peikrishvili (GE)

(54) **METHOD OF RECEPTION OF THE PRODUCT CONTAINING ROENTGEN-SINGLE-PHASE NANOSTRUCTURED MATERIAL OF TITAN-ALUMINIUM SYSTEM**

(57) A method comprises blending of components, at blending – n plastic deformation with a degree of  $\epsilon \geq 60$  %, preliminary compacting of the received mix material and repeated plastic deformation by pressure  $P \geq 1,5$  kbar, then high-temperature reaction of the received stock material in a mode of thermal explosion with speed of heating  $U \geq 200$  degrees/second, that is reached by reaction of mutually disposed to a product of mix material in a mode of self-distributing high-temperature synthesis of the product, after which the final compacting and plastic deformation under pressure of  $P \geq 1,2$  kbar is held.

Claims: 1 independent  
Tables: 1  
Fig.: 10

(10) AP 2009 10791 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 22 F 1/00  
B 22 F 3/02  
B 22 F 3/23  
B 22 F 7/00  
B 22 F 7/02  
C 22 C 1/00  
C 22 C 1/04  
C 22 C 14/00

(21) AP 2008 010791 (22) 2008 06 30

(71) Зураб Асламазашвили (GE);  
Гарегин Захаров (GE);  
Георгий Ониашвили (GE);  
Гурам Варшаломидзе (GE);  
Георгий Тавадзе (GE);  
Акакий Пеикришвили (GE)  
(72) Зураб Асламазашвили (GE);  
Гарегин Захаров (GE);  
Георгий Ониашвили (GE);  
Гурам Варшаломидзе (GE);  
Георгий Тавадзе (GE);  
Акакий Пеикришвили (GE)

(54) **СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩЕГО РЕНТГЕНО - ОДНОФАЗНЫЙ НАНОСТРУКТУР – ТУРНЫЙ МАТЕРИАЛ ТИТАН-АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ**

(57) Осуществляют смешивание компонентов, при смешивании - пластическую деформацию со степенью  $\epsilon \geq 60\%$ , предварительное компактирование полученной шихты и повторную пластическую деформацию давлением  $P \geq 1,5$  кбар, после чего проводят высокотемпературное реагирование полученной заготовки в режиме теплового взрыва со скоростью нагрева  $U \geq 200$  град/сек, что достигается реагированием взаиморасположенной к изделию шихты в режиме самораспространяющего высокотемпературного синтеза изделия, после окончания которого проводят окончательное компактирование и пластическую деформацию давлением  $P \geq 1,2$  кбар.

Пункты: 1 независ.

Табл.: 1

Фиг.: 10

## B 23

(10) AP 2009 10613 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 23 K 20/08  
C 23 C 14/00

(21) AP 2008 010613 (22) 2008 04 02

(71) მიხეილ ოქროსაშვილი (GE)  
წულუკიძის III შეს. კორპ.10, ბ.7, 0190,  
თბილისი (GE)

(72) მიხეილ ოქროსაშვილი (GE);

აკაკი ფეიქრიშვილი (GE);

ირმა ოქროსაშვილი (GE)

(54) **შხენილითა კლაკირების ხერხი**

(57) ხერხი ითვალისწინებს ვაკუუმში ელექტრონული სხივით საწყისი მასალის ორთქლდებას, ამრეკლის გამოყენებით ორთქლის ნაკადის მიმართვას ფუქემრისაკენ და მის ზედაპირზე ორთქლის შემდგომ კონდენსირებას, ამასთან, ფუქემრეს წარმოადგენს მბრუნავი დოლის შიგა მოცულობაში მოთავსებული შეწონილ მდგომარეობაში მყოფი ფხვნილი, ხოლო ორთქლის ნაკადის კონდენსაცია ხდება ფხვნილის ნაწილაკების მთელ ზედაპირზე.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 3

(10) AP 2009 10613 A (51) Int. Cl. (2006)

B 23 K 20/08

C 23 C 14/00

(21) AP 2008 010613 (22) 2008 04 02

(71) Mikhail Okrosashvili (GE)

Tsulukidzis III shes. korp.10, b.7, 0190, Tbilisi (GE)

(72) Mikhail Okrosashvili (GE);

Akaki Peikrishvili (GE);

Irma Okrosashvili (GE)

(54) **METHOD FOR CLADDING OF POWDERS**

(57) A method provides evaporation in vacuum of an initial material by electronic beam with the use of the reflector, direction of a vapor stream to the substrate and subsequent condensation of the vapor on its surface, thus, a substrate represents placed in internal capacity of the rotating cylinder the powder being a suspension, and condensation of the stream of the vapor occurs on all the surface of particles of a powder.

Claims: 1 independent

Fig.: 3

(10) AP 2009 10613 A (51) Int. Cl. (2006)

B 23 K 20/08

C 23 C 14/00

(21) AP 2008 010613 (22) 2008 04 02

(71) Михаил Окросашвили (GE)

(72) Михаил Окросашвили (GE);

Акакий Пеикришвили (GE);

Ирма Окросашвили (GE)

(54) **СПОСОБ ПЛАКИРОВАНИЯ ПОРОШКОВ**

(57) Способ предусматривает испарение в вакууме начального материала электронным лучем, с использованием отражателя, направление потока пара к подложке и последующее конденсирование пара на ее поверхности, при этом, подложку представляет помещенный во внутреннюю емкость вращающегося цилиндра, находящийся во взвешенном состоянии поро-

шок, а конденсация потока пара происходит по всей поверхности частиц порошка.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 3

## B 41

(10) AP 2009 11277 A (51) Int. Cl. (2006)

B 41 F 3/24

(21) AP 2009 011277 (22) 2009 05 29

(71) ჯუმბერ უფლისაშვილი (GE)

დიდგორის ქ.201, 0113, თბილისი (GE);

ნია ნათბილაძე (GE)

ეაზბეგის გამზ. 1, ბ. 12, 0160,

თბილისი (GE);

ზაალ უფლისაშვილი (GE)

ნუცუბიძის ქ.10,ბ.21, 0177,

თბილისი (GE);

ირინე უგრეხელიძე (GE)

ა.ხორავას ქ.8, 0179, თბილისი (GE);

თეა ბარამაშვილი (GE)

ვარკეთილის 3, III მკრ. კორპ.319, ბ.32, 0163, თბილისი (GE)

(72) ჯუმბერ უფლისაშვილი (GE);

ნია ნათბილაძე (GE);

ზაალ უფლისაშვილი (GE);

ირინე უგრეხელიძე (GE);

თეა ბარამაშვილი (GE)

(54) **საბეჭდი მანქანის ცილინდრების**

**დაწოლის სარემზულირებელი მემანოზმი**

(57) მექანიზმი შეიცავს საოფსეტო 1, საფორმე 2 და საბეჭდი 3 ცილინდრების ლილვების საყრდენებს. საფორმე და საოფსეტო ცილინდრების ლილვები დაკავშირებულია ბერკეტით 4, რომელიც საოფსეტო ცილინდრის ლილვის საყრდენის გავლით დაკავშირებულია ტელესკოპურ ბერკეტთან 5, ტელესკოპური ბერკეტი დაკავშირებულია კულისასთან 7, ეს უკანასკნელი კი უძრავი საყრდენის გარშემო შემობრუნებისა და ფიქსირების შესაძლებლობის მქონე რგოლთან 8.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 1

(10) AP 2009 11277 A (51) Int. Cl. (2006)

B 41 F 3/24

(21) AP 2009 011277 (22) 2009 05 29

(71) Jumber Uplisashvili (GE)

Didgoris k. 201, 0113, Tbilisi (GE)

Nia Natbiladze (GE)

Qazbegis gamz. 1, b. 12, 0160, Tbilisi (GE);

Zaal Uplisashvili (GE)

Nutsubidzis k.10, b. 21. 0177, Tbilisi (GE);

Irina Ugrehelidze (GE)

A.Khoravas k.8, 0179, Tbilisi (GE);

Thea Baramashvili (GE)

Varketilis 3,III mkr. korp.319, b.32, 0182,

Tbilisi (GE)

- (72) Jumber Uplisashvili (GE);  
Nia Natbiladze (GE);  
Zaal Uplisashvili (GE);  
Irina Ugrehelidze (GE);  
Thea Baramashvili (GE)

(54) **MECHANISM OF REGULATING OF CYLINDERS IMPRESSION OF PRINTING MACHINE**

(57) A mechanism contains supports of shafts for offset 1, master 2 and impression 3 cylinders. The shafts of the master and offset cylinders are connected by the lever 4, which through the support of the offset cylinder is connected with the telescopic lever 5; the telescopic lever is connected with a swinging arm 7, the latter - with a link 8 having an opportunity of rotation around the immovable support and fixation.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

(10) **AP 2009 11277 A** (51) **Int. Cl. (2006)**  
**B 41 F 3/24**

(21) AP 2009 011277 (22) 2009 05 29

- (71) Джумбер Уплисашвили (GE);  
Ния Натбиладзе (GE);  
Заал Уплисашвили (GE);  
Ирина Угрехелидзе (GE);  
Тея Барамашвили (GE)

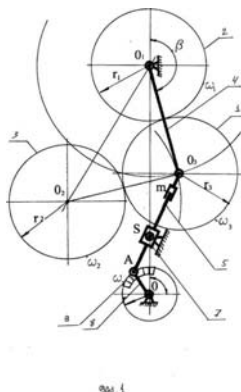
- (72) Джумбер Уплисашвили (GE);  
Ния Натбиладзе (GE);  
Заал Уплисашвили (GE);  
Ирина Угрехелидзе (GE);  
Тея Барамашвили (GE)

(54) **МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВАНИЯ НАТИСКА ЦИЛИНДРОВ ПЕЧАТНОЙ МАШИНЫ**

(57) Механизм содержит опоры валов офсетного 1, формного 2 и печатного 3 цилиндров. Валы формных и офсетных цилиндров связаны рычагом 4, который через опору вала офсетного цилиндра связан с телескопическим рычагом 5, телескопический рычаг связан с кулисой 7, последняя же - со звеном 8, имеющим возможность вращения вокруг неподвижной опоры и фиксирования.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1



**B 64**

(10) **AP 2009 10750 A** (51) **Int. Cl. (2006)**  
**B 64 C 27/32**  
**B 63 H 11/02**  
**F 03 D 7/02**

(21) AP 2008 010750 (22) 2008 06 11

(71) თამაზ ღონღაძე (GE)

პეკინის ქ., შეს. 20, 0171, თბილისი (GE)

(72) თამაზ ღონღაძე (GE)

(54) **მაძრავი**

(57) მაძრავი შეიცავს ღრუ ლილვს 1, რომელშიც ბრუნვის შესაძლებლობით გატარებულია ამძრავი ლილვი 2. ლილვის 2 ერთი ბოლო შესრულებულია ძრავთან ან გენერატორთან მიერთების შესაძლებლობით, ხოლო მეორე ბოლო მოძრაობის გადამცემი მექანიზმით დაკავშირებულია ფრთებთან. მოძრაობის გადამცემი მექანიზმი შეიცავს ცენტრალურ კონუსურ კბილა თვალს 6, მასთან მოდებულ ორ გვერდით კბილანას 5, ამასთან, პირველი ფრთა დასმულია პირველი გვერდითი კბილანას მორგებზე, მეორე კი მეორე გვერდითი კბილანას მოპირდაპირედ ღერძის გაგრძელებაზე, მესამე ფრთა დამაგრებულია დამატებითი გვერდითი კბილანას მორგებზე, რომელიც მოდებულია პირველი გვერდითი კბილანას მორგვის მეორე მხარეს დამაგრებულ დამატებით კონუსურ კბილა თვალს. მაძრავი ასევე აღჭურვილია ფრთებისათვის დამატებითი გადატანითი მოძრაობის მიმანიჭებელი კვანძით.

მუხლები: 3 დამოუკიდებელი

7 დამოკიდებული

ფიგურა: 8

(10) **AP 2009 10750 A** (51) **Int. Cl. (2006)**  
**B 64 C 27/32**  
**B 63 H 11/02**  
**F 03 D 7/02**

(21) AP 2008 010750 (22) 2008 06 11

(71) Tamaz Gongadze (GE)

Pekinis k. shes. 20, 0171, Tbilisi (GE)

(72) Tamaz Gongadze (GE)

(54) **PROPULSION DEVICE**

(57) A propulsion device contains a hollow shaft 1, in which with an opportunity of rotation the power shaft 2 is passed. One end of the shaft 2 is executed with an opportunity of joining to the drive or the generator, and the second end is linked by the mechanism of transmission of driving with blades. The mechanism of driving transmission contains the central conic cogwheel 6 with two side rack-wheels 5 linked with it, thus, the first blade is put on the nave of the first side rack-wheel, the second - is opposite to the second side rack-wheel, on prolongation of an axis, the third blade is fixed on an additional nave side rack-wheel, which is engaged with the additional conic cogwheel fixed

on the other side of the nave of the first side rack-wheel. The propulsion device also is equipped by a node of giving of moving drive to the blades.

Claims: 3 independent  
7 dependent

Fig.: 8

(10) AP 2009 10750 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 64 C 27/32  
B 63 H 11/02  
F 03 D 7/02

(21) AP 2008 010750 (22) 2008 06 11

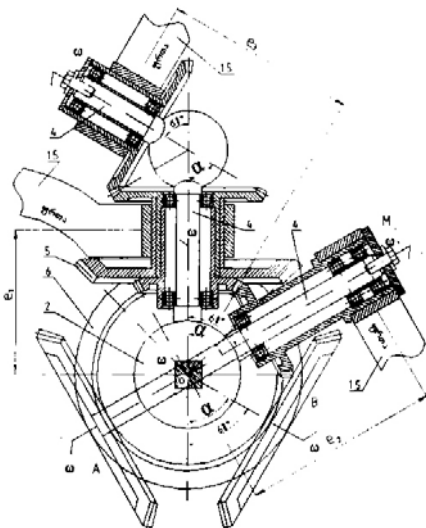
(71) Тамаз Гонгадзе (GE)

(72) Тамаз Гонгадзе (GE)

(54) ДВИЖИТЕЛЬ

(57) Движитель содержит полый вал 1, в котором с возможностью вращения пропущен приводной вал 2. Один конец вала 2 выполнен с возможностью присоединения к двигателю или генератору, а второй конец механизмом передачи движения связан с лопастями. Механизм передачи движения содержит центральное коническое зубчатое колесо 6, с зацепленными с ним двумя боковыми зубчатками 5, при этом, первая лопасть посажена на ступицу первой боковой зубчатки, вторая же - противоположно второй боковой зубчатке, на продолжении оси, третья лопасть закреплена на дополнительной ступице боковой зубчатки, которая зацеплена с дополнительным коническим зубчатым колесом закрепленным на другой стороне ступицы первой боковой зубчатки. Движитель также оснащен узлом придания переносного движения лопастям. Пункты: 3 независ.  
7 завис.

Фиг.: 8



ფიგ. 3

(10) AP 2009 10094 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 64 C 27/32

B 64 C 11/04

(21) AP 2007 010094 (22) 2007 05 25

(71) საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (GE)

მ. კოსტავას ქ. N 77, 0175, თბილისი (GE)

(72) რაულ თურმანიძე (GE);

მალხაზ ჭყოიძე (GE);

ნოდარ ჯოჯუა (GE)

(74) გივი სიბაშვილი

(54) ცვლადი გეომეტრიის ხრახნი

ცენტრიდანული ძალების მაკომპენსირებადი მქანისმიით

(57) ხრახნი შეიცავს კორპუსს, მიღისს 2, ფრთებს 1, რომელთაგან თითოეული შედგება ერთმანეთისადმი გრძივი გადაადგილების შესაძლებლობის შიგა უძრავი და გარე მოძრავი ნაწილებისაგან, გარე მოძრავი ნაწილი დასმულია შიგაზე ტელესკოპურად. შიგა ნაწილის ღონეკრონზე 4 განთავსებულია ამძრავთან კინემატიკურად დაკავშირებული სავალი ხრახნი 8, რომელიც გაყრილია მოძრავი ნაწილის ღონეკრონზე 6 დამაგრებულ ქანში 7. გარდა ამისა, ხრახნი აღჭურვილია ცენტრიდანული ძალების მაკომპენსირებელი მექანიზმით, რომელიც განლაგებულია მიღისის ქვემოთ და შესრულებულია ჰიდრო- ან პნევმოცილინდრის 10 და მასთან მიღგამტარით დაკავშირებული ჰიდრო-პნევმოაკუმულატორის 18 სახით. ჰიდრო- ან პნევმოცილინდრთან დაკავშირებულია პოლისპასტი, რომლის მოძრავი ბლოკი განლაგებულია ცილინდრზე, ხოლო უძრავი კი ჭოკზე. პოლისპასტზე მოდებული წინასწარ დაჭიმული ბაგირის ერთი ბოლო კორპუსთანაა მიმაგრებული, ხოლო მეორე - მიღისში განთავსებული შკივის გავლით- ფრთის მოძრავ ნაწილთან.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

1 დამოკიდებული

ფიგურა: 2

(10) AP 2009 10094 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 64 C 27/32  
B 64 C 11/04

(21) AP 2007 010094 (22) 2007 05 25

(71) Georgian Technical University (GE)

M. Kostavas k. N 77, 0175, Tbilisi (GE)

(72) Raul Turmanidze (GE);

Malkhaz Chkoidze (GE);

Nodar Jojua (GE)

(74) Givi Sibashvili

(54) VARIABLE GEOMETRY PROPELLER WITH MECHANISM OF COMPENSATION OF CENTRIFUGAL FORCE

(57) A propeller contains a case, a hub 2, blades 1, each of which consists from internal motionless and external mobile parts, with an opportunity of a

longitudinal motion in respect to each other. The outer mobile part is put on the internal one in a telescopic manner. On the spar 4 of the internal part the actuating screw 8 is disposed cinematically connected with the drive, which is passed through the screw nut 7 fixed on the spar 6 of the mobile part. Besides, the screw is equipped by the mechanism of compensation of centrifugal force which is disposed under the hub and executed in the form of hydro- or the pneumocylinder 10 and connected with it the pipeline of the hydro-pneumatic accumulator 18. The tackle is connected with hydro- or pneumocylinder, the mobile block of which is disposed on the cylinder, and the motionless one - on a stock. One end of the preliminarily strained rope which is engaged with the tackle is fixed to the case, and the second one-through pulley placed in the hub – to the mobile part of the blade.

Claims: 1 independent  
1 independent

Fig.: 2

(10) AP 2009 10094 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 64 C 27/32  
B 64 C 11/04

(21) AP 2007 010094 (22) 2007 05 25  
(71) Грузинский Технический Университет (GE)

(72) Рауль Турманидзе (GE);  
Малхаз Чкоидзе (GE);  
Нодар Джоджуа (GE)

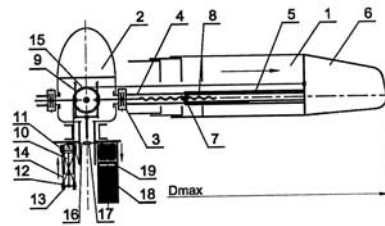
(74) Гиви Сибашвили  
(54) **ВИНТ ИЗМЕНЯЕМОЙ ГЕОМЕТРИИ С МЕХАНИЗМОМ КОМПЕНСИРОВАНИЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ СИЛ**

(57) Винт содержит корпус, втулку 2, лопасти 1, каждая из которых состоит из внутренней неподвижной и наружной подвижной частей, с возможностью продольного перемещения относительно друг друга. Наружная подвижная часть посажена на внутреннюю, телескопически. На лонжероне 4 внутренней части расположен кинематически связанный с приводом ходовой винт 8, который пропущен через гайку 7, закрепленную на лонжероне 6 подвижной части. Кроме этого, винт оснащен механизмом компенсации центробежных сил, который расположен под втулкой и выполнен в виде гидро или пневмоцилиндра 10 и связанного с ним трубопроводом гидро-пневмоаккумулятора 18. С гидро - или пневмоцилиндром связан полиспаст, подвижный блок которого расположен на цилиндре, а неподвижный - на штоке. Один конец предварительно натянутого каната, находящегося в зацеплении с полиспастом, прикреплен к корпусу, а второй-через шкив, размещенный во втулке - к подвижной части лопасти.

Пункты: 1 независ.

1 независ.

Фиг.: 2



(10) AP 2009 11067 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 64 C 39/06

(21) AP 2009 011067 (22) 2009 01 16

(71) გრიგოლ კვარაცხელია (GE)  
დიდი დიღომი, იოანე პეტრისის ქ. 1, ბ. 2,  
0131, თბილისი (GE)

(72) გრიგოლ კვარაცხელია (GE)

(54) **სატრანსპორტო საშუალება**

(57) სატრანსპორტო საშუალებას გააჩნია ტორისმაგვარი ფორმა და შეიცავს კორპუსს 1 კაბინით 2, ტექნიკურ ნაკვეთურებს 3, ძალოვან დანადგარს ფრთებიანი მაძრავით. ფრთებიანი მაძრავი შესრულებულია ორი, ზედა და ქვედა, კორპუსის ღერძის მიმართ თანაღერძული და სხვადასხვა მიმართულებით ბრუნვის შესაძლებლობის მქონე გარს-შემოდენილი გარსის 4 და 5 სახით. ძალოვანი დანადგარი შესრულებულია დამოუკიდებელი ამძრავის სახით, თითოეული გარს-შემოდენილი გარსის ცალ-ცალკე, ერთად ან სხვადასხვა სისწილით საბრუნებლად, ხოლო თითოეული გარს-შემოდენილი გარსი შესრულებულია ფრთების ერთობლიობის სახით, სადაც, სულ მცირე, ერთი გარს-შემოდენილი გარსის, მაგალითად ზედა გარსის, ფრთები განლაგებულია წარმოსახვითი კონუსური ზედაპირის მსახველის გასწვრივ. თითოეული გარსის ფრთა შეკრულია შიგა და გარე სალტეებით 12 და 13, ზედა გარს-შემოდენილი გარსის გარე სალტე 14 მცირე ღრეხითი შემოვლებულია ქვედა გარს-შემოდენილი გარსის გარე სალტეზე 15. თითოეული ფრთა სალტეებში ჩამაგრებულია საკუთარი ღერძის გარშემო შემობრუნების შესაძლებლობით და გააჩნია ერთმანეთისაგან დამოუკიდებლად და სხვადასხვა კუთხით დახრის შესაძლებლობა.

მუხლები: 3 დამოუკიდებელი  
34 დამოკიდებული

ფიგურა: 10

(10) AP 2009 11067 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 64 C 39/06

(21) AP 2009 011067 (22) 2009 01 16

(71) Grigol Kvaratskhelia (GE)  
Didi Dighomi, Ioane Petritsis k. 1, b. 2, 0131,



Tbilisi (GE)  
 (72) Grigol Kvaratskhelia (GE)  
**(54) TRANSPORT FACILITIES**  
 (57) Transport facilities have a torus-like form and contain the case 1 with a cabin 2, technical compartments 3, a power-plant with blade propulsor. The blade propulsor is executed in the form of two streamlined shells 4 and 5 - overhead and bottom, coaxial in respect to the axis of the case and with an opportunity of rotation in the different sides. The propulsion system is executed in the form of the independent drive, for rotation of each streamlined shell separately, jointly or with different frequency, and each streamlined shell is executed in the form of assemblage of blades where, at least, one streamlined shell, for example, blades of the overhead shell are disposed along the generatrix, imaginary conic surface. The blade of each shell is connected by internal and external trunks 12 and 13; the external trunk 14 of the overhead streamlined shells with a small positive allowance embraces the external trunk 15 of the bottom streamlined shells. Each blade is fixed in trunks with an opportunity of rotation around of own axis and has an opportunity of an inclination independently from each other and under a different angle.

Claims: 3 independent  
 34 dependent

Fig.: 10

**(10) AP 2009 11067 A (51) Int. Cl. (2006) B 64 C 39/06**

(21) AP 2009 011067 (22) 2009 01 16

(71) Григол Кварацхелия (GE)

(72) Григол Кварацхелия (GE)

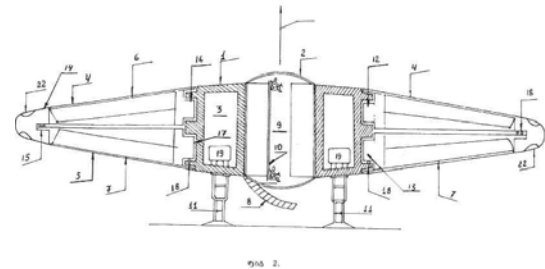
**(54) ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

(57) Транспортное средство имеет торообразную форму и содержит корпус 1 с кабиной 2, технические отсеки 3, силовую установку с лопастным двигателем. Лопастной двигатель выполнен в виде двух, верхних и нижних, соосных относительно оси корпуса и с возможностью вращения в разные стороны, обтекаемых оболочек 4 и 5. Силовая установка выполнена в виде независимого привода, для вращения каждой обтекаемой оболочки по-отдельности, вместе или с разной частотой, а каждая обтекаемая оболочка выполнена в виде совокупности лопастей, где, по меньшей мере, одна обтекаемая оболочка, например, лопасти верхней оболочки расположены вдоль образующей воображаемой конической поверхности. Лопасть каждой оболочки связана внутренними и наружными шинами 12 и 13, наружная шина 14 верхней обтекаемой оболочки с небольшим зазором обхватывает наружную шину 15 нижней обтекаемой оболочки. Каждая лопасть закреплена в шинах с возможностью вращения вокруг собст-

венной оси и имеет возможность наклона независимо друг от друга и под разным углом.  
 Пункты: 3 независ.

34 завис.

Фиг.: 10



**B 65**

**(10) AP 2009 10753 A (51) Int. Cl. (2006) B 65 D 43/02**

(21) AP 2006 010753 (22) 2006 11 09

(31) 05025264.2

(32) 2005 11 18

(33) EP

(71) სედა ს.პ.ა. (IT)

კორსო საღვატორე დ'ამატო 84,  
 ი-80022

არზანო ნეაპოლი (IT)

(72) გიანფრანკო დ'ამატო (IT)

(74) ალექსანდრე გუგუჩკორი

(85) 2008 06 16

(86) PCT/EP2006/010766, 2006 11 09

**(54) სახურავი ჰიბის შორის ჰურჭლისთვის**

(57) სახურავს 5 აქვს ცენტრალური ნაწილი 6 და პერიფერიული სახსლეტი კილო 7, რომელიც ფორმირებულია მის გარე კედელსა 8 და შიგა კედელს 9 შორის ჰიბისებრი ჰურჭლის 1 გასქელებულ ფერსოზე 4 ჩაკეტვის შესაძლებლობით. გარე კედლის, სულ ცოტა, პერიფერიულ ნაწილზე შესრულებულია შევიწროება 10, რომელიც ახდენს შევრილის 14 ფორმირებას. შევრილს აქვს ზედა კედელი 16, ქვედა კედელი 17 და წვერი 15, რომელიც განსაზღვრავს ჰორიზონტალურ სიბრტყეს (H). ჰორიზონტალურ სიბრტყესა (H) და გამოშვერილი წვერის მახლობლად ზედა კედლის ბოლოს მიმართ მხების სახით გამავალ სიბრტყეს (T16) შორის არსებული კუთხე (γ) ნაკლებია, ვიდრე ჰორიზონტალურ სიბრტყესა (H) და გამოშვერილი წვერის მახლობლად ქვედა კედლის ბოლოს მიმართ მხების სახით გამავალ სიბრტყეს (T17) შორის არსებული კუთხე (θ).

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი

24 დამოკიდებული

ფიგურა: 8

(10) AP 2009 10753 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 65 D 43/02

(21) AP 2006 010753 (22) 2006 11 09  
(31) 05025264.2  
(32) 2005 11 18  
(33) EP

(71) SEDA S.P.A. (IT)  
Corso Salvatore D'Amato 84, I-80022 Arzano  
Napoli (IT)

(72) D'AMATO, Gianfranco (IT)

(74) Alexander Gegechkori

(85) 2008 06 16

(86) PCT/EP2006/010766, 2006 11 09

(54) **LID FOR A CUP-SHAPED RECEPTACLE**

(57) A lid 5 with a central lid portion 6 and with a peripheral clamping groove 7 formed between an outer groove wall 8 and an inner groove wall 9 for being clamped onto a beaded rim 4 of a cup-shaped receptacle 1. A constriction 10 is provided on at least a peripheral section of the outer groove wall 8, the constriction 10 forming a projection 14 into the interior of the groove 7, this projection 14 comprising a projecting tip 15, an upper wall 16 and a lower wall 17, and the projecting tip 15 defining a horizontal plane H. The angle Y between the horizontal plane H and a tangential plane T16 to the end of the upper wall 16 adjacent the projecting tip 15 is smaller than an angle  $\gamma$  between the horizontal plane H and a tangential plane T17 to the end of the lower wall 17 adjacent the projecting tip 15.

Claims: 2 independent  
24 dependent

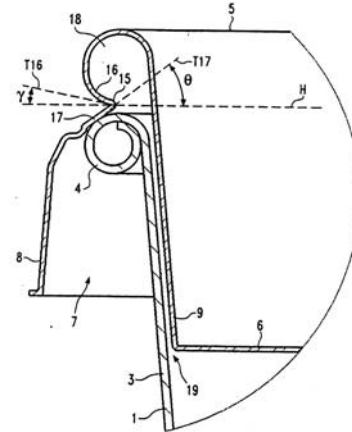
Fig.: 8

щей по касательной к концу верхней стенки возле выступающего кончика, меньше угла ( $\gamma$ ) между горизонтальной плоскостью (H) и плоскостью (T17), проходящей по касательной к концу нижней стенки возле выступающего кончика.

Пункты: 2 независ.

24 завис.

Фиг.: 8



(10) AP 2009 10753 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 65 D 43/02

(21) AP 2006 010753 (22) 2006 11 09  
(31) 05025264.2  
(32) 2005 11 18  
(33) EP

(71) Седя С.П.А. (IT)

(72) Гианфранко Д'Амато (IT)

(74) Александр Гегечкори

(85) 2008 06 16

(86) PCT/EP2006/010766, 2006 11 09

(54) **КРЫШКА ДЛЯ СТАКАНООБРАЗНОГО СОСУДА**

(57) Крышка 5 имеет центральную часть 6 и периферийный защелкивающий паз 7, который сформирован между внешней стенкой 8 и внутренней стенкой 9 с возможностью защелкивания на утолщенном ободе 4 стаканообразного сосуда 1. По меньшей мере, на периферийном участке внешней стенки выполнено сужение 10, которое формирует выступ 14. Выступ имеет верхнюю стенку 16, нижнюю стенку 17 и кончик 15, который задаёт горизонтальную плоскость (H). Угол ( $\gamma$ ) между горизонтальной плоскостью (H) и плоскостью (T16) проходя-

(10) AP 2009 10743 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 65 D 81/38  
B 65 D 21/02

(21) AP 2006 010743 (22) 2006 11 09  
(31) 05024667.7  
(32) 2005 11 11  
(33) EP

(71) სედა ს.პ.ა. (IT)

კორსო სალვატორე დ'ამატო 84, ი-80022  
არზანო ნეაპოლი (IT)

(72) გიანფრანკო დ'ამატო (IT)

(74) ალექსანდრე გეგეჩკორი

(85) 2008 06 09

(86) PCT/EP2006/010767, 2006 11 09

(54) **ჭიქა იზოლაციით**

(57) ჭიქა 1 შეიცავს შიგა კედელს 2 და გარე გარსამოსს 5, რომელიც ფორმირებულია გოფირებული შრისა 6 და ძირითადი შრის 7 შემცველი გოფირებული მასალის ნამზადისაგან 10 და შესრულებულია ისე, რომ ძირითადი შრე მიმართულია ჭიქის შიგა კედლისაკენ. ნამზადის პირველი ბოლო 12, სულ მცირე, ნაწილობრივ გადაფარებულია ნამზადის მეორე ბოლოთი 14 გადაფარების უბანზე 19. გარსამოსი მიმაგრებულია შიგა კედელზე გარსამოსის შიგა მხრიდან მითითებული ნამზადის პირველ ბოლოზე დატანილი წებოს პირველი უბნითა 15 და გარსამოსის შიგა მხრიდან მითითებული ნამზადის მეორე ბოლოზე დატანილი წებოს მეორე უბნით 17. წებოს მეორე უბანი განთავსებულია (D2) მანძილზე ნამზადის ნაწიბურიდან 13, ამასთან, ნამზადის ყოველი ბოლო ცალ-ცალკეა მიმაგრებული ჭიქის შიგა კედელზე.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
21 დამოკიდებული  
ფიგურა: 6

**(10) AP 2009 10743 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 65 D 81/38  
B 65 D 21/02**

(21) AP 2006 010743 (22) 2006 11 09  
(31) 05024667.7  
(32) 2005 11 11  
(33) EP  
(71) SEDA S.P.A. (IT)  
Corso Salvatore D'Amato 84, I-80022 Arzano  
Napoli (IT)  
(72) D'AMATO, Gianfranco (IT)  
(74) Alexander Gegechkori  
(85) 2008 06 09  
(86) PCT/EP2006/010767, 2006 11 09

**(54) INSULATED CUP**

(57) Cup 1 with an internal wall 2 and an external sleeve 5, the sleeve being formed from a blank 10 of corrugated material comprises a corrugated layer 6 and a substrate layer 7 and being arranged such that the substrate layer 7 faces towards the internal wall of the cup. A first end 12 of the blank 10 is overlapped at least partially by a second end 14 of the blank in an overlapping area 19. The sleeve 5 is adhesively attached to the internal wall of the cup 1 at least by a first area 15 of adhesive being provided on an inner side of the sleeve on the first end of the blank and by a second area 17 of adhesive being provided on an inner side of the sleeve on the second end of the blank. The second area 17 of adhesive is provided at a distance D2 from the overlapping edge 13 of the blank, thereby attaching each end of the blank 10 separately to the internal wall of the cup 1.

Claims: 1 independent  
21 dependent

Fig.: 6

**(10) AP 2009 10743 A (51) Int. Cl. (2006)  
B 65 D 81/38  
B 65 D 21/02**

(21) AP 2006 010743 (22) 2006 11 09  
(31) 05024667.7  
(32) 2005 11 11  
(33) EP  
(71) Сeдa C.П.A. (IT)  
(72) Гиaнфpaнкo Д' Aмaтo (IT)  
(74) Aлeкcaндр Гeгeчкoри  
(85) 2008 06 09  
(86) PCT/EP2006/010767, 2006 11 09

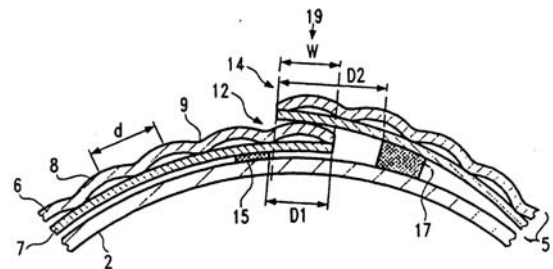
**(54) СТАКАН С ИЗОЛЯЦИЕЙ**

(57) Стакан содержит внутреннюю стенку 2 и внешний рукав 5, который сформирован из заготовки 10 гофрированного материала, содержащего гофрированный слой 6 и основной

слой 7 и выполнен так, что основной слой направлен к внутренней стенке стакана. Первый конец 12 заготовки, по меньшей мере, частично перекрыт вторым концом 14 заготовки на участке 19 перекрытия. Рукав прикреплен к внутренней стенке первым участком 15 клея, нанесенного с внутренней стороны рукава на конец заготовки, и вторым участком 17 клея, нанесенным с внутренней стороны рукава на второй конец рукава. Второй участок клея расположен на расстоянии (D2) от кромки 13 заготовки, при этом каждый конец заготовки по отдельности прикреплен к внутренней стенке стакана.

Пункты: 1 независ.  
21 завис.

Фиг.: 6



**ბანყოფილება C**

**C07**

**(10) AP 2009 10934 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 207/26  
A 61 P 21/02  
A 61 P 25/00  
A 61 P 25/24  
A 61 K 31/4015**

(21) AP 2007 010934 (22) 2007 03 15  
(31) P-06-45  
(32) 2006 03 16  
(33) LV  
(71) სს "ოლიანფარმ" (LV)  
რუპნიცუ იელა 5, 2114 ოლიანე (LV)  
(72) გრიგორი ვეინბერგ (LV);  
მაქსიმი ვორონა (LV);  
ლიგა ზვენიეცე (LV);  
ალექსანდრს ჩერნობროვის (LV);  
ივარსი კალვინშ (LV);  
ლივიტა კარინია (LV);  
მაია დამბროვა (LV)

(74) ალექსანდრე გუგუშკოვი  
(85) 2008 10 15  
(86) PCT/EP2007/052424, 2007 03 15  
(54) **შარბაკოლოგიური აქტიური  
N-პარბამოილმეთილ-4(R)-ფენილ-2-  
პიროლიდინონის მიღების ხერხი და  
ბამოყენება**

(57) გამოგონება ეხება N-კარბამოილმეთილ-4(R)-ფენილ-2-პიროლიდინონის R-ენანტიომერის (R-კარფედონის) მიღებას და გამოყენებას. მიღების ხერხი მოიცავს 4(R)-ფენილ-2-პიროლიდინონის N-ალკილირებას ეთილის ბრომაცეტატით, ძლიერი ფუძის თანაობისას, და შუალედური N-ეთოქსიკარბოილმეთილ-4(R) -ფენილ-2-პიროლიდინონის დამუშავებას ამიაკით.

მუხლები: 7 დამოუკიდებელი

(10) AP 2009 10934 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 207/26  
A 61 P 21/02  
A 61 P 25/00  
A 61 P 25/24  
A 61 K 31/4015

(21) AP 2007 010934 (22) 2007 03 15

(31) P-06-45

(32) 2006 03 16

(33) LV

(71) SS OLAINFARM (LV)  
Rūpnīcu iela 5, 2114 Olaine (LV)

(72) VEINBERG, Grigory (LV);  
VORONA, Maksim (LV);  
ZVEJNIECE, Liga (LV);  
CHERNOBROVIJS, Aleksandrs (LV);  
KALVINSH, Ivars (LV);  
KARINA, Ligita (LV);  
DAMBROVA, Maija (LV)

(74) Alexander Gegechkori

(85) 2008 10 15

(86) PCT/EP2007/052424, 2007 03 15

(54) N- CARBAMOYLMETHYL- 4- (R) –  
PHENYL-2-PYRROLIDINONE, METHOD  
OF ITS PREPARATION AND  
PHARMACEUTICAL USE

(57) The invention relates to preparation and use of the R-enantiomer of N-carbamoylmethyl-4-phenyl-2-pyrrolidinone (R- Carphedon). The method of its preparation includes the N-alkylation of 4(R)-phenyl-2-pyrrolidinone with ethyl bromoacetate in the presence of a strong base and the treatment of intermediate N – ethoxycarbonylmethyl - 4(R)-phenyl-2-pyrrolidinone with ammonia.

Claims: 7 independent

(10) AP 2009 10934 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 207/26  
A 61 P 21/02  
A 61 P 25/00  
A 61 P 25/24  
A 61 K 31/4015

(21) AP 2007 010934 (22) 2007 03 15

(31) P-06-45

(32) 2006 03 16

(33) LV

(71) AO "Олайнфарм" (LV)

(72) Григорий Вейнберг (LV);  
Максим Ворона (LV);  
Лига Звейнице (LV);  
Александре Чернобровыйс (LV);  
Иварс Калвиньш (LV);  
Лигита Кариня (LV);  
Майя Дамброва (LV)

(74) Александр Гегечкори

(85) 2008 10 15

(86) PCT/EP2007/052424, 2007 03 15

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО N-КАРБАМОЙЛМЕТИЛ-4(R)-ФЕНИЛ-2-ПИРРОЛИДИНОНА

(57) Изобретение относится к получению и применению R-энантиомера N-карбамоилметил-4(R) -фенил-2-пирролидинона (R-карфедона). Способ получения включает N-алкилирование 4(R)-фенил-2-пирролидинона этиловым бромацетатом в присутствии сильного основания с обработкой промежуточного N-этоксикарбонилметил-4(R)-фенил-2-пирролидинона аммиаком.

Пункты: 7 независ.

(10) AP 2009 10280 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 231/56  
C 07 D 209/14  
A 61 K 31/416  
A 61 P 35/00

(21) AP 2006 010280 (22) 2006 02 27

(31) 60/656,230; 60/705,715; 60/727,965

(32) 2005 02 25; 2005 08 04; 2005 10 18

(33) US; US; US

(71) სირენგქს, ინკ. (US)  
323 ფოსტერ სტრიტ, დარემ, ნორს  
კაროლინა 27701 (US)

(72) კენეთ, ჰე ჰუანი (CN);  
ჯერონ იესი (US);  
ჯეიმს ვილი (US);  
თომას ბარტა (US);  
ლიფენ გენგი (US);  
ლინდსი ჰინკლი (US);  
გუნარ, ჯ. ჰანსონი (US)

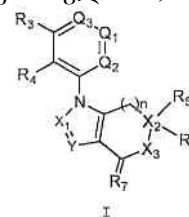
(74) თამაზ შილაკაძე

(85) 2007 09 24

(86) PCT/US2006/006988, 2006 02 27

(54) ტეტრაჰიდროინდოლონისა და ტეტრაჰიდროინდოლონის წარმოებულები

(57) ნაერთი, ფორმულით I,



ან მისი ფარმაცევტულად მისაღები მარილი, რომელშიც R<sub>3</sub>-R<sub>7</sub>, Q<sub>1</sub>-Q<sub>3</sub>, Y, X<sub>1</sub>-X<sub>3</sub> და n-ს აქვს გამოვლენის ფორმულაში მითითებული მნიშვნელობები; აღნიშნული ნაერთები და მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები ვარგისია უჯრედის პროლიფერაციით განპირობებული დაავადებების და/ან მდგომარეობების, მათ შორის კიბოს, ანთებითი დაავადებების, ართრიტისა და ანგიოგენეზის სამკურნალოდ.

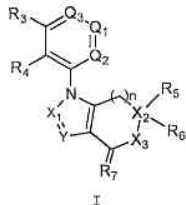
მუხლები: 10 დამოუკიდებელი  
95 დამოკიდებული

**(10) AP 2009 10280 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 231/56  
C 07 D 209/14  
A 61 K 31/416  
A 61 P 35/00**

- (21) AP 2006 010280 (22) 2006 02 27
- (31) 60/656,230; 60/705,715; 60/727,965
- (32) 2005 02 25; 2005 08 04; 2005 10 18
- (33) US; US; US
- (71) SERENEX, INC. (US)  
323 Foster Street, Durham, North Carolina 27701 (US)
- (72) HUANG, Kenneth He (CN);  
EAVES, Jeron (US);  
VEAL, James (US);  
BARTA, Thomas (US);  
GENG, Lifeng (US);  
HINKLEY, Lindsay (US);  
HANSON, Gunnar (US)

(74) Tamaz Shilakadze  
(85) 2007 09 24  
(86) PCT/US2006/006988, 2006 03 27  
(54) **TETRAHYDROINDOLONE AND TETRAHYDROINDAZOLONE DERIVATIVES**

(57) Compounds of Formula I



and pharmaceutically acceptable salts, wherein R<sub>3</sub>-R<sub>7</sub>, Q<sub>1</sub>-Q<sub>3</sub>, Y, X<sub>1</sub>-X<sub>4</sub> and n have the values defined in the claims. The compounds and pharmaceutical compositions are useful in the treatment of diseases and/or conditions related to cell proliferation, such as cancer, inflammation, arthritis and angiogenesis.

Claims: 10 independent  
95 dependent

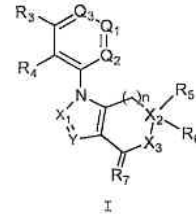
**(10) AP 2009 10280 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 231/56  
C 07 D 209/14**

**A 61 K 31/416  
A 61 P 35/00**

- (21) AP 2006 010280 (22) 2006 02 27
- (31) 60/656,230; 60/705,715; 60/727,965
- (32) 2005 02 25; 2005 08 04; 2005 10 18
- (33) US; US; US
- (71) Сиренекс, Инк. (US)
- (72) Кеннет, Хе Хуан (CN);  
Джерон Ивс (US);  
Джеймс Вил (US);  
Томас Барта (US);  
Лифен Генг (US);  
Линдси Хинкли (US);  
Гунар, Дж. Хансон (US)

(74) Тамаз Шилакадзе  
(85) 2007 09 24  
(86) PCT/US2006/006988, 2006 02 27  
(54) **ПРОИЗВОДНЫЕ ТЕТРАГИДРО-ИНДОЛОНА И ТЕТРАГИДРО-ИНДАЗОЛОНА**

(57) Соединение формулы 1,



или его фармацевтически приемлемая соль, в которой R<sub>3</sub>-R<sub>7</sub>, Q<sub>1</sub>-Q<sub>3</sub>, Y, X<sub>1</sub>-X<sub>3</sub> и n имеют указанные в формуле изобретения значения; указанные соединения и содержащие их фармацевтические композиции пригодны для лечения заболеваний и/или состояний, обусловленных пролиферацией клеток, в том числе, рака, воспалительных заболеваний, артрита и ангиогенеза.

Пункты: 10 независ.  
95 завис.

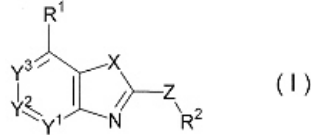
**(10) AP 2009 10339 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 235/24  
C 07 D 235/04  
C 07 D 235/12  
C 07 D 235/18  
C 07 D 403/02**

- (21) AP 2006 010339 (22) 2006 04 26
- (31) 60/675,113; 60/742,101
- (32) 2005 04 27; 2005 12 02
- (33) US; US

(71) ტაკედა ფარმაცევტიკალ კომპანი ლიმიტიდ (JP)  
1-1, დოშომაჩი 4-ჩომე, ჩუო-კუ,ოსაკა-ში, ოსაკა, 541-0045 (JP)

(72) კაზუიოში ასო (JP);  
მიჩიო მონიზუკი (JP);  
ალბერტ ჩარლზ გიორკოსი (US);  
ქრისტოფერ პიტერ კორეტი (US);  
სუკ იანგ ჩო (KR);

სკოტ ალან პრატი (US);  
 ქრისტოფერ სტივენ სიდემი (US)  
 (74) შალვა გვარამაძე  
 (85) 2007 10 26  
 (86) PCT/US2006/015646, 2006 04 26  
 (54) **შეუღლებული ჰეტეროციკლური ნაერთები**  
 (57) აზოტის შემცველი შეუღლებული ჰეტეროციკლური ნაერთები,



ფარმაცევტული კომპოზიციები მათ საფუძველზე და მათი თერაპიულად ეფექტური რაოდენობის გამოყენება CRF რეცეპტორით განპირობებული დაავადების სამკურნალოდ.  
 მუხლები: 12 დამოუკიდებელი  
 3 დამოკიდებული  
 ცხრილი: 9

**(10) AP 2009 10339 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 235/24**  
**C 07 D 235/04**  
**C 07 D 235/12**  
**C 07 D 235/18**  
**C 07 D 403/02**

(21) AP 2006 010339      (22) 2006 04 26  
 (31) 60/675,113; 60/742,101  
 (32) 2005 04 27; 2005 12 02  
 (33) US; US  
 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)  
 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, 541-0045 (JP)  
 (72) ASO, Kazuyoshi (JP);  
 MOCHIZUKI, Michiyo (JP);  
 GYORKOS, Albert Charles (US);  
 CORRETTE, Christopher Peter (US);  
 CHO, Suk Young (KR);  
 PRATT, Scott Alan (US);  
 SIEDEM, Christopher Stephen (US)  
 (74) Shalva Gvaramadze  
 (85) 2007 10 26  
 (86) PCT/US2006/015646, 2006 04 26  
 (54) **FUSED HETEROCYCLIC COMPOUNDS**  
 (57) Fused heterocyclic compounds comprising nitrogen, pharmaceutical compositions on its base and of therapeutically effective amount thereof for treatment of diseases caused by CRF receptor.  
 Claims: 12 independent  
 3 dependent  
 Tables: 9

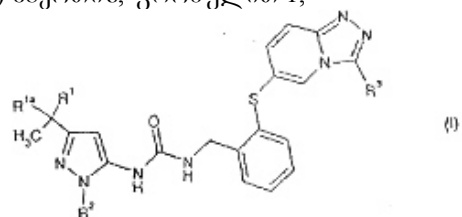
**(10) AP 2009 10339 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 235/24**  
**C 07 D 235/04**

**C 07 D 235/12**  
**C 07 D 235/18**  
**C 07 D 403/02**

(21) AP 2006 010339      (22) 2006 04 26  
 (31) 60/675,113; 60/742,101  
 (32) 2005 04 27; 2005 12 02  
 (33) US; US  
 (71) Такеда Фармасьютикал Компани Лимитед (JP)  
 (72) Казуиоши Асо (JP);  
 Мичиио Мочизуки (JP);  
 Альберт Чарльз Гиоркос (US);  
 Кристофер Питер Коретти (US);  
 Сук Янг Чо (KR);  
 Скот Алан Пратт (US);  
 Кристофер Стивен Сидем (US)  
 (74) Шалва Гварამაძე  
 (85) 2007 10 26  
 (86) PCT/US2006/015646, 2006 04 26  
 (54) **СПАРЕННЫЕ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ**  
 (57) Спаренные гетероциклические соединения, содержащие азот, фармацевтические композиции на их основе и применение их терапевтически эффективного количества для лечения заболеваний, обусловленных рецептором CRF.  
 Пункты: 12 независ.  
 3 завис.  
 Табл.: 9

**(10) AP 2009 9863 A**      **(51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 471/04**  
**A 61 K 31/4745**  
**C 61 P 29/00**

(21) AP 2005 009863      (22) 2005 08 09  
 (31) 0418015.4; 60/691,559  
 (32) 2004 08 12; 2005 06 17  
 (33) GB; US  
 (71) პფაიზერ ინკ. (US)  
 235 ისტ 426დ სტრიტ, ნიუ იორკი, NY 10017 (US)  
 (72) ჯონ პოლ მათიასი (GB);  
 დევიდ საიმონ მილანი (AU);  
 რასელ ენდრიუ ლიუთვაიტი (GB);  
 ქრისტოფერ ფილიპსი (GB)  
 (74) შალვა გვარამაძე  
 (85) 2007 02 12  
 (86) PCT/IB2005/002574, 2005 08 09  
 (54) **ტრიაზოლოპირიდინოლსულფანილის წარმოებულები როგორც MAP კინაზას ინჰიბიტორები**  
 (57) ნაერთის, ფორმულით 1,



რომლის R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>1a</sup> მოყვანილია აღწერილობაში, ან მისი ფარმაცევტულად მისაღები მარილის ან სოლვატის გამოყენება მედიკამენტის დასამზადებლად, რომელიც განკუთვნილია TNF- განპირობებული ან p-38 - განპირობებული დაავადებების, დარღვევების და მდგომარეობების, კერძოდ სასუნთქი გზების ალერგიული და არალერგიული დაავადებების, როგორცაა სასუნთქი გზების ობსტრუქციული ან ანთებითი დაავადებები, როგორცაა ობსტრუქციული პულმონარული დაავადება სამკურნალოდ.

მუხლები: 12 დამოუკიდებელი  
17 დამოკიდებული

ფიგურა: 6  
ცხრილი: 6

**(10) AP 2009 9863 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 471/04 A 61 K 31/4745 C 61 P 29/00**

(21) AP 2005 009863 (22) 2005 08 09  
(31) 0418015.4; 60/691,559  
(32) 2004 08 12; 2005 06 17  
(33) GB; US

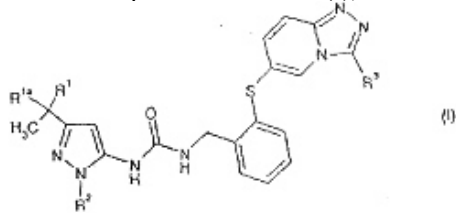
(71) PFIZER INC. (US)  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017 (US)

(72) MATHIAS, John, Paul (GB);  
MILLAN, David, Simon (AU);  
LEWTHWAITE, Russell, Andrew (GB);  
PHILLIPS, Christopher (GB)

(74) Shalva Gvaramadze  
(85) 2007 02 12  
(86) PCT/IB2005/002574, 2005 08 09

**(54) TRIAZOLOPYRIDINYL SULFANYL DERIVATIVES AS P38 MAP KINASE INHIBITORS**

(57) Use of compound of formula (I),



R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>1a</sup> are as defined in the description, or a pharmaceutically acceptable salt and/or solvate thereof for preparing the medicament, which is designed for treatment of a TNF-mediated disease, disorder, or condition, or a p38-mediated disease, disorder, or condition, in particular the allergic and non-allergic airways diseases, more particularly obstructive or inflammatory airways diseases, preferably chronic obstructive pulmonary disease.

Claims: 12 independent  
17 dependent

Fig.: 6  
Tables: 6

**(10) AP 2009 9863 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 471/04 A 61 K 31/4745 C 61 P 29/00**

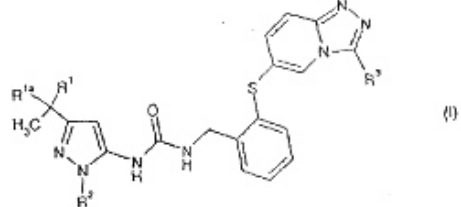
(21) AP 2005 009863 (22) 2005 08 09  
(31) 0418015.4; 60/691,559  
(32) 2004 08 12; 2005 06 17  
(33) GB; US

(71) Пфайзер Инк. (US)  
(72) Джон Пол Матиас (GB);  
Дэвид Саймон Миллан (AU);  
Рассел Эндрю Льютвайт (GB);  
Кристофер Филлипс (GB)

(74) Шалва Гварамадзе  
(85) 2007 02 12  
(86) PCT/IB2005/002574, 2005 08 09

**(54) ПРОИЗВОДНЫЕ ТРИАЗОЛОПИРИДИНИЛСУЛЬФАНИЛА КАК ИНГИБИТОРЫ MAP КИНАЗЫ**

(57) Применение соединения формулы 1,



R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>1a</sup> которой приведены в описании, или его фармацевтически приемлемой соли или сольвата для приготовления медикамента, который предназначен для лечения TNF – обусловленных или p-38- обусловленных заболеваний, нарушений и состояний, в частности аллергических и неаллергических заболеваний дыхательных путей, таких как обструктивные или воспалительные заболевания дыхательных путей, такое как обструктивное пульмональное заболевание.

Пункты: 12 независ.  
17 завис.

Фиг.: 6  
Табл.: 6

**(10) AP 2009 10443 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 487/04 A 61 K 31/407**

(21) AP 2006 010443 (22) 2006 05 11  
(31) 60/682,968; 11/430,657  
(32) 2005 05 20; 2006 05 09  
(33) US; US

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

(72) პრატიკ დევასტალე (CA);  
ვეი ვანგი (CA);  
ლაურენს გ.პამანი (US);  
სტეფენ პ. ო' კონორი (US);  
ჯონ მ. ფევიგი (US)

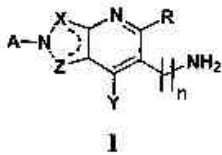
(74) თამაზ შილაკაძე

(85) 2007 12 19

(86) PCT/US2006/018185, 2006 05 11

(54) დიპეპტიდილ პეპტიდაზა IV-ის პიროლოპირიდინ-ფუნქციონირება - ფუნქციონირება ინჰიბიტორები

(57) ნაერთი, რომელიც წარმოდგენილია ფორმულით I,



რომლის R, Z, Y, Z, A და n განსაზღვრულია აღწერილობაში, არის დიპეპტიდილ პეპტიდაზა IV-ის ინჰიბიტორი და გამოიყენება დიაბეტების და მასთან დაკავშირებული დაავადებების სამკურნალოდ.

მუხლები: 10 დამოუკიდებელი  
15 დამოკიდებელი

(10) AP 2009 10443 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 487/04  
A 61 K 31/407

(21) AP 2006 010443 (22) 2006 05 11

(31) 60/682,968; 11/430,657

(32) 2005 05 20; 2006 05 09

(33) US; US

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

P.O. Box 4000, Route 206 and Provinceline Road, Princeton, NJ 08543-4000 (US)

(72) DEVASTHALE, Pratik (CA);

WANG, Wei (CA);

HAMANN, Lawrence G. (US);

O'CONNOR, Stephen P. (US);

FEVIG, John M. (US)

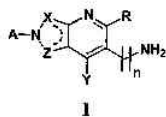
(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2007 12 19

(86) PCT/US2006/018185, 2006 05 11

(54) PYRROLOPYRIDINE-BASED INHIBITORS OF DIPEPTIDYL PEPTIDASE IV AND METHODS

(57) Compounds are provided having the formula (I):



wherein R, X, Y, Z, A and n are as defined in the description, which are inhibitors of dipeptidyl peptidase IV and thus are useful in treating diabetes and related diseases.

Claims: 10 independent  
15 dependent

(10) AP 2009 10443 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 487/04

A 61 K 31/407

(21) AP 2006 010443 (22) 2006 05 11

(31) 60/682,968; 11/430,657

(32) 2005 05 20; 2006 05 09

(33) US; US

(71) Bristol-Mayeres Squibb Co. (US)

(72) Pratik Devastale (CA);

Wei Wang (CA);

Laurens G. Hamann (US);

Stephen P. O' Connor (US);

John M. Fevig (US)

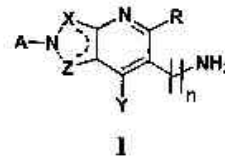
(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2007 12 19

(86) PCT/US2006/018185, 2006 05 11

(54) ИНГИБИТОРЫ ДИПЕПТИДИЛ ПЕПТИДАЗЫ IV, ОСНОВАННЫЕ НА ПИРРОЛОПИРИДИНЕ

(57) Соединение, которое представлено формулой I,



R, X, Y, Z, A и n определены в описании, является ингибитором дипептидил пептидазы IV и применяется для лечения диабетов и сопутствующих им заболеваний.

Пункты: 10 независ.  
15 завис.

(10) AP 2009 10777 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 487/04  
A 61 K 31/4162  
A 61 P 35/00

(21) AP 2006 010777 (22) 2006 12 12

(31) 60/753,349; 60/864,932

(32) 2005 12 21; 2006 11 08

(33) US; US

(71) პუაიზერ პროდაქტს ინკ. (US)

ისტერნ პოინტ როუდ, გროტონი, კონექტიკუტი 06340 (US)

(72) ლიშინგ დონგი (CN);

ჩუანგქსინგ გუო (US);

იუფენგ ჰონგი (US);

მერი ქეთრინ ჯონსონი (US);

სიუზან ელიზაბეთ კეპპარტი (US);

ჰაიტაო ლი (CN);

ინდრავან ჯეიმს მაკალპინი (US);

ჯაიაშრი გირიშ ტიკე (US);

ანლე იანგი (CN);

ჯუნჯი ჯანგი (CA)

(74) შალვა გვარამაძე

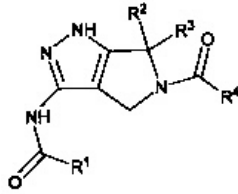
(85) 2008 06 20

(86) PCT/IB2006/003646, 2006 12 12

(54) კარბონილაზინო პიროლოპირიდინ-ფუნქციონირება - ფუნქციონირება ინჰიბიტორები



(57) გამოგონება უზრუნველყოფს ახალ კარბონილამინო პიროლოპირაზოლების მიღებას და მათ შემცველ კომპოზიციებს.



I

ეს ნაერთები ხასიათდება პროტეინ კინაზას, PAK4 პროტეინების ჩათვლით, მიმართ ინჰიბიტორული აქტიურობით.

მუხლები: 9 დამოუკიდებელი  
12 დამოკიდებული

ფიგურა: 1

(10) AP 2009 10777 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 487/04  
A 61 K 31/4162  
A 61 P 35/00

- (21) AP 2006 010777 (22) 2006 12 12
- (31) 60/753,349; 60/864,932
- (32) 2005 12 21; 2006 11 08
- (33) US; US
- (71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)  
Eastern Point Road, Groton, Connecticut  
06340 (US)
- (72) DONG, Liming (CN);  
GUO, Chuangxing (US);  
HONG, Yufeng (US);  
JOHNSON, Mary Catherine (US);  
KEPHART, Susan Elizabeth (US);  
LI, Haitao (CN);  
MCALPINE, Indrawan James (US);  
TIKHE, Jayashree Girish (US);  
YANG, Anle (CN);  
ZHANG, Junhu (CA)

(74) Shalva Gvaramadze  
(85) 2008 06 20  
(86) PCT/IB2006/003646, 2006 12 12  
(54) **CARBONYLAMINO  
PYRROLOPYRAZOLES, POTENT  
KINASE INHIBITORS**

(57) The invention provides preparation of Carbonylamino Pyrrolopyrazole and compositions including these compounds. The compounds are characterized with inhibitor activity to protein kinase including proteins of PAK4.

Claims: 9 independent  
12 dependent

Fig.: 1

(10) AP 2009 10777 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 487/04  
A 61 K 31/4162  
A 61 P 35/00

- (21) AP 2006 010777 (22) 2006 12 12
- (31) 60/753,349; 60/864,932
- (32) 2005 12 21; 2006 11 08
- (33) US; US

- (71) Пфайзер Продактс Инк. (US)
- (72) Лиминг Донг (CN);  
Чуангксинг Гуо (US);  
Юфенг Хонг (US);  
Мэри Кэтрин Джонсон (US);  
Сьюзан Элизабет Кепхарт (US);  
Хайтао Ли (CN);  
Индраван Джеймс Макалпин (US);  
Джайяшри Гириш Тикхе (US);  
Анле Янг (CN);  
Джунхи Джанг (CA)
- (74) Шалва Гварамадзе
- (85) 2008 06 20
- (86) PCT/IB2006/003646, 2006 12 12
- (54) **КАРБОНЛАМИНОПИРРОЛО-  
ПИРАЗОЛЫ КАК СИЛЬНЫЕ ИНГИ-  
БИТОРЫ КИНАЗ**

(57) Изобретение обеспечивает получение новых карбониламинопирролопиразолов и содержащих их композиций. Эти соединения характеризуются ингибиторной активностью по отношению к протеинкиназе, включая протеин PAK4.

Пункты: 9 независ.  
12 завис.

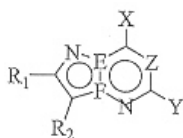
Фиг.: 1

(10) AP 2009 10649 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 487/04  
A 61 K 31/437  
A 61 P 29/00

- (21) AP 2006 010649 (22) 2006 09 22
- (31) 60/719,519; 11/524,996
- (32) 2005 09 22; 2006 09 21
- (33) US; US
- (71) ბრისტოლ- მაიერს სკუიბ კო. (US)  
როუტ 206 ენდ პროვინს ლაინ როუდი,  
პრინსტონი, NJ 08543-4000 (US)
- (72) ვაინე ვაკარო (US);  
ჩუენ ჩენი (CN);  
დარმპალ ს. დოდი (US);  
ტრამ ნ. ჰუინზი (US);  
ჯემს ლინი (US);  
ჩუნცზიან ლიუ (CN);  
კრისტოფერ პ. მუსარი (US);  
ჯონ ს. ტოკარსკი (US);  
დევიდ რ. ტორტოლანი (US);  
სტევენ ტ. ვრობლესკი (US)

(74) თამაზ შილაკაძე  
(85) 2008 04 18  
(86) PCT/US2006/037056, 2006 09 22  
(54) **კონფენსირებული კვებრონიკოლური  
ნაერთები ვარბისი რეგორტე კინაზას  
მოღუჯატორები**

(57) წარმოდგენილია ნაერთი, ფორმულით (I),



(I)

რომლის რადიკალების მნიშვნელობები მოყვანილია აღწერილობაში, მისი ენანტიომერი, დიასტერეომერი და ფარმაცევტულად მისაღები მარილი, რომლებიც გამოიყენება, როგორც კინაზას მოდულატორები.

მუხლები: 5 დამოუკიდებელი  
16 დამოკიდებული

(10) AP 2009 10649 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 487/04  
A 61 K 31/437  
A 61 P 29/00

(21) AP 2006 010649 (22) 2006 09 22

(31) 60/719,519; 11/524,996

(32) 2005 09 22; 2006 09 21

(33) US; US

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY  
(US)

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

(72) VACCARO, Wayne (US);

CHEN, Zhong (CN);

DODD, Dharmpal, S. (US);

HUYNH, Tram, N. (US);

LIN, James (US);

LIU, Chunjian (CN);

MUSSARI, Christopher, P. (US);

TOKARSKI, John, S. (US);

TORTOLANI, David, R. (US);

WROBLESKI, Stephen, T. (US)

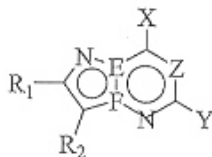
(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2008 04 18

(86) PCT/US2006/037056, 2006 09 22

(54) FUSED HETEROCYCLIC COMPOUNDS  
USEFUL AS KINASE MODULATORS

(57) A compound of formula (1)



(I)

wherein the values of radicals are provided in the description, its enantiomers, and diastereomers and pharmaceutically-acceptable salt, which are used as kinase modulators.

Claims: 5 independent  
16 dependent

(10) AP 2009 10649 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 487/04  
A 61 K 31/437  
A 61 P 29/00

(21) AP 2006 010649 (22) 2006 09 22

(31) 60/719,519; 11/524,996

(32) 2005 09 22; 2006 09 21

(33) US; US

(71) Bristol-Myers Squibb Co. (US)

(72) Vayne Vaccaro (US);

Чжун Чен (CN);

Дармпал С. Додд (US);

Трам Н. Хуинх (US);

Джеймс Лин (US);

Чунцзиан Лиу (CN);

Кристофер П. Муссари (US);

Джон С. Токарски (US);

Дэвид Р. Тортолани (US);

Стефен Т. Вроблески (US)

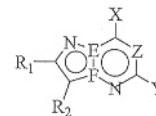
(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2008 04 18

(86) PCT/US2006/037056 2006 09 22

(54) **КОНДЕНСИРОВАННЫЕ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, ПРИГОДНЫЕ КАК МОДУЛЯТОРЫ КИНАЗЫ**

(57) Представлено соединение, формулы (1),



(I)

значения радикалов которого приведены в описании, его энантиомеры, диастереомеры, и фармацевтически приемлемая соль, которые применяют в качестве модуляторов киназы.

Пункты: 5 независ.

16 завис.

(10) AP 2009 9674 A (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 487/04  
C 07 K 5/08  
A 61 K 31/495  
A 61 P 31/12

(21) AP 2005 009674

(22) 2005 03 29

(31) 60/558,161; 60/562,418; 60/612,381;  
60/612,460

(32) 2004 03 30; 2004 04 14; 2004 09 22;  
2004 09 22

(33) US; US; US; US

(71) ინტერმიუნი იბკ. (US)

3280 ბეიშორ ბუფვარდ, ბრისბენი,  
CA 94005 (US)

(72) ლორენს მ.ბლეტტი (US);

სტივენ მ. ვენგლოვსკი (US);

სტივენ ვ. ენდრიუსი (US);

კევინ რ. კონდროსკი (US);

იუტონგ იანგი (CN);  
 ეიპრილ ლ. კენედი (US);  
 ჯორჯ ე.დოჰერტი (US);  
 ჯონ ე.ჯოსი (US);  
 პიტერ ჯ. სტენჯელი (US);  
 ბენჯამენ ტ. ვუდარდი (US);  
 მანენდერ რ. მადდურუ (IN)

(74) ლილიანა დარახველიძე  
 (85) 2006 10 27  
 (86) PCT/US2005/010494, 2005 03 29  
 (54) **მაკროციკლური ნაერთები, რომლებიც ვირუსული რეპლიკაციის ინჰიბიტორებია**

(57) გამოგონება აღწერს მაკროციკლურ ნაერთებს, მათ კომპოზიციებს, ფარმაცევტული კომპოზიციების ჩათვლით, რომლებიც შეიცავს მოქმედ ნაერთს. გარდა ამისა, გამოგონება აღწერს მათ გამოყენებას ფლავირუსული ინფექციისა, C ჰეპატიტის ვირუსით განპირობებული ინფექციის ჩათვლით, და ღვიძლის ფიბროზის სამკურნალოდ.

მუხლები: 19 დამოუკიდებელი  
 205 დამოკიდებული

**(10) AP 2009 9674 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 487/04 C 07 K 5/08 A 61 K 31/495 A 61 P 31/12**

(21) AP 2005 009674  
 (22) 2005 03 29  
 (31) 60/558,161; 60/562,418; 60/612,381; 60/612,460  
 (32) 2004 03 30; 2004 04 14; 2004 09 22; 2004 09 22  
 (33) US; US; US; US  
 (71) INTERMUNE, INC. (US)  
 3280 Bayshore Boulevard, Brisbane, CA 94005 (US)  
 (72) BLATT, Lawrence M. (US);  
 WENGLOWSKY, Steven M. (US);  
 ANDREWS, Steven W. (US);  
 CONDROSKI, Kevin R. (US);  
 JIANG, Yutong (CN);  
 KENNEDY, April L. (US);  
 DOHERTY, George A. (US);  
 JOSEY, John A. (US);  
 STENGEL, Peter J. (US);  
 WOODARD, Benjamin T. (US);  
 MADDURU, Machender R. (IN)

(74) Liliana Darakhvelidze  
 (85) 2006 10 27  
 (86) PCT/US2005/010494, 2005 03 29  
 (54) **MACROCYCLIC COMPOUNDS AS INHIBITORS OF VIRAL REPLICATION**  
 (57) The invention refers to macrocyclic compounds, as well as compositions, including pharmaceutical compositions, comprising a subject compound. The embodiments further provide

treatment methods, including methods of treating flaviviral infection, including hepatitis C virus infection and methods of treating liver fibrosis.

Claims: 19 independent  
 205 dependent

**(10) AP 2009 9674 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 487/04 C 07 K 5/08 A 61 K 31/495 A 61 P 31/12**

(21) AP 2005 009674  
 (22) 2005 03 29  
 (31) 60/558,161; 60/562,418; 60/612,381; 60/612,460  
 (32) 2004 03 30; 2004 04 14; 2004 09 22; 2004 09 22  
 (33) US; US; US; US  
 (71) Интермиун, Инк. (US)  
 (72) Лоренс Блетт (US);  
 Стивен М. Венгловски (US);  
 Стивен В. Эндрюс (US)  
 Кевин Р. Кондроски (US);  
 Ютонг Яннг (CN);  
 Кеннеди Л. Април (US);  
 Джордж Э. Дохерти (US);  
 Джон Э. Джоси (US);  
 Питер Дж. Стенджел (US);  
 Бенджамен Т. Вудард (US);  
 Мачендер Р. Маддур (IN)

(74) Лилиана Дарахвелидзе  
 (85) 2006 10 27  
 (86) PCT/US2005/010494, 2005 03 09  
 (54) **МАКРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, КАК ИНГИБИТОРЫ ВИРУСНОЙ РЕПЛИКАЦИИ**  
 (57) Изобретение описывает макроциклические соединения, их композиции, включая фармацевтические композиции, которые содержат действующие соединения. Кроме этого, изобретение описывает их применение для лечения флавивирусной инфекции, включая инфекцию, обусловленную вирусом гепатита С, и лечения фиброза печени.  
 Пункты: 19 независ.  
 205 завис.

**(10) AP 2009 10929 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 495/04 A 61 K 31/4365 A 61 P 7/02**

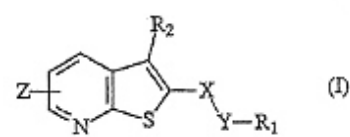
(21) AP 2007 010929 (22) 2007 03 08  
 (31) P0600194  
 (32) 2006 03 09  
 (33) HU  
 (71) რისტერ გეგეონ ნორტ. (HU)  
 დომროი უტ. 19-21, H-1103  
 ბუდაპეშტი (HU)  
 (72) შანდორ გარადნაი (HU);

ომტვან გრეუნერი (HU);  
 იოჟეფ ნეუ (HU)  
 (74) ლილიანა დარახველიძე  
 (85) 2008 10 08  
 (86) PCT/HU2007/000021, 2007 03 08  
 (54) **(S)-(+)-მეთილ-ალფა-(2-ქლორფენილ)-6,7-დიჰიდრო-თიენო-[3,2-ც]პირიდინ-5(4H)-აცეტატ ჰიდროსულფატის პოლიმორფული ფორმის I მიღების ხერხი**  
 (57) გამოგონება ეხება (S)-(+)-მეთილ-α-(2-ქლორფენილ)-6,7-დიჰიდრო-თიენო-[3,2-ც] პირიდინ-5(4H)-აცეტატ ჰიდროსულფატის, იგივე კლოპიდოგრელის ჰიდროსულფატის, ფარმაცევტულად გამოყენებადი პოლიმორფული ფორმის I მიღების ხერხს.  
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
 16 დამოკიდებული  
 ფიგურა: 4

(71) Рихтер Геден Нирт. (HU)  
 (72) Шандор Гараднай (HU);  
 Иштван Греунер (HU);  
 Йожеф Неу (HU)  
 (74) Лилиана Дарахвелидзе  
 (85) 2008 10 08  
 (86) PCT/HU2007/000021, 2007 03 08  
 (54) **СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИМОРФНОЙ ФОРМЫ I ГИДРОСУЛЬФАТА (S)-(+)-МЕТИЛ-АЛЬФА-(2-ХЛОРФЕНИЛ)-6,7-ДИГИДРОТИЕНО-[3,2-С]ПИРИДИН-5(4H)-АЦЕТАТА**  
 (57) Изобретение касается способа получения фармацевтически применимой полиморфной формы I гидросульфата (S)-(+)-метил-α-(2-хлорфенил)-6,7-дигидротиено [3,2-С] пиридин-5(4H)-ацетата (гидросульфата клопидогреля).  
 Пункты: 1 независ.  
 16 завис.  
 Фиг.: 4

**(10) AP 2009 10929 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 495/04 A 61 K 31/4365 A 61 P 7/02**  
 (21) AP 2007 010929 (22) 2007 03 08  
 (31) P0600194  
 (32) 2006 03 09  
 (33) HU  
 (71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)  
 Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest (HU)  
 (72) GARADNAY, Sándor (HU);  
 GREINER, István (HU);  
 NEU, József (HU)  
 (74) Liliana Darakhvelidze  
 (85) 2008 10 08  
 (86) PCT/HU2007/000021, 2007 03 08  
 (54) **A PROCESS FOR THE PREPARATION OF POLYMORPH FORM I OF (S)-(+)-METHYL-α-(2-CHLOROPHENYL)-6,7-DYHIDRO-THIENO-[3,2-c]PYRIDINE-5(4H)-ACETATE HYDROGEN SULFATE**  
 (57) The invention relates to a process for the preparation of the pharmaceutically applicable polymorph Form I of (S)-(+)-methyl-α-(2-chlorophenyl)-6,7-dyhidro-thieno[3,2-c]-pyridine-5(4H)-acetate hydrosulphate (hydrosulphate of klopidoegel).  
 Claims: 1 independent  
 16 dependent  
 Fig.: 4

**(10) AP 2009 10819 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 495/04 A 61 K 31/4365 A 61 P 25/00**  
 (21) AP 2006 010819 (22) 2006 12 19  
 (31) P05 01171; P06 00920  
 (32) 2005 12 20; 2006 12 18  
 (33) HU; HU  
 (71) რიხტერ გედეონ ნირტ. (HU)  
 დიომროი უტ. 19-21, H-1103  
 ბუდაპეშტი (HU)  
 (72) კატალინ ნოგრადი (HU);  
 გაბორ ვაგნერი (HU);  
 დიორდი კეზერუ (HU);  
 ატილა ბიელიკ (HU);  
 ტამას გატი (HU);  
 ვიქტორ ხადა (HU);  
 იანოშ კოტი (HU);  
 კრისტინა გალი (HU);  
 მონიკა ვასტაგი (HU);  
 აგნეს ამრიტა ბობოკი (HU)  
 (74) ლილიანა დარახველიძე  
 (85) 2008 07 18  
 (86) PCT/HU2006/000123, 2006 12 19  
 (54) **თიენოპირისულფონის წარმოებულები mGluR-ის აქტივობით**  
 (57) გამოგონება ეხება თიენოპირისულფონის წარმოებულებს ფორმულით (I),



რომლებიც წარმოადგენს mGluR1- ის და mGluR5-ის რეცეპტორების ახალ უპირატეს ლიგანდებს. ასევე, მათი მარილების, ჰიდრატებისა და სოლვატების მიღების ხერხებს, მათ შემცველ ფარმაცევტულ კომპოზიციებს

და მათ გამოყენებას იმ პათოლოგიური მდგომარეობების მკურნალობის და/ან პროფილაქტიკისათვის, რომლებიც საჭიროებს mGluR1 და mGluR5 რეცეპტორების მოდულირებას.

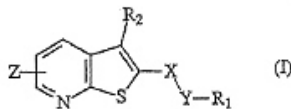
მუხლები: 14 დამოუკიდებელი  
9 დამოკიდებული

**(10) AP 2009 10819 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 495/04**  
**A 61 K 31/4365**  
**A 61 P 25/00**

- (21) AP 2006 010819 (22) 2006 12 19  
(31) P05 01171; P06 00920  
(32) 2005 12 20; 2006 12 18  
(33) HU; HU  
(71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)  
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest (HU)  
(72) NÓGRÁDI, Katalin (HU);  
WÁGNER, Gábor (HU);  
KESERÜ, György (HU);  
BIELIK, Attila (HU);  
GÁTI, Tamás (HU);  
HÁDA, Viktor (HU);  
KÓTI, János (HU);  
GÁL, Krisztina (HU);  
VASTAG, Mónika (HU);  
BOBOK, Amrita, Ágnes (HU)

(74) Liliانا Darakhvelidze  
(85) 2008 07 18  
(86) PCT/HU2006/000123, 2006 12 19  
(54) **THIENOPYRSULFONIC DERIVATIVES WITH mGluR ACTIVITY**

(57) The present invention relates to thienopyrsulfonic derivatives of formula (I)



which represent new mGluR1 and mGluR5 receptor subtype preferring ligands. The method for production of salts, hydrates and solvates, pharmaceutical compositions containing the same and their use in therapy and/or prevention of pathological conditions which require the modulation of mGluR1 and mGluR5 receptors.

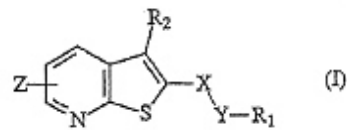
Claims: 14 independent  
9 dependent

**(10) AP 2009 10819 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 495/04**  
**A 61 K 31/4365**  
**A 61 P 25/00**

- (21) AP 2006 010819 (22) 2006 12 19  
(31) P05 01171; P06 00920  
(32) 2005 12 20; 2006 12 18  
(33) HU; HU  
(71) Рихтер Геден Нирт. (HU)

- (72) Каталин Ногради (HU);  
Габор Вагнер (HU);  
Дьёрдь Кезеру (HU);  
Атила Биелик (HU);  
Тамас Гати (HU);  
Виктор Хада (HU);  
Янош Коти (HU);  
Кристина Гал (HU);  
Моника Вастаг (HU);  
Агнес Амрита Бобок (HU)

(74) Лилиана Дарахвелидзе  
(85) 2008 07 18  
(86) PCT/HU2006/000123, 2006 12 19  
(54) **THIENOPYRSULFONIC DERIVATIVES WITH mGluR-ACTIVITY**  
(57) Изобретение касается тиенопирсульфоновых производных формулы (1),



которые представляют собой новые преимущественные лиганды рецепторов mGluR1 и mGluR5. Также способа получения их солей, гидратов и сольватов, содержащих их фармацевтических композиций и их применения для лечения и/или профилактики таких патологических состояний, для которых требуется модулирование рецепторов mGluR1 и mGluR5.  
Пункты: 14 независ.  
9 завис.

**(10) AP 2009 10294 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 K 14/47**

- (21) AP 2005 010294 (22) 2005 06 23  
(62) 2004-187671 2004-06-25 (JP); 2004-363311 2004-12-15 (JP)  
(31) 2004-187671; 2004-363311  
(32) 2004 06 25; 2004 12 15  
(33) JP; JP  
(71) ტაკედა ფარმაცეუტიკალ კომპანი ლიმიტიდ (JP)  
1-1, დოშომანი 4-ჩომე, ჩუო-კუ, ოსაკა-ში, ოსაკა, 541-0045 (JP)  
(72) ჩიეკო კიტადა (JP);  
ტაიჯი ასამი (JP);  
ნაოკი ნიშიზავა (JP)  
(74) შალვა გვარამაძე  
(85) 2007 09 28  
(86) PCT/JP2005/012021, 2005 06 23  
(54) **სინსლუმი მეტასტინის წარმოებულ ლიგანდის სტაბილიზაციის ბაქლირების სერმი**

(57) ხერხი ხორციელდება მეტასტინის Arg-შემცველი ცილის გვერდით ჯაჭვში ერთი ან ორი ალკილის ჯგუფის შეყვანით.  
მუხლები: 3 დამოუკიდებელი  
4 დამოკიდებული

- ცხრილი: 31  
ფიგურა: 22
- (10) AP 2009 10294 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 K 14/47**
- (21) AP 2005 010294 (22) 2005 06 23  
(62) 2004-187671 2004-06-25 (JP); 2004-363311 2004-12-15 (JP)  
(31) 2004-187671; 2004-363311  
(32) 2004 06 25; 2004 12 15  
(33) JP; JP  
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)  
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, 541-0045 (JP)  
(72) KITADA, Chieko (JP);  
ASAMI, Taiji (JP);  
NISHIZAWA, Naoki (JP)  
(74) Shalva Gvaramadze  
(85) 2007 09 28  
(86) PCT/JP2005/012021, 2005 06 23  
(54) **PROCESS OF INCREASE IN STABILITY OF METASTIN DERIVATIVES IN BLOOD**  
(57) The method is effected by introducing of one or two alkyl groups into Arg-containing protein of metastin.  
Claims: 3 independent  
4 dependent  
Tables: 31  
Fig.: 22
- (10) AP 2009 10294 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 K 14/47**
- (21) AP 2005 010294 (22) 2005 06 23  
(62) 2004-187671 2004-06-25 (JP); 2004-363311 2004-12-15 (JP)  
(31) 2004-187671; 2004-363311  
(32) 2004 06 25; 2004 12 15  
(33) JP; JP  
(71) Такеда Фармасьютикал Компани Лимитед (JP)  
(72) Чиеко Китада (JP);  
Тайджи Асами (JP)  
Наоки Нишизава (JP)  
(74) Шалва Гварамадзе  
(85) 2007 09 28  
(86) PCT/JP2005/012021, 2005 06 23  
(54) **СПОСОБ УСИЛЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДНЫХ МЕТАСТИНА В КРОВИ**  
(57) Способ осуществляется введением в боковую цепь Arg-содержащего белка метастина одной или двух групп алкила.  
Пункты: 3 независ.  
4 завис.  
Табл.: 31  
Фиг.: 22
- (10) AP 2009 9439 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 K 16/28  
C 12 N 15/13  
C 12 N 15/63  
C 12 N 5/10  
A 61 K 39/395  
A 61 P 35/00  
A 61 P 37/00**
- (21) AP 2004 009439 (22) 2004 11 04  
(31) 60/518,166  
(32) 2003 11 07  
(33) US  
(71) იმუნექს კორპორეიშენ (US)  
უან ამჯენ სენტერ დრაივ,  
თაუსენდ ოუქს,  
კალიფორნია 91320-1799 (US)  
(72) პოლ ჯ. კარტერი (US);  
ჰონგქსინგ ჟოუ (CN)  
(74) შალვა გვარამაძე  
(85) 2006 06 07  
(86) PCT/US2004/037242, 2004 11 04  
(54) **ინტერლეიკინი-4 რეცეპტორის შემსაპყვობებელი ანტისხეულები**  
(57) ინტერლეიკინი-4 (IL-4) რეცეპტორის შემსაპყვობებელი იზოლირებული ანტისხეული დახასიათებულია მსუბუქი და მძიმე ჯაჭვების ვარიანტული დომენების ამინომჟავური თანამიმდევრობების მიხედვით. მოცემულია აღნიშნული ანტისხეულის ექსპრესიის და IL-4 რეცეპტორის in vitro ინჰიბირების სერსები და გამოყენება IL-4-ით გამოწვეული იმუნოლოგიური დარღვევების სამკურნალოდ.  
მუხლები: 11 დამოუკიდებელი  
21 დამოკიდებული  
ფიგურა: 8
- (10) AP 2009 9439 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 K 16/28  
C 12 N 15/13  
C 12 N 15/63  
C 12 N 5/10  
A 61 K 39/395  
A 61 P 35/00  
A 61 P 37/00**
- (21) AP 2004 009439 (22) 2004 11 04  
(31) 60/518,166  
(32) 2003 11 07  
(33) US  
(71) IMMUNEX CORPORATION (US)  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799 (US)  
(72) CARTER, Paul J. (US);  
ZHOU, Hongxing (CN)  
(74) Shalva Gvaramadze  
(85) 2006 06 07  
(86) PCT/US2004/037242, 2004 11 04

**(54) ANTIBODIES THAT BIND  
INTERLEUKIN-4 RECEPTOR**

(57) The present invention relates to antibodies that bind to interleukin-4 (IL-4) receptor, characterized with a light and heavy chains variable domain comprising an amino acid sequence. There is provided a method in vitro of inhibiting expression of said antibody and IL-4 receptor and use of this antibody for treatment of IL-4 immunological disorders.

Claims: 11 independent  
21 dependent

Fig.: 8

**(10) AP 2009 9439 A**

**(51) Int. Cl. (2006)  
C 07 K 16/28  
C 12 N 15/13  
C 12 N 15/63  
C 12 N 5/10  
A 61 K 39/395  
A 61 P 35/00  
A 61 P 37/00**

(21) AP 2004 009439

(22) 2004 11 04

(31) 60/518,166

(32) 2003 11 07

(33) US

(71) Иммунекс Корпорейшен (US)

(72) Пол Дж. Картер (US);  
Хонгксинг Жоу (CN)

(74) Шалва Гварამაძე

(85) 2006 06 07

(86) PCT/US2004/037242, 2004 11 04

**(54) АНТИТЕЛА, СВЯЗЫВАЮЩИЕ  
РЕЦЕПТОР ИНТЕРЛЕЙКИНА-4**

(57) Изолированное антитело, связывающее рецептор интерлейкина-4 (IL-4) охарактеризовано с помощью аминокислотных последовательностей переменных доменов легких и тяжелых цепей. Даны способы in vitro ингибирования экспрессии указанного антитела и IL-4 рецептора, а также применение указанного антитела для лечения вызванных IL-4 иммунологических нарушений.

Пункты: 11 независ.

21 завис.

Фиг.: 8

**C 22**

**(10) AP 2009 9379 A**

**(51) Int. Cl. (2006)  
C 22 C 29/00  
C 04 B 35/00**

(21) AP 2006 009379

(22) 2006 05 03

(71) ოთარ ოქროსცვარიძე (GE)

მეუნარგიას ქ.73, ბ.26, 0102,  
თბილისი (GE);

გიორგი თავაძე (GE)

უზნაძის ქ.4, ბ.77, 0102, თბილისი (GE);

ავთანდილ ხვადაგიანი (GE)

ელსელიძის ქ.125, 4600, ქუთაისი (GE)

(72) ოთარ ოქროსცვარიძე (GE);

გიორგი თავაძე (GE);

ავთანდილ ხვადაგიანი (GE);

ლონდა თავაძე (GE);

თამაზ ნაცვლიშვილი (GE);

გიორგი მიქაბერიძე (GE);

გივი ქობულაშვილი (GE)

**(54) კომპოზიციური კერამიკის  
კომპაქტირებული მასალის მიღების  
ხერხი**

(57) ხერხი ითვალისწინებს ორი სარეაქციო ნარევის  $B_2O_3 \cdot TiO_2 \cdot Al \cdot C$  და  $Cu_2O + Mg$  ან  $NiO + Mg$ -ის შერევას, დაწნეხვას, ლოკალურ ანთებას, მეორედ დაწნეხვას, გამოწვას 600-650°C ტემპერატურაზე და გაციებას.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ცხრილი: 1

**(10) AP 2009 9379 A**

**(51) Int. Cl. (2006)  
C 22 C 29/00  
C 04 B 35/00**

(21) AP 2006 009379

(22) 2006 05 03

(71) Otar Okrostsvavidze (GE)

Meunargias k.73, b.26, 0102, Tbilisi (GE);

George Tavadze (GE)

Uznadzis k.4, b.77, 0102, Tbilisi (GE);

Avtandil Khvadagiani (GE)

Leselidzis k.125, 4600, Kutaisi (GE)

(72) Otar Okrostsvavidze (GE);

George Tavadze (GE);

Avtandil Khvadagiani (GE);

Londa Tavadze (GE);

Tamaz Natsvlishvili (GE);

George Mikaberidze (GE);

Givi Kobulashvili (GE)

**(54) METHOD OF RECEPTION OF  
COMPACTING MATERIAL FOR  
COMPOSITE CERAMICS**

(57) A method provides mixing two reaction mixtures  $B_2O_3 \cdot TiO_2 \cdot Al \cdot C$  and  $Cu_2O + Mg$  or  $NiO + Mg$ , pressing, local ignition, the secondary pressing, furnacing at temperature 600-650°C and cooling.

Claims: 1 independent

Tables: 1

**(10) AP 2009 9379 A**

**(51) Int. Cl. (2006)  
C 22 C 29/00  
C 04 B 35/00**

(21) AP 2006 009379

(22) 2006 05 03

(71) ოთარ ოქროსცვარიძე (GE);

გიორგი თავაძე (GE);

ავთანდილ ხვადაგიანი (GE)

(72) ოთარ ოქროსცვარიძე (GE);

გიორგი თავაძე (GE);

ავთანდილ ხვადაგიანი (GE);

ლონდა თავაძე (GE);

თამაზ ნაცვლიშვილი (GE);

Георгий Микаберидзе (GE);  
 Гиви Кобулашвили (GE)  
**(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПА - КТИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА КОМПОЗИЦИОННОЙ КЕРАМИКИ**  
 (57) Способ предусматривает смешивание двух реакционных смесей  $B_2O_3 \cdot TiO_2 \cdot Al_2O_3$  и  $Cu_2O + Mg$  или  $NiO + Mg$ , прессование, локальное зажигание, вторичное прессование, обжиг при температуре 600-650°C и охлаждение.  
 Пункты: 1 независ.  
 Табл.: 1

**C 25**

**(10) AP 2009 10349 A (51) Int. Cl. (2006) C 25 B 1/30**

(21) AP 2007 010349 (22) 2007 11 01  
 (71) გიორგი აგლაძე (GE)  
 დ.აღმაშენებლის გამზ. 86/90, ბ.1, 0102, თბილისი (GE)  
 (72) გიორგი აგლაძე (GE);  
 პაატა ნიკოლეიშვილი (GE)  
**(54) სათბობი ელემენტი და მასში წყალბადის ერთდროულად ელექტროენერგიის ერთდროულად მიღების ხერხი**  
 (57) ელექტროენერგიისა და წყალბადის ერთდროულად მიღების ხერხი სათბობ ელემენტში, რომელშიც ხდება ანოდიტისა და კათოდიტის ცირკულაცია, ამასთან, ანოდიტი დამატებით შეიცავს მეთანოლს 1,5- 2 მოლ/ დმ<sup>3</sup> რაოდენობით.  
 მუხლები : 2 დამოუკიდებელი  
 ფიგურა: 2

**(10) AP 2009 10349 A (51) Int. Cl. (2006) C 25 B 1/30**

(21) AP 2007 010349 (22) 2007 11 01  
 (71) George Agladze (GE)  
 D. Agmashenebeli av. 86/90, b.1, 0102, Tbilisi (GE)  
 (72) George Agladze (GE);  
 Paata Nikoleishvili (GE)  
**(54) FUEL CELL AND METHOD OF SIMULTANEOUS RECEPTION OF HYDROGEN PEROXIDE AND ELECTRIC POWER THEREIN**  
 (57) A method of simultaneous reception of the electric power and hydrogen peroxide in a fuel cell, in which there is a circulation of anolyte and catholyte, thus, anolyte additionally contains methanol in quantity 1,5-2 mol/dm<sup>3</sup>.  
 Claims: 2 independent  
 Fig.: 2

**(10) AP 2009 10349 A (51) Int. Cl. (2006) C 25 B 1/30**

(21) AP 2007 010349 (22) 2007 11 01  
 (71) Георгий Агладзе (GE)  
 (72) Георгий Агладзе (GE);  
 Паата Николеишвили (GE)  
**(54) ТОПЛИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ И СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ В НЕМ ОДНОВРЕМЕННО ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**  
 (57) Способ одновременного получения электроэнергетики и пероксида водорода в топливном элементе, в котором происходит циркуляция анолита и католита, при этом, анолит дополнительно содержит метанол в количестве 1,5-2 мол/дм<sup>3</sup>.  
 Пункты: 2 независ.  
 Фиг.: 2

**ბანყოფილება E**

**E 02**

**(10) AP 2009 10996 A (51) Int. Cl. (2006) E 02 B 3/06**

(21) AP 2008 010996 (22) 2008 12 01  
 (71) ზაურ ციხელაშვილი (GE)  
 დიდის მას., V კვარტ., კორპ. .20, ბ.42, 0159, თბილისი (GE);  
 თემურ გველეხიანი (GE)  
 ბორჯომის ქ. 14, 0111, თბილისი (GE);  
 არჩილ ფრანგიშვილი (GE)  
 პასტერის ქ. 1ა, ბ. 20, 0102, თბილისი (GE);  
 თამაზ ბაციკაძე (GE)  
 ირ. აბაშიძის ქ.83, ბ.8, 0162, თბილისი (GE);  
 დარეჯან გარუჩავა (GE)  
 დიდი დიღომი, დემეტრე თავდადებულის ქ. 12, ბ. 8, 0131, თბილისი (GE);  
 იოსებ ციხელაშვილი (GE)  
 დიდის მას., V კვარტ., კორპ.20, ბ.42, 0159, თბილისი (GE);  
 გიორგი მიქაძე (GE)  
 დიდი დიღომი, დემეტრე თავდადებულის ქ. 12, ბ. 8, 0131, თბილისი (GE);  
 შოთა ციხელაშვილი (GE)  
 დიდი დიღომი, დემეტრე თავდადებულის ქ. 12, ბ. 8, 0131, თბილისი (GE);  
 პაატა გიორგაძე (GE)  
 ბახტრიონის ქ. 26, ბ. 48, 0184, თბილისი (GE)  
 (72) ზაურ ციხელაშვილი (GE);  
 თემურ გველეხიანი (GE);  
 არჩილ ფრანგიშვილი (GE);  
 თამაზ ბაციკაძე (GE);  
 დარეჯან გარუჩავა (GE);  
 იოსებ ციხელაშვილი (GE);  
 გიორგი მიქაძე (GE);  
 შოთა ციხელაშვილი (GE);



პაატა გიორგაძე (GE)

(54) **მცურავი ნაპირდაცვითი მოწყობილობა**

(57) მოწყობილობა შეიცავს მოქნილი კავშირებით 2 შეერთებულ ტივიტივა ელემენტების 1, სულ მცირე, ერთ რიგს, სადაც თითოეული რიგის, სულ მცირე, განაპირა ელემენტები ასევე მოქნილი კავშირებით 3 მიერთებულია ფსკერის გრუნტზე შესრულებულ სამაგრებთან 4, ხოლო თითოეულ ტივიტივა ელემენტს ზედაპირზე აქვს, სულ მცირე, ორი ფარი 5 და 6, რომლებიც ღრუა, აქვს სხვადასხვა სიმაღლე და განლაგებულია ერთმანეთისაგან გარკვეული დაშორებით. გარდა ამისა, მიმწეობი ტალღის შემხვედრი მიმართულებით შესრულებულია ფანჯარა 9 და 10, ტივიტივა ელემენტზე კი გამჭოლი ხვრელი, რომელიც აღნიშნული სიღრმის 12 და 13 გაგრძელებას წარმოადგენს. ამასთან, ტივიტივა ელემენტის ძირზეც მოწყობილია ანალოგიური ფარები, ხოლო ზედაპირზე და ძირზე განლაგებული შესაბამისი სიმაღლის ფარები ერთმანეთის მიმართ წანაცვლებულია.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
5 დამოკიდებული

ფიგურა: 4

(10) AP 2009 10996 A (51) Int. Cl. (2006)  
E 02 B 3/06

(21) AP 2008 010996 (22) 2008 12 01

(71) Zaur Tsikhelashvili (GE)  
Digomi, V Quartal, build. 20, ap. 42, 0159, Tbilisi (GE);  
Temur Gvelesiani (GE)  
Borjomis k. 14, 0111, Tbilisi (GE);  
Archil Prangishvili (GE)  
Paster str. 1a, b. 20, 0102, Tbilisi (GE);  
Tamaz Batsikadze (GE)  
Ir. Abashidzis k.83, b.8, 0162, Tbilisi (GE);  
Darejan Garuchava (GE)  
Didi Dighomi, Demetre Tavdadebulis k. 12, b. 8, 0131, Tbilisi (GE);  
Ioseb Tsikhelashvili (GE)  
Digomi, V Quartal, build. 20, ap. 42, 0159, Tbilisi (GE);  
George Mikadze (GE)  
Didi Dighomi, Demetre Tavdadebulis k. 12, b. 8, 0131, Tbilisi (GE);  
Shota Tsikhelashvili (GE)  
Digomi, V Quartal, build. 20, ap. 42, 0159, Tbilisi (GE);  
Paata Giorgadze (GE)  
Bakhtionis k. 26, b. 48, 0194, Tbilisi (GE)

(72) Zaur Tsikhelashvili (GE);  
Temur Gvelesiani (GE);  
Archil Prangishvili (GE);  
Tamaz Batsikadze (GE);  
Darejan Garuchava (GE);  
Ioseb Tsikhelashvili (GE);

George Mikadze (GE);  
Shota Tsikhelashvili (GE);  
Paata Giorgadze (GE)

(54) **FLOATING COAST-PROTECTING DEVICE**

(57) A device contains connected by flexible couplings 2, at least, one row of floating elements 1, in which, at least, extreme elements of each row by flexible couplings 3 are also attached to location bracketries 4 made in the soil of the bottom, and each floating element on the surface has at least, two hollow boards 5 and 6, having different altitudes and placed on the certain distance from each other. Besides, towards to the incoming wave in the boards there are windows 9 and 10, and on the floating element the through hole representing the continuation of said hollow 12 and 13 is executed. Thus, at the bottom of the floating element similar boards are also arranged, and the boards of the appropriate altitude disposed on the surface and the bottom are shifted in respect to each other.

Claims: 1 independent  
5 dependent

Fig.: 4

(10) AP 2009 10996 A (51) Int. Cl. (2006)  
E 02 B 3/06

(21) AP 2008 010996 (22) 2008 12 01

(71) Zaur Tsikhelashvili (GE);  
Temur Gvelesiani (GE);  
Archil Prangishvili (GE);  
Tamaz Batsikadze (GE);  
Darejan Garuchava (GE);  
Iosif Tsikhelashvili (GE);  
Georgiy Mikadze (GE);  
Shota Tsikhelashvili (GE);  
Paata Giorgadze (GE)  
(72) Zaur Tsikhelashvili (GE);  
Temur Gvelesiani (GE);  
Archil Prangishvili (GE);  
Tamaz Batsikadze (GE);  
Darejan Garuchava (GE);  
Iosif Tsikhelashvili (GE);  
Georgiy Mikadze (GE);  
Shota Tsikhelashvili (GE);  
Paata Giorgadze (GE)

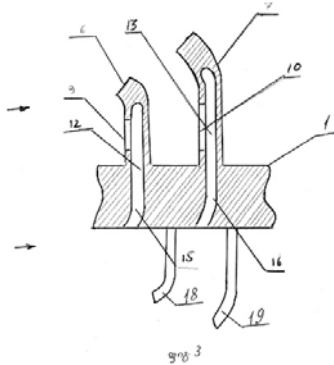
(54) **ПЛАВАЮЩЕЕ БЕРЕГОЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО**

(57) Устройство содержит связанные гибкими связями 2, по меньшей мере, один ряд поплавковых элементов 1, в котором, по меньшей мере, крайние элементы каждого ряда также гибкими связями 3 присоединены к выполненным в грунте дна крепежам 4, а каждый поплавок элемент на поверхности имеет по меньшей мере, два полых щита 5 и 6, имеющих разные высоты и размещенных на определенном расстоянии друг от друга. Кроме этого, навстречу набегающей волне в щитах вы-

полнены окна 9 и 10, а на поплавковом элементе же сквозное отверстие, представляющее собой продолжение указанной пустоты 12 и 13. При этом, на дне поплавкового элемента также устроены подобные щиты, а расположенные на поверхности и дне щиты соответствующей высоты смещены относительно друг друга.

Пункты: 1 независ.  
5 завис.

Фиг.: 4



**ბანყოფილება F**

**F 03**

(10) AP 2009 10993 A (51) Int. Cl. (2006)  
F 03 D 7/00

(21) AP 2008 010993 (22) 2008 11 27

(71) მერაბ ჭირაკაძე (GE)  
ირ. აბაშიძის ქ. 16, ბ. 9, 0179,  
თბილისი (GE)

(72) მერაბ ჭირაკაძე (GE)

(54) ჰიდროტურბინა და ამ ტურბინით აღჭურვილი ელექტროენერგიის გამომუშავებელი სისტემა

(57) სისტემა შეიცავს ერთმანეთთან მიმდევრობით დაკავშირებულ ჰიდროტურბინებს 1, გენერატორს და ჰიდროტურბინების რიგიდან გენერატორზე მოძრაობის გადამცემ მექანიზმს. ჰიდროტურბინის ღილეები 2 ტივტივია და ერთმანეთთან დაკავშირებულია სახსრულად 8, ამასთან, თითოეული ჰიდროტურბინის ფრთა შესრულებულია კონუსური სპირალური ხრახნის ერთი ხეის სახით.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი  
5 დამოკიდებული

ფიგურა: 2

(10) AP 2009 10993 A (51) Int. Cl. (2006)  
F 03 D 7/00

(21) AP 2008 010993 (22) 2008 11 27

(71) Merab Chirakadze (GE)  
Ir. Abashidze St. 16, ap. 9, 0179, Tbilisi (GE)  
(72) Merab Chirakadze (GE)  
(71) Merab Chirakadze (GE)

Ir. Abashidze St. 16, ap. 9, 0179, Tbilisi (GE)  
(72) Merab Chirakadze (GE)

(54) **WATER-WHEEL AND EQUIPPED BY THIS TURBINE SYSTEM FOR GENERATING ELECTRIC POWER**

(57) A system contains the water-wheels 1 in succession connected with each other, the generator and the mechanism of transfer of movement from of some water-wheels on the generator. Shaft 2 of the water-wheels are floats and are connected with each other hingedly 8, thus, the blade of each water-wheel is executed in the form of one coil of the conic spiral screw.

Claims: 2 independent  
5 dependent

Fig.: 2

(10) AP 2009 10993 A (51) Int. Cl. (2006)  
F 03 D 7/00

(21) AP 2008 010993 (22) 2008 11 27

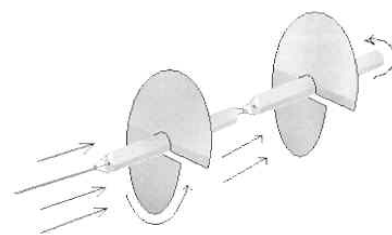
(71) მერაბ ჭირაკაძე (GE)  
(72) მერაბ ჭირაკაძე (GE)

(54) **ГИДРОТУРБИНА И ОСНАЩЕННАЯ ЭТОЙ ТУРБИНОЙ СИСТЕМА, ВЫРАБАТЫВАЮЩАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ**

(57) Система содержит последовательно связанные друг с другом гидротурбины 1, генератор и механизм передачи движения от ряда гидротурбин на генератор. Валы 2 гидротурбины являются поплавками и связаны друг с другом шарнирно 8, при этом, лопасть каждой гидротурбины выполнена в виде одного витка конического спирального винта.

Пункты: 2 независ.  
5 завис.

Фиг.: 2



**F 16**

(10) AP 2009 10692 A (51) Int. Cl. (2006)  
F 16 C 3/30

(21) AP 2008 010692 (22) 2008 05 13

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

ოთარ გელაშვილი (GE)  
 (54) **სახსრულ - ბერკეტული სივრცითი ხუთბრუნავი მექანიზმი**

(57) მექანიზმი შეიცავს უძრავ რგოლს 1, მასთან მბრუნავი კინემატიკური წყვილების A და E საშუალებით დაკავშირებულ ორ მრუდმხარას 2 და 5 და ერთმანეთთან სფერული კინემატიკური წყვილით C დაკავშირებულ ორ ბარბაცას 3 და 4. ამასთან, ერთი ბარბაცა 3 მბრუნავი კინემატიკური წყვილით B დაკავშირებულია ერთ - ერთ მრუდმხარასთან, მეორე ბარბაცა კი სფერული კინემატიკური წყვილით D დაკავშირებულია მეორე მრუდმხარასთან, ხოლო ბარბაცების დამაკავშირებელ სფერულ კინემატიკურ წყვილს მექანიზმის რგოლების ერთი და იმავე ზომებით, წამყვანი რგოლების ბრუნთარიცხვის, გადაცემის ფარდობისა და ფაზური კუთხის ცვლილებით სივრცეში აქვს მრავალი სახის ტრაექტორიის შემოწერის შესაძლებლობა.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
 ფიგურა: 3

(10) AP 2009 10692 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 C 3/30

(21) AP 2008 010692 (22) 2008 05 13  
 (71) Nodar Davitashvili (GE)  
 Vazha-Pshavelas gamz., VII kvart., korp.10, b.7, 0186, Tbilisi (GE);  
 Otar Gelashvili (GE)  
 Nutsubidzis perd., IV mkr., korp. 31, b.24, 0183, Tbilisi (GE)

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

(54) **HINGED-LEVER SPACE FIVE-LINK MECHANISM**

(57) A mechanism contains the motionless link 1, joined with it by means of rotating cinematic pairs A and E two cranks 2 and 5 and linked with each other by a spherical cinematic pair C of two rods 3 and 4. Thus one rod 3 by rotating cinematic pair B is linked with one of the cranks, the second rod is linked by spherical cinematic pair D with the second crank, and the spherical cinematic pair joining the rods in same sizes of links of the mechanism, change of number of turnovers of a carrying on link of a reduction ratio and a phase node has an opportunity of scribing of set of trajectories in space.

Claims: 1  
 Fig.: 3

(10) AP 2009 10692 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 C 3/30

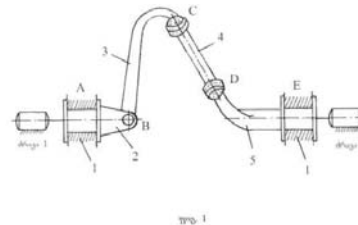
(21) AP 2008 010692 (22) 2008 05 13  
 (71) Nodar Davitashvili (GE);  
 Otar Gelashvili (GE)

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

(54) **ШАРНИРНО-РЫЧАЖНОЙ ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ПЯТИЗВЕННЫЙ МЕХАНИЗМ**

(57) Механизм содержит неподвижное звено 1, связанные с ним посредством вращающихся кинематических пар А и Е два кривошипа 2 и 5 и связанные друг с другом сферической кинематической парой С два шатуна 3 и 4. При этом один шатун 3 вращающейся кинематической парой В связан с одним из кривошипов, второй шатун же сферической кинематической парой D связан со вторым кривошипом, а сферическая кинематическая пара, связывающая шатуны одними и теми же размерами звеньев механизма, изменением числа оборотов ведущего звена, передаточного отношения и фазового узла, имеет возможность описывания множества траекторий в пространстве.

Пункты: 1  
 Фиг.: 3



(10) AP 2009 10846 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 D 69/02 C 09 K 3/14

(21) AP 2008 010846 (22) 2008 07 28  
 (71) ელგუჯა ქუთელია (GE)  
 დიდის მას., V კვარტ., კორპ. 20, ბ.97, 0159, თბილისი (GE);  
 დავით გვენცაძე (GE)  
 ვაჟა-ფშაველას გამზ., V კვარტ., კორპ.4, ბ. 184, 0186, თბილისი (GE);  
 ოლღა წურწუშია (GE)  
 გუთნის ქ.6, 0103, თბილისი (GE);  
 რევაზ დათიაშვილი (GE)  
 თოფურიას ქ.17, 4605, ქუთაისი (GE);  
 ლია გვენცაძე (GE)  
 ვაჟა-ფშაველას გამზ., V კვარტ., კორპ.4, ბ. 184, 0186, თბილისი (GE);  
 დავით ძნელაძე (GE)  
 ვაჟა-ფშაველას გამზ., V კვარტ., კორპ.4, ბ. 112, 0186, თბილისი (GE)

(72) ელგუჯა ქუთელია (GE);  
 დავით გვენცაძე (GE);  
 ოლღა წურწუშია (GE);  
 რევაზ დათიაშვილი (GE);  
 ლია გვენცაძე (GE);  
 დავით ძნელაძე (GE)

(54) **შრიტციული ზუსაღების კომპოზიციური მასალა**

(57) მასალა შეიცავს ფენოლფორმალდეჰიდურ ფისს, დიატომიტს, ბარიტის კონცენტრატს, სპილენძის ფხვნილს, პოლიეთილენსილოქსანურ სითხეს და რკინის ფოსფატს კომპონენტების განსაზღვრული თანაფარდობით, მას.-%-ში.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
ცხრილი: 2

**(10) AP 2009 10846 A (51) Int. Cl. (2006)  
F 16 D 69/02  
C 09 K 3/14**

(21) AP 2008 010846 (22) 2008 07 28

(71) Elgudja Kutelia (GE)  
Digomi, V quartal, build 20, ap. 576 0159, Tbilisi (GE);  
David Gventsadze (GE)  
Vazha-Psavela Ave., V quartal, build. 4, ap.184, 0186, Tbilisi (GE);  
Olga Tsursumia (GE)  
Gutnis k.6, 0103, Tbilisi (GE);  
Revaz Datiashvili (GE)  
Topurias k. 17, 4605, Kutaisi (GE);  
Lia Gventsadze (GE)  
Vazha-Psavela Ave., V quartal, build. 4, ap.184, 0186, Tbilisi (GE);  
Davit Dzneldadze (GE)  
Vazha-Pshavelas gamz., me-5 kv., me-4 korp., bina 112., 0186, Tbilisi (GE)

(72) Elgudja Kutelia (GE);  
David Gventsadze (GE);  
Olga Tsursumia (GE);  
Revaz Datiashvili (GE);  
Lia Gventsadze (GE);  
Davit Dzneldadze (GE)

**(54) COMPOSITE FOR FRICTIONAL FACING**

(57) Material contains phenolformaldehyde resin, diatomite, a concentrate of barite, a powder of copper, polyethylene siloxane liquid and ferrous phosphate with the fixed ratio of components, mass %.

Claims; 1 independent  
Tables: 2

**(10) AP 2009 10846 A (51) Int. Cl. (2006)  
F 16 D 69/02  
C 09 K 3/14**

(21) AP 2008 010846 (22) 2008 07 28

(71) Элгуджа Кутелия (GE);  
Давид Гвенцадзе (GE);  
Ольга Цурцумия (GE);  
Реваз Датиашвили (GE);  
Лия Гвенцадзе (GE);  
Давид Дзнеладзе (GE)

(72) Элгуджа Кутелия (GE);  
Давид Гвенцадзе (GE);  
Ольга Цурцумия (GE);  
Реваз Датиашвили (GE);  
Лия Гвенцадзе (GE);

Давид Дзнеладзе (GE)

**(54) КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ФРИКЦИОННОЙ НАКЛАДКИ**

(57) Материал содержит фенолформальдегидную смолу, диатомит, концентрат барита, порошок меди, полиэтиленсилоксановую жидкость и фосфат железа с определенным соотношением компонентов, мас. %.

Пункты; 1 независ.  
Табл.: 2

**(10) AP 2009 11231 A (51) Int. Cl. (2006)  
F 16 H 21/16**

(21) AP 2009 011231 (22) 2009 04 22

(71) ჯუმბერ უფლისაშვილი (GE)  
დიდგორის ქ.201, 0113, თბილისი (GE);  
ნია ნათბილაძე (GE)  
ყაზბეგის გამზ. 1, ბ. 12, 0160, თბილისი (GE);  
ზაალ უფლისაშვილი (GE)  
ნუცუბიძის ქ.10,ბ.21, 0177, თბილისი (GE);  
ირინე უგრეხელიძე (GE)  
ა.ხორავას ქ.8, 0179, თბილისი (GE)

(72) ჯუმბერ უფლისაშვილი (GE);  
ნია ნათბილაძე (GE);  
ზაალ უფლისაშვილი (GE);  
ირინე უგრეხელიძე (GE)

(54) **სახსრულ-ბერკეტული მოწყობილობა**  
(57) მოწყობილობა შეიცავს O საყრდენის გარშემო ბრუნვის შესაძლებლობის მქონე ორმხარა ბერკეტს, რომელიც თავისუფალი ბოლოებით სახსრულად მიერთებულია ოთხრგოლა მექანიზმის ბარბაცებთან 2 და 3. ბარბაცების ბოლოები დაკავშირებულია უძრავ საყრდენზე დამაგრებულ კულისასთან, ამასთან, თითოეული ბარბაცა ცოცხას მეშვეობით დაკავშირებულია მრუდმხარასთან.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
ფიგურა: 1

**(10) AP 2009 11231 A (51) Int. Cl. (2006)  
F 16 H 21/16**

(21) AP 2009 011231 (22) 2009 04 22

(71) Jumber Uplisashvili (GE)  
Didgoris k. 201, 0113, Tbilisi (GE)  
Nia Natbiladze (GE)  
Qazbegis gamz. 1, b. 12, 0160, Tbilisi (GE);  
Zaal Uplisashvili (GE)  
Nutsbidzis k.10, b. 21. 0177, Tbilisi (GE);  
Irina Ugrehelidze (GE)  
A.Khoravas k.8, 0179, Tbilisi (GE)

(72) Jumber Uplisashvili (GE);  
Nia Natbiladze (GE);  
Zaal Uplisashvili (GE);  
Irina Ugrehelidze (GE)

**(54) HINGED-LEVER DEVICE**

(57) A device contains having an opportunity of rotation around of support O double-arm lever, which is hingedly attached by the free ends to connecting rods 2 and 3 of the four-link mechanism. The ends of the connecting rods are connected with a swinging arm fixed on the immovable support, thus, each connecting rod by means of the slide block is connected with a crank.  
 Claims: 1 independent  
 Fig.: 1

**(10) AP 2009 11231 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 H 21/16**

(21) AP 2009 011231 (22) 2009 04 22

(71) Джумбер Уплисашвили (GE);

Ния Натбиладзе (GE);

Заал Уплисашвили (GE);

Ирина Угрехелидзе (GE)

(72) Джумбер Уплисашвили (GE);

Ния Натбиладзе (GE);

Заал Уплисашвили (GE);

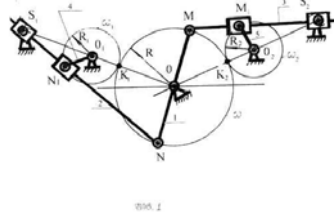
Ирина Угрехелидзе (GE)

**(54) ШАРНИРНО-РЫЧАЖНОЕ УСТРОЙСТВО**

(57) Устройство содержит имеющий возможность вращения вокруг опоры O двуплечий рычаг, который свободными концами шарнирно присоединен к шатунам 2 и 3 четырехзвенного механизма. Концы шатунов связаны с кулисой, закрепленной на неподвижной опоре, при этом, каждый шатун с помощью ползуна связан с кривошипом.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1



**F 24**

**(10) AP 2009 10740 A (51) Int. Cl. (2006) F 24 D 3/00 F 24 H 1/12**

(21) AP 2008 010740 (22) 2008 06 05

(71) დავით ხუციშვილი (GE)

ვაშლიშვილი კორპ. 7ა, ბ.40, 0159, თბილისი (GE);

გოდერძი კიასაშვილი (GE)

კახეთის გზატკ. 34ა, ბ.8, 0190, თბილისი (GE)

(72) დავით ხუციშვილი (GE);

გოდერძი კიასაშვილი (GE)

**(54) ბუნებრივი აირზე მომუშავე გათბობის სისტემა**

(57) სისტემა შეიცავს თბომცვლელს, შესრულებულს ფოლადის მილისაგან დამზადებულ გარსაცმში 1 ჩასმული კვამლსაწვავი მილების 3 სახით, რომლებიც გარსაცმის ტორსებზე დამაგრებულ ცხურაშია 2 ჩასმული, ამასთან, ნაძვი აირების გამწოვი საშუალება შედგება შემკრები კამერის 8, აირსავალებისა 9 და 10 და გამწოვი ვენტილატორისაგან 11. სექციურ რადიატორზე 12 დამაგრებულია ცილინდრული ფორმის წყლის შემკვები საშუალება 13. საცეცხლეს 4 აქვს გადამწოვი 6, რომელიც დაკავშირებულია ბუნებრივი აირის მიწოდებელი საშუალების ჩამკეტ სარქველთან 14 წვის კამერაში აღის უცვარი ჩაქრობის შემთხვევაში ბუნებრივი აირის მიწოდების შესაწყვეტად.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
 3 დამოკიდებული

ფიგურა: 1

**(10) AP 2009 10740 A (51) Int. Cl. (2006) F 24 D 3/00 F 24 H 1/12**

(21) AP 2008 010740 (22) 2008 06 05

(71) David Khutsishvili (GE)

Vashlishvili korp. 7a, b.40, 0159, Tbilisi (GE);

Goderdzi Kiasashvili (GE)

Kakheti Highway 34a, ap. 8, 0190, Tbilisi (GE)

(72) David Khutsishvili (GE);

Goderdzi Kiasashvili (GE)

**(54) HEATING SYSTEM OPERATING ON NATURAL GAS**

(57) A system contains the heat exchanger executed in the form of smoke tubes 3, put in a casing 1 made of a steel pipe and which are put into the lattices 2 fixed at end faces of the casing, thus, the exhaust means for the discharge gases consists of the modular chamber 8, flues 9 and 10 and the suction fan 11. On the section radiator 12 the means 13 for filling with water is fixed the cylindrical form. The fire-chamber 4 has the sensing transducer 6, which is connected with the stop valve 14 of the means of supply of natural gas for stopping the delivery of natural gas in case of sudden extinction of the flame in the primary furnace.

Claims: 1 independent

3 dependent

Fig.: 1

**(10) AP 2009 10740 A (51) Int. Cl. (2006) F 24 D 3/00 F 24 H 1/12**

(21) AP 2008 010740 (22) 2008 06 05

(71) Давид Хуцишвили (GE);

Годерdzi Киасашвили (GE)

(72) Давид Хуцишвили (GE);

Годерdzi Киасашвили (GE)

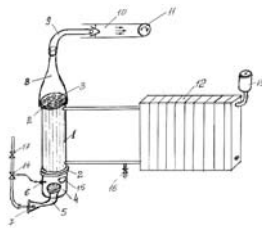
**(54) ОТОПИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА, РАБОТАЮЩАЯ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ**

(57) Система содержит теплообменник, выполненный в виде дымогарных труб 3, вставленных в кожух 1 изготовленный из стальной трубы, и которые вставлены в решетки 2, закрепленные на торцах кожуха, при этом, вытяжное средство для отработанных газов состоит из сборной камеры 8, газоходов 9 и 10 и вытяжного вентилятора 11. На секционном радиаторе 12 закреплено цилиндрической формы средство 13 для заполнения водой. Топка 4 имеет датчик 6, который связан с запорным клапаном 14 средства подачи природного газа для прекращения подачи природного газа в случае внезапного потухания пламени в камере горения.

Пункты: 1 независ.

3 завис.

Фиг.: 1



**F 27**

**(10) AP 2009 10430 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**F 27 B 5/04**  
**F 27 B 7/14**  
**F 27 B 9/06**

(21) AP 2007 010430 (22) 2007 12 12

(71) თენგიზ იაშვილი (GE)  
 პეკინის გამზ.14, ბ.20, 0171,  
 თბილისი (GE);  
 იური ჭელიძე (GE)  
 თამარაშვილის ქ.13ა, 0177,  
 თბილისი (GE)

(72) თენგიზ იაშვილი (GE);  
 იური ჭელიძე (GE)

**(54) УСТАНОВКА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ МЫШЬЯКОСОДЕРЖАЩЕЙ РУДЫ**

(57) დანადგარი შეიცავს ღუმელს 1, აირსა-ზომს 8, დაკავშირებულს კალორიფერთან 2 და დაყენებულს ეექტორამდე 3, ციკლონს 4, რომელთანაც დაკავშირებულია და მის შემდეგაა დაყენებული ციკლონ-კონდენსატორები 5, და ნეიტრალიზატორს 6, დაკავშირებულს ციკლონ-კონდენსატორებთან და დაყენებულს მათ შემდეგ.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 1

**(10) AP 2009 10430 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**F 27 B 5/04**

**F 27 B 7/14**

**F 27 B 9/06**

(21) AP 2007 010430 (22) 2007 12 12

(71) Tengiz Iashvili (GE)  
 Pekinis gamz. 14, b. 20, 0171, Tbilisi (GE)  
 Yury Chelidze (GE)  
 Tamarashvilis k.13a, 0177, Tbilisi (GE)

(72) Tengiz Iashvili (GE)  
 Yury Chelidze (GE)

**(54) INSTALLATION FOR PROCESSING OF ARSENIC-CONTAINING ORE**

(57) An installation contains a furnace 1, a gas gauge 8 connected with a hot-air heater 2 and installed before ejector 3, cyclone separator 4 with which are connected and installed behind it the cyclone separator-condensers 5, and the neutralizer 6 connected to the cyclone separator-condensers and installed behind them.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

**(10) AP 2009 10430 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**F 27 B 5/04**  
**F 27 B 7/14**  
**F 27 B 9/06**

(21) AP 2007 010430 (22) 2007 12 12

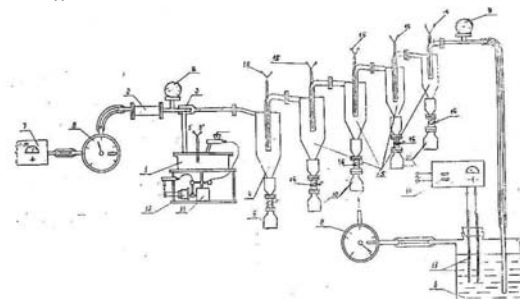
(71) თენგიზ იაშვილი (GE);  
 იური ჩელიძე (GE)  
 (72) თენგიზ იაშვილი (GE);  
 იური ჩელიძე (GE)

**(54) УСТАНОВКА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ МЫШЬЯКОСОДЕРЖАЩЕЙ РУДЫ**

(57) Установка содержит печь 1, газомер 8, связанный с калорифером 2 и установленный до эжектора 3, циклон 4, с которым связаны и установлены после него циклон-конденсаторы 5, и нейтрализатор 6, связанный с циклон-конденсаторами и установленный после них.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1



**ბანყოფილება G**

**G 04**

**(10) AP 2009 10106 A (51) Int. Cl. (2006)**  
**G 04 G 9/02**

(21) AP 2007 010106 (22) 2007 06 01

(71) ლევან იმნაიშვილი (GE)  
 ნუცუბიძის IV მკრ., კორპ.5, ბ.4, 0183,  
 თბილისი (GE);  
 მაგული ბედინეიშვილი (GE)  
 მირზაანის ქ. 18, 0104, თბილისი (GE)

(72) ლევან იმნაიშვილი (GE)

(54) სამზანზომილებიანი საათი

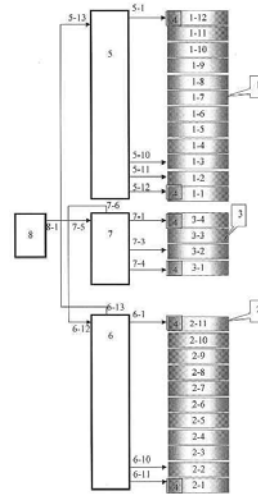
(57) საათი შეიცავს ერთსაათიან, ხუთწუთიან და ერთწუთიან მაჩვენებლებს 1, 2 და 3, რომელთაგან თითოეული წარმოადგენს ვერტიკალურად, მიჯრით დალაგებული რგოლების ერთობლიობებს. რგოლები დამზადებულია შუქგამტარი მასალისაგან და თითოეულში მოთავსებულია სინათლის წყარო 4. საათი შეიცავს აგრეთვე სინათლის წყაროების მართვის შესაბამის ბლოკებს 5,6 და 7 და დროის ათვლის ბლოკს 8.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
 4 დამოკიდებული  
 ფიგურა: 6

ления источниками света и блок 8 отсчета времени.

Пункты: 1 независ.  
 4 завис.

Фиг.: 6



(10) AP 2009 10106 A (51) Int. Cl. (2006)  
 G 04 G 9/02

(21) AP 2007 010106 (22) 2007 06 01

(71) Levan Imnaishvili (GE)  
 Nustubidze IV m/d, b.5, ap.4, 0183,  
 Tbilisi (GE);  
 Maguli Bedineishvili (GE)  
 Mirzaanis k. 18, 0104, Tbilisi (GE)

(72) Levan Imnaishvili (GE)

(54) THREE-DIMENSIONAL CLOCK

(57) A clock contains one-hour, five-minute and one-minute indexes 1, 2 and 3, each of which represents assemblage of vertically laid close rings. The rings are executed from a photoconductive material and the light source 4 is placed in each one. The clock contains the corresponding blocks 5, 6 and 7 for management of light sources and the block 8 of time reckoning.

Claims: 1 independent  
 4 dependent

Fig.: 6

G 06

(10) AP 2009 8495 A (51) Int. Cl. (2006)  
 G 06 Q 20/00

(21) AP 2003 008495 (22) 2003 08 20  
 (31) AP2002004925; AP2002004823  
 (32) 2002 10 22; 2002 08 20  
 (33) GE; GE

(71) თეიმურაზ ჭკადუა (GE)  
 ქერჩის ქ. 2, 0167, თბილისი (GE)

(72) თეიმურაზ ჭკადუა (GE)

(85) 2004 11 09

(86) PCT/GE2003/000002, 2003 08 20

(54) ფულის გადარიცხვის ხერხი და მოწყობილობა ტელეკომუნიკაციის ქსელის მეშვეობით

(57) ხერხი ითვალისწინებს საკომუნიკაციო ქსელის ერთი აბონენტის ტერმინალიდან საკომუნიკაციო ოპერატორ სისტემაში იმ მონაცემების გაგზავნას, რომელიც შეიცავს: პირველი აბონენტის იდენტიფიკაციის მონაცემებს მისი ანგარიშის დებიტირებისათვის, მეორე აბონენტის იდენტიფიკაციის მონაცემებს მისი ანგარიშის კრედიტირებისათვის, ტრანზაქციის უნიკალურ კოდსა და გადასარიცხი თანხის რაოდენობას. იმ შემთხვევაში, თუ აბონენტის ანგარიშზე არსებული თანხა გადარიცხვის პირობას ვერ აკმაყოფილებს, აბონენტს ეძლევა კრედიტის აღების შესაძლებლობა თანხის შემდგომი გადარიცხვით.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი  
 11 დამოკიდებული  
 ფიგურა: 2

(10) AP 2009 10106 A (51) Int. Cl. (2006)  
 G 04 G 9/02

(21) AP 2007 010106 (22) 2007 06 01

(71) Леван Имнаишвили (GE);  
 Магули Бединеишвили (GE)

(72) Леван Имнаишвили (GE)

(54) ТРЕХМЕРНЫЕ ЧАСЫ

(57) Часы содержат одночасовой, пятиминутный и одноминутный указатели 1, 2 и 3 каждый из которых представляет совокупности вертикально уложенных сомкнутых колец. Кольца выполнены из светопроводящего материала и в каждое помещен источник света 4. Часы содержат соответствующие блоки 5, 6 и 7 управ-

**(10) AP 2009 8495 A (51) Int. Cl. (2006)  
G 06 Q 20/00**

- (21) AP 2003 008495 (22) 2003 08 20  
 (31) AP2002004925; AP2002004823  
 (32) 2002 10 22; 2002 08 20  
 (33) GE; GE  
 (71) Teimuraz Chkadua (GE)  
 Kerchis k. 2, 0167, Tbilisi (GE)  
 (72) Teimuraz Chkadua (GE)  
 (85) 2008 11 09  
 (86) PCT/GE2003/000002, 2003 08 20  
 (54) **METHOD AND DEVICE FOR  
 TRANSFER OF MONEY VIA  
 TELECOMMUNICATION NETWORK**

(57) A method provides for sending data to the telecommunication system from an user's or network terminal, such as mobile phone, computer and the like, the data comprising the identification data of the person or persons whose accounts in telecommunication companies are to be debited, second parties identification data whose accounts are to be credited, a unique transaction code, and amount of money to be transferred. In case if the amount being on the account of the person does not provide the conditions of transfer, the user can take a credit with the subsequent transfer of money.

Claims: 2 independent

11 dependent

Fig.: 2

**(10) AP 2009 8495 A (51) Int. Cl. (2006)  
G 06 Q 20/00**

- (21) AP 2003 008495 (22) 2003 08 20  
 (31) AP2002004925; AP2002004823  
 (32) 2002 10 22; 2002 08 20  
 (33) GE; GE  
 (71) Теймураз Чкадуа (GE)  
 (72) Теймураз Чкадуа (GE)  
 (85) 2004 11 09  
 (86) PCT/GE2003/000002, 2003 08 20  
 (54) **СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ПЕРЕЧИС-  
 ЛЕНИЯ ДЕНЕГ С ПОМОЩЬЮ ТЕЛЕ –  
 КОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ**

(57) Способ предусматривает передачу от терминала одного абонента коммуникационной сети в коммуникационную оператор-систему данных, которые содержат: данные идентификации первого абонента для дебитирования его счета, данные идентификации второго абонента для кредитования его счета, уникальный код транзакции и величину подлежащей перечислению суммы. В том случае, если сумма, находящаяся на счету абонента не обеспечивает условия перевода, абоненту предоставляется возможность взятия кредита, с последующим перечислением суммы.

Пункты: 2 независ.

11 завис.

Фиг.: 2

**G 07****(10) AP 2009 11013 A (51) Int. Cl. (2006)  
G 07 C 13/00**

- (21) AP 2008 011013 (22) 2008 12 15  
 (71) შპს აი-პი-არ საზოგადოებრივი  
 კვლევების ინსტიტუტი (GE)  
 ჭავჭავაძის გამზ., I ჩიხ., 22, 0179,  
 თბილისი (GE)  
 (72) დიმიტრი კილაბერიძე (GE)  
 (74) გიორგი ღვინჯილია  
 (54) **შოკუს-ჯგუფის მეთოდით სოციოლო-  
 გიური ან მარკეტინგული კვლევის  
 ჩასატარებელი მოწყობილობა**

(57) მოწყობილობა შეიცავს რესპოდენტებისა და მოდერატორის განსათავსებელ ადგილებს 5 და 6, რომლებიც მოწყობილია სატრანსპორტო საშუალების, მაგალითად ავტობუსის სამგზავრო სალონში 1 შესრულებულ სადისკუსიო ნაკვეთურში 3, და ტექნიკურ საშუალებებს კვლევის ჩატარების, მის მიმდინარეობაზე დაკვირვებისა და შემდგომი ანალიზისათვის. ამასთან, აღნიშნული ტექნიკური საშუალებების ერთი ნაწილი სადისკუსიო ნაკვეთურშია, ხოლო მეორე - მართვის სისტემასთან ერთად განლაგებულია სამგზავრო სალონში შესრულებულ მეორე ნაკვეთურში 4.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

6 დამოკიდებული

ფიგურა: 2

**(10) AP 2009 11013 A (51) Int. Cl. (2006)  
G 07 C 13/00**

- (21) AP 2008 011013 (22) 2008 12 15  
 (71) SHPS AI-PI-AR SAZOGADOEBRIVI  
 KVLEVEBIS INSTITUTI (GE)  
 Chavchavadzis gamz. I chikh., 22,  
 0179, Tbilisi (GE)  
 (72) Dmitri Kilaberidze (GE)  
 (74) George Gvinjilia  
 (54) **DEVICE FOR CARRYING OUT OF  
 SOCIOLOGICAL OR MARKETING  
 RESEARCHES BY FOCUS - GROUPS  
 METHOD**

(57) A device contains places 5 and 6 for accommodation of respondents and moderators, which are arranged in the debatable compartment 3 executed in a vehicle, for example, in passenger interior 1 of bus, and technical means for carrying out of research, supervision over its process and the subsequent analysis. Thus, one part of the specified means is in a debatable compartment, and the second part - together with a control system is placed in the second compartment 4 executed in the passenger interior.

Claims: 1 independent

6 dependent

Fig.: 2



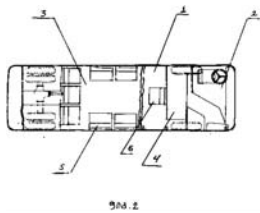
(10) AP 2009 11013 A (51) Int. Cl. (2006)  
G 07 C 13/00

- (21) AP 2008 011013 (22) 2008 12 15
- (71) ООО Ай-Пи-Ар Институт общественных исследований (GE)
- (72) Димитрий Килаберидзе (GE)
- (74) Георгий Гвинджилия
- (54) **УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИЛИ МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МЕТОДОМ ФОКУС - ГРУППЫ**

(57) Устройство содержит места 5 и 6 для размещения респондентов и модераторов, которые устроены в дискуссионном отсеке 3, выполненном в транспортном средстве, например, в пассажирском салоне 1 автобуса, и технические средства для проведения исследования, наблюдения за его течением и последующим анализом. При этом, одна часть указанного технического средства находится в дискуссионном отсеке, а вторая часть - вместе с системой управления размещена во втором отсеке 4, выполненном в пассажирском салоне.

Пункты: 1 независ.  
6 завис.

Фиг.: 2



**G 21**

(10) AP 2009 10073 A (51) Int. Cl. (2006)  
G 21 F 9/00

- (21) AP 2007 010073 (22) 2007 05 18
- (71) გიორგი ბეგიაშვილი (GE)  
ზანდუკელის ქ. 11, ბ. 1, 0108,  
თბილისი (GE)
- (72) გიორგი ბეგიაშვილი (GE)
- (54) **რადიოაქტიური ნარჩენების იზოლირების ხერხი**

(57) ხერხი ითვალისწინებს რადიოაქტიური ნარჩენების შერევას ცემენტთან, შემავსებელთან და წყალთან და გამყარებას, ამასთან, შემავსებლის სახით იღებენ ნატრიუმის სილიკატს 1%, ბაზალტის ბოჭკოს 10%, თაბაშირს 3-3,5%, ხოლო რადიოაქტიური ნარჩენები აღებულია ცემენტის წონის 20% ოდენობით.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

(10) AP 2009 10073 A (51) Int. Cl. (2006)  
G 21 F 9/00

- (21) AP 2007 010073 (22) 2007 05 18

(71) George Begiashvili (GE)  
Zandukeli St. 11, ap. 1, 0108, Tbilisi (GE)

- (72) George Begiashvili (GE)
- (54) **METHOD OF ISOLATION OF RADIOACTIVE WASTE**

(57) A method provides mixing radioactive waste with cement, filler and water and hardening, thus as filler is taken 1 % of sodium silicate, 10 % of a basalt fibre, 3-3,5 % of plaster, and radioactive wastes are taken in quantity of 20 % from the weight of cement.

Claims: 1 independent

(10) AP 2009 10073 A (51) Int. Cl. (2006)  
G 21 F 9/00

- (21) AP 2007 010073 (22) 2007 05 18
- (71) Георгий Бегияшвили (GE)
- (72) Георгий Бегияшвили (GE)
- (54) **СПОСОБ ИЗОЛИРОВАНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ**

(57) Способ предусматривает смешивание радиоактивных отходов с цементом, с наполнителем и водой и твердение, при этом в качестве наполнителя берут 1% силиката натрия, 10% базальтового волокна, 3-3,5% гипса, а радиоактивные отходы взяты в количестве 20% от веса цемента.

Пункты: 1 независ.

**ბანყოფილება H**

**H 04**

(10) AP 2009 9711 A (51) Int. Cl. (2006)  
H 04 B 7/00

- (71) H 04 L 12/56
- (72) H 04 L 1/18

(21) AP 2005 009711 (22) 2005 04 04

- (31) 60/566,588
- (32) 2004 04 29
- (33) US
- (71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეიშენ (US)  
300 დელავერ ავენიუ, სუიტ 527,  
უილმინგტონი, DE 19801 (US)

- (72) გუოდუნ ჯანი (CN);  
სტივენ ი. ტერი (US);  
სტივენ ჯ. დიკი (US)

- (74) თამაზ შილაკაძე
- (85) 2006 11 27
- (86) PCT/US2005/011247, 2005 04 04
- (54) **ხერხი ღა მოწყობილობა მონაცემთა პრაქტიკული გამოყენებისთვის ბაზისაგან განსაკუთრებული აღმავალი კავშირის სახის მაღალხარისხიანი**

(57) წარმოდგენილია ხერხი და მოწყობილობა გაფართოებული კავშირის აღმავალი

ხაზის (EU) გადაცემებში არათანამიმდევრობითი მონაცემთა ბლოკების გადასაგზავნად. უსადენო გადაცემი/მიმღები მოწყობილობა (WTRU) და, სულ ცოტა, ერთი ან მეტი B-კვანძი შეიცავს ერთ ან მეტ გამეორების ავტომატური მოთხოვნის (ARQ)/ჰიბრიდული ARQ (H-ARQ) პროცესს გაფართოებული გამოყოფილი არხის (E-DCH) ხელშესაწყობად. WTRU-ს მიერ გადაცემული მონაცემთა ბლოკების კვლავმოწესრიგება ხორციელდება კვლავმოწესრიგების ობიექტებში, რომლებიც მოთავსებულია B-კვანძ(ებ)ზე ან რადიოქსელის კონტროლერზე (RNC). როგორც კი იდენტიფიცირდება გამოტოვებული მონაცემთა ბლოკი, B-კვანძ(ებ)ზე ან RNC-ზე ინიცირდება მონაცემთა გადაგზავნის ტაიმიერი და WTRU-ს მომდევნო გადაცემები კონტროლდება, რათა განისაზღვროს, იყო თუ არა WTRU-ს მიერ უკუგდებული გამოტოვებული მონაცემთა ბლოკი. გამოტოვებული მონაცემთა ბლოკის უკუგდების გამოვლენისას არათანამიმდევრობითი მონაცემთა ბლოკები გადაიგზავნება უფრო მაღალ დონეზე.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი

2 დამოკიდებული

ფიგურა: 4

**(10) AP 2009 9711 A (51) Int. Cl. (2006)  
H 04 B 7/00  
H 04 L 12/56  
H 04 L 1/18**

(21) AP 2005 009711 (22) 2005 04 04

(31) 60/566,588

(32) 2004 04 29

(33) US

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

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

(72) ZHANG, Guodong (CN);

TERRY, Stephen, E. (US);

DICK, Stephen, G. (US)

(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2006 11 27

(86) PCT/US2005/011247, 2005 04 04

**(54) METHOD AND APPARATUS FOR FORWARDING NON-CONSECUTIVE DATA BLOCKS IN ENHANCED UPLINK TRANSMISSIONS**

(57) A method and apparatus for forwarding non-consecutive data blocks in enhanced uplink (EU) transmissions. A wireless transmit/receive unit (WTRU) and one or more Node-Bs include one or more automatic repeat request (ARQ)/hybrid-ARQ (H-ARQ) processes for supporting an enhanced dedicated channel (E-DCH). Data blocks transmitted by the WTRU are re-ordered in a re-ordering entity located in the Node-B(s) or a radio

network controller (RNC). Once a missing data block is identified, a data forwarding timer in the Node-B(s) or RNC is initiated and subsequent WTRU transmissions are monitored to determine whether the missing data block has been discarded by the WTRU. Upon recognition of the discard of the missing data block, the non-consecutive data blocks are forwarded to higher layers.

Claims: 2 independent

3 dependent

Fig.: 4

**(10) AP 2009 9711 A (51) Int. Cl. (2006)**

**H 04 B 7/00**

**H 04 L 12/56**

**H 04 L 1/18**

(21) AP 2005 009711 (22) 2005 04 04

(31) 60/566,588

(32) 2004 04 29

(33) US

(71) Интердиджитал Текнолоджи

Корпорейшен (US)

(72) Гуодун Чжан (CN);

Стивен И. Терри (US);

Стивен Дж. Дик (US)

(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2006 11 27

(86) PCT/US2005/011247, 2005 04 04

**(54) СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕСЫЛКИ НЕПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ ДАННЫХ В ПЕРЕДАЧАХ РАСШИРЕННОЙ ВОСХОДЯЩЕЙ ЛИНИИ СВЯЗИ**

(57) Представлены способ и устройство для пересылки непоследовательных блоков данных в передачах расширенной восходящей линии связи (EU). Беспроводное передающее/приемное устройство (WTRU) и по меньшей мере один или более узлов В содержит один или более процессов автоматического запроса на повторение (ARQ)/гибридного процесса ARQ (H-ARQ) для поддержки расширенного выделенного канала (E-DCH). Переупорядочение блоков данных, которые посылает WTRU, осуществляется в объектах переупорядочения, которые расположены на узле (узлах) В или на контроллере радиосети (RNC). Как только идентифицируется пропущенный блок данных, на узле (узлах) В или на RNC инициируется таймер пересылки данных и контролируются последующие передачи WTRU, чтобы определить, отбросило или нет WTRU блок пропущенных данных. В случае выявления отброшенного пропущенного блока данных непоследовательные блоки данных пересылаются на более высокий уровень.

Пункты: 2 независ.

2 завис.

Фиг.: 4

(10) AP 2009 9107 A (51) Int. Cl. (2006) H 04 B 7/216

(21) AP 2004 009107 (22) 2004 04 16

(31) 60/469,990; 10/749,458

(32) 2003 05 13; 2003 12 31

(33) US; US

(71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეიშენ (US)

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

(72) დონალდ მ. გრიეკო (US)

(74) შალვა გვარამაძე

(85) 2005 12 12

(86) PCT/US2004/011606, 2004 04 16

(54) რბილი და უფრო რბილი გადართვის სერვისი და სისტემა დროითი დაყოფის დუპლექსის მრავლობითი ყვდომის არხების კოდური დაყოფის სქემებში

(57) შემოთავაზებულია უსადენო მიმღებ/გადამცემი მოწყობილობის (WTRU) რბილი და უფრო რბილი გადართვები ორ ან მეტ საბაზო სადგურსა და/ან ორ ან მეტ საბაზო სადგურების სექტორებს შორის. ქსელის მართვის მოწყობილობა გამოყოფს შერჩეულ საბაზო სადგურს საკომუნიკაციო მონაცემების გადასაცემად WTRU-სთვის. აღნიშნული WTRU განთავსებულია საბაზო სადგურზე ან საბაზო სადგურის იმ სექტორზე, რომელიც მდებარეობს მომსახურების გეოგრაფიულ ზონაში. WTRU-ს კომბინირებული დეტექტორ (JD) - მიმღები კონფიგურირებულია დროითი ფრეიმების თითოეულ სერიაში ერთი ან მეტი უსადენო მონაცემთა სიგნალის მისაღებად და დასამუშავებლად. საერთო დროის ინტერვალში მიღებულ თითოეულ სიგნალს გააჩნია უნიკალური არხის კოდირება მსგავსი საკომუნიკაციო მონაცემებისათვის. JD-მიმღები შეიცავს ესტიმატორების სიმრავლეს საერთო დროის ინტერვალში მიღებული სიგნალების შესაფასებლად და მაჯამებელს, კონფიგურირებულს არხის შეფასების დეკოდირებისა და კომბინირებისათვის.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი

4 დამოკიდებული

ფიგურა: 7

(10) AP 2009 9107 A (51) Int. Cl. (2006) H 04 B 7/216

(21) AP 2004 009107 (22) 2004 04 16

(31) 60/469,990; 10/749,458

(32) 2003 05 13; 2003 12 31

(33) US; US

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

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

(72) GRIECO, Donald, M. (US)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2005 12 12

(86) PCT/US2004/011606, 2004 04 16

(54) METHOD FOR SOFT AND SOFTER HANDOVER IN TIME DIVISION DUPLEX CODE DIVISION MULTIPLE ACCESS (TDD-CDMA) NETWORKS

(57) A wireless communication system, method and apparatus are provided for soft and softer handover of a mobile wireless transmit/receive unit (WTRU) between two or more base stations and/or base station sectors. A network control unit assigns selected base stations to transmit communication data to the WTRU based on the WTRU being disposed in base station or base station sector geographic range of service. A WTRU joint detector (JD) receiver is configured to receive and process one or more wireless data signals in each of a series of timeframes where each signal received within a common timeslot has a unique channel encoding of the same communication data. The JD receiver has a plurality of channel estimators that estimate received signals within a common timeslot and a combiner configured to decode and combine the channel estimates to derive a resultant data signal.

Claims: 2 independent

4 dependent

Fig.: 7

(10) AP 2009 9107 A (51) Int. Cl. (2006) H 04 B 7/216

(21) AP 2004 009107 (22) 2004 04 16

(31) 60/469,990; 10/749,458

(32) 2003 05 13; 2003 12 31

(33) US; US

(71) Интердиджитал Текнолоджи Корპორეიშენ (US)

(72) Дональд М. Гриеко (US)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2005 12 12

(86) PCT/US2004/011606, 2004 04 16

(54) СПОСОБ И СИСТЕМА ДЛЯ МЯГКОГО И БОЛЕЕ МЯГКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ В СЕТЯХ МНОЖЕСТВЕННОГО ДОСТУПА С КОДОВЫМ РАЗДЕЛЕНИЕМ КАНАЛОВ С ДУПЛЕКСОМ ВРЕМЕННОГО РАЗДЕЛЕНИЯ

(57) Предложены мягкое и более мягкое переключения беспроводного приемного/передающего устройства (WTRU) между двумя и более базовыми станциями и/или двумя или более секторами базовых станций. Устройство управления сетью выделяет выбранную базовую станцию для передачи коммуникационных данных к WTRU. Указанное WTRU размещено на базовой станции или на том секторе базовой станции, который расположен в географической зоне обслуживания. Комбинированный детектор (JD) приемник WTRU конфигурирован для

приема и обработки одного или более сигналов беспроводных данных в каждой серии временного фрейма. Каждый сигнал, полученный в общем временном интервале имеет уникальное кодирование канала для подобных коммуникационных данных. JD приемник содержит множество эстиматоров для оценки полученных сигналов в общем временном интервале и сумматор, конфигурированный для декодирования и комбинирования оценки канала.

Пункты: 2 независ.

4 завис.

Фиг.: 7

**(10) AP 2009 10359 A (51) Int. Cl. (2006)  
H 04 Q 7/00**

(21) AP 2006 010359 (22) 2006 04 07

(31) 60/669,048; 11/400,400

(32) 2005 04 07; 2006 04 06

(33) US; US

(71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი

კორპორეიშენ (US)

3411 სილვერსაიდ როუდ, კონკორდ

პლაზა, სუიტ 105, პაგლი ბილდინგ,

უილმინგტონი, DE 19810 (US)

(72) ინჰიოკ ჩა (US);

ელდად ზეირა (US);

კეიტ რიჩარდ ბოლდუინი (US)

(74) თამაზ შილაკაძე

(85) 2007 11 06

(86) PCT/US2006/013464, 2006 04 07

(54) **MIMO-OFDM უსადენო ქსელებში ანტენის ანასახის შერჩევის ხერხი და მოწყობილობა**

(57) წარმოდგენილია მრავალშესასვლელიანი და მრავალგამოსასვლელიანი (MIMO) ტექნოლოგიით მომუშავე უსადენო კავშირგაბმულობის ქსელებში ანტენის ანასახის შერჩევის ხერხი და მოწყობილობა. დროის მოცემულ მომენტში არსებული ანტენის ანასახების კანდიდატთა ჯგუფი განისაზღვრება არხის გრძელვადიანი გაზომვის საფუძველზე. ანტენის ანასახი შეირჩევა კანდიდატთა ჯგუფიდან და ხორციელდება ამ ანასახის დაკალიბრება მიმღები უსადენო მიმღებ-გადამცემი მოწყობილობის (WTRU) მიერ შერჩეული ანტენის ანასახით. აღწერილია აგრეთვე ფიზიკური დონის და გადაცემის არეში წვდომის მართვის დონის კადრის ფორმატები, რომლებიც გამოიყენება ანტენის ანასახის ამოსარჩევად.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი

24 დამოკიდებული

ფიგურა: 7

**(10) AP 2009 10359 A (51) Int. Cl. (2006)  
H 04 Q 7/00**

(21) AP 2006 010359 (22) 2006 04 07

(31) 60/669,048; 11/400,400

(32) 2005 04 07; 2006 04 06

(33) US; US

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

300 Delaware Avenue, Suite 527,

Wilmington, DE 19801 (US)

(72) CHA, Inhyok (US);

ZEIRA, Eldad (US);

BALDWIN, Keith Richard (US)

(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2007 11 06

(86) PCT/US2006/013464, 2006 04 07

(54) **METHOD AND APPARATUS FOR ANTENNA MAPPING SELECTION IN MIMO-OFDM WIRELESS NETWORKS**

(57) A method and apparatus for selecting an antenna mapping in multiple-in/multiple-out (MIMO) enabled wireless communication networks. A candidate set of currently available antenna mappings is determined based upon measured long term channel conditions. An antenna mapping is selected from the candidate set, and the mapping is calibrated with a selected antenna mapping of a receiving wireless transmit/receive unit (WTRU). When the selected mappings are calibrated, packet data transmission begins. In an alternative embodiment, a calibration training frame (CTF) is used to calibrate multiple antenna mappings simultaneously or sequentially. Also disclosed are physical layer and medium access control layer frame formats for implementing antenna mapping selection according to the invention.

Claims: 3 independent

24 dependent

Fig.: 7

**(10) AP 2009 10359 A (51) Int. Cl. (2006)  
H 04 Q 7/00**

(21) AP 2006 010359 (22) 2006 04 07

(31) 60/669,048; 11/400,400

(32) 2005 04 07; 2006 04 06

(33) US; US

(71) Интердиджитал Текнолоджи

Корпорейшен (US)

(72) Инхиок Ча (US);

Элдад Зеира (US);

Кеит Ричард Болдуин (US)

(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2007 11 06

(86) PCT/US2006/013464, 2006 04 07

(54) **СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ВЫБОРА ОТОБРАЖЕНИЯ АНТЕННЫ В БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ MIMO-OFDM**

(57) Представлены способ и устройство выбора отображения антенны в сетях беспроводной связи, работающих по технологии (MIMO) "множество входов, множество выходов". В заданный момент времени группа отображений-

кандидатов антенны определяется на основе долговременного измерения канала. Отображение антенны подбирается из группы кандидатов и осуществляется калибровка этого отображения приемным беспроводным приемопередающим устройством (WTRU) посредством отображения выбранной антенны. Описаны также форматы кадров физического уровня и уровня управления доступом к среде передачи, которые применяются для выбора отображения антенны.

Пункты: 2 независ.  
24 завис.

Фиг.: 7

**(10) AP 2009 9434 A (51) Int. Cl. (2009.01)  
H 04 W 36/08  
H 04 W 36/12**

- (21) AP 2004 009434 (22) 2004 10 29
- (31) 60/517,656; 60/519,990; 60/520,692;  
60/578,674; 10/962,720
- (32) 2003 11 05; 2003 11 14; 2003 11 17;  
2004 06 10; 2004 10 12
- (33) US; US; US; US; US
- (71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი  
კორპორეიშენ (US)  
300 დელავერ ავენიუ, სუიტ 527,  
უილმინგტონი DE 19801 (US)
- (72) გუოდუნ ჯანი (CN);  
სუნგ-ჰიუკ შინი (US);  
სტივენ ი. ტერი (US);  
ჯეიმზ მ. მილერი (US);  
სტივენ ჯ. დიკი (US)
- (74) გურამ ციციშვილი
- (85) 2006 06 05
- (86) PCT/US2004/036310, 2004 10 29

(54) *უსადენო გადამცემის ხერხი და მოწყობილობა ბაღართვის პროცესში B-კვანძების კოორდინაციისა და ბაშეჯობისკომპლექსური კავშირის აღმავალი ხაზის ბაღაცემების ხელშეწყობად*

(57) რადიოქსელის კონტროლერი (RNC) აინიცირებს B-კვანძთშორის რბილ გადართვას. უსადენო გადამცემი/მიმღები მოწყობილობა (WTRU) ამყარებს კავშირს B-კვანძების სიმრაველსთან. კონკრეტული B-კვანძი ინიშნება პირველად B-კვანძად, ხოლო სხვა B-კვანძები - არაპირველად B-კვანძებად. RNC აწვდის ინფორმაციას ყველა B-კვანძს იმის შესახებ, რომ კონკრეტული B-კვანძი არის პირველადი B-კვანძი. პირველადი B-კვანძი გეგმავს EU გადაცემას და რბილი გადართვის დროს ასრულებს ACK/NACK-ს. სხვა განხორციელების მიხედვით RNC აინიცირებს ხსენებულ გადართვას WTRU-თვის, რომელიც დაკავშირებულია საწყის B-კვანძთან. RNC გზავნის აქტივაციის ტაიმერს საწყის B-

კვანძზე გადართვის დროის დასაყენებლად. საწყის B-კვანძში აქტივაციის ტაიმერის დროის ამოწურვამდე განმეორებითი გადაცემისათვის პრიორიტეტი ენიჭება იმდენ წინასწარ უარყოფითად დადასტურებულ მონაცემთა პაკეტს, რამდენისთვისაც ეს შესაძლებელია.

მუხლები: 6 დამოუკიდებელი  
11 დამოკიდებული  
ფიგურა: 5

**(10) AP 2009 9434 A (51) Int. Cl. (2009.01)  
H 04 W 36/08  
H 04 W 36/12**

- (21) AP 2004 009434 (22) 2004 10 29
- (31) 60/517,656; 60/519,990; 60/520,692;  
60/578,674; 10/962,720
- (32) 2003 11 05; 2003 11 14; 2003 11 17;  
2004 06 10; 2004 10 12
- (33) US; US; US; US; US
- (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY  
CORPORATION (US)  
300 Delaware Avenue, Suite 527,  
Wilmington, DE 19801 (US)
- (72) ZHANG, Guodong (CN);  
SHIN, Sung-Hyuk (US);  
TERRY, Stephen, E. (US);  
MILLER, James, M. (US);  
DICK, Stephen, G. (US)
- (74) Guram Tsitsishvili
- (85) 2006 06 05
- (86) PCT/US2004/036310, 2004 10 29

**(54) WIRELESS COMMUNICATION METHOD AND APPARATUS COORDINATING NODE-B'S AND SUPPORTING ENHANCED UPLINK TRANSMISSIONS DURING HANDOVER**

(57) A radio network controller (RNC) initiates an inter-Node-B soft handover. A wireless transmit/receive unit (WTRU) establishes communication connections with a plurality of Node-Bs. A particular one of the Node-Bs is designated as being a primary Node-B, and each of other Node-Bs are designated as being a non-primary Node-B. The RNC informs all of the Node-Bs that the particular Node-B is a primary Node-B. The primary Node-B schedules EU transmission and performs ACK/NACK during soft handover. In another embodiment, the RNC initiates a hard handover for a WTRU connected to a source Node-B. The RNC sends an activation timer to the source Node-B to set the time for handover. As many previously negatively acknowledged data packets as possible are prioritized for retransmission in the source Node-B before the activation timer expires.

Claims: 6 independent  
11 dependent

Fig.: 5

(10) AP 2009 9434 A (51) Int. Cl. (2009.01)

H 04 W 36/08

H 04 W 36/12

(21) AP 2004 009434 (22) 2004 10 29

(31) 60/517,656; 60/519,990; 60/520,692;  
60/578,674; 10/962,720

(32) 2003 11 05; 2003 11 14; 2003 11 17;  
2004 06 10; 2004 10 12

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

(71) Интердиджитал Текнолоджи  
Корпорейшен (US)

(72) Гуодун Чжан (CN);  
Сунг-Хиук Шин (US);  
Стивен И. Терри (US);  
Джеймс М. Миллер (US);  
Стивен Дж. Дик (US)

(74) Гурам Цицишвили

(85) 2006 06 05

(86) PCT/US2004/036310, 2004 10 29

(54) СПОСОБ И УСТРОЙСТВО БЕСПРО –  
ВОДНОЙ СВЯЗИ ДЛЯ КООРДИНА –  
ЦИИ УЗЛОВ В И ПОДДЕРЖКИ ПЕРЕ –  
ДАЧ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЙ  
ВОСХОДЯЩЕЙ ЛИНИИ СВЯЗИ В  
ПРОЦЕССЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ

(57) Контроллер (RNC) радиосети инициирует мягкое переключение между узлами В. Беспроводное передающее/приемное устройство (WTRU) устанавливает связь с множеством узлов В. Конкретный узел В назначается первичным узлом В, а остальные узлы В – непервичными узлами В. RNC-подает информацию всем узлам В о том, что конкретный узел В является первичным узлом В. Первичный узел В планирует передачу EU и во время мягкого переключения выполняет ACK/NACK. Согласно другому осуществлению RNC инициирует жесткое переключение для WTRU, которое связано с исходным узлом В. RNC посылает таймер активации для установки времени переключения на первичном узле В. В исходном узле В до истечения времени таймера активации, приоритет повторной передачи присваивается такому количеству предварительно отрицательно подтвержденных пакетов данных для которого это возможно.

Пункты: 6 независ.

11 завис.

Фиг.: 5

## 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.

## ბანყოფილება A

### A 23

(10) AU 2009 11281 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 23 L 1/18

(21) AU 2009 011281 (22) 2009 06 01

(71) გიორგი აბესაძე (GE)

ვარკეთილის IV მკრ., II რიგი, კორპ.5,  
ბ.61, 0182, თბილისი (GE)

(72) გიორგი აბესაძე (GE)

(54) **საჭმელი პროდუქტი**

(57) პროდუქტი შეიცავს ხრაშუნა კორპუსს, მომზადებულს მარცვლოვანი კულტურის ბურღულისაგან, მაგალითად, სიმინდის ბურღულისაგან, და შესრულებულს ჩხირის სახით, რომელიც დაფარულია შოკოლადის ფენით.

(10) AU 2009 11281 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 23 L 1/18

(21) AU 2009 011281 (22) 2009 06 01

(71) George Abesadze (GE)

Varketilis IV mkr., II rigi, korp.5, b.61, 0182,  
Tbilisi (GE)

(72) George Abesadze (GE)

(54) **FOODSTUFF**

(57) A product contains a crisp case made of groats of grain culture, for example, from corn grits, and executed in the form of a stick which is covered by a layer of chocolate.

(10) AU 2009 11281 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 23 L 1/18

(21) AU 2009 011281 (22) 2009 06 01

(71) Георгий Абесадзе (GE)

(72) Георгий Абесадзе (GE)

(54) **ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ**

(57) Продукт содержит хрустящий корпус, изготовленный из крупы зерновой культуры, например, из кукурузной крупы, и выполненный в виде палочки, которая покрыта слоем шоколада.

### A 61

(10) AU 2009 11262 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 31/00

(21) AU 2009 011262 (22) 2009 05 20

(71) შპს "ავერსი-რაციონალი" (GE)

ჭირნახულის ქ.14, 0198, თბილისი (GE)

(72) მალხაზ კურტანიძე (GE)

(74) შალვა გვარამაძე

(54) **ტაბლეტი ინობეკი რეტარდი**

(57) ტაბლეტი შეიცავს იზოსორბიდის მონონიტრატის, სილიციუმის დიოქსიდის, ჰიპრომელოზას, პოლიეთილენგლიკოლის, პოვიდონის, მაგნიუმის სტეარატისა და ლაქტოზის შემცველ ბირთვის, რომელიც დაფარულია შემომგარსავი ნივთიერებების ნარევის შემცველი გარსით.

(10) AU 2009 11262 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 31/00

(21) AU 2009 011262 (22) 2009 05 20

(71) SHPS "Aversi-Ratsionali" (GE)

Chirnakhulis k.14, 0198, Tbilisi (GE)

(72) Malkhaz Kurtanidze (GE)

(74) Shalva Gvaramadze

(54) **TABLET INOBEKI RETARD**

(57) A tablet contains a kernel containing mononitrate of isosorbide, dioxide of silicon, hypromeloze, polyethylene glycol, povidon, stearate of magnesium and lactose and which is covered by the coating containing a mix of enveloping substances.

(10) AU 2009 11262 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 31/00

(21) AU 2009 011262 (22) 2009 05 20

(71) ООО "Аверси - Рационали" (GE)

(72) Малхаз Куртанидзе (GE)

(74) Шалва Гварамадзе

(54) **ТАБЛЕТКА ИНОБЕКИ РЕТАРД**

(57) Таблетка содержит ядро, содержащее мононитрат изосорбида, диоксид кремния, гипромелозу, полиэтиленгликоль, повидон,

стеарат магния и лактозу, и которое покрыто оболочкой, содержащей смесь обволакивающих веществ.

(10) AU 2009 11316 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 31/00

(21) AU 2009 011316 (22) 2009 06 17  
(71) შპს "ავერსი-რაციონალი" (GE)  
ჭირნახულის ქ.14, 0198, თბილისი (GE)  
(72) მალხაზ კურტანიძე (GE)  
(74) შალვა გვარამაძე  
(54) **ანბერის ტაბლეტი**  
(57) ტაბლეტი შეიცავს დიცლომინის ჰიდროქლორიდს, პარაცეტამოლს, სიმინდის სახამებელს, გასუფთავებულ ტალკს, მაგნიუმის სტეარატს, პოვიდონს, ნატრიუმის მეთილჰიდროქსიბენზოატს, ნატრიუმის პროპილჰიდროქსიბენზოატს, ლიმონმჟავას მონოჰიდრატს, კოლოიდურ სილიციუმის დიოქსიდსა და ნატრიუმის სახამებლის გლიკოლატს.

(10) AU 2009 11316 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 31/00

(21) AU 2009 011316 (22) 2009 06 17  
(71) SHPS "Aversi-Ratsionali" (GE)  
Chirnakhulis k.14, 0198, Tbilisi (GE)  
(72) Malkhaz Kurtanidze (GE)  
(74) Shalva Gvaramadze  
(54) **ANBER TABLET**  
(57) A tablet contains dicyclomine hydrochloride, paracetamol, the corn starch, the purified talc, magnesium stearate, povidon, sodium methyl hydroxybenzoate, sodium propylhydroxybenzoate, monohydrate of citric acid, colloidal dioxide of silicon and starch of sodium glycolate.

(10) AU 2009 11316 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 31/00

(21) AU 2009 011316 (22) 2009 06 17  
(71) ООО "Аверси - Рационали" (GE)  
(72) Малхаз Куртанидзе (GE)  
(74) Шалва Гварамадзе  
(54) **ТАБЛЕТКА АНБЕР**  
(57) Таблетка содержит гидрохлорид дицикломина, парацетамол, кукурузный крахмал, очищенный тальк, стеарат магния, повидон, метилгидроксибензоат натрия, пропилгидроксибензоат натрия, моногидрат лимонной кислоты, коллоидный диоксид кремния и крахмал натрия гликолят.

(10) AU 2009 11356 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 31/00

(21) AU 2009 011356 (22) 2009 07 08  
(71) შპს "ავერსი - რაციონალი" (GE)

ჭირნახულის ქ.14, 0198, თბილისი (GE)  
(72) მალხაზ კურტანიძე (GE)  
(74) შალვა გვარამაძე  
(54) **სალბესანის კრემი**  
(57) კრემი შეიცავს ვერცხლის სულფადიზინს, ქლორჰექსიდინის გლუკონატს, მეთილპარაბენს, პროპილპარაბენს, ცეტოსტეარის სპირტს, ცეტომაკროგოლ 1000-ს, მსუბუქ თხევად პარაფინს, ნატრიუმის ჰიდროფოსფატს, დინატრიუმის ედეტატს, ბუტილჰიდროქსიტოლუენსა და გასუფთავებულ წყალს.

(10) AU 2009 11356 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 31/00

(21) AU 2009 011356 (22) 2009 07 08  
(71) SHPS "Aversi-Ratsionali" (GE)  
Chirnakhulis k.14, 0198, Tbilisi (GE)  
(72) Malkhaz Kurtanidze (GE)  
(74) Shalva Gvaramadze  
(54) **SALBESAN CREAM**  
(57) Cream contains sulfadiazine of silver, chlorhexidine gluconate, methylparaben, propyl paraben, cetostearyl alcohol, cetomacrogol 1000, light liquid paraffin, hydrophosphate of sodium, edethate of disodium, buthylhydroxytoluene and purified water.

(10) AU 2009 11356 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 31/00

(21) AU 2009 011356 (22) 2009 07 08  
(71) ООО "Аверси - Рационали" (GE)  
(72) Малхаз Куртанидзе (GE)  
(74) Шалва Гварамадзе  
(54) **КРЕМ САЛБЕСАН**  
(57) Крем содержит сульфадиазин серебра, глюконат хлоргексидина, метилпарабен, пропилпарабен, цетостеарильный спирт, цетомакрогол 1000, легкий жидкий парафин, гидрофосфат натрия, эдетат динария, бутилгидрокситолуол и очищенную воду.

(10) AU 2009 11337 U (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 36/00

(21) AU 2009 011337 (22) 2009 06 30  
(71) ამირან კვარაცხელია (GE)  
ვაჟა-ფშაველას გამზ., VII კვარტ., კორპ.7, ბ.56, 0186, თბილისი (GE)  
(72) ამირან კვარაცხელია (GE)  
(54) **ბუასილის სამკურნალო საშუალება**  
(57) ბუასილის სამკურნალო საშუალება შეიცავს მოცვის Vaccinium myrtillus L. ფოთლებს, გვირილას Matricaria chamomilla L. ყვავილების, ცხენისწაბლას Aesculis hippocastanum L. ყვავილებისა და ფოთლების, მუხის Quercus robur L. ქერქის, გულევითელას Calendula officinalis L. ყვავილების, მრავალ-



ძარღვას *Plantago major* L. ფოთლების, თრიმლის *Rhus cotinus* L. ფოთლების სპირტიან ექსტრაქტებს, კრაზანას *Hypericum perforatum* L. ყვავილებისა და ფოთლების სპირტიან ექსტრაქტს და ზეთიან ნაყენს და სამედიცინო ვაზელინს, ან კაკაოს ცხიმს.

**(10) AU 2009 11337 U (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 36/00**

- (21) AU 2009 011337 (22) 2009 06 30
- (71) Amiran Kvaratskhelia (GE)  
Vazha-Pshavelas gamz., VII kvart. korp. 7, b.56, 0186, Tbilisi (GE)
- (72) Amiran Kvaratskhelia (GE)
- (54) **MEANS FOR TREATMENT OF THE HEMORRHOIDS**

(57) A means for treatment of a hemorrhoids contains spirit extract of leaves of bilberry *Vaccinium myrtillus* L, flowers of horse gowan *Matricaria chamomilla* L., flowers and leaves of horse chestnut *Aesculus hippocastanum* L., a bark of oak *Quercus robur* L., flowers of a calendula medicinal *Calendula officinalis* L., leaves of plantain *Plantago major* L., leaves of a sumac *koggigria Rhus cotinus* L., spirit extract and oil infusion of flowers and leaves of a touch-and-heal *Hypericum perforatum* L., and medical vaseline, or oil of cocoa.

**(10) AU 2009 11337 U (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 36/00**

- (21) AU 2009 011337 (22) 2009 06 30
- (71) Амиран Кварацхелия (GE)
- (72) Амиран Кварацхелия (GE)
- (54) **СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕМОРОЯ**

(57) Средство для лечения геморроя содержит спиртовой экстракт листьев черники *Vaccinium myrtillus* L, цветков ромашки аптечной *Matricaria chamomilla* L., цветков и листьев конского каштана *Aesculus hippocastanum* L., коры дуба *Quercus robur* L., цветков ноготков лекарственных *Calendula officinalis* L., листьев подорожника *Plantago major* L., листьев скумпии когигрия *Rhus cotinus* L., спиртовой экстракт и масляный настой цветков и листьев зверобоя продырявленного *Hypericum perforatum* L., и медицинский вазелин, или масло какао.

**ბანყოფილება B**

**B 65**

**(10) AU 2009 11068 U (51) Int. Cl. (2006) B 65 G 65/00**

- (21) AU 2009 011068 (22) 2009 01 16

- (71) ნუგზარ იაშვილი (GE)  
ვაჟა-ფშაველას გამზ. V კვარტ., კორპ.3, ბ.29, 0186, თბილისი (GE);  
გიორგი იაშვილი (GE)  
ვაჟა-ფშაველას გამზ. V კვარტ., კორპ.3, ბ.29, 0186, თბილისი (GE);  
მაგდა იაშვილი (GE)  
ვაჟა-ფშაველას გამზ. V კვარტ., კორპ.3, ბ.29, 0186, თბილისი (GE)

- (72) ნუგზარ იაშვილი (GE);  
გიორგი იაშვილი (GE);  
მაგდა იაშვილი (GE)
- (54) **სხმაღასხმა ბაბაჩიტიანი საცალო ტვირთის წატაცებისა და ტრანსპორტირების კიდეული საბაბირო მოწყობილობა**

(57) მოწყობილობა შეიცავს ჩასატვირთ 9 და გადმოსატვირთავ 10 პლატფორმებს ნახევრად ოვალური მიმართველებით 7, რომლებიც ერთმანეთის მიმართ განლაგებულია ფუძეებით, და ბაგირზე 1 ჩამოკიდებულ ურიკას 2 ზამბართა 5 და მომჭერებით 4 აღჭურვილი ტვირთის წატაცების მექანიზმით 3.ამასთან, ჩასატვირთ და გადმოსატვირთავ პლატფორმებს აქვს კიდეები 8, რითაც ნახევრად ოვალური ფორმის ორი ნაწილისაგან შემდგარ მიმართველებს აქვს მასში გადაადგილებისა და დამაგრების შესაძლებლობა ისე, რომ მიმართველების ფუძეების სიგრძე შეესაბამებოდეს წასატაცი საცალო ტვირთის ზომას.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი  
ფიგურა: 2

**(10) AU 2009 11068 U (51) Int. Cl. (2006) B 65 G 65/00 B 65 G 17/20**

- (21) AU 2009 011068 (22) 2009 01 16
- (71) Nugzar Iashvili (GE)  
Vazha-Pshavela Ave., V Quartal, build 3, ap. 29, 0186, Tbilisi (GE);  
George Iashvili (GE)  
Vazha-Pshavela Ave., V Quartal, build 3, ap. 29, 0186, Tbilisi (GE);  
Magda Iashvili (GE)  
Vazha-Pshavela Ave., V Quartal, build 3, ap. 29, 0186, Tbilisi (GE);
- (72) Nugzar Iashvili (GE);  
George Iashvili (GE);  
Magda Iashvili (GE)

(54) **SUSPENSION ROPE ARRANGEMENT FOR CAPTURE AND TRANSPORTATION OF VARIOUS DIMENSIONAL PIECE CARGOES**

(57) A device contains loading 9 and unloading 10 platforms with semi-oval guides 7, which are placed in respect to each other by the bases, and a carriage 1 suspended on a rope 2 with the mechanism 3 of capture of the cargo, equipped by a

spring 5 and crimped locks 4. Thus, the loading and the unloading platforms have grooves 8 by means of which the guides consisting of two pieces of semi-oval form have the opportunity of moving and fastening in them so that the length of the bases of the guides would match to the size of the piece cargo, which is subject to capturing.

Claims: 1 independent

Fig.: 2

(10) AU 2009 11068 U (51) Int. Cl. (2006)  
B 65 G 65/00  
B 65 G 17/20

(21) AU 2009 011068 (22) 2009 01 16

(71) Нугзар Яшвили (GE);

Георгий Яшвили (GE);

Магда Яшвили (GE)

(72) Нугзар Яшвили (GE);

Георгий Яшвили (GE);

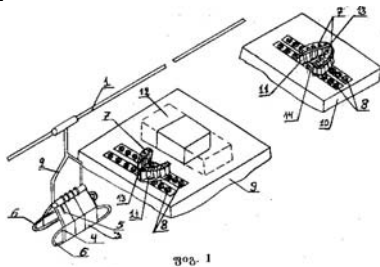
Магда Яшвили (GE)

(54) **ПОДВЕСНОЕ КАНАТНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАХВАТА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ РАЗНОГАБАРИТНЫХ ШТУЧНЫХ ГРУЗОВ**

(57) Устройство содержит загрузочную 9 и разгрузочную 10 платформы с полуовальными направляющими 7, которые размещены относительно друг друга основаниями, и подвешенную на канате 1 тележку 2 с механизмом 3 захвата груза, оснащенный пружиной 5 и зажимами 4. При этом, загрузочная и разгрузочная платформы имеют пазы 8, с помощью которых направляющие, состоящие из двух частей полуовальной формы, имеют возможность перемещения и крепления в них так, чтобы длина оснований направляющих соответствовала бы размеру штучного груза, подлежащего захвату.

Пункты: 1 Незав.

Фиг.: 2



**ბანყოფილება C**

**C 22**

(10) AU 2009 11066 U (51) Int. Cl. (2006)  
C 22 C 33/04

(21) AU 2009 011066 (22) 2009 01 16

(71) როლანდ ლაბაძე (GE)

ნუცუბიძის პლატო, IV მკრ., სტუ-ს

საერთო საცხოვრებელი 2., ბ. 212ა, 0183, თბილისი (GE);

ილია ლაბაძე (GE)

ნუცუბიძის პლატო, IV მკრ., სტუ-ს

საერთო საცხოვრებელი 2., ბ. 212ა, 0183, თბილისი (GE)

(72) როლანდ ლაბაძე (GE);

ილია ლაბაძე (GE)

(54) **მეორადი ტყვიის და აკუმულატორის ჯართის შემცველი ნედლეულის პირომეტალურბიული გადამუშავების ხერხი**

(57) ხერხი ითვალისწინებს პირომეტალურ-გიულ გადამუშავებამდე მეორადი ნედლეულის და კვარცის შემცველი მასალის ერთად დნობას დახურულ ტიგელში, დნობის ტემპერატურაა 750-900°C.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

(10) AU 2009 11066 U (51) Int. Cl. (2006)  
C 22 C 33/04

(21) AU 2009 011066 (22) 2009 01 16

(71) Roland Labadze (GE)

Nutsubidze Plateau, IV m/d, STU S/S, build. 2, ap. 212a, 0183, Tbilisi (GE);

Ilya Labadze (GE)

Nutsubidze Plateau, IV m/d, STU S/S, build. 2, ap. 212a, 0183, Tbilisi (GE)

(72) Roland Labadze (GE);

Ilya Labadze (GE)

(54) **METHOD OF PYROPROCESSING OF RAW MATERIAL CONTAINING THE SECONDARY LEAD AND ACCUMULATOR BREAKAGE**

(57) A method provides prior to pyroprocessing, the joint melting of the secondary raw material and the material containing quartz in the closed crucible, melting point being 750-900°C.

Claims: 1 independent

(10) AU 2009 11066 U (51) Int. Cl. (2006)  
C 22 C 33/04

(21) AU 2009 011066 (22) 2009 01 16

(71) როლანდ ლაბაძე (GE);

ილია ლაბაძე (GE)

(72) როლანდ ლაბაძე (GE);

ილია ლაბაძე (GE)

(54) **СПОСОБ ПИРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩЕГО ВТОРИЧНЫЙ СВИНЕЦ И АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЛОМ**

(57) Способ предусматривает до пирометаллургической переработки, совместное плавление вторичного сырья и материала, содержащего кварц в закрытом тигле, температура плавления 750-900° С.

Пункты: 1 независ.

**C 25**

(10) AU 2009 10847 U (51) Int. Cl. (2006)

C 25 D 3/04  
C 25 D 3/42  
C 25 D 3/66

(21) AU 2008 010847 (22) 2008 07 29  
(71) მარინე ხუციშვილი (GE)

ნორიოს აღმ. 10, 0132, თბილისი (GE);  
ლია აბაზაძე (GE)  
კახეთის გზატკ., 36/3, ბ.40, 0190,  
თბილისი (GE);  
სერგო გასვიანი (GE)  
ბახტრიონის ქ., კორპ.7, ბ.39, 0180,  
თბილისი (GE)

(72) მარინე ხუციშვილი (GE);

ლია აბაზაძე (GE);  
სერგო გასვიანი (GE)

(54) ელექტროლიტი ქრომის დისილიცი-  
დის კომპოზიციური ფხვნილის  
ელექტროქიმიური გზით მიღებო-  
სათვის

(57) ელექტროლიტი შეიცავს კალიუმის  
ფტორსილიკატს -  $K_2SiF_6$ , ნატრიუმის ქრო-  
მატს -  $Na_2CrO_4$ , ნატრიუმის ქლორიდს- $NaCl$   
და კრიოლიტს- $Na_3AlF_6$  კომპონენტების გან-  
საზღვრული თანაფარდობით, მას.%-ში.  
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

(10) AU 2009 10847 U (51) Int. Cl. (2006)

C 25 D 3/04  
C 25 D 3/42  
C 25 D 3/66

(21) AU 2008 010847 (22) 2008 07 29

(71) Marina Khutsishvili (GE)  
Norios aghm. 10, 0132, Tbilisi (GE);  
Lia Abazadze (GR)  
Kakheti Highway 36/3, ap. 40,  
0190, Tbilisi (GE);  
Sergo Gasviani (GE)  
Bakhtioni St., build. 7, ap. 39,  
0180, Tbilisi (GE)

(72) Marina Khutsishvili (GE);

Lia Abazadze (GR);  
Sergo Gasviani (GE)

(54) ELECTROLYTE FOR  
ELECTROCHEMICAL PRODUCTION  
OF COMPOSITION CHROME  
DISILICIDE POWDER

(57) Electrolyte contains fluosilicate of potassium-  
 $K_2SiF_6$ , sodium chlorate -  $NaCrO_4$ , sodium chloride  
- $NaCl$  and cryolite -  $Na_3AlF_6$  in the fixed ratio of  
components, in mass %.  
Claims: 1 independent

(10) AU 2009 10847 U (51) Int. Cl. (2006)

C 25 D 3/04  
C 25 D 3/42

**C 25 D 3/66**

(21) AU 2008 010847 (22) 2008 07 29

(71) Марина Хуцишвили (GE);  
Лия Абазадзе (GE);  
Серго Гасвиани (GE)  
(72) Марина Хуцишвили (GE);  
Лия Абазадзе (GE);  
Серго Гасвиани (GE)

(54) ЭЛЕКТРОЛИТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ  
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМ ПУТЕМ  
КОМПОЗИЦИОННОГО ПОРОШКА  
ДИСИЛИЦИДА ХРОМА

(57) Электролит содержит фторсиликат калия-  
 $K_2SiF_6$ , хлорат натрия- $NaCrO_4$ , хлорид натрия-  
 $NaCl$  и криолит- $Na_3AlF_6$  в определенном соот-  
ношении компонентов, в мас. %.  
Пункты: 1 независ.

**ბანყოფილება E**

**E 04**

(10) AU 2009 11307 U (51) Int. Cl. (2006)

E 04 C 1/00

(21) AU 2009 011307 (22) 2009 06 12

(71) რევაზ ბოკერია (GE)  
პეკინის ქ.14, ბ.49, 0171, თბილისი (GE)  
(72) რევაზ ბოკერია (GE)  
(54) სამშენებლო ბლოკი

(57) ბლოკს აქვს მართკუთხა პარალელეპიპე-  
დის ფორმა და ქვედა საგების მთელ სიგრძე-  
სა და ერთი გვერდითი კედლის მთელ სიმაღ-  
ლეზე ერთი ან მეტი ტრაპეციისებრი პრო-  
ფილის პარალელური დარი 1 და 2 და ზედა  
საგების მთელ სიგრძესა და მეორე გვერდითი  
კედლის მთელ სიმაღლეზე ერთი ან მეტი  
შესაბამისი პარალელური შეერილი 3 და 4.  
საგების ჩაღრმავებასა და შეერილს აქვს  
ბლოკზე თანაბრად განაწილებული ლუწი  
რაოდენობის წაკვეთილკონუსური ან პირა-  
მიდული ყრუ ნახვრეტი 5 კედლის წყობაში  
ზედა და ქვედა რიგის ბლოკებს შორის  
დუღაბით ანკერული შეერთების მისაღებად.  
ფიგურა: 2

(10) AU 2009 11307 U (51) Int. Cl. (2006)

E 04 C 1/00

(21) AU 2009 011307 (22) 2009 06 12

(71) Revaz Bokeria (GE)  
Pekinis k. 14, b. 49, 0171, Tbilisi (GE)  
(72) Revaz Bokeria  
(54) BUILDING BLOCK

(57) A block has the form of a rectangular  
parallelepiped and on all the length of the bottom  
bed and on all the height of one lateral wall - one  
and more parallel trenches 1 and 2 of trapezoid  
form and on all the length of the top bed and on all

the height of the second lateral wall - one or more corresponding parallel ledges 3 both 4. The trenches and the ledges of the bed have on the block uniformly distributed even quantity of dead holes 5 in the form of a truncated cone or a pyramid for reception the anchor connection in a blockwork between top and bottom rows of blocks by the mortar.

Fig.: 2

**(10) AU 2009 11307 U (51) Int. Cl. (2006) E 04 C 1/00**

(21) AU 2009 011307 (22) 2009 06 12

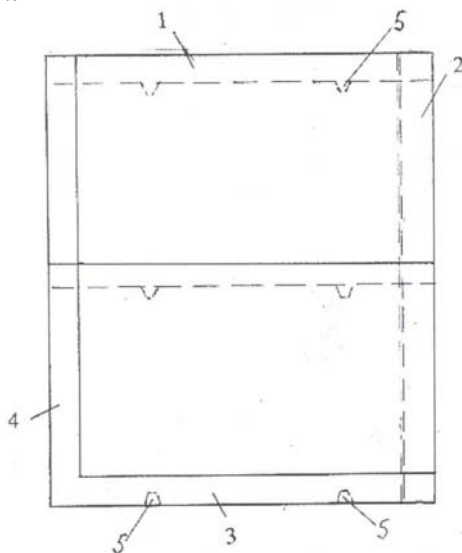
(71) რევაზ ბოკერია (GE)

(72) რევაზ ბოკერია (GE)

**(54) СТРОИТЕЛЬНЫЙ БЛОК**

(57) Блок имеет форму прямоугольного параллелепипеда и по всей длине нижней постели и по всей высоте одной боковой стенки, один и более параллельных желобов 1 и 2 трапециодальной формы и по всей длине верхней постели и по всей высоте второй боковой стенки один или более соответствующих параллельных выступов 3 и 4. Желобы и выступы постели имеют на блоке равномерно распределенное четное количество глухих отверстий 5 в форме усеченного конуса или пирамиды для получения в кладке стены между верхним и нижним рядами блоков анкерного соединения раствором.

Фиг.: 2



ფიგ. 1

**ბანყოფილება F**

**F 03**

**(10) AU 2009 11199 U (51) Int. Cl. (2006) F 03 B 13/00**

(21) AU 2009 011199 (22) 2009 04 01

(71) მერაბ ჭირაკაძე (GE)

ირ. აბაშიძის ქ. 16, ბ. 9, 0179,

თბილისი (GE)

(72) მერაბ ჭირაკაძე (GE)

**(54) ენერგეტიკული დანადგარი**

(57) დანადგარი 1 შეიცავს ჰიდროტურბინას 2, რომელიც შესრულებულია ტივტივა ლილვზე 3 ერთი ან ერთმანეთის მიმართ გარკვეული მანძილით დამაგრებული რამდენიმე დრეკადი მოქნილი ბრტყელი ფრთის 4 სახით. ამასთან, თითოეული ფრთა ერთი ნაწილით 5 ხისტადაა დამაგრებული აღნიშნულ ლილვზე, ხოლო დანარჩენ ნაწილს 6 აქვს ნაკადის ზემოქმედებით პირველის მიმართ ღუნვითი დეფორმაციის შესაძლებლობა, ლილვისათვის ცალმხრივად მიმართული ბრუნვითი მოძრაობის მისანიჭებლად.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 6

**(10) AU 2009 11199 U (51) Int. Cl. (2006) F 03 B 13/00**

(21) AU 2009 011199 (22) 2009 04 01

(71) Merab Chirakadze (GE)

Ir. Abashidze St. 16, ap. 9, 0179, Tbilisi (GE)

(72) Merab Chirakadze (GE)

**(54) ELECTRIC POWER INSTALLATION**

(57) An installation contains a water turbine 2, which is made in the form of one or several fixed on the float shaft 3 on the certain distance to each other, resilient elastic flat blades 4. The each blade by one part 5 is rigidly fixed on said shaft, and the other part 6 is capable of bending strain with respect to former one under the influence of the flow to impart the shaft the one-direction rotational motion.

Claims: 1

Fig.: 6

**(10) AU 2009 11199 U (51) Int. Cl. (2006) F 03 B 13/00**

(21) AU 2009 011199 (22) 2009 04 01

(71) მერაბ ჩირაკაძე (GE)

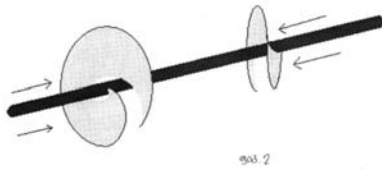
(72) მერაბ ჩირაკაძე (GE)

**(54) ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА**

(57) Установка содержит гидротурбину 2, которая выполнена в виде одной или нескольких закрепленных на поплавковом валу 3 на определенном расстоянии друг относительно друга, упругих гибких плоских лопастей 4. При этом, каждая лопасть одной частью 5 жестко закреплена на указанном валу, а оставшая часть 6 имеет возможность деформации изгиба относительно первой под воздействием потока, для придания валу одностороннего вращательного движения.

Пункты: 1

Фиг.: 6



**ბანყოფილება G**

**G 02**

(10) AU 2009 11312 U (51) Int. Cl. (2006)  
G 02 C 7/16

(21) AU 2009 011312 (22) 2009 06 16

(71) ნორა ეხვაია (GE)  
ფოსტის ქ.20, 0103, თბილისი (GE);  
ანზორ ჭლიკაძე (GE)  
სანზონა კორპ. 4ვ. ბ. 40, 0192,  
თბილისი (GE)

(72) ნორა ეხვაია (GE);  
ანზორ ჭლიკაძე (GE)

(54) **სათვალი**

(57) სათვალე შეიცავს ძირითად ჩარჩოს 1 გვერდითი ელემენტებით 2, ბუდეებს 7, ბიფოკალურ ან ტრიფოკალურ ლინზებს 3 და 4, ამასთან, თითოეულ ლინზას აქვს გარსაკრი 5. გარსაკრები და ბუდეები 7 აღჭურვილია მაგნიტური ელემენტებით. გარდა ამისა, თითოეული ლინზის გარსაკრზე შესრულებულია გამონაშევი 8.

შუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 5

(10) AU 2009 11312 U (51) Int. Cl. (2006)  
G 02 C 7/16

(21) AU 2009 011312 (22) 2009 06 16

(71) Nora Ekhvaia (GE)  
Postis k.20, 0103, Tbilisi (GE);  
Anzor Chlikadze (GE)  
Arakishvili st. 9, ap.4, 0179, Tbilisi (GE)

(72) Nora Ekhvaia (GE);  
Anzor Chlikadze (GE)

(54) **GLASSES**

(57) Glasses contain a main frame 1 with lateral elements 2, a pinhole 7, bifocal or trifocal lenses 3 and 4; thus, each lens has a socket side 5. The socket sides and pinholes 7 are equipped by magnetic elements. Besides, on the socket side of each lens there is a ledge 8.

Claims: 1 independent

Fig.: 5

(10) AU 2009 11312 U (51) Int. Cl. (2006)  
G 02 C 7/16

(21) AU 2009 011312 (22) 2009 06 16

(71) ნორა ეხვაია (GE);  
ანზორ ჭლიკაძე (GE)

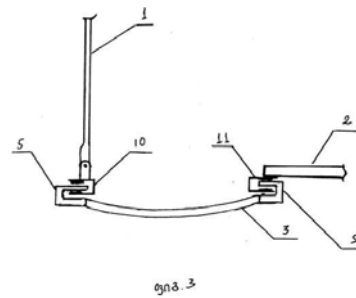
(72) ნორა ეხვაია (GE);  
ანზორ ჭლიკაძე (GE)

(54) **ОЧКИ**

(57) Очки содержат основную раму 1 с боковыми элементами 2, гнезда 7, бифокальные или трифокальные линзы 3 и 4, при этом, каждая линза имеет обойму 5. Обоймы и гнезда 7 оснащены магнитными элементами. Кроме этого, на обойме каждой линзы выполнен выступ 8.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 5



### 3. სამრეწველო ნიმუშები

#### 3.1. ბანასხალები

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

### 3. INDUSTRIAL DESIGNS

#### 3.1. APPLICATIONS

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

### 3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

#### 3.1. ЗАЯВКИ (рефераты)

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

**(10) AD 2009 565 S (51) 01-01**  
(21) AD 2009 000565 (22) 2009 08 21  
(28) 1  
(71) ნინო ბუცხრიკიძე (GE)  
იოსებიდის ქ.72ა, ბ.11, 0160,  
თბილისი (GE)  
(72) ნინო ბუცხრიკიძე (GE)  
(74) დავით ზურაბიშვილი  
(54) **ნამცხვარი**  
(55) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულება  
ბანი (გვ. 148)

**(10) AD 2009 565 S (51) 01-01**  
(21) AD 2009 000565 (22) 2009 08 21  
(28) 1  
(71) Nino Butskhrikidze (GE)  
Iosebidzis k. 72a, b. 11, 0160,  
Tbilisi (GE)  
(72) Nino Butskhrikidze (GE)  
(74) David Zurabashvili  
(54) **PASTRY**  
(55) See color image of design (p. 148)

**(10) AD 2009 565 S (51) 01-01**  
(21) AD 2009 000565 (22) 2009 08 21  
(28) 1  
(71) ნინო ბუცხრიკიძე (GE)  
ულ. იოსებიდზე, 72ა, კვ. 11, 0160,  
თბილისი (GE)  
(72) ნინო ბუცხრიკიძე (GE)  
(74) დავიდ ზურაბიშვილი  
(54) **ПИРОЖНОЕ**  
(55) Цветные изображения знаков смотрите  
(стр. 148)



(71) ლალიცა ქართველიშვილი (GE)  
კარგარეთელის ქ.3ა, ბ.1, 0102,  
თბილისი (GE)  
(72) ლალიცა ქართველიშვილი (GE)  
(74) დავით ზურაბიშვილი  
(54) **ორმაგი ზურბანთა**  
(55) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულება  
ბანი (გვ. 148)

**(10) AD 2009 568 S (51) 03-01**  
(21) AD 2009 000568 (22) 2009 09 09  
(28) 1  
(71) Lalitsa Kartvelishvili (GE)  
Kargaretelis k.3a, b.1, 0102,  
Tbilisi (GE)  
(72) Lalitsa Kartvelishvili (GE)  
(74) David Zurabashvili  
(54) **TWOFOLD SACHEL**  
(55) See color image of design (p. 148)

**(10) AD 2009 568 S (51) 03-01**  
(21) AD 2009 000568 (22) 2009 09 09  
(28) 1  
(71) ლალიცა ქართველიშვილი (GE)  
ულ. კარგარეთელი 3ა, კვ. 1, 0102,  
თბილისი (GE)  
(72) ლალიცა ქართველიშვილი (GE)  
(74) დავიდ ზურაბიშვილი  
(54) **ДВОЙНОЙ РАНЕЦ**  
(55) Цветные изображения знаков смотрите  
(стр. 148)



**(10) AD 2009 568 S (51) 03-01**  
(21) AD 2009 000568 (22) 2009 09 09  
(28) 1

**(10) AD 2009 569 S (51) 03-01, 09-05**  
(21) AD 2009 000569 (22) 2009 09 09  
(28) 1  
(71) ლალიცა ქართველიშვილი (GE)  
კარგარეთელის ქ.3ა, ბ.1, 0102,

თბილისი (GE)  
 (72) ლალიცა ქართველიშვილი (GE)  
 (74) დავით ზურაბიშვილი  
 (54) *შპს-ის გარეგანი ჩანთა*  
 (55) იხილეთ ნიმუშთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 148)

**(10) AD 2009 569 S (51) 03-01, 09-05**

(21) AD 2009 000569 (22) 2009 09 09  
 (28) 1  
 (71) Lalitsa Kartvelishvili (GE)  
 Kargaretelis k.3a, b.1, 0102,  
 Tbilisi (GE)  
 (72) Lalitsa Kartvelishvili (GE)  
 (74) David Zurabashvili  
 (54) **BAG FOR TRANSFER OF SAUCEPAN**  
 (55) See color image of design (p. 148)

**(10) AD 2009 569 S (51) 03-01, 09-05**

(21) AD 2009 000569 (22) 2009 09 09  
 (28) 1  
 (71) ლალიცა ქართველიშვილი (GE)  
 ул. Каргаретели, 3а, кв. 1, 0102,  
 Тбилиси (GE)  
 (72) ლალიცა ქართველიშვილი (GE)  
 (74) დავიდ ზურაბიშვილი  
 (54) **СУМКА ДЛЯ ПЕРЕНОСА КАСТРЮЛИ**  
 (55) Цветные изображения знаков смотрите (стр. 148)



**(10) AD 2009 567 S (51) 03-04**

(21) AD 2009 000567 (22) 2009 09 09  
 (28) 1  
 (71) ლალიცა ქართველიშვილი (GE)  
 კარგარეთელის ქ.3ა, ბ.1, 0102,  
 თბილისი (GE)  
 (72) ლალიცა ქართველიშვილი (GE)  
 (74) დავით ზურაბიშვილი  
 (54) **მარაღი**  
 (55) იხილეთ ნიმუშთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 148)

**(10) AD 2009 567 S (51) 03-04**

(21) AD 2009 000567 (22) 2009 09 09  
 (28) 1  
 (71) Lalitsa Kartvelishvili (GE)  
 Kargaretelis k.3a, b.1, 0102,  
 Tbilisi (GE)  
 (72) Lalitsa Kartvelishvili (GE)  
 (74) David Zurabashvili  
 (54) **FAN**  
 (55) See color image of design (p. 148)

**(10) AD 2009 567 S (51) 03-04**

(21) AD 2009 000567 (22) 2009 09 09  
 (28) 1  
 (71) ლალიცა ქართველიშვილი (GE)  
 ул. Каргаретели 3а, кв. 1, 0102,  
 Тбилиси (GE)  
 (72) ლალიცა ქართველიშვილი (GE)  
 (74) დავიდ ზურაბიშვილი  
 (54) **ВЕЕР**  
 (55) Цветные изображения знаков смотрите (стр. 148)



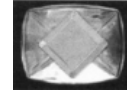
**(10) AD 2009 570 S (51) 09-01**

(21) AD 2009 000570 (22) 2009 09 18  
 (28) 1  
 (23) 2009 03 20  
 (31) 200930008871.8  
 (32) 2009 03 20  
 (33) CN  
 (71) სოხუან ვენჭუნ სპირიტს კომპანი  
 ლიმიტიდ (CN)  
 N 33, ისტ რინგ როუდი, ლინციუნ თაუნი,  
 ციუნლაი სითი, ჩენდუ სითი, სოხუანის  
 პროვინცია (CN)  
 (72) ქრეიგ გლასი (GB);  
 ტო მენ ლი (SG);  
 ჯეისონ გლასიკი (GB)  
 (74) თამაზ შილაკაძე  
 (54) **კოთლი საცობით**  
 (55)

**(10) AD 2009 570 S (51) 09-01**

(21) AD 2009 000570 (22) 2009 09 18  
 (28) 1

- (23) 2009 03 20  
 (31) 200930008871.8  
 (32) 2009 03 20  
 (33) CN  
 (71) SICHUAN WENJUN SPIRITS COMPANY LIMITED (CN)  
 No 33, East Ring Road, Linqiong Town, Qionglai City, Chengdu City, Sichuan Province, P.R. (CN)  
 (72) Craig GLASS (GB);  
 Toh MENG LEE (SG);  
 Jason GLASSICK (GB)  
 (74) Tamaz Shilakadze  
 (54) **BOTTLE WITH STOPPER**  
 (55)



- (10) AD 2009 570 S**      **(51) 09-01**  
 (21) AD 2009 000570      (22) 2009 09 18  
 (28) 1  
 (23) 2009 03 20  
 (31) 200930008871.8  
 (32) 2009 03 20  
 (33) CN



- (71) Сичуань Венжун Спирите Компани Лимитед (CN)  
 №33, Ист Ринг Роуд, Линциун Таун, Циунлай Сити, Ченду Сити, Провинция Сичуань (CN)  
 (72) Креиг Глас(GB);  
 То Мен Ли (SG);  
 Джейсон Гласик (GB)  
 (74) Тамаз Шилакадзе  
 (54) **БУТЫЛКА С ПРОБКОЙ**  
 (55)





#### 4. შემოტანილი პატენტები

#### 4. IMPORTED PATENTS

#### 4. ВВОЗНЫЕ ПАТЕНТЫ

### ბანყოფილება A

#### A 61

(11) PI 2009 4818 B (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 31/55  
C 07 D 243/10  
C 07 D 495/04  
A 61 P 25/22

- (21) API 2009 011232  
(22) 2009 04 22  
(24) 2009 04 22  
(60) EP 1119359, 2004 05 26  
(73) ელი ლილი ენდ კომპანი (US)  
ლილი კორპორეიტი სენტრ,  
ინდიანაპოლისი, ინდიანა 46285 (US)  
(72) ჩარლზ, არტურ ბანელი (US);  
თომას, ჰარი ფერგიუსონი (US);  
ბარი, არნოლდ ჰენდრიქსენი (GB);  
მანუელ ვისენტე სანჩეს-ფელიქსი (GB);  
დევიდ, ედვარდ ტაპერი (GB)  
(74) გურამ ციციშვილი  
(54) **2-მეთილ-თიენო-ბენზოდიასეპინის  
შემცველი შემადგენლობა**  
(57) გამოგონება განეკუთვნება ოლანზეპინის  
ან ოლანზეპინის პამოატის ან მათი სოლვა-  
ტების ფარმაცევტულად მისაღებ ზეთოვან ან  
ქოლესტერინულ მიკროსფერულ შემადგენ-  
ლობას, აგრეთვე ოლანზეპინის პამოატის  
მარილებს და მათ სოლვატებს.  
მუხლები: 2 დამოუკიდებელი  
5 დამოკიდებული

(11) PI 2009 4818 B (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 31/55  
C 07 D 243/10  
C 07 D 495/04  
A 61 P 25/22

- (21) API 2009 011232  
(22) 2009 04 22  
(24) 2009 04 22  
(60) EP 1119359, 2004 05 26  
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)  
Lilly Corporate Center, Indianapolis,  
IN 46285 (US)  
(72) BUNNELL, Charles, Arthur (US);  
FERGUSON, Thomas, Harry (US);  
HENDRIKSEN, Barry, Arnold (GB);  
SANCHEZ-FELIX, Manuel, Vicente (GB);  
TUPPER, David, Edward (GB)  
(74) Guram Tsitsishvili  
(54) **2-METHYL-THIENO-BENZODIAZE-  
PINE FORMULATION**

(57) The invention provides a pharmaceutically acceptable oleaginous or cholesterol microsphere formulation of olanzapine or olanzapine pamoate or solvates thereof, also olanzapine pamoate salts or solvates thereof.  
Claims: 2 independent  
5 dependent

(11) PI 2009 4818 B (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 31/55  
C 07 D 243/10  
C 07 D 495/04  
A 61 P 25/22

- (21) API 2009 011232  
(22) 2009 04 22  
(24) 2009 04 22  
(60) EP 1119359, 2004 05 26  
(73) Эли Лилли Энд Компани (US)  
(72) Чарльз, Артур Баннелл (US);  
Томас, Харри Фергюсон (US);  
Барри, Арнольд Хендриксен (GB);  
Мануэль Висенте Санчес-Феликс (GB);  
Девид, Эдвард Таппер (GB)  
(74) Гурам Цицишвили  
(54) **СОСТАВ, СОДЕРЖАЩИЙ 2-МЕТИЛ-  
ТИЕНО-БЕНЗОДИАЗЕПИН**  
(57) Изобретение касается фармацевтически приемлемого масляного или холестеринового микросферического состава оланзепина или памоата оланзепина, также солей памоата оланзепина и их сольватов.  
Пункты: 2 независ.  
5 завис.

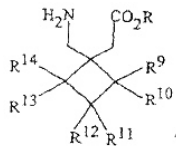
### ბანყოფილება C

#### C 07

(11) PI 2009 4817 B (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 C 229/28  
A 61 K 31/195  
C 07 C 229/34

- (21) API 2009 011187  
(22) 2009 03 27  
(24) 2009 03 27  
(60) EP 1032555, 2006 04 12  
(73) უორნერ-ლამბერტ კომპანი ლლკ (US)  
235 ისტ 42ნდ სტრიტ, ნიუ იორკი,  
NY 10017 (US)  
(72) ჯასტინ სტეფან ბრაიანსი (GB);  
დევიდ კრისტოფერ ჰორველი (GB);  
ჯონ ენდრიუ ტორპი (US);  
იუერგენ დევიდ უასტროუ (US);

- პო-ვაი იუენი (US)  
 (74) თამაზ შილაკადე  
 (54) ციკლური ამინომჟავები და მათი ფარმაცევტული, მათი გამოყენება, რომელზეც ფარმაცევტული აგენტებისა  
 (57) წარმოდგენილია ნაერთები, ფორმულით 1A,



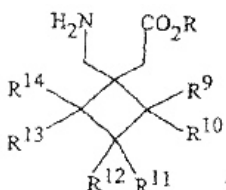
1A

რომლის R, R<sup>9</sup>-R<sup>14</sup> რადიკალების მნიშვნელობები განსაზღვრულია აღწერილობაში. გამოგონების ნაერთები და მათი ფარმაცევტულად მისაღები მარილები და ნაერთების პროწამლები გამოსადეგია ეპილეპსიის, გულყრის შეტევების, ჰიპოკინეზიის, თავის ქალის დარღვევების, ნეიროდეგენერაციული დარღვევების, დეპრესიის, შფოთვის, პანიკის, ტკივილის, ნეიროპათოლოგიური დარღვევების, კუჭ-ნაწლავის დარღვევების, კერძოდ გალიზიანებული ნაწლავის სინდრომი (IBS) და ანთების, განსაკუთრებით ართრიტის, სამკურნალოდ.

მუხლები: 27 დამოუკიდებელი  
 3 დამოკიდებული

- (11) PI 2009 4817 B (51) Int. Cl. (2006)  
 C 07 C 229/28  
 A 61 K 31/195  
 C 07 C 229/34

- (21) API 2009 011187  
 (22) 2009 03 27  
 (24) 2009 03 27  
 (60) EP 1032555, 2006 04 12  
 (71) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC (US)  
 235 East 42<sup>nd</sup> Street, New York, NJ 10017 (US)  
 (72) BRYANS, Justin, Stephen (GB); HORWELL, David, Christopher (GB); THORPE, Andrew, John (US); WUSTROW, David, Juergen (US); YUEN, Po-Wai (US)  
 (74) Tamaz Shilakadze  
 (54) CYCLIC AMINO ACIDS AND DERIVATIVES THEREOF USEFUL AS PHARMACEUTICAL AGENTS  
 (57) Compounds of the formula 1A

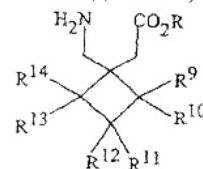


1A

wherein R, radicals R<sup>9</sup>-R<sup>14</sup> are defined in the description. The compounds and pharmaceutically acceptable salts thereof and prodrugs are useful in the treatment of epilepsy, faintness attacks, hypokinesia, cranial disorders, neurodegenerative disorders, depression, anxiety, panic, pain, neuropathological disorders, gastrointestinal disorders such as irritable bowel syndrome (IBS) and inflammation, especially arthritis.

Claims: 27 independent  
 3 dependent

- (11) PI 2009 4817 B (51) Int. Cl. (2006)  
 C 07 C 229/28  
 A 61 K 31/195  
 C 07 C 229/34  
 (21) API 2009 011187  
 (22) 2009 03 27  
 (24) 2009 03 27  
 (60) EP 1032555, 2006 04 12  
 (73) Уорнер-Ламберт Компани ЛЛК (US)  
 (72) Джастин Стефан Брайанс (GB); Девид Кристофер Хорвелл (GB); Джон Эндрю Торпе (US); Юэрген Девид Уастроу (US)  
 По-Вай Юэн (US )  
 (74) Тамаз Шилакадзе  
 (54) ЦИКЛИЧЕСКИЕ АМИНОКИСЛОТЫ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ, ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ВИДЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ АГЕНТОВ  
 (57) Представлены соединения, формулы 1A,



1A

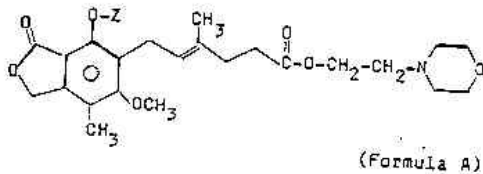
значения R, R<sup>9</sup>-R<sup>14</sup> радикалов которой определены в описании. Соединения изобретения и их фармацевтически приемлемые соли и пролекарства соединений применимы для лечения эпилепсии, обмороков, гипокинезии, черепных нарушений, нейродегенеративных нарушений, депрессии, страха, паники, боли, нейропатологических нарушений, желудочно-кишечных нарушений, в частности, синдрома раздраженной кишки (IBS) и воспалений, особенно артритов.

Пункты: 27 независ.  
 3 завис.

- (11) PI 2009 4816 B (51) Int. Cl. (2006)  
 C 07 D 307/88  
 A 61 K 31/535

- (21) API 2006 009526  
 (22) 2006 07 17

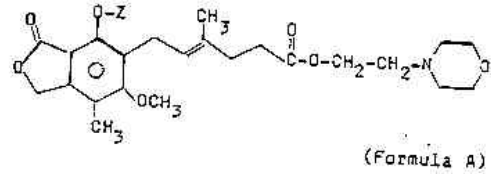
- (24) 2006 07 17
- (60) EP 0281713, 1991 10 09
- (73) როშე პალო ალტო ლტკ (US)  
3431 ჰილვიუ ავენიუ, პალო ალტო,  
CA 94304 (US)
- (72) პიტერ ჰ. ნელსონი (US);  
ენტონ ს. ალიზონი (US);  
უილიამ ა. ლი (US);  
ჩი-ლიანგ ლეო გუ (US);  
ელსი მ. ეუგუი (US)
- (74) გურამ ციციშვილი
- (54) **მიკოფენოლმეტაბოლითი-  
ლის რთული ეთერები, მათი წარმოებუ-  
ლები, მათი დაზარალება და გამოყენება  
ფარმაცევტულ კომპოზიციებში**
- (57) ნაერთი, ფორმულით A,



რომლის Z არის წყალბადი ან -C(O)R, რომლის R არის C1-6 ალკილი ან არილი და მისი ფარმაცევტულად მისაღები მარილი, მათი მიდეგის ხერხი, მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები და ამ ნაერთების გამოყენება იმუნოდეპრესიული, ანთების-, სიმსივნის-, ვირუსების- და ფსორიაზსაწინააღმდეგო მედიკამენტის დასამზადებლად.  
პუნქტები: 4 დამოუკიდებელი  
10 დამოკიდებული

(11) PI 2009 4816 B (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 307/88  
A 61 K 31/535

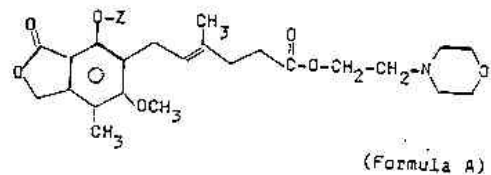
- (21) API 2006 009526
- (22) 2006 07 17
- (24) 2006 07 17
- (60) EP 0281713, 1991 10 09
- (71) ROCHE Palo Alto LLC (US)  
3431 Hillview Avenue, Palo Alto,  
CA 94304 (US)
- (72) NELSON, Peter H. (US);  
ALLISON, Anthony C. (US);  
LEE, William A. (US);  
GU, Chee-Liang Leo (US);  
EUGUI, Elsie M. (US)
- (74) Guram Tsitsishvili
- (54) **MORPHOLINOETHYLESTER OF  
MYCOPHENOLIC ACID AND  
DERIVATIVES THEREOF, THEIR  
PREPARATION AND USE IN  
PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS**
- (57) The compounds of Formula A



wherein Z is hydrogen or -C(O)R, where R is C1-6 alkyl or aryl, and the pharmaceutically acceptable salts thereof, method for their production, pharmaceutical compositions containing them and use thereof for preparation of immunosuppressive agents, anti-inflammatory agents, anti-tumor agents, anti-viral agents, and anti-psoriatic agents.  
Claims: 4 independent  
10 dependent

(11) PI 2009 4816 B (51) Int. Cl. (2006)  
C 07 D 307/88  
A 61 K 31/535

- (21) API 2006 009526
- (22) 2006 07 17
- (24) 2006 07 17
- (60) EP 0281713, 1991 10 09
- (73) Роше Пало Алто ЛЛК (US)
- (72) Питер Х. Нельсон (US);  
Энтон С. Аллизон (US);  
Уильям А. Ли (US);  
Чи-Лианг Лео Гу (US);  
Элси М. Эугуи (US)
- (74) Guram Tsitsishvili
- (54) **СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ МОРФОЛИНО-  
ЭТИЛА МИКОФЕНОЛОВОЙ КИСЛО-  
ТЫ, ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ, ИХ ИЗГО-  
ТОВЛЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ В  
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ КОМПО-  
ЗИЦИИ**
- (57) Соединение, формулы А,



Z которой является водородом или -C(O)R, R которой является C1-6 алкилом или арилом и его фармацевтически приемлемой солью, способ их получения, содержащая их фармацевтическая композиция и применение этого соединения для приготовления иммунодепрессивных, противовоспалительных, противоопухолевых, противовирусных и противопсориазных медикаментов.  
Пункты: 4 независ.  
10 завис.

## 5. გამომგონებები

### 5.1. პატენტები გამომგონებებზე (მეორე პუბლიკაცია)

## 5. INVENTIONS

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

## 5. ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

## ბანყოფილება A

### A 23

(11) P 2009 4823 B (51) Int. Cl. (2006)  
A 23 G 3/00

(10) AP 2009 10597 A (44) 13(281)/2009

(21) AP 2008 010597

(22) 2008 03 28

(24) 2008 03 28

(73) ქეთევან ლეჟავა (GE)

სოფ.ეწერი, 3910, სამტრედია (GE);

მანანა ქარჩავა (GE)

დავით აღმაშენებლის გამზ.1/15, 4600,

ქუთაისი (GE);

მანანა სილაგაძე (GE)

26 მაისის ქ.45, 4600, ქუთაისი (GE);

გუგუნარა ხეცურიანი (GE)

რუსთაველის ქ.120/42, 4600,

ქუთაისი (GE)

(72) ქეთევან ლეჟავა (GE);

მანანა ქარჩავა (GE);

მანანა სილაგაძე (GE);

გუგუნარა ხეცურიანი (GE)

(54) *მარმელადი*

### A 61

(11) P 2009 4824 B (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 K 35/02

(10) AP 2009 10715 A (44) 13(281)/2009

(21) AP 2008 010715

(22) 2008 05 27

(24) 2008 05 27

(73) ნაილი ხეთერელი (GE)

ვაჟა-ფშაველას გამზ., II კვარტ., კორპ.31,

ბ.40, 0186, თბილისი (GE);

ალექსანდრე ხეთერელი (GE)

ვაჟა-ფშაველას გამზ., II კვარტ., კორპ.31,

ბ.40, 0186, თბილისი (GE);

მირანდა ხეთერელი (GE)

ვაჟა-ფშაველას გამზ., VI კვარტ., კორპ.

24, ბ.54, 0186, თბილისი (GE)

(72) ნაილი ხეთერელი (GE);

ალექსანდრე ხეთერელი (GE);

მირანდა ხეთერელი (GE)

(54) *გენტიონით შრი თიხის გამოყენება  
სამკურნალო საშუალებად*

(11) P 2009 4825 B (51) Int. Cl. (2006)  
A 61 N 51/00

(10) AP 2009 10786 A (44) 13(281)/2009

(21) AP 2008 010786

(22) 2008 06 26

(24) 2008 06 26

(73) ზვიად ხელაძე (GE)

ღრმაღელეს ქ.42, 0192, თბილისი (GE);

ზურაბ ხელაძე (GE)

ღრმაღელეს ქ.42, 0192, თბილისი (GE);

სერგო ჯაიანი (GE)

ბუღაპეშტის ქ. 3,ბ.66, თბილისი (GE);

ბადრი ცუცქირიძე (GE)

ჩოლოყაშვილის ქ. 57, ბ. 20,

თბილისი (GE)

(72) ზვიად ხელაძე (GE);

ზურაბ ხელაძე (GE);

სერგო ჯაიანი (GE);

ბადრი ცუცქირიძე (GE)

(54) *კლავშური დამსხივებლის ახალი  
დანიშნულებით გამოყენება*

## ბანყოფილება B

### B 23

(11) P 2009 4821 B (51) Int. Cl. (2006)  
B 23 K 20/10

(10) AP 2009 10272 A (44) 11(279)/2009

(21) AP 2006 010272

(22) 2006 01 27

(24) 2006 01 27

(31) 11/066,766

(32) 2005 02 24

(33) US

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

(73) სალფკო, ინკ. (US)

5310 კიტცკე ლეინ, სუიტ 101, რინო,

ნევადა, 89511 (US)

(72) რუდოლფ ვ. განერმანი (US)

(74) დილიანა დარახველიძე

(54) *მაღალი სიმძლავრის ულტრაბგერითი  
კონცენტრატორი*

### B 65

(11) P 2009 4827 B (51) Int. Cl. (2006)  
B 65 D 6/24

(10) AP 2008 10218 A (44) 19(263)/2008

(21) AP 2005 010218

(22) 2005 04 22

(24) 2005 04 22

- (31) a 2005 0106
- (32) 2005 04 22
- (33) AZ
- (86) PCT/AZ2005/000002, 2005 04 22
- (73) მახმუდოვ ქიამრან მახმუდ ოღლი (AZ)  
ულ. ვუნგ ტაუ, დომ 15, კვ. 202, 1015,  
ბაქო, (AZ)
- (72) მახმუდოვ ქიამრან მახმუდ ოღლი (AZ)
- (74) ლილიანა დარახველიძე
- (54) *პოლიმერის მუთი*

**A 61 P 25/06**  
**C 07 D 405/04**

- (10) AP 2009 9693 A (44) 5(273)/2009
- (21) AP 2005 009693
- (22) 2005 04 19
- (24) 2005 04 19
- (31) 04291187.5; 0504564.6
- (32) 2004 05 07; 2005 03 04
- (33) EP; GB
- (86) PCT/IB2005/001114, 2005 04 19
- (73) უორნერ- ლამბერტ კომპანი ლღს (US)  
201 ტეიბორ როუდ, მორის პლეინს,  
შტატი ნიუ ჯერსი 07950 (US)
- (72) პატრიკ ბერნარდელი (FR);  
ენდრიუ მაიკლ კრონინი (GB);  
ალექსის დენისი (FR);  
სტივენ მარტინ დენტონი (GB);  
ჰენრი ჯაკობელი (FR);  
მარკ იან კემპი (GB);  
ედვიგ ლორთიოსი (FR);  
ფიონა რუსო (GB);  
დედფინ სერადელი-სივიტი (FR);  
ფაბრის ვერნიე (FR)
- (74) შალვა გვარამაძე
- (54) *3-ან 4-მონოხანაცვლებული ფენოლის და თიოფენოლის წარმოებულები რობორტ H3 ლიბანდები*

**განყოფილება C**

**C 07**

**(11) P 2009 4820 B (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 C 233/05**  
**C 07 C 255/50**  
**A 61 K 31/165**  
**A 61 K 31/275**

- (10) AP 2009 10055 A (44) 11(279)/2009
- (21) AP 2003 010055
- (22) 2003 10 14
- (24) 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
- (86) PCT/US2003/032507, 2003 10 14
- (73) იუნივერსიტი ოფ ტენესი რისერჩ  
ფაუნდეიშნ (US)  
1534 უაიტ ევენიუ, სუიტ 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
- (54) *ანდროგენის რეცეპტორის კალომენი-რეპული სელექტიური მოდულატორები და მათი გამოყენების ხერხები*

**(11) P 2009 4822 B (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 H 13/08**  
**C 07 H 19/073**

- (10) AP 2009 10300 A (44) 7(275)/2009
- (21) AP 2005 010300
- (22) 2005 09 23
- (24) 2005 09 23
- (31) 472/DEL/2005
- (32) 2005 03 04
- (33) IN
- (86) PCT/IN2005/000322, 2005 09 23
- (73) დაბურ ფარმა ლიმიტიდ (IN)  
3 ფაქტორი როუდ, ეჯასენტ თუ  
საფდარჯუნგ ჰოსპიტალ,  
ნიუ დელი-110029 (IN)
- (72) გოლაკ ჩანდრა მაიკაპი (IN);  
დიიპენდრა ბხატი (IN);  
ბიჯან კუმარ პანდა (IN)
- (74) შალვა გვარამაძე
- (54) *შუალღური ნაერთი და პეტა-ანომერიტი გამდიდრებული 2'-დეოქსი, 2', 2'-დიფთორ-2 - რიბოფურანოზილ ნუკლეოზიდების მიღების ხერხი*

**(11) P 2009 4826 B (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 07 D 309/06**  
**C 07 D 405/12**  
**C 07 D 309/08**  
**C 07 D 295/12**  
**C 07 D 405/06**  
**C 07 D 405/14**  
**C 07 D 295/14**  
**C 07 D 417/04**  
**C 07 D 417/06**  
**A 61 K 31/55**

**C 09**

**(11) P 2009 4819 B (51) Int. Cl. (2006)**  
**C 09 K 3/00**  
(10) AP 2009 10034 A (44) 13(281)/2009

- 
- (21) AP 2005 010034  
(22) 2005 12 19  
(24) 2005 12 19  
(31) 11/026,758  
(32) 2004 12 30  
(33) US  
(86) PCT/US2005/045974, 2005 12 19  
(73) კონკოფილიპს კომპანი (US)  
600 ნორს დაირი ეშფორდი, პიუსტონი,  
ტეხასი 77079 (US)  
(72) შარრის, უილიამ, ფ. (US);  
მილლიგან, სტიუარტ, ნ. (US);  
სმიტ, კენეს, ვ. (US);  
ბურდენ, ტიმოტი, ლ. (US);  
ჯონსტონ, რეი, ლ. (US);  
ანდერსონ, ვინსენტ, ს. (US)  
(74) გელა მიქაძე  
(54) **მოდიფიცირებული ლატექსის ჰიდ-  
რაგლიკური წინააღობის დამწვევი და  
მისთან გამომდინარე და მისი საშუ-  
ალებით შესრულებული პროცესები**
-

## 6. სასარგებლო მოდელები

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

## 6. UTILITY MODELS

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

## 6. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

---

## განყოფილება B

### B 22

- (11) U 2009 1549 Y (51) Int. Cl. (2006)  
B 22 D 3/06
- (10) AU 2008 9507 U (44) 23(267)/2008  
(21) AU 2006 009507  
(22) 2006 07 10  
(24) 2006 07 10  
(73) ნინო ბოლათაშვილი (GE)  
რუსთაველის ქ.48, 4600, ქუთაისი (GE)  
(72) ნინო ბოლათაშვილი (GE)  
(54) *ქვისმჭრელი საიარალო ალმასური  
მასალის შემკვრელი*
- 

- (11) U 2009 1550 Y (51) Int. Cl. (2006)  
B 22 F 3/14
- (10) AU 2008 9508 U (44) 23(267)/2008  
(21) AU 2006 009508  
(22) 2006 07 10  
(24) 2006 07 10  
(73) ნინო ბოლათაშვილი (GE)  
რუსთაველის ქ.48, 4600, ქუთაისი (GE)  
(72) ნინო ბოლათაშვილი (GE)  
(54) *ქვისმჭრელი ალმასური საიარალო  
მასალის მიღების ხერხი*
- 

### B 60

- (11) U 2009 1551 Y (51) Int. Cl. (2006)  
B 60 C 11/02
- (10) AU 2009 10457 U (44) 11(279)/2009  
(21) AU 2007 010457  
(22) 2007 12 27  
(24) 2007 12 27  
(73) თინათინ თათარაშვილი (GE)  
მიცკევიჩის ქ.25, ბ.35, 0194,  
თბილისი (GE)  
(72) თინათინ თათარაშვილი (GE)  
(54) *ენერგეტიკური სალტი*
-

## 7. სამრეწველო ნიმუშები

### 7.1. პატენტები სამრეწველო ნიმუშებზე (მეორე პუბლიკაცია)

## 7. INDUSTRIAL DESIGNS

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

## 7. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

---

(11) D 2009 397 S (51) 13-03  
(10) AD 2009 542 S (44) 13(281)/2009  
(21) AD 2009 000542  
(22) 2009 05 20  
(24) 2009 05 20  
(18) 2014 05 20  
(73) შპს "ტავრიდა ელექტრიკ საქართველო" (GE)  
ნუცუბიძის ქ. 42, კორპ.2, ბ. 21, 0177,  
თბილისი (GE)  
(72) გიორგი ჩხიკვიშვილი (GE)  
(54) *ბარბ დაყენების კომპლექტური  
სატრანსფორმატორო ქვესაღბური*

---

(11) D 2009 398 S (51) 13-03  
(10) AD 2009 543 S (44) 13(281)/2009  
(21) AD 2009 000543  
(22) 2009 05 20  
(24) 2009 05 20  
(18) 2014 05 20  
(73) შპს "ტავრიდა ელექტრიკ საქართველო" (GE)  
ნუცუბიძის ქ. 42, კორპ.2, ბ. 21, 0177,  
თბილისი (GE)  
(72) გიორგი ჩხიკვიშვილი (GE)  
(54) *დაბალი ძაბვის მანაწილებელი  
უჯრელი*

---



**8. სისტემური საქიპოზო და შესაბამისობის სხრილები****8.1. გამოგონებები**

8.1.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

**8. Classification indexes and concordance tables****8.1 INVENTIONS**

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

**8. СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ И ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЙ****8.1. ИЗОБРЕТЕНИЯ**

8.1.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
A 01 G 1/00	AP 2009 11190 A
A 23 B 7/02	AP 2009 11012 A
A 23 G 3/00	AP 2009 10945 A
A 23 K 1/175	AP 2009 11008 A
A 23 K 1/175	AP 2009 11009 A
A 61 K 25/74; A 61 P 33/10	AP 2009 10233 A
A 61 K 31/4439; A 61 K 31/454; C 07 D 401/12; A 61 P 25/00	AP 2009 10488 A
A 61 K 31/5375; C 07 D 413/12	AP 2009 9350 A
A 61 K 35/56	AP 2009 10465 A
A 61 K 38/13; A 61 P 31/14	AP 2009 10037 A
B 01 D 59/32; C 01 B 33/02; C 01 B 33/107	AP 2009 10621 A
B 21 B 13/06	AP 2009 9176 A
B 22 F 1/00, 3/02, 3/23, 7/00, 7/02; C 22 C 1/00, 1/04, 14/00	AP 2009 10791 A
B 23 K 20/08; C 23 C 14/00	AP 2009 10613 A
B 41 F 3/24	AP 2009 11277 A
B 64 C 27/32; B 63 H 11/02; F 03 D 7/02	AP 2009 10750 A
B 64 C 27/32; B 64 C 11/04	AP 2009 10094 A
B 64 C 39/06	AP 2009 11067 A
B 65 D 43/02	AP 2009 10753 A
B 65 D 81/38; B 65 D 21/02	AP 2009 10743 A
C 07 D 207/26; A 61 P 21/02, 25/00, 25/24; A 61 K 31/4015	AP 2009 10934 A
C 07 D 231/56; C 07 D 209/14; A 61 K 31/416; A 61 P 35/00	AP 2009 10280 A
C 07 D 235/24; C 07 D 235/04; C 07 D 235/12; C 07 D 235/18; C 07 D 403/02	AP 2009 10339 A
C 07 D 471/04; A 61 K 31/4745; C 61 P 29/00	AP 2009 9863 A
C 07 D 487/04; A 61 K 31/407	AP 2009 10443 A
C 07 D 487/04; A 61 K 31/4162; A 61 P 35/00	AP 2009 10777 A
C 07 D 487/04; A 61 K 31/437; A 61 P 29/00	AP 2009 10649 A
C 07 D 487/04; C 07 K 5/08; A 61 K 31/495; A 61 P 31/12 //	AP 2009 9674 A
C 07 D 495/04; A 61 K 31/4365; A 61 P 7/02	AP 2009 10929 A
C 07 D 495/04; A 61 K 31/4365; A 61P25/00	AP 2009 10819 A
C 07 K 14/47	AP 2009 10294 A
C 07 K 16/28; C 12 N 15/13, 15/63, 5/10; A 61 K 39/395; A 61 P 35/00, 37/00	AP 2009 9439 A
C 22 C 29/00; C 04 B 35/00	AP 2009 9379 A
C 25 B 1/30	AP 2009 10349 A
E 02 B 3/06	AP 2009 10996 A
F 03 D 7/00	AP 2009 10993 A
F 16 C 3/30	AP 2009 10692 A
F 16 D 69/02; C 09 K 3/14	AP 2009 10846 A
F 16 H 21/16	AP 2009 11231 A

1	2
F 24 D 3/00; F 24 H 1/12	AP 2009 10740 A
F 27 B 5/04, 7/14, 9/06	AP 2009 10430 A
G 04 G 9/02	AP 2009 10106 A
G 06 Q 20/00	AP 2009 8495 A
G 07 C 13/00	AP 2009 11013 A
G 21 F 9/00	AP 2009 10073 A
H 04 B 7/00; H 04 L 12/56; H 04 L 1/18	AP 2009 9711 A
H 04 B 7/216	AP 2009 9107 A
H 04 Q 7/00	AP 2009 10359 A
H 04 W 36/08; H 04 W 36/12	AP 2009 9434 A

8.1.2. განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

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

8.1.2. Таблица соответствий номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AP 2009 8495 A	G 06 Q 20/00
AP 2009 9107 A	H 04 B 7/216
AP 2009 9176 A	B 21 B 13/06
AP 2009 9350 A	A 61 K 31/5375; C 07 D 413/12
AP 2009 9379 A	C 22 C 29/00; C 04 B 35/00
AP 2009 9434 A	H 04 W 36/08; H 04 W 36/12
AP 2009 9439 A	C 07 K 16/28; C 12 N 15/13, 15/63, 5/10; A 61 K 39/395; A 61 P 35/00, 37/00
AP 2009 9674 A	C 07 D 487/04; C 07 K 5/08; A 61 K 31/495; A 61 P 31/12 //
AP 2009 9711 A	H 04 B 7/00; H 04 L 12/56; H 04 L 1/18
AP 2009 9863 A	C 07 D 471/04; A 61 K 31/4745; C 61 P 29/00
AP 2009 10037 A	A 61 K 38/13; A 61 P 31/14
AP 2009 10073 A	G 21 F 9/00
AP 2009 10094 A	B 64 C 27/32; B 64 C 11/04
AP 2009 10106 A	G 04 G 9/02
AP 2009 10233 A	A 61 K 25/74; A 61 P 33/10
AP 2009 10280 A	C 07 D 231/56; C 07 D 209/14; A 61 K 31/416; A 61 P 35/00
AP 2009 10294 A	C 07 K 14/47
AP 2009 10339 A	C 07 D 235/24; C 07 D 235/04; C 07 D 235/12; C 07 D 235/18; C 07 D 403/02
AP 2009 10349 A	C 25 B 1/30
AP 2009 10359 A	H 04 Q 7/00
AP 2009 10430 A	F 27 B 5/04, 7/14, 9/06
AP 2009 10443 A	C 07 D 487/04; A 61 K 31/407
AP 2009 10465 A	A 61 K 35/56
AP 2009 10488 A	A 61 K 31/4439; A 61 K 31/454; C 07 D 401/12; A 61 P 25/00
AP 2009 10613 A	B 23 K 20/08; C 23 C 14/00
AP 2009 10621 A	B 01 D 59/32; C 01 B 33/02; C 01 B 33/107
AP 2009 10649 A	C 07 D 487/04; A 61 K 31/437; A 61 P 29/00
AP 2009 10692 A	F 16 C 3/30
AP 2009 10740 A	F 24 D 3/00; F 24 H 1/12
AP 2009 10743 A	B 65 D 81/38; B 65 D 21/02
AP 2009 10750 A	B 64 C 27/32; B 63 H 11/02; F 03 D 7/02
AP 2009 10753 A	B 65 D 43/02
AP 2009 10777 A	C 07 D 487/04; A 61 K 31/4162; A 61 P 35/00

1	2
AP 2009 10791 A	B 22 F 1/00, 3/02, 3/23, 7/00, 7/02; C 22 C 1/00, 1/04, 14/00
AP 2009 10819 A	C 07 D 495/04; A 61 K 31/4365; A 61P25/00
AP 2009 10846 A	F 16 D 69/02; C 09 K 3/14
AP 2009 10929 A	C 07 D 495/04; A 61 K 31/4365; A 61 P 7/02
AP 2009 10934 A	C 07 D 207/26; A 61 P 21/02, 25/00, 25/24; A 61 K 31/4015
AP 2009 10945 A	A 23 G 3/00
AP 2009 10993 A	F 03 D 7/00
AP 2009 10996 A	E 02 B 3/06
AP 2009 11008 A	A 23 K 1/175
AP 2009 11009 A	A 23 K 1/175
AP 2009 11012 A	A 23 B 7/02
AP 2009 11013 A	G 07 C 13/00
AP 2009 11067 A	B 64 C 39/06
AP 2009 11190 A	A 01 G 1/00
AP 2009 11231 A	F 16 H 21/16
AP 2009 11277 A	B 41 F 3/24

## 8.2. სასარგავლო მოდელები

8.2.1. საქრთავორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

### 8.2. UTILITY MODELS

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

### 8.2. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

8.2.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საქრთავორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
A 23 L 1/18	AU 2009 11281 U
A 61 K 31/00	AU 2009 11262 U
A 61 K 31/00	AU 2009 11316 U
A 61 K 31/00	AU 2009 11356 U
A 61 K 36/00	AU 2009 11337 U
B 65 G 65/00; B 65 G 17/20	AU 2009 11068 U
C 22 C 33/04	AU 2009 11066 U
C 25 D 3/04, 3/42, 3/66	AU 2009 10847 U
E 04 C 1/00	AU 2009 11307 U
F 03 B 13/00	AU 2009 11199 U
G 02 C 7/16	AU 2009 11312 U

8.2.2. განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

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

8.2.2. Таблица соответствий номеров публикации заявок с индексами Международной классификации

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AU 2009 10847 U	C 25 D 3/04, 3/42, 3/66
AU 2009 11066 U	C 22 C 33/04
AU 2009 11068 U	B 65 G 65/00; B 65 G 17/20
AU 2009 11199 U	F 03 B 13/00
AU 2009 11262 U	A 61 K 31/00
AU 2009 11281 U	A 23 L 1/18
AU 2009 11307 U	E 04 C 1/00
AU 2009 11312 U	G 02 C 7/16
AU 2009 11316 U	A 61 K 31/00
AU 2009 11337 U	A 61 K 36/00
AU 2009 11356 U	A 61 K 31/00

**8.3. სამკონსტრუქციო ნიმუშები**

8.3.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

**8.3. INDUSTRIAL DESIGNS**

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

**8.3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

8.3.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
01-01	AD 2009 565 S
03-01	AD 2009 568 S
03-01, 09-05	AD 2009 569 S
03-04	AD 2009 567 S
09-01	AD 2009 570 S

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

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AD 2009 565 S	01-01
AD 2009 567 S	03-04
AD 2009 568 S	03-01
AD 2009 569 S	03-01, 09-05
AD 2009 570 S	09-01

#### 8.4. ბამომონებები (მეორე პუბლიკაცია)

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

#### 8.4. INVENTIONS (second publication)

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

#### 8.4. ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)

- 8.4.1. 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 G 3/00	P 2009 4823 B	AP 2009 10597 A
A 61 K 31/55; C 07 D 243/10, 495/04; A 61 P 25/22	PI 2009 4818 B	-
A 61 K 35/02	P 2009 4824 B	AP 2009 10715 A
A 61 N 51/00	P 2009 4825 B	AP 2009 10786 A
B 23 K 20/10	P 2009 4821 B	AP 2009 10272 A
B 65 D 6/24	P 2009 4827 B	AP 2008 10218 A
C 07 C 229/28; A 61 K 31/195; C 07 C 229/34	PI 2009 4817 B	-
C 07 C 233/05, 255/50; A 61 K 31/165, 31/275	P 2009 4820 B	AP 2009 10055 A
C 07 D 307/88; A 61 K 31/535	PI 2009 4816 B	-
C 07 D 309/06, 405/12, 309/08, 295/12, 405/06, 405/14, 295/14, 417/04, 417/06; A 61 K 31/55; A 61 P 25/06; C 07 D 405/04	P 2009 4826 B	AP 2009 9693 A
C 07 H 13/08; C 07 H 19/073	P 2009 4822 B	AP 2009 10300 A
C 09 K 3/00	P 2009 4819 B	AP 2009 10034 A

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

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

8.4.2. 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
PI 2009 4816 B	-	C 07 D 307/88; A 61 K 31/535
PI 2009 4817 B	-	C 07 C 229/28; A 61 K 31/195; C 07 C 229/34
PI 2009 4818 B	-	A 61 K 31/55; C 07 D 243/10, 495/04; A 61 P 25/22
P 2009 4819 B	AP 2009 10034 A	C 09 K 3/00
P 2009 4820 B	AP 2009 10055 A	C 07 C 233/05, 255/50; A 61 K 31/165, 31/275
P 2009 4821 B	AP 2009 10272 A	B 23 K 20/10
P 2009 4822 B	AP 2009 10300 A	C 07 H 13/08; C 07 H 19/073
P 2009 4823 B	AP 2009 10597 A	A 23 G 3/00
P 2009 4824 B	AP 2009 10715 A	A 61 K 35/02
P 2009 4825 B	AP 2009 10786 A	A 61 N 51/00
P 2009 4826 B	AP 2009 9693 A	C 07 D 309/06, 405/12, 309/08, 295/12, 405/06, 405/14, 295/14, 417/04, 417/06; A 61 K 31/55; A 61 P 25/06; C 07 D 405/04
P 2009 4827 B	AP 2008 10218 A	B 65 D 6/24

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

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

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

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
1	2	3
API 2006 009526	-	PI 2009 4816 B
AP 2005 009693	AP 2009 9693 A	P 2009 4826 B
AP 2005 010034	AP 2009 10034 A	P 2009 4819 B
AP 2003 010055	AP 2009 10055 A	P 2009 4820 B
AP 2005 010218	AP 2008 10218 A	P 2009 4827 B
AP 2006 010272	AP 2009 10272 A	P 2009 4821 B
AP 2005 010300	AP 2009 10300 A	P 2009 4822 B
AP 2008 010597	AP 2009 10597 A	P 2009 4823 B
AP 2008 010715	AP 2009 10715 A	P 2009 4824 B
AP 2008 010786	AP 2009 10786 A	P 2009 4825 B
API 2009 011187	-	PI 2009 4817 B
API 2009 011232	-	PI 2009 4818 B

**8.5. სასარბავლო მოღვლავი (მეორე პუბლიკაცია)**

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

**8.5. UTILITY MODELS (second publication)**

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

**8.5. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ (вторая публикация)**

8.5.1. 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
B 22 D 3/06	U 2009 1549 Y	AU 2008 9507 U
B 22 F 3/14	U 2009 1550 Y	AU 2008 9508 U
B 60 C 11/02	U 2009 1551 Y	AU 2009 10457 U

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

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

8.5.2. 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 1549 Y	AU 2008 9507 U	B 22 D 3/06
U 2009 1550 Y	AU 2008 9508 U	B 22 F 3/14
U 2009 1551 Y	AU 2009 10457 U	B 60 C 11/02

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

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

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

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
1	2	3
AU 2006 009507	AU 2008 9507 U	U 2009 1549 Y
AU 2006 009508	AU 2008 9508 U	U 2009 1550 Y
AU 2007 010457	AU 2009 10457 U	U 2009 1551 Y

**8.6. სამრეწველო ნიმუშები (მეორე პუბლიკაცია)**

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

**8.6. INDUSTRIAL DESIGNS (second publication)**

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

**8.6. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ (вторая публикация)**

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

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2	3
13-03	D 2009 397 S	AD 2009 542 S
13-03	D 2009 398 S	AD 2009 543 S

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

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

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

პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2	3
D 2009 397 S	AD 2009 542 S	13-03
D 2009 398 S	AD 2009 543 S	13-03

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

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

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

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
1	2	3
AD 2009 000542	AD 2009 542 S	D 2009 397 S
AD 2009 000543	AD 2009 543 S	D 2009 398 S



**9. ოფიციალური შეტყობინება**

**9.1. კატეგორიები, რომლებზედაც გამოტანილია ქალის დაკარგვის გადაწყვეტილება (30 09 2009 – 30 10 2009 )**

**9.2. გამოგონებები**

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ვადის განვლის თარიღი
1	2	3	4
1.	1076	1386	2008 10 18
2.	3636	2140	2008 09 27
3.	4265	2063	2008 10 09
4.	5348	3253	2008 10 21
5.	6157	2835	2008 10 18
6.	6158	2834	2008 10 18
7.	6171	2814	2008 10 25
8.	6473	4076	2008 10 18
9.	6474	3978	2008 10 18
10.	7147	4131	2008 10 10
11.	8073	3893	2008 09 26
12.	8183	3767	2008 09 30
13.	8196	3936	2008 10 03
14.	8421	3713	2008 09 27
15.	8439	3625	2008 10 08
16.	9008	4039	2008 10 06
17.	9009	4010	2008 10 06
18.	9029	4111	2008 10 26

**9.3. სასარგებლო მოდელები**

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ვადის განვლის თარიღი
1	2	3	4
1.	6173	896	2008 10 25
2.	8444	1334	2008 10 12
3.	8446	1335	2008 10 13
4.	8460	1336	2008 10 22
5.	9002	1277	2008 09 30
6.	9023	1291	2008 10 18
7.	9650	1408	2008 10 06

**9.4. სამრეწველო ნიშნები**

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ვადის განვლის თარიღი
1	2	3	4
1.	259	193	2008 09 29

## 10. სასაქონლო ნიშნები

### 10.1. ბანასხალები

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

#### 10.1.1. ეროვნული ბანასხალები

### 10. TRADE MARKS

#### 10.1. 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

#### 10.1.1. NATIONAL APPLICATIONS

### 10. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

#### 10.1. ЗАЯВКИ

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

#### 10.1.1. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАЯВКИ

(260) AM 2009 51518 A

(210) AM 051518

(220) 2009 01 15

(731) შპს "ეი-ბი-სი ფარმაცია",  
ლისის ტბა 1, 0177, თბილისი,  
საქართველო

(740) ანა ბოჭორიშვილი

(540)

საქართველო

(740) გივი აკოფაშვილი

(540)

### შინშრომა

(591) შავ-თეთრი

(511) 33 - ალკოჰოლიანი სასმელი (ლეულის გარდა).

### Perfección

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - ფარმაცევტული პრეპარატები, მედიკამენტები.

(260) AM 2009 51709 A

(210) AM 051709

(220) 2009 01 26

(310) 77532696

(320) 2008 07 28

(330) US

(731) ბრეიკ პარტს, ინკ.,  
4400 პრაიმ პარკევი, მაკ-ჰენრი,  
ილინოისი 60050, აშშ

(740) თამაზ შილაკაძე

(540)

(260) AM 2009 51563 A

(210) AM 051563

(220) 2009 01 20

(731) შპს "ფოტოპლაზა +",  
მუხაძის ქ.14, 0162, თბილისი,  
საქართველო

(740) გიორგი ღვინჯილია

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 148)



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

(531) 16.03.05-26.04.24-27.05.11-28.19.00-  
29.01.00-

(511) 40 - მასალების დამუშავება.

### RAYBESTOS

(591) შავ-თეთრი

(511) 12 - შასი და შასის ნაწილები სატრანსპორტო საშუალებებისათვის, მართვის ბერკეტები, მილისები, განივი რეაქტიული შტანგის კვანძები, განივი რეაქტიული შტანგები, ჩარჩოს საყრდენები, მუდმივი სიხშირის ბრუნვითი გადაცემის თაღფაქები, მუდმივი სიხშირის ბრუნვითი გადაცემის ნახევარღერძები, ცენტრალური წვევები, გრძივი საჭის წვევები, ცილინდრული ზამბარების დგარების დამჭერები, საჭის მართვის ნაწილები სახმელეთო სატრანსპორტო საშუალებებისათვის, ლარტყული გადაცემის მექანიზმის შალითები, წვევის მარეგულირებელი მილისები, და საჭის მექანიზმის ქანქარა ბერკეტები და

(260) AM 2009 51579 A

(210) AM 051579

(220) 2009 01 20

(731) გიორგი გელაშვილი,  
კასტელის ქ.№26, 1400, გორი,

საჭის კავეები, შემაერთებული წვევები, სფერული სახსრები, სტაბილიზაციის სახსრები, საყრდენი კვანძები, ცენტრალური/გრძივი საჭის წვევები, ცენტრირების ნაკეთობა, კერძოდ, წინა და უკანა თვლების სრული გადაბმულობა და ნახევარსადებები, ღერძის შუასადებები, მუშტა ქანჩები/თვლების ნახარის მარეგულირებელი ქანჩები, ნახარის/ჩამოსხმული ფირფიტები, მუშტა სამაგრები, მარეგულირებელი მართვის ბერკეტები, უკანა თვლების ნახარის ქუსლიანი მილისები, საკორექციო სფერული სახსრები, ნახარისა და სახსრის სადებები, საკომპენსაციო მილისები, სახელურის ფორმისა და ნახარის სახსრის მილისები, ექსცენტრიკის ნახარის ქანჩები, ნახარის რგოლური შუასადებები, ნახარის კომპლექტი, საყრდენი ცენტრირების ფირფიტები, ფირფიტოვანი რესორის სახსრის სადებები, ცილინდრულ ზამბარიანი განმბრჯენები, მარეგულირებელი ინსტრუმენტები; სახმელეთო სატრანსპორტო საშუალების მუხრუჭის ნაწილები, მთავარი მუხრუჭის ცილინდრები, ქუროები, მუხრუჭის დოლები, მუხრუჭის ცილინდრები, მუხრუჭის ხუნდები, მუხრუჭის ბუნიკები, მუხრუჭის როტორები, მუხრუჭის სუპორტები, მუხრუჭის დისკები, მუხრუჭის მაგისტრალები სატრანსპორტო საშუალებებისათვის, მუხრუჭის ფრიქციული ზესადებები, მუხრუჭის მოწყობილობები სატრანსპორტო საშუალებებისათვის, დამუხრუჭების სისტემები სატრანსპორტო საშუალებებისათვის, მუშა მუხრუჭის ცილინდრები, მუხრუჭის შლანგები, მუხრუჭისა და გადაბმულობის გვარლები; ყველა დეტალი შიდა ავტომატური გადაცემებისათვის, მათ შორის, მბრუნავი მომენტის გადაცემისათვის, მექანიკური გადაცემისა ან დატვირთვის ქვეშ სიჩქარის გადამრთველიანი გადაცემათა კოლოფისათვის და ყველა დეტალი სატრანსპორტო საშუალების გარე ძალური აგრეგატის სამართავი სისტემებისათვის, ფრიქციული დისკები და დემფერები და სეპარატორის ფირფიტები ტენიანი თვლის მუხრუჭებისათვის ავტომობილებსა და ადჭურვილობებში გამოსაყენებლად; ფრიქციული დისკები და დემფერები და სეპარატორის ფირფიტები ავტომატური გადაცემებისა და ძალური გადაცემის სისტემებისათვის; გამანაწილებელი კოლოფები, ხიდი და უკანა დიფერენციალები, ორმაგი პიდროქუროები, პიდროტრანსფორმატორები, სინქრონიზატორები და სიმპლავრის ამრთმევი მექანიზმები.

- (260) AM 2009 51784 A
- (210) AM 051784
- (220) 2009 01 28
- (731) ვიფორ (ინტერნაციონალ) აგ, ვიფორ (ინტერნეშენელ) ლტდ,

ვიფორ (ინტერნეშენელ) ინკ.,  
რეხენშტრასე 37, 9014 სტ. გალფ,  
შვეიცარია

- (740) გურამ ციციშვილი
- (540)

**ВЕНОФЕР**

- (591) შავ-თეთრი
- (511) 5 - ფარმაცევტული, ვეტერინარული და ჰიგიენური პრეპარატები.

- (260) AM 2009 51934 A
- (210) AM 051934
- (220) 2009 02 03
- (731) უნი-ჩარმ კორპორეიშენ, 182, შიმობუნი, კინსეი-ჩო, შიკოკუჩუო-ში, ვიიმე-კენ 799-0111, იაპონია
- (740) შალვა გვარამაძე
- (540)

**CENTER-IN**

- (591) შავ-თეთრი
- (511) 5 - ფარმაცევტული, ვეტერინარული და ჰიგიენური პრეპარატები; ჰიგიენური ნიღბები; მენსტრუალური ბანდაჟები და საფენები; მენსტრუალური ტამპონები; ჰიგიენური ხელსახოცები; ჰიგიენური ქვედა საცვლები; ჰიგიენური საფენები; ჰიგიენური საფენები შეუკავებლობით დაავადებულთათვის; ჰიგიენური ბალიშები შეუკავებლობით დაავადებულთათვის; ჰიგიენური პანტალონები შეუკავებლობით დაავადებულთათვის; ქაღალდის ერთჯერადი საფენები მოზრდილთათვის; შეუკავებლობით დაავადებულთა საფენები; შეუკავებლობით დაავადებულთა აბსორბირებული ქვედა საცვლები; ძუძუთი კვებისას გამოსაყენებელი პატარა ბალიშები.

- (260) AM 2009 51981 A
- (210) AM 051981
- (220) 2009 02 05
- (731) შპს "პიბა", ს. კედიას 8, 0154, თბილისი, საქართველო
- (740) თამილა ჩოხელი
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 148)



- (591) ლურჯი, თეთრი, ყვითელი, წითელი
- (531) 19.01.08-26.11.12-27.05.01-29.01.00-
- (511) 29 - ხორცი, თევზი, ფრინველი და ნანადირევი; ხორცის ექსტრაქტები; დაკონსერვებული, გამხმარი და თბურად დამუშავებული ბოსტნეული და ხილი; ქვლე, მურაბა, კომპო-

ტი; კვერცხი, რძე და რძის პროდუქტები; ზეთები და საკვები ცხიმები.

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

(260) AM 2009 51982 A

(210) AM 051982

(220) 2009 02 05

(731) შპს "ჰიბა",

ს. კედლას 8, 0154, თბილისი, საქართველო

(740) თამილა ჩოხელი

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 148)



(591) ლურჯი, თეთრი

(531) 26.01.20-27.05.24-29.01.00-

(511) 16 - ქაღალდი, მუყაო და მათი ნაწარმი, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; ნაბეჭდი პროდუქცია; მასალა საამკინძაო სამუშაოებისათვის; ფოტოსურათები; საწერ-ქაღალდის საქონელი; საკანცელარიო და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების მწებავი ნივთიერებები; მხატვართა 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.

(260) AM 2009 51984 A

(210) AM 051984

(220) 2009 02 05

(731) შპს "ჰიბა",

ს. კედლას 8, 0154, თბილისი, საქართველო

(740) თამილა ჩოხელი

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 148)



(591) წითელი, თეთრი

(531) 26.01.20-27.05.24-29.01.00-

(511) 29 - ხორცი, თევზი, ფრინველი და ნანადირევი; ხორცის ექსტრაქტები; დაკონსერვებული, გამხმარი და თბურად დამუშავებული ბოსტნეული და ხილი; ჟელე, მურაბა, კომპო-

ტი; კვერცხი, რძე და რძის პროდუქტები; ზეთები და საკვები ცხიმები.

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

(260) AM 2009 51985 A

(210) AM 051985

(220) 2009 02 05

(731) შპს "ჰიბა",

ს. კედლას 8, 0154, თბილისი, საქართველო

(740) თამილა ჩოხელი

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 148)



(591) ლურჯი, თეთრი

(531) 27.05.02-29.01.00-

(511) 16 - ქაღალდი, მუყაო და მათი ნაწარმი, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; ნაბეჭდი პროდუქცია; მასალა საამკინძაო სამუშაოებისათვის; ფოტოსურათები; საწერ-ქაღალდის საქონელი; საკანცელარიო და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების მწებავი ნივთიერებები; მხატვართა 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.

(260) AM 2009 51990 A

(210) AM 051990

(220) 2009 02 05

(731) პეილეს შუსორს უოლდუაიდ, ინკ.,

ჯეიჰოკ ტაუერსი, 700 SW ჯეკსონ სტრიტი, სუიტ 202, ტოპიკა, KS 66603, აშშ

(740) თამაზ შილაკაძე

(540)

### Unforgettable Moments

(591) შავ-თეთრი

(511) 3 - კოსმეტიკის საშუალებები და ტუალეტის საკუთნო.

18 - ქალის ხელჩანთები, საფულეები და ქისები.

25 - ფეხსაცმელი.

(260) AM 2009 52002 A

- (210) AM 052002
- (220) 2009 02 06
- (731) ობშჩესტვო ს ოგრანიჩენილი ოტკვეტსტვენოსტიუ "ტორგოვი დომ "სანტეკ", ულ. კობტევსკაია, დ. 73, სტრ. 1, 125239 მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია
- (740) ხათუნა იმნაძე
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 148)



- (591) წითელი, წითელ-ფორთოხლისფერი, წითელ-ყვითელი, თეთრი, მონაცრისფრო-ყავისფერი, ყვითელ-ოქროსფერი, ღია და მუქი ყავისფერი, ყვითელი
- (531) 05.07.01-25.03.07-27.03.11-29.01.00-
- (511) 30 - კაკაო, კაკაოს პროდუქტები, ყავა, კაკაოს რძიანი სასმელები, ყავის რძიანი სასმელები, ყავის სასმელები, ჩაიზე დამზადებული სასმელები, შოკოლადიან-რძიანი სასმელები, შოკოლადის სასმელები, კაკაოს სასმელები, ჩაი, ყინულიანი ჩაი.

- (260) AM 2009 52198 A
- (210) AM 052198
- (220) 2009 02 16
- (731) ბაკარდი & კომპანი ლიმიტიდ, ოილეშტრასე 5, FL-9490, ვადუცი, ლიხტენშტაინი, ლიხტენშტაინი
- (740) გიორგი თაქთაქიშვილი
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 148)



- (591) შავი, თეთრი, ნაცრისფერი
- (531) 26.07.05-27.05.24-
- (511) 33 - ღვინო, ვერმუტი, ალკოჰოლიანი სასმელები და ლიქიორი.

- (260) AM 2009 52207 A
- (210) AM 052207
- (220) 2009 02 16
- (731) სისმექს კორპორეიშენ, 1-5-1, ვაკინოჰამა-კაიგანდორი, ჩუო-კუ, კობე, ჰიოგო, იაპონია
- (740) გიორგი მეიფარიანი
- (540)



- (591) შავ-თეთრი
- (531) 26.13.25-
- (511) 1 - ქიმიური რეაქტივები და ქიმიური პრეპარატები, გარდა სამედიცინო და ვეტერინარული დანიშნულების; ფარმაცევტიკაში გამოსაყენებელი ქიმიური ნაწარმი; დიაგნოსტიკური ქიმიური ნივთიერებები; დიაგნოსტიკური რეაგენტები და პრეპარატები, გარდა სამედიცინო და ვეტერინარული დანიშნულების; ფარმაცევტიკაში გამოსაყენებელი ქიმიური ნაწარმი; დიაგნოსტიკური რეაგენტები და პრეპარატები, გარდა სამედიცინო და ვეტერინარული დანიშნულების; რეაგენტები და პრეპარატები ტესტირებისათვის; რეაგენტები ჰემატოლოგიური ანალიზისათვის; რეაგენტები სისხლის ანალიზისათვის; რეაგენტები სისხლის ანალიზისათვის; რეაგენტები ლეიკოციტების ანალიზისათვის; რეაგენტები განუვითარებელი უჯრედების ანალიზისათვის; რეაგენტები ჰემოგლობინის ანალიზისათვის; რეაგენტები რეტიკულოციტების ანალიზისათვის; რეაგენტები ერითროციტების ანალიზისათვის; რეაგენტები ბირთვიანი ერთ-

ტიკური ქიმიური ნივთიერებები; დიაგნოსტიკური რეაგენტები და პრეპარატები, გარდა სამედიცინო და ვეტერინარული დანიშნულების; რეაგენტები და პრეპარატები ტესტირებისათვის; რეაგენტები ჰემატოლოგიური ანალიზისათვის; რეაგენტები რეტიკულოციტების ანალიზისათვის; რეაგენტები სისხლის კოაგულაციის ანალიზისათვის; რეაგენტები შარდის ანალიზისათვის; რეაგენტები იმუნოლოგიური ანალიზისათვის; რეაგენტები კლინიკური ქიმიური ტესტირებისათვის; რეაგენტები ფარული სისხლის ტესტირებისათვის; რეაგენტები გენური (გენეტიკური) ტესტირებისათვის; განმზავებლები; ლიხინური ხსნარები და/ან რეაგენტები; ჰემოლიტური ლიხინური ხსნარები და/ან რეაგენტები; სამრეწველო დანიშნულების საღებარები; სამრეწველო დანიშნულების გარსის შემქმნელი ხსნარები; სამრეწველო დანიშნულების სტანდარტული საკონტროლო მასალები (ქიმიური რეაქტივები); სამრეწველო დანიშნულების ხარისხის კონტროლის ქიმიური სტანდარტული მასალები (ქიმიური რეაქტივები); სამრეწველო დანიშნულების ხარისხის კონტროლის სტანდარტული მასალები და მასალები (ქიმიური რეაქტივები) სამედიცინო აპარატებისა და რეაგენტების ტესტირებასა და დაკალიბრებისათვის; ჰემატოლოგიური საკონტროლო მასალები (ქიმიური რეაქტივები) სამედიცინო აპარატებისა და რეაგენტების ტესტირებასა და დაკალიბრებისათვის; სამრეწველო დანიშნულების ჰემატოლოგიური საკონტროლო მასალები (ქიმიური რეაქტივები); სტანდარტული შრავი; საკონტროლო შრავი; ბიოქიმიური სტანდარტული შრავი; ბიოქიმიური საკონტროლო შრავი; სამრეწველო დანიშნულების დეტერგენტები (სარეცხი საშუალებები); სამრეწველო დანიშნულების გამწმენდი ხსნარები; სამრეწველო დანიშნულების გამწმენდი პრეპარატები; სამრეწველო დანიშნულების გასუფთავების ხსნარები.

5 - ფარმაცევტული, ვეტერინარული და პიტიუნიური პრეპარატები; სამედიცინო ან ვეტერინარული დანიშნულების დიაგნოსტიკური რეაგენტები და პრეპარატები; სამედიცინო ან ვეტერინარული დანიშნულების ქიმიური რეაქტივები და პრეპარატები; ფარმაცევტული დანიშნულების ქიმიური რეაქტივები და პრეპარატები; რეაგენტები და პრეპარატები ტესტირებისათვის; რეაგენტები ჰემატოლოგიური ანალიზისათვის; რეაგენტები სისხლის ანალიზისათვის; რეაგენტები ლეიკოციტების ანალიზისათვის; რეაგენტები განუვითარებელი უჯრედების ანალიზისათვის; რეაგენტები ჰემოგლობინის ანალიზისათვის; რეაგენტები რეტიკულოციტების ანალიზისათვის; რეაგენტები ერითროციტების ანალიზისათვის; რეაგენტები ბირთვიანი ერთ-



როციტების ანალიზისათვის; რეაგენტები სისხლის კოაგულაციის ანალიზისათვის; რეაგენტები შარდის ანალიზისათვის; რეაგენტები შარდის ნალექის ანალიზისათვის; რეაგენტები იმუნოლოგიური ანალიზისათვის; რეაგენტები ბაქტერიული ანალიზისათვის; რეაგენტები კლინიკური ქიმიური ტესტირებისათვის; რეაგენტები ფარული სისხლის ტესტირებისათვის; რეაგენტები გენური (გენეტიკური) ტესტირებისათვის; რეაგენტები ცილის ტესტირებისათვის; რეაგენტები კიბოს რეციდივის პროგნოზირების ტესტირებისათვის; რეაგენტები კიბოს საწინააღმდეგო წამლების მიმართ მგრძობელობის პროგნოზირების ტესტირებისათვის; განმზავებლები; სამედიცინო ან კლინიკური სადიაგნოსტიკო განმზავებლები; განმზავებლები ჰემატოლოგიური ანალიზისათვის; განმზავებლები რეტიკულოციტების ანალიზისათვის; განმზავებლები შარდის ანალიზისათვის; განმზავებლები იმუნოლოგიური ანალიზისათვის; ლიზინური ხსნარები და/ან რეაგენტები; ლიზინური ხსნარები და/ან რეაგენტები ჰემატოლოგიური ანალიზისათვის; ლიზინური ხსნარები და/ან რეაგენტები რეტიკულოციტების ანალიზისათვის; ლიზინური ხსნარები და/ან რეაგენტები შარდის ანალიზისათვის; ლიზინური ხსნარები და/ან რეაგენტები იმუნოლოგიური ანალიზისათვის; ჰემოლიტური ლიზინური ხსნარები და/ან რეაგენტები; საღებრები; სამედიცინო ან კლინიკურ დიაგნოსტიკაში გამოსაყენებელი საღებრები; საღებრები ჰემატოლოგიური ანალიზისათვის; საღებრები რეტიკულოციტების ანალიზისათვის; საღებრები შარდის ანალიზისათვის; საღებრები იმუნოლოგიური ანალიზისათვის; გარსის წარმომქმნელი ხსნარები; გარსის წარმომქმნელი ხსნარები სამედიცინო ან კლინიკური დიაგნოსტიკისათვის; გარსის წარმომქმნელი ხსნარები ჰემატოლოგიური ანალიზისათვის; გარსის წარმომქმნელი ხსნარები რეტიკულოციტების ანალიზისათვის; გარსის წარმომქმნელი ხსნარები შარდის ანალიზისათვის; გარსის წარმომქმნელი ხსნარები იმუნოლოგიური ანალიზისათვის; სამედიცინო დანიშნულების კონტროლის სტანდარტული მასალები; სამედიცინო დანიშნულების ქიმიური სტანდარტული მასალები; ხარისხის კონტროლის სტანდარტული ხსნარები და მასალები სამედიცინო აპარატებისა და რეაგენტების ტესტირებასა და დაკალიბრებისათვის; ჰემატოლოგიური საკონტროლო მასალები სამედიცინო აპარატებისა და რეაგენტების ტესტირებასა და დაკალიბრებისათვის; სამედიცინო დანიშნულების ჰემატოლოგიური საკონტროლო მასალები; სტანდარტული შრავი; საკონტროლო შრავი; ბიოქიმიური სტანდარტული შრავი; ბიოქიმიური საკონტროლო შრავი; სამედი-

ცინო დანიშნულების დეტერგენტები (სარეცხი საშუალებები); სამედიცინო დანიშნულების გამწმენდი ხსნარები; სამედიცინო დანიშნულების გამწმენდი პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების გასუფთავების ხსნარები.

9 - ტესტირების აპარატები და ინსტრუმენტები, სამედიცინო დანიშნულების გარდა; გამზომი აპარატები და ინსტრუმენტები; აპარატები და ინსტრუმენტები ლაბორატორიული სამეცნიერო კვლევებისათვის; ნაწილაკების ანალიზატორები; ნაწილაკების გამოსახულებების ანალიზატორები; ნაწილაკების მრიცხველები; ნაწილაკების ზომების მიხედვით განაწილების ანალიზატორები; ბაქტერიების ანალიზატორები; სინჯარები და მათი დამჭერები; პიპეტები; მონაცემთა დამუშავების აპარატები; კომპიუტერები; კომპიუტერული პერიფერიული მოწყობილობები; კომპიუტერთან გამოსაყენებელი პრინტერები; კომპიუტერის კლავიატურები; კომპიუტერების მესხიერების მოწყობილობები; კომპიუტერების პროგრამული უზრუნველყოფა; კომპიუტერული პროგრამები; ჩაწერილი კომპიუტერული მუშა პროგრამები; შემავრთებლები (მონაცემთა დამუშავების მოწყობილობები); ამომკითხავი მოწყობილობები (მონაცემთა დამუშავების მოწყობილობები); მაგნიტური ლენტების ბლოკები (კომპიუტერებისათვის); ინფორმაციის მაგნიტური მატარებლები; მაგნიტური ლენტები; ჩაწერილი ვიდეო დისკები და ვიდეო კასეტები; მონაცემთა ოპტიკური მატარებლები; ოპტიკური დისკები; კომპაქტ-დისკები (მუდმივი მესხიერების); მონაცემთა კომპაქტ-დისკები; მაგნიტური კოდირებული ბარათები; ინტეგრალური სქემები; მიკროსკოპის სლაიდები; ლაბორატორიული ქიმიური ჭიქები; ლაბორატორიული პლასტიკური ჯამები; მიკრობიოლოგიური სინჯარები; იმუნოლოგიური სინჯარები; ნაწილები და ფიტინგები ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი საქონლისათვის.

10 - სამედიცინო და ვეტერინარული აპარატები და ინსტრუმენტები; სამედიცინო ანალიზის აპარატურა; სამედიცინო დანიშნულების ტესტირების აპარატები და ინსტრუმენტები; სამედიცინო დანიშნულების დიაგნოსტიკური აპარატები და ინსტრუმენტები; აპარატები და ინსტრუმენტები სისხლის ჰემატოლოგიური ანალიზისათვის; სისხლის უჯრედების ანალიზატორები; აპარატები და ინსტრუმენტები რეტიკულოციტების ანალიზისათვის; აპარატები და ინსტრუმენტები ერთროციტების ანალიზისათვის; აპარატები და ინსტრუმენტები სისხლის კოაგულაციის ანალიზისათვის; აპარატები და ინსტრუმენტები ტრომბოციტების აგრეგაციის ანალიზისათვის; აპარატები და ინსტრუმენტები სისხლის წინასწარი დამუშავებისათ-

ვის; აპარატები და ინსტრუმენტები არაინვაზიური სისხლის ანალიზისათვის; არაინვაზიური სისხლძარღვთა მონიტორი; აპარატები და ინსტრუმენტები ინფრაწითელი სპექტროსკოპური ანალიზისათვის; უჯრედების მრიცხველები; სისხლის უჯრედების მრიცხველები; ტრომბოციტების მრიცხველები; სამედიცინო დანიშნულების ნაწილაკების მრიცხველები; აპარატები და ინსტრუმენტები შარდის ანალიზისათვის; აპარატები და ინსტრუმენტები შარდის უჯრედების ანალიზისათვის; აპარატები და ინსტრუმენტები შარდის ნაწილაკების ანალიზისათვის; აპარატები და ინსტრუმენტები შარდის წინასწარი დამუშავებისათვის; აპარატები და ინსტრუმენტები იმუნოქიმიური ანალიზისათვის; იმუნოლოგიური ტესტირების აპარატები და ინსტრუმენტები; იმუნოლოგიური ანალიზის აპარატები და ინსტრუმენტები; აპარატები და ინსტრუმენტები კლინიკური ქიმიის ანალიზისათვის; აპარატები და ინსტრუმენტები ფარული სისხლის ანალიზისათვის; აპარატები და ინსტრუმენტები ბაქტერიების ანალიზისათვის; გენური (გენეტიკური) ტესტირების აპარატები და ინსტრუმენტები; გენების ამპლიფიცირების ანალიზატორი; კიბოს ლიმფატური მეტასტაზის ანალიზატორი; განმზავებელი აპარატები და ინსტრუმენტები; სისხლის შემკრები მოწყობილობები; სისხლის სინჯის სინჯარები; სამედიცინო პიპეტები; სამედიცინო ნემსები; აპარატები და ინსტრუმენტები ნაცხის ნიმუშის ასაღებად; სამედიცინო დანიშნულების სლაიდები; სამედიცინო ასპირატორები; სამედიცინო გამზომი აპარატები და ინსტრუმენტები; სფიგმომანომეტრები; სინჯის კონტეინერები "ინ ვიტრო" დიაგნოზისათვის; სინჯის ბოთლები; ერთჯერადი ლაბორატორიული ჭიქები; ერთჯერადი ჯამები შარდის ანალიზისათვის; სისხლის შემკრები სინჯარები; ლაბორატორიული ჭიქების დგარები; დგარები სინჯარებისათვის; ნაწილები და ფიტინგები ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი საქონლისათვის.

- (260) AM 2009 52221 A
- (210) AM 052221
- (220) 2009 02 16
- (731) შპს "ლუქსი 2004",  
თეველორე მღვდლის ქუჩა №53, 0154,  
თბილისი, საქართველო
- (740) ნუგზარ ქსოვრელი
- (540)

**ბარაქა**  
**Baraqa**  
**Барака**

(591) შავ-თეთრი

(511) 29 - მცენარეული ზეთები, საკვები ცხიმები, ცხოველური ცხიმები, მარგარინი, ცხიმოვანი ნივთიერებები საკვები ცხიმების დასამზადებლად.

- (260) AM 2009 52235 A
- (210) AM 052235
- (220) 2009 02 17
- (731) სს "სარაჯიშივილი",  
სარაჯიშივილის გამზ. 4, 0153,  
თბილისი, საქართველო
- (540)



- (591) შავ-თეთრი
- (531) 27.05.05-27.05.17-27.05.23-
- (511) 33- ალკოჰოლიანი სასმელები.

- (260) AM 2009 52267 A
- (210) AM 052267
- (220) 2009 02 17
- (731) სმითკლან ბიჩემ კორპორეიშენ,  
უან ფრანკლინ პლანა, ფილადელფია,  
პენსილვანია 19102, აშშ
- (740) შალვა გვარამაძე
- (540)

**BREATHE RIGHT**

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

- (260) AM 2009 52289 A
- (210) AM 052289
- (220) 2009 02 18
- (731) ტარას გაგნიძე,  
ციფშიძის ქ. №8, ბინა 24, 0162,  
თბილისი, საქართველო
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 148)



- (591) წითელი, თეთრი, შავი
- (531) 01.17.11-28.19.00-29.01.00-
- (511) 16 - პერიოდული ბეჭდვითი გამოცემა.

- (260) AM 2009 52408 A
- (210) AM 052408
- (220) 2009 02 23
- (731) ნისან ჯიდოშა კაბუშიკი კაიშა  
(აგრეთვე ვატრობს, როგორც ნისან

მოტორ კო., ლტდ),  
 N2 ტაკარაჩო, კანაგავა-კუ, იოკოჰამა-  
 -ში, კანაგავა-კენ, იაპონია  
 (740) შალვა გვარამაძე  
 (540)

**INFINITI**

(591) შავ-თეთრი  
 (531) 27.05.05-  
 (511) 36 - დაზღვევა ავტო-სატრანსპორტო შე-  
 მთხვევებისაგან, გაქირავებასთან დაკავში-  
 რებული საბროკერო საქმიანობა, საკრედი-  
 ტო ბარათებითა და ბანკომატიდან ნაღდი  
 ფულის ასაღები ბარათებით მომსახურება,  
 ფინანსებთან დაკავშირებული ინფორმაციით  
 უზრუნველყოფა, ფინანსური საქმიანობა, და-  
 კავშირებული ავტომობილებთან, სესხების  
 ნაწილ-ნაწილ გადახდით დაფარვასთან, საკ-  
 რედიტო ბარათების გამოცემასთან, ნახმარი  
 მანქანების შეფასებასთან, ავტომობილების  
 დაზღვევასთან; ავტომობილებისა და მისი  
 ნაწილებისათვის სრული გარანტიით/საგა-  
 რანტიო კონტრაქტით უზრუნველყოფა.  
 37 - სატელეკომუნიკაციო აპარატურის შე-  
 კეთება, ტექნიკური მომსახურება და ინსტა-  
 ლაცია; ავტომობილების და მისი ნაწილების  
 შეკეთება, ტექნიკური მომსახურება და შე-  
 მოწმება, სატრანსპორტო საშუალებების სა-  
 მრეცხაო მოწყობილობების შეკეთება და  
 ტექნიკური მომსახურება; სატრანსპორტო  
 საშუალებების სამრეცხაო, გამწმენდი და გა-  
 საპრიალებელი მოწყობილობების გაქირავე-  
 ბა.  
 39 - ტრანსპორტირებასთან დაკავშირებუ-  
 ლი ინფორმაცია, გადაზიდვები ავტომობი-  
 ლებით, გადაზიდვები წყლის ტრანსპორტით,  
 გადაზიდვებთან დაკავშირებული საბროკერ-  
 რო საქმიანობა; მომსახურება სატრანსპორ-  
 ტო საშუალებების გაქირავებასა და ლიზინ-  
 გში, დახმარების გაწევა ავტომობილების  
 დაზიანების შემთხვევაში მათი ბუქსირებისა  
 და ტრანსპორტირების ჩათვლით, მგზავრთა  
 სახმელეთო, საზღვაო და საჰაერო ტრანს-  
 პორტირება.

(260) AM 2009 52496 A  
 (210) AM 052496  
 (220) 2009 02 25  
 (731) შპს "ეი-ბი-სი ფარმაცია",  
 ლისის ტბა 1, 0177, თბილისი,  
 საქართველო  
 (740) ანა ბოჭორიშვილი  
 (540)

**Cicloderm**

(591) შავ-თეთრი  
 (511) 5 - ფარმაცევტული პრეპარატები, მედი-  
 კამენტები.

(260) AM 2009 52542 A  
 (210) AM 052542  
 (220) 2009 02 27  
 (731) შპს "კავკასუს ქონსტრაქშენი",  
 პ.იაშვილის ქ.7, 0105, თბილისი,  
 საქართველო  
 (740) გიორგი მაისურაძე  
 (540)

**კავკასუს ქონსტრაქშენი**  
**Caucasus Constraction**  
**Кавказус Констракшен**

(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 მავთული (არაელექტრული); რკინა-კა-  
 ვეული და საკეტი ნაწარმი; ლითონის მილები  
 და მილსადენები; სეიფები; ჩვეულებრივი ლი-  
 თონის ნაკეთობა, რომელიც არ მიეკუთვნება  
 სხვა კლასებს; მადანი.  
 19 - არალითონური სამშენებლო მასალა;  
 სამშენებლო დანიშნულების არალითონური  
 ხისტი მილები; ასფალტი, ფისები და ბიტუმი;  
 არალითონური მოძრავი კონსტრუქციები და  
 ნაგებობები; არალითონური ძველები.  
 35 - რეკლამა; მართვა საქმიან სფეროში;  
 ადმინისტრირება საქმიან სფეროში; საოფისე  
 სამსახური.  
 37 - მშენებლობა; რემონტი; დანადგარების  
 დაყენება.

(260) AM 2009 52545 A  
 (210) AM 052545  
 (220) 2009 02 27  
 (731) შპს "კავკასუს ქონსტრაქშენი",  
 პ.იაშვილის ქ.7, 0105, თბილისი,  
 საქართველო  
 (740) გიორგი მაისურაძე  
 (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახუ-  
 ლებანი (გვ. 149)



(591) მწვანე, წითელი, შავი, ცისფერი, თეთრი  
 (531) 06.01.01-26.02.01-27.05.23-29.01.00-  
 (511) 6 - ჩვეულებრივი ლითონები და მათი  
 შენადნობები; ლითონის სამშენებლო მასა-  
 ლა; ლითონის მოძრავი კონსტრუქციები და  
 ნაგებობები; ლითონის მასალა ლიანდაგები-  
 სათვის; ჩვეულებრივი ლითონის გვარლები  
 და მავთული (არაელექტრული); რკინა-კა-  
 ვეული და საკეტი ნაწარმი; ლითონის მილები  
 და მილსადენები; სეიფები; ჩვეულებრივი ლი-



თონის ნაკეთობა, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; მადანი.

19 - არალითონური სამშენებლო მასალა; სამშენებლო დანიშნულების არალითონური ხისტი მილები; ასფალტი, ფისები და ბიტუმი; არალითონური მოძრავი კონსტრუქციები და ნაგებობები; არალითონური ძეგლები.

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

37 - მშენებლობა; რემონტი; დანადგარების დაყენება.

(260) AM 2009 52556 A

(210) AM 052556

(220) 2009 02 27

(731) შპს "იამი ფუდი",  
ფალიაშვილის ქ.110, ბ.15, 0162,  
თბილისი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშნთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 149)

**THE SANDWICH** 

(591) წითელი, შავი, თეთრი  
(531) 08.01.06-26.01.22-27.05.05-29.01.00-  
(511) 43 - სწრაფი კვების ობიექტები; შეკვითილი საკვების შინ მიტანა.

(260) AM 2009 52600 A

(210) AM 052600

(220) 2009 03 02

(731) ენისელის ღვინოები,  
მცხეთის ქ.28, 0179, თბილისი,  
საქართველო

(540)  
გრილო  
Grillo  
Грило

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

(260) AM 2009 52633 A

(210) AM 052633

(220) 2009 03 04

(731) შპს "ეი-ბი-სი ფარმაცია",  
ლისის ტბა 1, 0177, თბილისი,  
საქართველო

(540)  
**Progresalt**


(591) შავ-თეთრი  
(511) 5 - ფარმაცევტული პრეპარატები, მედიკამენტები.

(260) AM 2009 52673 A

(210) AM 052673

(220) 2009 03 05

(731) შპს "სოფია +",  
ვაჟა-ფშაველას მე-7 კვარტალი, მე-6  
კორპუსი, ბინა 20, 0186, თბილისი,  
საქართველო

(540)  


(591) შავ-თეთრი

(531) 25.07.02-

(511) 16 - ქაღალდის ნაწარმი, მათ შორის ქაღალდის პირსახოცები, ხელსახოცები, ცხვირსახოცები, ტუალეტის ქაღალდი.

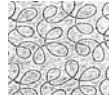
35 - საქონლის გასაღების ხელშეწყობა, საცალო და საბითუმო რეალიზაცია.

(260) AM 2009 52674 A

(210) AM 052674

(220) 2009 03 05

(731) შპს "სოფია +",  
ვაჟა-ფშაველას მე-7 კვარტალი, მე-6  
კორპუსი, ბინა 20, 0186, თბილისი,  
საქართველო

(540)  


(591) შავ-თეთრი

(531) 25.07.25-26.11.13-

(511) 16 - ქაღალდის ნაწარმი, მათ შორის ქაღალდის პირსახოცები, ხელსახოცები, ცხვირსახოცები, ტუალეტის ქაღალდი.

35 - საქონლის გასაღების ხელშეწყობა, საცალო და საბითუმო რეალიზაცია.

(260) AM 2009 52676 A

(210) AM 052676

(220) 2009 03 09

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

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი  
(540)

**DIPRODERMA**  
**ДИПРОДЕРМА**  
**დიპროდერმა**

(591) შავ-თეთრი

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

ლებები; მავნე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2009 52678 A

(210) AM 052678

(220) 2009 03 09

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

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი

(540)

## ROCLAVIN РОКЛАВИН

### როკლავინი

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2009 52679 A

(210) AM 052679

(220) 2009 03 09

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

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი

(540)

## ROFAZOL РОФАЗОЛ

### როფაზოლი

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2009 52680 A

(210) AM 052680

(220) 2009 03 09

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

საქართველო

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი

(540)

## ROFLUZOL РОФЛЮЗОЛ

### როფლიუზოლი

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2009 52681 A

(210) AM 052681

(220) 2009 03 09

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

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი

(540)

## RONOCIT РОНОЦИТ

### რონოციტი

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2009 52682 A

(210) AM 052682

(220) 2009 03 09

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

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი

(540)

## SILARSIL СИЛАРСИЛ

### სილარსილი

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2009 52683 A

(210) AM 052683

(220) 2009 03 09

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

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი

(540)

## ТОСLACIN ТОКЛАЦИН ტოკლაცინი

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2009 52684 A

(210) AM 052684

(220) 2009 03 09

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

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი

(540)

## TUBERTAM ТУБЕРТАМ ტუბერტამი

(591) შავ-თეთრი

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

ლი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2009 52686 A

(210) AM 052686

(220) 2009 03 09

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

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი

(540)

## DORZAMED ДОРЗАМЕД დორზამედი

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2009 52687 A

(210) AM 052687

(220) 2009 03 09

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

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი

(540)

## LATASOPT ЛАТАСОПТ ლათასოპტი

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2009 52688 A

(210) AM 052688

(220) 2009 03 09

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

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი  
(540)

**ROSISEPTIN**  
**РОСИСЕПТИН**  
როსისეპტინი

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

(260) AM 2009 52689 A

(210) AM 052689

(220) 2009 03 09

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

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი

(540)

**ROTARITMIL**  
**РОТАРИТМИЛ**  
როტარიტმილი

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

(260) AM 2009 52690 A

(210) AM 052690

(220) 2009 03 09

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

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი

(540)

**ROTALEPTIN**  
**РОТАЛЕПТИН**  
როტალეპტინი

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

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

(260) AM 2009 52691 A

(210) AM 052691

(220) 2009 03 09

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

(740) გიორგი თაქთაქიშვილი

(540)

**NAPROFF**  
**НАПРОФФ**  
ნაპროფი

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

10.1.2. სანერეთაშორისო განაცხადები  
10.1.2. INTERNATIONAL APPLICATIONS  
10.1.2. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАЯВКИ

(260) AM 2009 50002 A  
(800) 969569  
(731) TNT Holdings B.V.,  
Neptunusstraat 41-63, NL-2132 JA  
Hoofddorp, Netherlands

(540)

**TNT**

(591) Black, white  
(511) 38, 39

(260) AM 2009 51087 A  
(800) 981426  
(731) Richard Weitz,  
Vockestr. 11, 63839 Kleinwallstadt,  
Germany

(540)

**biobird**

(591) Black, white  
(511) 01, 05, 31

(260) AM 2009 51089 A  
(800) 981432  
(731) PROJETCLUB,  
4, boulevard de Mons, F-59650  
VILLENEUVE D'ASCQ, France

(540)



(591) Black, white  
(511) 09, 18, 25, 28

(260) AM 2009 51092 A  
(800) 981438  
(731) FERRARELLE S.p.A.,  
Via di Porta Pinciana, 4, I-00187 Roma, Italy

(540)



(591) Red, grey  
(511) 32

(260) AM 2009 51093 A  
(800) 981441  
(731) Shandong Linglong Rubber Co.,

Ltd., No. 170 Jincheng Road, Zhaoyuan  
265400 Shandong, China

(540)

**U-VA**

(591) Black, white  
(511) 12

(260) AM 2009 51094 A  
(800) 981450  
(731) "VALERII S i M GROUP" AKTSIONERNO  
DROUJESTVO , "Khadji Dimitar" Bl. 112, vkh. G  
et 3, ap. 76, BG-1510 Sofia, Bulgaria

(540)



(591) White, red and black  
(511) 35

(260) AM 2009 51095 A  
(800) 981487  
(731) Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne  
POLFA S.A.,  
ul. Piłsudskiego 5, PL-95-200 Pabianice,  
Poland

(540)

**PABI**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2009 51096 A  
(800) 981503  
(731) Salamander GmbH,  
Kaiserstrasse 39-49, 63065 Offenbach,  
Germany

(540)

**SALAMANDER**

(591) Black, white  
(511) 35

(260) AM 2009 51097 A  
(800) 981529  
(731) VIEGA GmbH & Co. KG,  
Ennester Weg 9, 57439 Attendorn, Germany

(540)

**VIEGA**

(591) Black, white  
(511) 06, 11, 19, 20

(260) AM 2009 51098 A

(800) 981561

(731) MIGUEL TORRES S.A.,  
Miquel Torres i Carbó, 6, E-08720  
VILAFRANCA DEL PENEDES  
(Barcelona), Spain

(540)

**AGUAMARINA**

(591) Black, white

(511) 33

(260) AM 2009 51099 A

(800) 981575

(731) Henkel AG & Co. KGaA,  
Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf,  
Germany

(540)

**Single**

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2009 51100 A

(800) 981618

(731) Celgene Corporation,  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, USA

(540)

**CELGENE THALIDOMIDE**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 51101 A

(800) 981641

(731) Enia Carpet Management AG,  
Industrie Sud CH-8755 Ennenda, Switzerland

(540)

**Caretex**

(591) Black, white

(511) 19, 24, 27

(260) AM 2009 51923 A

(800) 984911

(731) Pilsa Plastik Sanayi Anonim Şirketi,  
Ceyhan Yolu Üzeri P.K. 87, Yüreğir  
ADANA, Turkey

(540)

**Pilsa**

(591) Blue

(511) 06, 17, 19, 20

(260) AM 2009 51930 A

(800) 984977

(731) Société Jas Hennessy &amp; Co.,

rue de la Richonne, F-16100 Cognac, France

(540)

**CLASSIVM**

(591) Black, white

(511) 33

(260) AM 2009 51931 A

(800) 984988

(731) DIGITAL RISE TECHNOLOGY CO., LTD,  
604-605, Building 2, National Science Park  
Of South China, University Of Technology,  
Nengyuan Road, Tianhe District,  
Guangzhou City Guangdong Province, China

(540)

**DRA**

(591) Black, white

(511) 09, 42

(260) AM 2009 51932 A

(800) 985009

(731) FASHIONTV.COM GmbH,  
Brienner Strasse 21, 80333 München,  
Germany

(540)



(591) Black, grey

(511) 03, 16, 24

(260) AM 2009 51933 A

(800) 985010

(731) FASHIONTV.COM GmbH,  
Brienner Strasse 21, 80333 München,  
Germany

(540)



(591) Black, white

(511) 03, 16, 24

(260) AM 2009 51935 A

(800) 985018

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

(540)

**VIRREVO**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 51936 A

(800) 985028

(731) SHANDONG DAIYIN TEXTILE GROUP  
SHARE CO., LTD. (SHANDONG  
DAIYIN FANGZHI JITUAN GUFEN  
YOUXIAN GONGSI), Dongshou,  
Yingxuandajie, Taishanqu, Taian  
CN-271000 SHANDONG, China

(540)

**Lionmaster**

(591) Black, white

(511) 12

(260) AM 2009 51937 A

(800) 985032

(731) Robert Bosch GmbH,  
70469 Stuttgart, Germany

(540)

**Aeroeco**

(591) Black, white

(511) 12

(260) AM 2009 51938 A

(800) 985041

(731) sanofi-aventis,  
174, avenue de France, F-75013 PARIS,  
France

(540)

**CAVAKALO**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 51939 A

(800) 985042

(731) sanofi-aventis,  
174, avenue de France, F-75013 PARIS,  
France

(540)

**NAPTELLI**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 51940 A

(800) 985097

(731) W.L. Gore & Associates Inc,  
555 Paper Mill Road, P.O. Box 9329  
Newark, DE 19714-9206, USA

(540)

**SURROUND**

(591) Black, white

(511) 24, 25

(260) AM 2009 51941 A

(800) 985098

(731) W.L. Gore & Associates Inc,  
555 Paper Mill Road, P.O. Box 9329 Newark,  
DE 19714-9206, USA

(540)



(591) Black, white

(511) 24, 25

(260) AM 2009 51942 A

(800) 303032

(731) GEORG OEST MINERALÖLWERK  
GMBH & Co KG, 72250  
FREUDENSTADT, Germany

(540)



(591) Black, white

(511) 01, 04

(260) AM 2009 51944 A

(800) 689627

(731) DIESEL S.p.A.,  
Via dell'Industria, 7, I-36060 MOLVENA,  
Italy

(540)

**DIESEL**

(591) Black, white

(511) 11, 19, 20, 21

(260) AM 2009 51945 A

(800) 764790

(731) VALENTINO S.p.A.,  
Via Turati, 16/18 MILANO, Italy

(540)

**VALENTINO**

(591) Black, white

(511) 09, 19, 20, 24, 27, 35

(260) AM 2009 51946 A

(800) 797303

(731) Bon'A Parte Postshop A/S,  
Thrigesvej 2, DK-7430 Ikast, Denmark

(540)

**BON'A PARTE**

(591) Black, white

(511) 16, 24, 25

(260) AM 2009 51948 A  
 (800) 811149  
 (731) N.V. ORGANON,  
 6, Kloosterstraat, NL-5349 AB Oss,  
 Netherlands  
 (540)

## VAVRIT

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2009 51950 A  
 (800) 864755  
 (731) SICHUAN MIANZHU JIAN NAN CHUN  
 DISTILLERY CO., LTD,  
 No.289, Chunyijie Street Mianzhu Sichuan,  
 China  
 (540)

## 劍南春

JIAN NAN CHUN

(591) Black, white  
 (511) 33

(260) AM 2009 51951 A  
 (800) 865566  
 (731) Obshchestvo s ogranichennoy  
 otvetstvennost'yu "K-SYSTEMS IRBIS",  
 19/3, Prospekt Mira, RU-129090 Moscow,  
 Russian Federation  
 (540)

## IRBIS

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

(260) AM 2009 51953 A  
 (800) 924294  
 (731) Glaxo Group Limited,  
 Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,  
 Greenford, Middlesex UB6 ONN,  
 United Kingdom  
 (540)

## BOXIDRA

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2009 51954 A  
 (800) 933978  
 (731) Glaxo Group Limited,  
 Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,  
 Greenford, Middlesex UB6 ONN,  
 United Kingdom  
 (540)

## ENVALIO

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2009 51955 A  
 (800) 947987  
 (731) TIME FACTORY S.r.l.,  
 Via Cesare Cantu' nr.104 47891 DOGANA,  
 San Marino  
 (540)

## WELDER

(591) Black, white  
 (511) 14

(260) AM 2009 51956 A  
 (800) 962642  
 (731) CORPORACIÓN CUBA RON, S.A.,  
 Calle 200 No.1708 entre 17 y 19, Atabey,  
 Municipio Playa, Ciudad de La Habana, Cuba  
 (540)



(591) Black, white  
 (511) 33

(260) AM 2009 51963 A  
 (800) 985118  
 (731) Janssen Pharmaceutica NV,  
 Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,  
 Belgium  
 (540)

## КОМФИДЭ

(591) Black, white  
 (511) 05

(260) AM 2009 51964 A  
 (800) 985125  
 (731) Open Joint Stock Company "INTOUCH  
 INSURANCE",  
 Sushevskiy val, dom 18, RU-127018  
 Moscow, Russian Federation  
 (540)

## INTOUCH

(591) Green, black  
 (511) 36

(260) AM 2009 51966 A  
 (800) 985195  
 (731) ESSECO S.r.l.,  
 Via San Cassiano 99 I-28069 San Martino di



Trecate (Novara), Italy  
(540)

## ENARTIS

(591) Black, white  
(511) 01

(260) AM 2009 51992 A  
(800) 985405  
(731) FESTINA LOTUS, S.A.,  
Via Layetana, 20 4° E-08003  
BARCELONA, Spain  
(540)



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

(260) AM 2009 52077 A  
(800) 694487  
(731) MaSpex - GMW Sp. z o.o. S.K.A.,  
ul. Chopina 10, PL-34-100 WADOWICE,  
Poland  
(540)

## LA FESTA

(591) Black, white  
(511) 30

(260) AM 2009 52104 A  
(800) 986439  
(731) THE RITZ HOTEL, LIMITED,  
14 South Street, Londres W1Y 5PJ,  
United Kingdom  
(540)

## RITZ ESCOFFIER

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

(260) AM 2009 52112 A  
(800) 986478  
(731) UZEL Corporation N.V.,  
Haaksbergweg 31, Suite 1, NL-1101  
BP Amsterdam, Netherlands  
(540)



(591) Red, silver.  
(511) 08

(260) AM 2009 52383 A  
(800) 988225  
(731) Janssen Pharmaceutica NV,

Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,  
Belgium

(540)

## MINDSTORM

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

(260) AM 2009 52473 A  
(800) 989442  
(731) ZAKRYTOE AKTSIONERNOE  
OBSHCHESTVO "AVK",  
9, 1-ya Aleksandrovka Street, Donetsk 83062,  
Ukraine

(540)

## Марлетка

(591) Black, white  
(511) 30

(260) AM 2009 52488 A  
(800) 989525  
(731) INDESIT COMPANY S.P.A.,  
Viale Aristide Merloni, 47, I-60044  
FABRIANO (AN), Italy

(540)

## PRIME

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

(260) AM 2009 52490 A  
(800) 989546  
(731) Molkerei Alois Müller GmbH & Co. KG,  
Zollerstraße 7, 86850 Fischach, Germany  
(540)

## Amore

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

(260) AM 2009 52538 A  
(800) 989826  
(731) Inostrannoe chastnoe ounitarnoe  
proizvodstvenno-torgovoe predpriatie  
"KARAVAN" korporatsii "Kamberli  
Marketing Korp.",  
komn. 2, oul. Zavodskaia 1, 223034 g.  
Zaslavl, Belarus

(540)



(591) Black, white  
(511) 30

(260) AM 2009 52539 A

(800) 989828

(731) Belorussko-rossiyskoe sovместnoe predpriyatie "BRESTGAZOAPPARAT" otkrytoe aktsionernoe obshchestvo, ul. Ordzhonikidze 22, 224016 Brest-16, Belarus

(540)

**GEFEST**

(591) Black, white

(511) 02, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 19, 20, 21, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45

(260) AM 2009 52540 A

(800) 989829

(731) Belorussko-rossiyskoe sovместnoe predpriyatie "BRESTGAZOAPPARAT" otkrytoe aktsionernoe obshchestvo, ul. Ordzhonikidze 22, 224016 Brest-16, Belarus

(540)



(591) Black, white

(511) 02, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 19, 20, 21, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45

(260) AM 2009 52541 A

(800) 989837

(731) MasterCard International Incorporated, Delaware corporation, 2000 Purchase Street, Purchase, New York 10577-2509, USA

(540)



(591) Black, white

(511) 09, 35, 36, 38, 42

(260) AM 2009 52544 A

(800) 989884

(731) Barum Continental spol. s.r.o., Objízdna 1628, CZ-765 31 Otrokovice, Czech Republic

(540)



(591) Black, white

(511) 09, 12

(260) AM 2009 52546 A

(800) 989885

(731) Barum Continental spol. s.r.o.,

Objízdna 1628, CZ-765 31 Otrokovice, Czech Republic

(540)

**Barum**

(591) Black, white

(511) 09, 12

(260) AM 2009 52547 A

(800) 989887

(731) Daimler AG, Mercedesstrasse 137, 70327 Stuttgart, Germany

(540)

**NGT**

(591) Black, white

(511) 12

(260) AM 2009 52548 A

(800) 989891

(731) ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE "POLPHARMA" SPÓŁKA AKCYJNA, Pelplińska 19, PL-83-200 STAROGARD GDANSKI, Poland

(540)

**MAMOSTROL**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 52549 A

(800) 989892

(731) ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE "POLPHARMA" SPÓŁKA AKCYJNA, Pelplińska 19, PL-83-200 STAROGARD GDANSKI, Poland

(540)

**POLOMER**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 52550 A

(800) 989897

(731) MENARINI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.A., 1, Avenue de La Gare, L-1611 Luxembourg, Luxembourg

(540)

**ТРИФАС**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 52551 A

(800) 989898

(731) NIVAROX-FAR S.A.,  
avenue du Collège 10, CH-2400 LE LOCLE,  
Switzerland

(540)

**ELINVAR**

(591) Black, white

(511) 06, 14

(260) AM 2009 52552 A

(800) 989943

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

(540)

**GlyciDapt**

(591) Black, white

(511) 05, 10

(260) AM 2009 52553 A

(800) 989944

(731) ARÇELIK ANONIM ŞİRKETİ,  
Aydinli Köyü, Çayırova 034, Turkey

(540)

**BLOMBERG**

(591) Black, white

(511) 07, 09, 11

(260) AM 2009 52554 A

(800) 989957

(731) KURTOĞLU BAKIR KURŞUN SANAYİ  
ANONİM ŞİRKETİ,  
Hacı Şeremet Mevkii Tem Otoyol Çikişi,  
Velimeşe, TR-59860 CORLU, Tekirdağ,  
Turkey

(540)



(591) Black, white

(511) 06, 19, 37

(260) AM 2009 52557 A

(800) 989967

(731) BENELLI Q.J. S.R.L.,  
Strada della Fornace Vecchia S.N. I-61100  
PESARO, Italy

(540)



(591) Black, white

(511) 12

(260) AM 2009 52558 A

(800) 989970

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

(540)

**Pracuso**

(591) Black, white

(511) 05, 10

(260) AM 2009 52559 A

(800) 989971

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

(540)

**Persium**

(591) Black, white

(511) 05, 10

(260) AM 2009 52560 A

(800) 989972

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

(540)

**Simsupra**

(591) Black, white

(511) 05, 10

(260) AM 2009 52561 A

(800) 989973

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

(540)

**Sunspro**

(591) Black, white

(511) 05, 10

(260) AM 2009 52562 A

(800) 989974

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

(540)

**Prointu**

(591) Black, white

(511) 05, 10

(260) AM 2009 52602 A

(800) 725004

(731) BAUTECH Sp. z o.o.,  
ul. Staszica 2, PL-05-500 PIASECZNO,  
Poland

(540)



(591) Black, white, red

(511) 01, 02, 42

(260) AM 2009 52603 A

(800) 749121

(731) Jøtul AS,  
Langøyveien, N-1678 Krakerøy, Norway

(540)



(591) Black, white

(511) 11

(260) AM 2009 52604 A

(800) 859653

(731) NINGBO HAITIAN PLASTIC  
MACHINERY GROUP CO.,  
LTD (ningbo haitian suji jituan youxian  
gongsi), No. 45 Fengyang Sanroad, Beilunqu,  
Ningbo, 315821 Zhejiang, China

(540)



(591) Black, white

(511) 07

(260) AM 2009 52605 A

(800) 364482

(731) Zentiva, a.s.,  
Nitrianska 100, SK-92027 Hlohovec,  
Slovakia

(540)

**EVERTAS**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 52609 A

(800) 974845

(731) KRKA,  
tovarna zdravil, d.d., Novo mesto, Šmarješka  
cesta 6, SI-8501 Novo mesto, Slovenia

(540)

**ДОЛЬТЕКС**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 52610 A

(800) 990452

(731) KHD Humboldt Wedag GmbH,  
Colonia-Allee 3, 51067 Köln, Germany

(540)

**VRP**

(591) Black, white

(511) 07, 40, 42

(260) AM 2009 52611 A

(800) 990462

(731) OOO "ESNA TM",  
RU-121309 Bolshaya Filevskaya, 21-2,  
Russian Federation

(540)

**ШАМАХАНСКИЕ**

(591) Black, white

(511) 29, 30

(260) AM 2009 52612 A

(800) 990463

(731) OOO "ESNA TM",  
RU-121309 Bolshaya Filevskaya, 21-2,  
Russian Federation

(540)

(591) White, blue, light blue, black, yellow, brown  
and green

(511) 29, 30, 35

(260) AM 2009 52613 A

(800) 990473

(731) SELA EUROPE DISTRIBUTORS  
LIMITED,  
7 Leonard Street, Room 5, London,  
United Kingdom

(540)

**foot & fruit**

(591) Black, white

(511) 03, 25

(260) AM 2009 52614 A

(800) 990489

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

Hungary  
(540)

**ЭГИЗИН**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2009 52616 A  
(800) 990517

(731) Privredno društvo za proizvodnju i prodaju deterdženata "BEOHEMIJA-INHEM" d.o.o., Pančevačka bb, 23000 ZRENJANIN, Serbia  
(540)

**DUEL**

(591) Black, white  
(511) 01, 02, 03

(260) AM 2009 52617 A  
(800) 990519

(731) CREDIT AGRICOLE S.A., 91/93, boulevard Pasteur, F-75015 PARIS, France  
(540)

**BACK TO COMMON SENSE**

(591) Black, white  
(511) 36

(260) AM 2009 52635 A  
(800) 990596

(731) Arla Foods amba, Skanderborgvej, 277, DK-8260 Viby J, Denmark  
(540)



(591) Dark green, light green and yellow  
(511) 01, 05, 29, 30, 31, 32

(260) AM 2009 52636 A  
(800) 990615

(731) Preduzeće za proizvodnju i trgovinu "FRUVITA" d.o.o., Bulevar Mihajla Pupina 115d, 11070 Beograd, France  
(540)

**Froovy**

Фруви

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

(260) AM 2009 52637 A  
(800) 990647

(731) FERRER INTERNACIONAL, S.A., Gran Vía Carlos III, 94, Edificio Trade, E-08028 BARCELONA, Spain

(540)

**ЭНЕАС**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2009 52638 A  
(800) 990649

(731) FERRER INTERNACIONAL, S.A., Gran Vía Carlos III, 94, Edificio Trade, E-08028 BARCELONA, Spain  
(540)

**ЭНИТ**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2009 52639 A  
(800) 990659

(731) Vebonet Beheer B.V., Stadsplein 88, NL-1181 ZM AMSTELVEEN, Netherlands  
(540)



(591) Red and light blue  
(511) 24, 25, 32

(260) AM 2009 52640 A  
(800) 990661

(731) Unilever N.V., Weena 455, NL-3013, AL Rotterdam, Netherlands  
(540)

**GO FRESH**

(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2009 52641 A  
(800) 990683

(731) KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, SI-8501 Novo mesto, Slovenia  
(540)

**КАНДЕКОР**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2009 52642 A  
(800) 990700

(731) COMBA TELECOM SYSTEMS (GUANG

ZHOU) CO., LTD,  
No. 6 Jinbi Road, Guangzhou Economics  
and Technology Development District  
510730 Guangdong, China

(540)

**Comba**

(591) Grey  
(511) 09

(260) AM 2009 52643 A  
(800) 990701  
(731) Calvin Klein Trademark Trust c/o  
Wilmington Trust Co.,  
1100 North Market Street, Wilmington,  
DE 19890, USA

(540)



(591) Black, white  
(511) 25

(260) AM 2009 52644 A  
(800) 990731  
(731) Grazer Wechselseitige Versicherung  
Aktiengesellschaft,  
18-20, Herrengasse, A-8010 Graz, Austria

(540)

**GRAWE**

(591) Black, white  
(511) 35, 36, 41

(260) AM 2009 52645 A  
(800) 990740  
(731) SAINT-GOBAIN ISOVER,  
societe anonyme, Les Miroirs, 18, avenue  
d'Alsace, F-92400 COURBEVOIE, France

(540)

**U TECH**

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

(260) AM 2009 52646 A  
(800) 990744  
(731) MOSCHINO S.p.A.,  
Via delle Querce, 51, SAN GIOVANNI IN  
MARGINANO (Rimini), Italy

(540)



(591) Red, gold and black

(511) 03

(260) AM 2009 52649 A  
(800) 990746  
(731) BESSINI TEKSTIL SANAYI VE TICARET  
LIMITED SIRKETI,  
BOMONTI BIRAHANE SOKAK N:11  
BIZIM HAN D:3, SISLI-ISTANBUL,  
Turkey

(540)

**BESSINI**

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

(260) AM 2009 52650 A  
(800) 990749  
(731) "SOPHARMA AD",  
Oulitsa "Iliensko chausse" 16, BG-1220  
Sofia, Bulgaria

(540)

**SEROTIAPINE**  
**СЕРОТИАПИИ**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2009 52651 A  
(800) 990782  
(731) F. Hoffmann-La Roche AG,  
Grenzacher Strasse 124, CH-4002 Basel,  
Switzerland

(540)

**IKGDAR**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2009 52652 A  
(800) 990796  
(731) SIX Swiss Infrastructure & Exchange AG,  
c/o Bär & Karrer AG, Zweigniederlassung  
Zug, Baarerstrasse 8, CH-6301 Zug,  
Switzerland

(540)

**SIX**

(591) Black, white  
(511) 35, 36, 41

(260) AM 2009 52653 A  
(800) 990797  
(731) SIX Swiss Infrastructure & Exchange AG,  
c/o Bär & Karrer AG, Zweigniederlassung  
Zug, Baarerstrasse 8, CH-6301 Zug,  
Switzerland

(540)

**SIXGROUP**

(591) Black, white

(511) 35, 36, 41

(260) AM 2009 52654 A

(800) 990801

(731) More & More AG,  
Schorn 1, 82319 Starnberg, Slovenia

(540)

**MORE & MORE**

(591) Black, white

(511) 03, 09, 11, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 25, 26, 28,  
45

(260) AM 2009 52655 A

(800) 990815

(731) Mahomed Asif Gaffar Karim,  
201 Gwendolen Road Leicester LE5 5FN,  
United Kingdom

(540)



(591) Black, white

(511) 30, 32

(260) AM 2009 52656 A

(800) 990817

(731) ZAO "Torgoviy znak "Russkij hit",  
Kryelatskay street, 5, RU-121552 Moscow,  
Russian Federation

(540)



(591) Red, yellow and black

(511) 29, 30, 32

(260) AM 2009 52658 A

(800) 990825

(731) HENCO INDUSTRIES,  
naamloze vennootschap, 27, Toekomstlaan,  
B-2200 HERENTALS, Belgium

(540)



(591) Red, white, yellow and blue

(511) 17

(260) AM 2009 52659 A

(800) 990834

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

(540)



(591) Golden

(511) 30

(260) AM 2009 52660 A

(800) 990879

(731) BAYER SCHERING PHARMA AG,  
Muellerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany

(540)

**PACCOCATH**

(591) Black, white

(511) 05, 10

(260) AM 2009 52661 A

(800) 990885

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

(540)

**TINABA**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 52662 A

(800) 990886

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

(540)

**ANTROZA**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 52663 A

(800) 990914

(731) SELA EUROPE DISTRIBUTORS  
LIMITED,  
Leonard Street, Room 5 London,  
United Kingdom

(540)



(591) Black, white

(511) 03, 25, 28

(260) AM 2009 52718 A

(800) 991105

(731) ŠKODA AUTO a.s.,

Tř. Václava Klementa 869, CZ-293 60

Mladá Boleslav, Czech Republic

(540)



(591) Black, white, grey

(511) 12, 35, 36

(260) AM 2009 52719 A

(800) 991106

(731) ŠKODA AUTO a.s.,

Tř. Václava Klementa 869, CZ-293 60

Mladá Boleslav, Czech Republic

(540)



(591) Black, white, grey

(511) 12, 35, 36

(260) AM 2009 52720 A

(800) 991107

(731) ŠKODA AUTO a.s.,

Tř. Václava Klementa 869, CZ-293 60

Mladá Boleslav, Czech Republic

(540)

## ŠKODA

(591) Black, white

(511) 12, 35, 36

(260) AM 2009 52721 A

(800) 991117

(731) Zentiva, a.s.,

U Kabelovny 130, CZ-102 36 Praha 10,

Czech Republic

(540)

## ZENTIGRA

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2009 52722 A

(800) 991129

(731) Sandy Beach Resort Properties, Inc.,

Suite 101, 880 Oak Park Road, Covina,

CA 91724, USA

(540)

## HARAS DE CARDENAS

(591) Black, white

(511) 44

(260) AM 2009 52723 A

(800) 991133

(731) Obshchestvo s ogranichennoi

otvetstvennos'yu "FAST FUD SYSTEMS",

14A, Plescheeva St., RU-127560 Moscow,

Russian Federation

(540)

## GRIZZON

(591) Black, white

(511) 29

(260) AM 2009 52724 A

(800) 991165

(731) DSM IP Assets B.V.,

Het Overloon 1, NL-6411 TE Heerlen,

Netherlands

(540)

## ROVIMAX

(591) Black, white

(511) 01, 05, 31

(260) AM 2009 52725 A

(800) 991187

(731) NUBE, S.L.,

Pg. Perimetral, s/n, E-07800 IBIZA, Spain

(540)



(591) Red, green and white

(511) 35

(260) AM 2009 52726 A

(800) 991190

(731) La société à responsabilité limitée "VAM

Building",

Rue Kochetova, 30, RU-137025 Le Grand

Novgorod, Russian Federation

(540)

## ТЕРВОЛИНА

(591) red

(511) 16, 25, 35, 40, 42

(260) AM 2009 52727 A

(800) 991201

(731) FARMA GIDA TEMİZLİK TURİZM

NAKLİYE MADENCİLİK İNŞAAT

SANAYİ VE TİCARET LİMİTED

ŞİRKETİ,

Ataşehir Mahallesi, Süleymanpaşa Sokak



No: 181/A, (Elaziğ Spor Tesisleri Bitişiği),  
ELAZIĞ, Turkey  
(540)

## TEMMALL

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

(260) AM 2009 52729 A  
(800) 991281  
(731) L'OREAL,  
14, rue Royale, F-75008 PARIS, France  
(540)

## CELLU-METRIC

(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2009 52730 A  
(800) 991282  
(731) LA COQUE DE NACRE,  
7 rue des Fontaines du Temple, F-75003  
PARIS, France  
(540)

BIJOUX



(591) Black, white  
(511) 14

(260) AM 2009 52731 A  
(800) 991290  
(731) Tovaristvo z obmezhenoyu vidpovidalnistyu  
"Lilit-Kosmetik",  
39 A, Grechanogo steet, Chernivci 58021,  
Ukraine  
(540)

## LILIT Baby

(591) Black, white  
(511) 03, 16

(260) AM 2009 52733 A  
(800) 991297  
(731) Ares Trading S.A.,  
Zone Industrielle de l'Ouriettaz, CH-1170  
Aubonne, Switzerland  
(540)

## KLIRACT

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2009 52734 A  
(800) 991302

(731) Wörmann & Scholle GmbH & Co. KG,  
Daimlerring 5, 32289 Rödinghausen,  
Germany

(540)

## MITO

(591) Black, white  
(511) 34

(260) AM 2009 52735 A  
(800) 991345  
(731) SPOT IMAGE,  
5, rue des Satellites, F-31400 TOULOUSE,  
France

(540)

## SPOTMaps

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

(260) AM 2009 52736 A  
(800) 991346  
(731) Koninklijke Philips Electronics N.V.,  
Groenewoudseweg 1, NL-5621  
BA Eindhoven, Netherlands

(540)

# PHILIPS

(591) Black, white  
(511) 03, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 16, 18, 21, 36, 37,  
41, 42, 44

(260) AM 2009 52737 A  
(800) 991370  
(731) Obschestvo s ogranichennoi otvetstvennostyu  
"NAUCHNO-PROIZVODSTVENNAYA  
FIRMA "MATERIA MEDICA HOLDING",  
Trety Samotechny pereulok, 9, RU-127473  
Moscow, Russian Federation

(540)

## IMPAZA

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2009 52738 A  
(800) 991371  
(731) Obschestvo s ogranichennoi otvetstvennostyu  
"NAUCHNO-PROIZVODSTVENNAYA  
FIRMA "MATERIA MEDICA HOLDING",  
Trety Samotechny pereulok, 9, RU-127473  
Moscow, Russian Federation

(540)

# ИМПАЗА

(591) Black, white

(511) 05, 43, 44

(260) AM 2009 52739 A  
(800) 991381  
(731) Valio Ltd,  
Meijeritie 6, FI-00370 Helsinki, Finland  
(540)



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

(260) AM 2009 52740 A  
(800) 991385  
(731) Symstream Technology Holdings Pty Ltd,  
Ground Floor, 3 Chester Street, OAKLEIGH  
VIC 3166, Australia  
(540)

**Symstream**

(591) Black, white  
(511) 09, 38

(260) AM 2009 52741 A  
(800) 991394  
(731) Uncle Sam GmbH,  
Carl-Friedrich-Gauß-Straße 1, 50259  
Pulheim, Germany  
(540)

*Uncle Sam*

(591) Black, white  
(511) 03, 18, 24, 25, 28

(260) AM 2009 52742 A  
(800) 991408  
(731) WESTFALIA Van Conversion GmbH,  
Franz-Knöbel-Str. 34, 33378 Rheda-  
-Wiedenbrück, Germany  
(540)



(591) Black, white, grey  
(511) 12

(260) AM 2009 52743 A  
(800) 991421  
(731) OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO  
GESÙ,  
Piazza S. Onofrio, 4, I-00165 Roma, Italy  
(540)



(591) Blue and white  
(511) 05, 10, 41, 42, 44, 45

(260) AM 2009 52744 A  
(800) 991435  
(731) Merial Limited,  
Sandringham House, Sandringham Avenue,  
Business Park, Harlow CM19 5QA,  
United Kingdom

(540)



(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2009 52745 A  
(800) 991470  
(731) Dikovskiy Aleksandr Vladimirovich,  
79, Aviatsionnaya St., appt. 356, RU-123182  
Moscow, Russian Federation  
(540)

**ЭКОЗИТРИН**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2009 52746 A  
(800) 991475  
(731) VWR INTERNATIONAL,  
201, rue Carnot, F-94120 FONTENAY  
SOUS BOIS, France  
(540)



(591) Black, white  
(511) 01

(260) AM 2009 52748 A  
(800) 991500  
(731) Audi AG,  
85057 Ingolstadt, Germany  
(540)

**S1**

(591) Black, white  
(511) 12, 25, 27, 28, 37

(260) AM 2009 52749 A  
(800) 991501

(731) EXAMONE ENTERPRISES LTD,  
Arch. Makariou III, 155 PROTEAS HOUSE,  
5th. floor P.C. CY-3021 Limassol, Cyprus  
(540)

## BOTOMASK

(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2009 52765 A  
(800) 991705

(731) B-one,  
Building 9, 319 P.O. Box, Dubai, 500401  
Forenede Arabiske Emirater, United Arab  
Emirates  
(540)



(591) Black and green  
(511) 35, 42

(260) AM 2009 52766 A  
(800) 991706

(731) Zdesenko Andrei,  
str. Novokrims'kay, 1/23, Dnipropetrovs'k  
49059, Ukraine  
(540)

## Smile crazy fresh

(591) Black, white  
(511) 03, 05, 16

(260) AM 2009 52767 A  
(800) 991739

(731) FALC S.p.A.,  
Contrada San Domenico, 24, I-62012  
CIVITANOVA MARCHE (Macerata), Italy  
(540)



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

(260) AM 2009 52769 A  
(800) 991774

(731) Avon Products, Inc.,  
World Headquarters, 1345 Avenue of the  
Americas, New York, NY 10105-1196, USA

(540)

## REFRESHING RAIN

(591) Black, white  
(511) 03

(260) AM 2009 52770 A  
(800) 991777

(731) ETA SA Manufacture Horlogère Suisse,  
Schild-Rust-Strasse 17, CH-2540 Grenchen,  
Switzerland  
(540)

## BEAUTE MARINE

(591) Black, white  
(511) 14

(260) AM 2009 52771 A  
(800) 991778

(731) ETA SA Manufacture Horlogère Suisse,  
Schild-Rust-Strasse 17, CH-2540 Grenchen,  
Switzerland  
(540)

## TRAVELLING FOR BEAUTY

(591) Black, white  
(511) 14

(260) AM 2009 52772 A  
(800) 381343

(731) Voith Turbo GmbH & Co. KG,  
Alexanderstrasse 2, 89522 Heidenheim,  
Germany  
(540)

## Diwa

(591) Black, white  
(511) 07, 12

(260) AM 2009 52773 A  
(800) 749092

(731) BERU AG,  
Mörikestr. 155, 71636 Ludwigsburg,  
Germany  
(540)

## BERU

(591) Black, white  
(511) 07, 09, 11, 12

(260) AM 2009 52774 A  
(800) 808248

(731) ECUHOLD,  
naamloze vennootschap, Schomhoveveweg  
15, B-2030 ANTWERPEN, Belgium

(540)



(591) Blue and yellow  
(511) 39

(260) AM 2009 52775 A

(800) 865678

(731) VANVIL S.r.l.,  
Via XXV Aprile, 13, I-20092 Cinisello  
Balsamo, Italy

(540)

**swiss-chriss**

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

(260) AM 2009 52776 A

(800) 966064

(731) GRUPO MASSIMO DUTTI, S.A.,  
Avenida de la Diputación, Edificio Inditex,  
E-15142 ARTEIXO (A Coruña), Spain

(540)

**MASSIMO DUTTI**

(591) Black, white  
(511) 35

(260) AM 2009 52806 A

(800) 991783

(731) Beijing JIEAO Clothing Co.,  
Ltd, No. 1 Shengfang Road,  
Qiangaomidiancundong, Huangcun Town,  
Daxing, District Beijing, China

(540)

**FLASHGEO**

(591) Black, white  
(511) 25

(260) AM 2009 52807 A

(800) 991837

(731) Obschestvo s ogranichennoi otvetstvennostyu  
"NAUCHNO-PROIZVODSTVENNAYA  
FIRMA "MATERIAL MEDICA  
HOLDING",  
Trety Samotekny pereulok, 9, RU-127473  
Moscow, Russian Federation

(540)

**АНАФЕРОН**

(591) Black, white  
(511) 05, 43, 44

(260) AM 2009 52808 A

(800) 991842

(731) FIRATTEKS TEKSTİL SANAYİ VE  
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ,  
Kahramanlar Cad. No: 29, GAZIEMİR -  
İZMİR, Turkey

(540)

**n-KDŞ**

(591) Black, white  
(511) 25

(260) AM 2009 52809 A

(800) 991865

(731) Baltika Breweries,  
3, 6-th Verkhny pereulok, RU-194292 Saint  
Petersburg, Russian Federation

(540)

**БАЛТИКА**

(591) White, dark blue and dark yellow  
(511) 29, 30, 31

(260) AM 2009 52810 A

(800) 991880

(731) Europäische Handball Föderation (EHF),  
Hoffingergasse 18, A-1120 Wien, Austria

(540)

**CHAMPIONS TROPHY**

(591) Black, white  
(511) 16, 35, 41

(260) AM 2009 52811 A

(800) 991887

(731) Zdesenko Andrei,  
str. Novokrimskay, 1/23, Dnipropetrovs'k  
49059, Ukraine

(540)

**Smile magic fresh**

(591) Black, white  
(511) 03, 05, 16

(260) AM 2009 52812 A

(800) 991888

(731) Zdesenko Andrei,  
str. Novokrimskay, 1/23, Dnipropetrovs'k  
49059, Ukraine

(540)

**Smile карманки**

(591) Black, white  
(511) 03, 05, 16

(260) AM 2009 52813 A

(800) 991889

(731) Zdesenko Andrei,  
str. Novokrimskay, 1/23, Dnipropetrovs'k  
49059, Ukraine

(540)

**Smile daily fresh**

(591) Black, white

(511) 03, 05, 16

(260) AM 2009 52814 A

(800) 991891

(731) Open Joint Stock Company United Chemical  
Company Uralchem,  
18, Krasnopresnenskaya nab., RU-123317  
Moscow, Russian Federation

(540)



(591) Blue, grey, green

(511) 01

(260) AM 2009 52815 A

(800) 991894

(731) Obshchestvo s ogranichennoy  
Otvettvennostyu "Sport segodnya",  
pom. 1, 2, per. Mayakovskogo, RU-109147  
Moscow, Russian Federation

(540)

**Спорт сегодня**

(591) Black, white

(511) 16, 38

(260) AM 2009 52817 A

(800) 991932

(731) Casa Prospera S.r.l.u.,  
Vicolo Cielo Agnello, 1, I-37121 Verona,  
Italy

(540)



(591) Black, white

(511) 11, 19

(260) AM 2009 52818 A

(800) 991948

(731) KAYNAK TEKNIGI SANAYI VE  
TICARET ANOMIM SIRKETI,  
TOSB Taysad Org. San. Bol., 2. Cad. No: 5

Sekerpinar, TR-41480 Gebze, Turkey

(540)



(591) Black, white, red

(511) 06, 07, 09

(260) AM 2009 52819 A

(800) 992010

(731) Marks & Clerk Properties Limited,  
90 Long Acre, London WC2E 9RA,  
United Kingdom

(540)



(591) Black, white

(511) 45

(260) AM 2009 52820 A

(800) 992012

(731) PharmLine Limited,  
Cornwall Buildings, 45-51, Newhall Str.,  
office 330, Birmingham B3 3QR,  
United Kingdom

(540)



(591) Red, grey and black

(511) 05, 10

(260) AM 2009 52821 A

(800) 992028

(731) Obshchestvo s Ogranichennoy  
Otvettvennostyu "Yuridicheskaya firma  
Gorodissky i Partnery",  
19/14, Protopopovsky per. RU-129090  
Moscow, Russian Federation

(540)



(591) Blue, white and grey

(511) 16, 35, 41, 45

(260) AM 2009 52822 A

(800) 992030

(731) Obshchestvo s Ogranichennoy  
Otvettvennostyu "Yuridicheskaya firma  
Gorodissky i Partnery",  
19/14, Protopopovsky per. RU-129090  
Moscow, Russian Federation

(540)



(591) Blue, white and grey  
(511) 16, 35, 41, 45

(260) AM 2009 52823 A  
(800) 992032

(731) Obshchestvo s Ogranichennoy  
Otvettstvennostyu "Yuridicheskaya firma  
Gorodissky i Partneri",  
19/14, Protopopovsky per. RU-129090  
Moscow, Russian Federation

(540)



(591) Black, white  
(511) 16, 35, 41, 45

(260) AM 2009 52824 A  
(800) 992034

(731) Koninklijke Bunge B.V.,  
Weena 320, NL-3012 NJ Rotterdam,  
Netherlands

(540)

**РОЗУМНИЦЯ**

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

(260) AM 2009 52825 A  
(800) 992044

(731) Carlo Chionna,  
54, via Lemonia, I-40133 BOLOGNA (BO),  
Italy

(540)



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

(260) AM 2009 52826 A  
(800) 992046

(731) ÖZMETAL İŞ SANAYİ VE TİCARET  
LİMİTED ŞİRKETİ,  
İkitelli Organize Sanayi Bölgesi, Pik  
Dökümcüler Sanayi Sitesi, A3 Blok No: 10,  
Küçükçekmece / İSTANBUL, Turkey

(540)



(591) Red and white  
(511) 06, 35

(260) AM 2009 52829 A  
(800) 992124

(731) HİDROMEK HİDROLİK VE MEKANİK  
MAKİNA İMALAT SANAYİ VE TİCARET  
LİMİTED ŞİRKETİ,  
Osmanli Caddesi No.1, Ankara Organize  
Sanayi Bölgesi, Sincan-Ankara, Turkey

(540)



(591) Black, white and yellow  
(511) 07

(260) AM 2009 52831 A  
(800) 992177

(731) Zakrytoe aktsionernoe obschestvo  
"Molochnye produkty",  
dom. 4, oul. Vysokovolt'naya, RU-302008  
gor. Orel, Russian Federation

(540)



(591) White, green  
(511) 29

(260) AM 2009 52832 A  
(800) 992187

(731) The Rompetrol Group N.V.,  
Strawinskylaan 807, Tower A-8, NL-1077  
XX Amsterdam, Netherlands

(540)



(591) Different shades of orange; black, white  
(511) 04, 18, 35, 43

(260) AM 2009 52833 A  
(800) 992188

(731) Obschestvo s ogranichennoi  
otvettstvennostyu "Kompaniya Shevalye",  
ul. Timura Frunze 11/61, RU-119021  
Moscow, Russian Federation

(540)

**SIM SIM**

(591) Black, white  
(511) 43

(260) AM 2009 52834 A  
(800) 992201

(731) Merck KGaA,  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
Germany

(540)

*femibion*

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

(260) AM 2009 52835 A  
(800) 992237  
(731) Beiersdorf AG,  
Unnastrasse 48, 20253 Hamburg, Germany  
(540)

**HIVEA**  
BABY

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

(260) AM 2009 52836 A  
(800) 992251  
(731) KRKA,  
tovarna zdravil, d.d., Novo mesto, Šmarješka  
cesta 6, SI-8501 Novo mesto, Slovenia  
(540)

**ВАЛЬСАКОР**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2009 52837 A  
(800) 992259  
(731) EGIS GYÓGYSZERGYÁR Nyilvánosan  
Működő Részvénytársaság,  
Keresztúri út 30-38, H-1106 Budapest,  
Hungary  
(540)

**FAMAGIL**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2009 52838 A  
(800) 992260  
(731) EGIS GYÓGYSZERGYÁR Nyilvánosan  
Működő Részvénytársaság,  
Keresztúri út 30-38, H-1106 Budapest,  
Hungary  
(540)

**FLEGEMOX**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2009 52839 A  
(800) 992261  
(731) EGIS GYÓGYSZERGYÁR Nyilvánosan  
Működő Részvénytársaság,  
Keresztúri út 30-38, H-1106 Budapest,  
Hungary  
(540)

**LIGNARON**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2009 52840 A  
(800) 992262  
(731) EGIS GYÓGYSZERGYÁR Nyilvánosan  
Működő Részvénytársaság,  
Keresztúri út 30-38, H-1106 Budapest,  
Hungary  
(540)

**GELLAGIN**

(591) Black, white  
(511) 05

(260) AM 2009 52852 A  
(800) 972299  
(731) FIMA Vermarktungs-und Veranstaltungs  
GmbH,  
Rennweg 16, A-6020 Innsbruck, Austria  
(540)

wasser  
wellwasser

(591) Black, white, blue  
(511) 11, 21, 32

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

(111) M 2009 019906 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 39483 A  
 (220) 2006 08 15  
 (732) ნოვარტის აგ  
 4002 ბაზელი, შვეიცარია

(181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 48402 A  
 (220) 2008 06 11  
 (732) შპს "ქუინს ინგლიშ"  
 ივ. მაჩაბლის ქ. 4ა., 0105, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2009 019907 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 43943 A  
 (220) 2007 08 01  
 (732) ჰსბკ ჰოლდინგზ პლკ.  
 8 კანადა სქევა, ლონდონი, E14 5HQ,  
 შვედეთი

(111) M 2009 019913 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 48501 A  
 (220) 2008 06 24  
 (732) დედუნა თურმანიძე  
 კეკელიძის ქ.6,ბ.1, 0179, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2009 019908 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 45776 A  
 (220) 2007 11 22  
 (732) ნოვარტის აგ  
 4002 ბაზელი, შვეიცარია

(111) M 2009 019914 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 48664 A  
 (220) 2008 07 03  
 (732) შპს "არსი"  
 თ. აბულაძის ქ.21, 0162, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2009 019909 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 45777 A  
 (220) 2007 11 22  
 (732) ნოვარტის აგ  
 4002 ბაზელი, შვეიცარია

(111) M 2009 019915 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 48665 A  
 (220) 2008 07 03  
 (732) შპს "არსი"  
 თ. აბულაძის ქ.21, 0162, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2009 019910 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 45778 A  
 (220) 2007 11 22  
 (732) ნოვარტის აგ  
 4002 ბაზელი, შვეიცარია

(111) M 2009 019916 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 48666 A  
 (220) 2008 07 03  
 (732) შპს "არსი"  
 თ. აბულაძის ქ.21, 0162, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2009 019911 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 45779 A  
 (220) 2007 11 22  
 (732) ნოვარტის აგ  
 4002 ბაზელი, შვეიცარია

(111) M 2009 019917 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 48667 A  
 (220) 2008 07 03  
 (732) შპს "არსი"  
 თ. აბულაძის ქ.21, 0162, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2009 019912 R  
 (151) 2009 11 02



(111) M 2009 019918 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 48719 A  
 (220) 2008 07 07  
 (732) ჰანგჰუ ჰიკვიჟენ დიჯიტალ ტექნოლოჯი  
 კო., ლტდ  
 ჰანგჰუ, ქსიჰუ დისტრიქტი, მაჩენგ  
 როუდი N36, ჩინეთი

საქართველო

(111) M 2009 019924 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 49642 A  
 (220) 2008 08 14  
 (732) კაანე ამერიკან ინტ'ლ ტობაკო კო.,  
 ლტდ.  
 პ.ო. ბოქს 61021, ვებელ ალი, ფრი ზოუნ  
 ეარია, დუბაი, არაბთა გაერთიანებული  
 საამიროები

(111) M 2009 019919 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 48754 A  
 (220) 2008 07 08  
 (732) კრაუნ ინვესტმენტ გრუპ კო., ლტდ.  
 No. 636 ჯიუფენგ სტრიტი, ჯინჰუა  
 ინდასტრიალ ზოუნი, ძეჯიანგი 321000,  
 ჩინეთი

(111) M 2009 019925 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 49960 A  
 (220) 2008 09 01  
 (732) უნილევერ ნ. ვ.  
 ვენა 455, 3013 AL როტერდამი,  
 ნიდერლანდი

(111) M 2009 019920 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 48949 A  
 (220) 2008 07 16  
 (732) კაროლინა დევედარიანი  
 მელიქიშვილის ქ.4/6, ბინა 14, 0179,  
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2009 019926 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 49959 A  
 (220) 2008 09 01  
 (732) უნილევერ ნ. ვ.  
 ვენა 455, 3013 AL როტერდამი,  
 ნიდერლანდი

(111) M 2009 019921 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 48950 A  
 (220) 2008 07 16  
 (732) კაროლინა დევედარიანი  
 მელიქიშვილის ქ.4/6, ბინა 14, 0179,  
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2009 019927 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 49961 A  
 (220) 2008 09 01  
 (732) უნილევერ ნ. ვ.  
 ვენა 455, 3013 AL როტერდამი,  
 ნიდერლანდი

(111) M 2009 019922 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 48951 A  
 (220) 2008 07 16  
 (732) კაროლინა დევედარიანი  
 მელიქიშვილის ქ.4/6, ბინა 14, 0179,  
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2009 019928 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 49962 A  
 (220) 2008 09 02  
 (732) ზე სიუზენ გ. კომენ ბრესტ კენსერ  
 ფაუნდეიშენ, ინკ.  
 5005 ლბჯ ფრიუეი, სუიტ 250, დალასი,  
 ტეხასი 75244, აშშ

(111) M 2009 019923 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 49445 A  
 (220) 2008 08 04  
 (732) შპს "ალთუნკაია ჯორჯია"  
 იყალთოს 8, ბინა 73, 0171, თბილისი,

(111) M 2009 019929 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02

(260) AM 2009 49963 A  
 (220) 2008 09 02  
 (732) ზე სიუზენ გ. კომენ ბრესტ კენსერ  
 ფაუნდემენ, ინკ.  
 5005 ლბჯ ფრიუეი, სუიტ 250, დალასი,  
 ტეხასი 75244, აშშ

(111) M 2009 019930 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 49966 A  
 (220) 2008 09 03  
 (732) ნგკ სპარკ პლაგ კო., ლტდ  
 14-18, ტაკატსუჯი-ჩო, მიზუჰო-კუ,  
 ნაგოია-სიტი, 467-8525, იაპონია

(111) M 2009 019931 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 50123 A  
 (220) 2008 09 22  
 (732) გლაქსო გრუპ ლიმიტიდ  
 გლაქსო უელქამ ჰაუზი, ბერკლი  
 ავენიუ, გრინფორდი, მიდლსექსი  
 UB6 0NN, შეერთებული სამეფო

(111) M 2009 019932 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 50449 A  
 (220) 2008 10 08  
 (732) სააქციო საზოგადოება "ტელეფონი"  
 აღმაშენებლის გამზირი 73, 0102,  
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2009 019933 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 50452 A  
 (220) 2008 10 09  
 (732) შპს "იბერია ტრეიდი"  
 ტოლსტონოვოვის ქ.№11, 0164,  
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2009 019934 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 50525 A  
 (220) 2008 10 17  
 (732) სააქციო საზოგადოება "ტელეფონი"  
 აღმაშენებლის გამზირი 73, 0102,  
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2009 019935 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 50534 A  
 (220) 2008 10 20  
 (732) დავითი ახვლედიანი  
 ი.ჭავჭავაძის 27/29, ბინა 23, 0179,  
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2009 019936 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 50535 A  
 (220) 2008 10 20  
 (732) დავითი ახვლედიანი  
 ი.ჭავჭავაძის 27/29, ბინა 23, 0179,  
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2009 019937 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 50978 A  
 (220) 2008 11 13  
 (732) ჯემალ ჭკუასელი  
 აკაკი წერეთლის გამზ., კორპუსი 11,  
 ბინა №15, 0119, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2009 019938 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 48663 A  
 (220) 2008 07 03  
 (732) შპს "ქარვასლა"  
 თ. აბულაძის ქ. №21, 0162, თბილისი,  
 საქართველო

(111) M 2009 019939 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 48770 A  
 (220) 2008 07 09  
 (732) კპტ ჰოლდინგზ, ინკ., დელავერის  
 კორპორაცია  
 10202 ვ. ვაშინგტონ ბულვარი, კალგერ-  
 სიტი, კალიფორნია 90232, აშშ

(111) M 2009 019940 R  
 (151) 2009 11 02  
 (181) 2019 11 02  
 (260) AM 2009 48927 A  
 (220) 2008 07 16  
 (732) ზე გუდიარ ტაიარ & რაბერ კომპანი  
 1144 ისტ მარკეტ სტრიტი, აკრონი,

---

ოპაიო 44316-0001, აშშ

---

(111) M 2009 019941 R  
(151) 2009 11 02  
(181) 2019 11 02  
(260) AM 2009 49537 A  
(220) 2008 08 06  
(732) ზე პროქტერ & გემბლ კომპანი  
უან პროქტერ & გემბლ პლაზა,  
ცინცინატი, ოპაიო, აშშ

---

(111) M 2009 019942 R  
(151) 2009 11 02  
(181) 2019 11 02  
(260) AM 2009 50070 A  
(220) 2008 09 17  
(732) ჯუანშერ ლალიძე  
გრიბოედოვის ქ. №9, 0108, თბილისი,  
საქართველო

---

(111) M 2009 019943 R  
(151) 2009 11 02  
(181) 2019 11 02  
(260) AM 2009 50119 A  
(220) 2008 09 22  
(732) შერქათეკ ფარავარდუკიკ ლაბანიკ  
ქალეკ (ქალეკ დეარი კო.)  
N103, ისტ აზერბაიჯან სტრიტი,  
თეირანი, ირანის ისლამური  
რესპუბლიკა

---

(111) M 2009 019944 R  
(151) 2009 11 02  
(181) 2019 11 02  
(260) AM 2009 50120 A  
(220) 2008 09 22  
(732) შერქათეკ ფარავარდუკიკ ლაბანიკ  
ქალეკ (ქალეკ დეარი კო.)  
N103, ისტ აზერბაიჯან სტრიტი, თეირანი,  
ირანის ისლამური რესპუბლიკა

---

(111) M 2009 019945 R  
(151) 2009 11 02  
(181) 2019 11 02  
(260) AM 2009 51399 A  
(220) 2008 12 25  
(732) ნიკომედ გმბკ  
ბიკ-გულდენ -შტრასე 2, 78467  
კონსტანცი, გერმანია

---

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

---

(260) AM 2005 32122 A  
(800) 828837  
(151) 2003 12 19  
(181) 2013 12 19  
(511) 07, 08

---

(260) AM 2009 41668 A  
(800) 906746  
(151) 2006 06 23  
(181) 2016 06 23  
(511) 16, 35, 38, 41

---

(260) AM 2009 41669 A  
(800) 906751  
(151) 2006 06 23  
(181) 2016 06 23  
(511) 16, 35, 38, 41

---

(260) AM 2009 43819 A  
(800) 858064  
(151) 2005 07 07  
(181) 2015 07 07  
(511) 14, 36

---

(260) AM 2009 43937 A  
(800) 858618  
(151) 2005 07 07  
(181) 2015 07 07  
(511) 14, 36

---

(260) AM 2009 44275 A  
(800) 927494  
(151) 2007 01 03  
(181) 2017 01 03  
(511) 41, 45

---

(260) AM 2009 44565 A  
(800) 576967  
(151) 2001 09 30  
(181) 2011 09 30  
(511) 36

---

(260) AM 2009 44722 A  
(800) 930519  
(151) 2007 06 14  
(181) 2017 06 14  
(511) 09

---

(260) AM 2009 44723 A

(800) 930520  
(151) 2007 06 14  
(181) 2017 06 14  
(511) 09

---

(260) AM 2009 44783 A  
(800) 447605  
(151) 1999 08 15  
(181) 2009 08 15  
(511) 05

---

(260) AM 2009 44886 A  
(800) 932595  
(151) 2007 06 18  
(181) 2017 06 18  
(511) 32

---

(260) AM 2009 44909 A  
(800) 417054  
(151) 2005 08 12  
(181) 2015 08 12  
(511) 25

---

(260) AM 2009 44910 A  
(800) 754801  
(151) 2001 02 16  
(181) 2011 02 16  
(511) 34

---

(260) AM 2009 44911 A  
(800) 754814  
(151) 2001 02 16  
(181) 2011 02 16  
(511) 34

---

(260) AM 2009 44912 A  
(800) 754815  
(151) 2001 02 16  
(181) 2011 02 16  
(511) 34

---

(260) AM 2009 44913 A  
(800) 828152  
(151) 2004 03 26  
(181) 2014 03 26  
(511) 14

---

(260) AM 2009 44914 A  
(800) 855166

(151) 2005 03 10  
(181) 2015 03 10  
(511) 03

---

(260) AM 2009 45255 A  
(800) 935778  
(151) 2007 08 08  
(181) 2017 08 08  
(511) 05

---

(260) AM 2009 45302 A  
(800) 831963  
(151) 2003 08 25  
(181) 2013 08 25  
(511) 02, 09, 16

---

(260) AM 2009 48672 A  
(800) 963064  
(151) 2008 04 10  
(181) 2018 04 10  
(511) 09, 38

---

(260) AM 2009 50349 A  
(800) 972771  
(151) 2008 04 02  
(181) 2018 04 02  
(511) 01, 03

---

(260) AM 2009 50541 A  
(800) 974006  
(151) 2008 03 20  
(181) 2018 03 20  
(511) 05

---

(260) AM 2009 50644 A  
(800) 975103  
(151) 2008 05 16  
(181) 2018 05 16  
(511) 05

---

(260) AM 2009 50645 A  
(800) 975104  
(151) 2008 05 16  
(181) 2018 05 16  
(511) 05

---

(260) AM 2009 50646 A  
(800) 975105  
(151) 2008 05 16  
(181) 2018 05 16

(511) 05

---

(260) AM 2009 50647 A  
(800) 975117  
(151) 2008 06 11  
(181) 2018 06 11  
(511) 05

---

(260) AM 2009 50648 A  
(800) 975118  
(151) 2008 06 11  
(181) 2018 06 11  
(511) 05

---

(260) AM 2009 50649 A  
(800) 975119  
(151) 2008 06 11  
(181) 2018 06 11  
(511) 05

---

(260) AM 2009 50650 A  
(800) 975120  
(151) 2008 06 11  
(181) 2018 06 11  
(511) 05

---

(260) AM 2009 50651 A  
(800) 975122  
(151) 2008 06 11  
(181) 2018 06 11  
(511) 05

---

(260) AM 2009 50652 A  
(800) 975123  
(151) 2008 06 11  
(181) 2018 06 11  
(511) 05

---

(260) AM 2009 50653 A  
(800) 975124  
(151) 2008 06 11  
(181) 2018 06 11  
(511) 05

---

(260) AM 2009 50654 A  
(800) 975125  
(151) 2008 06 11  
(181) 2018 06 11  
(511) 05

---

(260) AM 2009 50655 A  
(800) 975126  
(151) 2008 06 11  
(181) 2018 06 11  
(511) 05

(181) 2018 07 07  
(511) 11

(260) AM 2009 50656 A  
(800) 975127  
(151) 2008 06 11  
(181) 2018 06 11  
(511) 05

(260) AM 2009 50731 A  
(800) 975638  
(151) 2008 08 01  
(181) 2018 08 01  
(511) 12

(260) AM 2009 50657 A  
(800) 975134  
(151) 2008 06 11  
(181) 2018 06 11  
(511) 05

(260) AM 2009 50732 A  
(800) 975643  
(151) 2008 08 26  
(181) 2018 08 26  
(511) 35

(260) AM 2009 50658 A  
(800) 975135  
(151) 2008 06 11  
(181) 2018 06 11  
(511) 05

(260) AM 2009 50734 A  
(800) 975650  
(151) 2008 08 26  
(181) 2018 08 26  
(511) 12

(260) AM 2009 50724 A  
(800) 975572  
(151) 2008 05 30  
(181) 2018 05 30  
(511) 11

(260) AM 2009 50735 A  
(800) 975652  
(151) 2008 08 01  
(181) 2018 08 01  
(511) 30

(260) AM 2009 50725 A  
(800) 975574  
(151) 2008 06 24  
(181) 2018 06 24  
(511) 22

(260) AM 2009 50736 A  
(800) 975703  
(151) 2008 02 06  
(181) 2018 02 06  
(511) 06, 07, 09

(260) AM 2009 50726 A  
(800) 975582  
(151) 2008 06 02  
(181) 2018 06 02  
(511) 19

(260) AM 2009 50737 A  
(800) 975708  
(151) 2008 03 04  
(181) 2018 03 04  
(511) 09, 16, 38, 41, 45

(260) AM 2009 50727 A  
(800) 975589  
(151) 2008 06 12  
(181) 2018 06 12  
(511) 18, 25

(260) AM 2009 50738 A  
(800) 975709  
(151) 2008 02 08  
(181) 2018 02 08  
(511) 30, 44

(260) AM 2009 50728 A  
(800) 975609  
(151) 2008 07 07

(260) AM 2009 50838 A  
(800) 976428  
(151) 2008 05 29  
(181) 2018 05 29  
(511) 03, 05, 10, 16

(260) AM 2009 50839 A  
(800) 976429  
(151) 2008 06 20  
(181) 2018 06 20  
(511) 03, 09, 14, 18, 25

(181) 2018 04 01  
(511) 25

(260) AM 2009 50840 A  
(800) 976461  
(151) 2008 07 08  
(181) 2018 07 08  
(511) 05, 35

(260) AM 2009 50849 A  
(800) 976602  
(151) 2008 06 11  
(181) 2018 06 11  
(511) 09, 18, 25

(260) AM 2009 50841 A  
(800) 976476  
(151) 2008 08 26  
(181) 2018 08 26  
(511) 04

(260) AM 2009 50850 A  
(800) 976614  
(151) 2008 07 24  
(181) 2018 07 24  
(511) 20

(260) AM 2009 50843 A  
(800) 976486  
(151) 2008 07 16  
(181) 2018 07 16  
(511) 03

(260) AM 2009 50851 A  
(800) 976635  
(151) 2008 06 18  
(181) 2018 06 18  
(511) 11

(260) AM 2009 50844 A  
(800) 976487  
(151) 2008 07 14  
(181) 2018 07 14  
(511) 03

(260) AM 2009 50852 A  
(800) 976649  
(151) 2008 08 01  
(181) 2018 08 01  
(511) 12, 27, 28

(260) AM 2009 50845 A  
(800) 976520  
(151) 2008 07 24  
(181) 2018 07 24  
(511) 06, 11, 37

(260) AM 2009 50907 A  
(800) 977080  
(151) 2008 01 18  
(181) 2018 01 18  
(511) 01, 04, 07, 37, 42

(260) AM 2009 50846 A  
(800) 976553  
(151) 2008 01 11  
(181) 2018 01 11  
(511) 05, 30

(260) AM 2009 50928 A  
(800) 977234  
(151) 2008 07 18  
(181) 2018 07 18  
(511) 05

(260) AM 2009 50847 A  
(800) 976558  
(151) 2008 01 18  
(181) 2018 01 18  
(511) 03

(260) AM 2009 51537 A  
(800) 979180  
(151) 2007 06 26  
(181) 2017 06 26  
(511) 05, 09, 10, 14, 16, 18, 21, 28, 32, 33, 35, 36,  
42, 44

(260) AM 2009 50848 A  
(800) 976582  
(151) 2008 04 01

(260) AM 2009 51538 A  
(800) 979190  
(151) 2008 09 19  
(181) 2018 09 19

---

(511) 18, 25, 28	(181) 2018 06 04 (511) 36
(260) AM 2009 51539 A (800) 979193 (151) 2008 08 22 (181) 2018 08 22 (511) 16	(260) AM 2009 51547 A (800) 979273 (151) 2008 07 02 (181) 2018 07 02 (511) 33, 35, 39
(260) AM 2009 51540 A (800) 979216 (151) 2008 08 19 (181) 2018 08 19 (511) 25, 34	(260) AM 2009 51548 A (800) 979275 (151) 2008 06 17 (181) 2018 06 17 (511) 18, 25
(260) AM 2009 51541 A (800) 979223 (151) 2008 07 22 (181) 2018 07 22 (511) 03, 08, 09, 11, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 27, 35, 36, 43	(260) AM 2009 51549 A (800) 979278 (151) 2008 06 18 (181) 2018 06 18 (511) 18, 25
(260) AM 2009 51542 A (800) 979234 (151) 2007 12 14 (181) 2017 12 14 (511) 03, 08, 09, 12, 16, 18, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 41, 42	(260) AM 2009 51551 A (800) 979296 (151) 2008 07 25 (181) 2018 07 25 (511) 34
(260) AM 2009 51543 A (800) 979235 (151) 2007 12 14 (181) 2017 12 14 (511) 03, 08, 09, 12, 16, 18, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 41, 42	(260) AM 2009 51553 A (800) 979332 (151) 2008 09 12 (181) 2018 09 12 (511) 03, 05
(260) AM 2009 51544 A (800) 979239 (151) 2008 01 29 (181) 2018 01 29 (511) 09, 16, 35, 38, 41, 42	(260) AM 2009 51555 A (800) 979333 (151) 2008 09 24 (181) 2018 09 24 (511) 05
(260) AM 2009 51545 A (800) 979240 (151) 2008 01 29 (181) 2018 01 29 (511) 09, 16, 35, 38, 41, 42	(260) AM 2009 51556 A (800) 979346 (151) 2008 08 28 (181) 2018 08 28 (511) 05
(260) AM 2009 51546 A (800) 979261 (151) 2008 06 04	(260) AM 2009 51557 A (800) 979351 (151) 2008 07 08 (181) 2018 07 08 (511) 03, 09, 14, 18, 20, 25, 30, 33, 35, 41

---



(260) AM 2009 51562 A  
(800) 979354  
(151) 2008 09 04  
(181) 2018 09 04  
(511) 05

(181) 2015 06 24  
(511) 05

(260) AM 2009 51564 A  
(800) 979355  
(151) 2007 11 16  
(181) 2017 11 16  
(511) 06, 07, 19, 35, 36, 37, 42

(260) AM 2009 51601 A  
(800) 647090  
(151) 2005 11 15  
(181) 2015 11 15  
(511) 05

(260) AM 2009 51565 A  
(800) 979369  
(151) 2008 04 17  
(181) 2018 04 17  
(511) 17, 19

(260) AM 2009 51602 A  
(800) 657868  
(151) 2006 07 16  
(181) 2016 07 16  
(511) 05

(260) AM 2009 51566 A  
(800) 979371  
(151) 2008 08 11  
(181) 2018 08 11  
(511) 03

(260) AM 2009 51603 A  
(800) 663351  
(151) 2006 08 23  
(181) 2016 08 23  
(511) 03, 18, 25

(260) AM 2009 51586 A  
(800) 979458  
(151) 2008 08 09  
(181) 2018 08 09  
(511) 03

(260) AM 2009 51604 A  
(800) 667461  
(151) 2006 08 02  
(181) 2016 08 02  
(511) 09

(260) AM 2009 51587 A  
(800) 979459  
(151) 2008 08 09  
(181) 2018 08 09  
(511) 03

(260) AM 2009 51605 A  
(800) 675212  
(151) 2007 03 24  
(181) 2017 03 24  
(511) 35, 37, 39

(260) AM 2009 51588 A  
(800) 979460  
(151) 2008 08 09  
(181) 2018 08 09  
(511) 03

(260) AM 2009 51606 A  
(800) 677298  
(151) 2007 03 17  
(181) 2017 03 17  
(511) 09, 10, 20

(260) AM 2009 51599 A  
(800) 443272  
(151) 1999 02 07  
(181) 2009 02 07  
(511) 17, 19

(260) AM 2009 51607 A  
(800) 690724  
(151) 2008 01 30  
(181) 2018 01 30  
(511) 25

(260) AM 2009 51600 A  
(800) 494704  
(151) 2005 06 24

(260) AM 2009 51608 A  
(800) 691212  
(151) 2008 04 30  
(181) 2018 04 30  
(511) 21, 34

(260) AM 2009 51609 A  
(800) 691413  
(151) 2008 04 17  
(181) 2018 04 17  
(511) 33

(181) 2016 05 31  
(511) 16, 25

(260) AM 2009 51610 A  
(800) 729175  
(151) 2000 02 04  
(181) 2010 02 04  
(511) 07, 08, 12

(260) AM 2009 51620 A  
(800) 900926  
(151) 2006 08 14  
(181) 2016 08 14  
(511) 03, 05, 30

(260) AM 2009 51611 A  
(800) 733208  
(151) 2000 04 06  
(181) 2010 04 06  
(511) 05

(260) AM 2009 51621 A  
(800) 927757  
(151) 2008 05 25  
(181) 2018 05 25  
(511) 16, 25

(260) AM 2009 51613 A  
(800) 773322  
(151) 2001 11 08  
(181) 2011 11 08  
(511) 17, 19

(260) AM 2009 51622 A  
(800) 928640  
(151) 2007 05 28  
(181) 2017 05 28  
(511) 33

(260) AM 2009 51614 A  
(800) 777521  
(151) 2002 03 06  
(181) 2012 03 06  
(511) 11, 30, 35, 43

(260) AM 2009 51623 A  
(800) 935391  
(151) 2007 07 23  
(181) 2017 07 23  
(511) 03

(260) AM 2009 51616 A  
(800) 808651  
(151) 2003 06 10  
(181) 2013 06 10  
(511) 03, 05, 11, 21

(260) AM 2009 51624 A  
(800) 946068  
(151) 2007 09 04  
(181) 2017 09 04  
(511) 32

(260) AM 2009 51617 A  
(800) 884910  
(151) 2006 03 31  
(181) 2016 03 31  
(511) 03

(260) AM 2009 51625 A  
(800) 973520  
(151) 2008 05 14  
(181) 2018 05 14  
(511) 01, 02, 17, 19

(260) AM 2009 51618 A  
(800) 893527  
(151) 2006 05 31  
(181) 2016 05 31  
(511) 16, 25

(260) AM 2009 51626 A  
(800) 980477  
(151) 2008 07 09  
(181) 2018 07 09  
(511) 09

(260) AM 2009 51619 A  
(800) 894720  
(151) 2006 05 31

(260) AM 2009 51627 A  
(800) 980479  
(151) 2008 07 22  
(181) 2018 07 22  
(511) 29, 30, 32

(260) AM 2009 51628 A  
(800) 980487  
(151) 2008 08 29  
(181) 2018 08 29  
(511) 03

(181) 2018 05 09  
(511) 01, 05, 29, 31

(260) AM 2009 51629 A  
(800) 980504  
(151) 2008 06 23  
(181) 2018 06 23  
(511) 07, 12, 35

(260) AM 2009 51676 A  
(800) 980922  
(151) 2008 07 30  
(181) 2018 07 30  
(511) 35, 42, 45

(260) AM 2009 51630 A  
(800) 980507  
(151) 2008 06 13  
(181) 2018 06 13  
(511) 38

(260) AM 2009 51677 A  
(800) 980923  
(151) 2008 08 15  
(181) 2018 08 15  
(511) 05

(260) AM 2009 51631 A  
(800) 980512  
(151) 2008 02 11  
(181) 2018 02 11  
(511) 01, 17, 19, 35

(260) AM 2009 51678 A  
(800) 980928  
(151) 2008 08 28  
(181) 2018 08 28  
(511) 10

(260) AM 2009 51633 A  
(800) 980537  
(151) 2008 06 20  
(181) 2018 06 20  
(511) 25

(260) AM 2009 51679 A  
(800) 980945  
(151) 2008 08 03  
(181) 2018 08 03  
(511) 29, 30, 31, 32

(260) AM 2009 51634 A  
(800) 980543  
(151) 2008 08 26  
(181) 2018 08 26  
(511) 07, 12

(260) AM 2009 51680 A  
(800) 980953  
(151) 2008 08 26  
(181) 2018 08 26  
(511) 24, 25, 35

(260) AM 2009 51636 A  
(800) 980583  
(151) 2008 08 13  
(181) 2018 08 13  
(511) 05

(260) AM 2009 51681 A  
(800) 980954  
(151) 2008 08 26  
(181) 2018 08 26  
(511) 24, 25, 35

(260) AM 2009 51673 A  
(800) 980878  
(151) 2008 06 18  
(181) 2018 06 18  
(511) 01

(260) AM 2009 51682 A  
(800) 980995  
(151) 2008 09 01  
(181) 2018 09 01  
(511) 03, 05, 29, 30, 32

(260) AM 2009 51675 A  
(800) 980907  
(151) 2008 05 09

(260) AM 2009 51683 A  
(800) 980996  
(151) 2008 09 01  
(181) 2018 09 01  
(511) 03, 05, 29, 30, 32

(260) AM 2009 51684 A  
(800) 980997  
(151) 2008 10 01  
(181) 2018 10 01  
(511) 03

(181) 2018 09 09  
(511) 34

(260) AM 2009 51685 A  
(800) 981001  
(151) 2008 10 01  
(181) 2018 10 01  
(511) 03

(260) AM 2009 52175 A  
(800) 979547  
(151) 2008 09 09  
(181) 2018 09 09  
(511) 34

(260) AM 2009 51687 A  
(800) 981003  
(151) 2008 10 01  
(181) 2018 10 01  
(511) 03

(260) AM 2009 52176 A  
(800) 979548  
(151) 2008 09 10  
(181) 2018 09 10  
(511) 14

(260) AM 2009 51688 A  
(800) 981004  
(151) 2008 10 01  
(181) 2018 10 01  
(511) 03

(260) AM 2009 52177 A  
(800) 979549  
(151) 2008 09 10  
(181) 2018 09 10  
(511) 14

(260) AM 2009 51689 A  
(800) 981020  
(151) 2008 04 24  
(181) 2018 04 24  
(511) 06, 07, 08, 09, 11, 16

(260) AM 2009 52178 A  
(800) 979554  
(151) 2008 08 19  
(181) 2018 08 19  
(511) 25, 34

(260) AM 2009 52171 A  
(800) 979520  
(151) 2008 05 28  
(181) 2018 05 28  
(511) 07, 08, 09, 11, 21

(260) AM 2009 52179 A  
(800) 979557  
(151) 2008 09 09  
(181) 2018 09 09  
(511) 34

(260) AM 2009 52172 A  
(800) 979526  
(151) 2008 09 23  
(181) 2018 09 23  
(511) 09, 36, 41

(260) AM 2009 52180 A  
(800) 979558  
(151) 2008 09 09  
(181) 2018 09 09  
(511) 34

(260) AM 2009 52173 A  
(800) 979535  
(151) 2008 08 12  
(181) 2018 08 12  
(511) 20

(260) AM 2009 52272 A  
(800) 980449  
(151) 2008 08 26  
(181) 2018 08 26  
(511) 23, 24, 25

(260) AM 2009 52174 A  
(800) 979546  
(151) 2008 09 09

(260) AM 2009 52273 A  
(800) 980450  
(151) 2008 08 26  
(181) 2018 08 26  
(511) 23, 24, 25

(260) AM 2009 52275 A  
(800) 980457  
(151) 2008 09 01  
(181) 2018 09 01  
(511) 01

---

(260) AM 2009 52276 A  
(800) 684878  
(151) 2007 11 25  
(181) 2017 11 25  
(511) 05

---

(260) AM 2009 52278 A  
(800) 782547  
(151) 2002 04 22  
(181) 2012 04 22  
(511) 36, 37, 39

---

(260) AM 2009 52279 A  
(800) 897469  
(151) 2006 06 14  
(181) 2016 06 14  
(511) 05, 10, 42

---

(260) AM 2009 52281 A  
(800) 908094  
(151) 2006 11 17  
(181) 2016 11 17  
(511) 35

---

(260) AM 2009 52283 A  
(800) 942123  
(151) 2007 07 09  
(181) 2017 07 09  
(511) 29, 30

---

(260) AM 2009 53280 A  
(800) 996762  
(151) 2008 06 10  
(181) 2018 06 10  
(511) 01, 06, 08, 17, 19, 37

---

**11. სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები**

**11.1. სასაქონლო ნიშნები**

11.1.1. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომერთან განაცხადის ნომრის, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომერთან შესაბამისობის ცხრილი

**11. CLASSIFICATION INDEXES AND CONCORDANCE TABLES**

**11.1. TRADE MARKS**

11.1.1. Concordance table of numbers of applications and publication data with reference to trademark registration numbers

**11. СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ И ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЙ**

**11.1. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

11.1.1. 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 19906 R	AM 2006 39483	AM 2009 39483 A	No13(281) 2009
M 2009 19907 R	AM 2007 43943	AM 2009 43943 A	No13(281) 2009
M 2009 19908 R	AM 2007 45776	AM 2009 45776 A	No13(281) 2009
M 2009 19909 R	AM 2007 45777	AM 2009 45777 A	No13(281) 2009
M 2009 19910 R	AM 2007 45778	AM 2009 45778 A	No13(281) 2009
M 2009 19911 R	AM 2007 45779	AM 2009 45779 A	No13(281) 2009
M 2009 19912 R	AM 2008 48402	AM 2009 48402 A	No7(275) 2009
M 2009 19913 R	AM 2008 48501	AM 2009 48501 A	No7(275) 2009
M 2009 19914 R	AM 2008 48664	AM 2009 48664 A	No7(275) 2009
M 2009 19915 R	AM 2008 48665	AM 2009 48665 A	No7(275) 2009
M 2009 19916 R	AM 2008 48666	AM 2009 48666 A	No7(275) 2009
M 2009 19917 R	AM 2008 48667	AM 2009 48667 A	No7(275) 2009
M 2009 19918 R	AM 2008 48719	AM 2009 48719 A	No8(276) 2009
M 2009 19919 R	AM 2008 48754	AM 2009 48754 A	No8(276) 2009
M 2009 19920 R	AM 2008 48949	AM 2009 48949 A	No7(275) 2009
M 2009 19921 R	AM 2008 48950	AM 2009 48950 A	No7(275) 2009
M 2009 19922 R	AM 2008 48951	AM 2009 48951 A	No7(275) 2009
M 2009 19923 R	AM 2008 49445	AM 2009 49445 A	No9(277) 2009
M 2009 19924 R	AM 2008 49642	AM 2009 49642 A	No8(276) 2009
M 2009 19925 R	AM 2008 49960	AM 2009 49960 A	No13(281) 2009
M 2009 19926 R	AM 2008 49959	AM 2009 49959 A	No13(281) 2009
M 2009 19927 R	AM 2008 49961	AM 2009 49961 A	No13(281) 2009
M 2009 19928 R	AM 2008 49962	AM 2009 49962 A	No13(281) 2009
M 2009 19929 R	AM 2008 49963	AM 2009 49963 A	No13(281) 2009
M 2009 19930 R	AM 2008 49966	AM 2009 49966 A	No13(281) 2009
M 2009 19931 R	AM 2008 50123	AM 2009 50123 A	No13(281) 2009
M 2009 19932 R	AM 2008 50449	AM 2009 50449 A	No12(280) 2009
M 2009 19933 R	AM 2008 50452	AM 2009 50452 A	No13(281) 2009
M 2009 19934 R	AM 2008 50525	AM 2009 50525 A	No13(281) 2009
M 2009 19935 R	AM 2008 50534	AM 2009 50534 A	No11(279) 2009
M 2009 19936 R	AM 2008 50535	AM 2009 50535 A	No11(279) 2009
M 2009 19937 R	AM 2008 50978	AM 2009 50978 A	No13(281) 2009
M 2009 19938 R	AM 2008 48663	AM 2009 48663 A	No7(275) 2009
M 2009 19939 R	AM 2008 48770	AM 2009 48770 A	No8(276) 2009
M 2009 19940 R	AM 2008 48927	AM 2009 48927 A	No8(276) 2009
M 2009 19941 R	AM 2008 49537	AM 2009 49537 A	No8(276) 2009
M 2009 19942 R	AM 2008 50070	AM 2009 50070 A	No14(282) 2009
M 2009 19943 R	AM 2008 50119	AM 2009 50119 A	No14(282) 2009
M 2009 19944 R	AM 2008 50120	AM 2009 50120 A	No14(282) 2009
M 2009 19945 R	AM 2008 51399	AM 2009 51399 A	No14(282) 2009

11.1.2. სასაქონლო ნიშნის გამოქვეყნების ნომრისა და განაცხადის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

11.1.2. Concordance table of numbers of published trademark applications with reference to numbers of applications

11.1.2. 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 51518 A	AM 2009 51518	AM 2009 52545 A	AM 2009 52545
AM 2009 51563 A	AM 2009 51563	AM 2009 52556 A	AM 2009 52556
AM 2009 51579 A	AM 2009 51579	AM 2009 52600 A	AM 2009 52600
AM 2009 51709 A	AM 2009 51709	AM 2009 52633 A	AM 2009 52633
AM 2009 51784 A	AM 2009 51784	AM 2009 52673 A	AM 2009 52673
AM 2009 51934 A	AM 2009 51934	AM 2009 52674 A	AM 2009 52674
AM 2009 51981 A	AM 2009 51981	AM 2009 52676 A	AM 2009 52676
AM 2009 51982 A	AM 2009 51982	AM 2009 52678 A	AM 2009 52678
AM 2009 51984 A	AM 2009 51984	AM 2009 52679 A	AM 2009 52679
AM 2009 51985 A	AM 2009 51985	AM 2009 52680 A	AM 2009 52680
AM 2009 51990 A	AM 2009 51990	AM 2009 52681 A	AM 2009 52681
AM 2009 52002 A	AM 2009 52002	AM 2009 52682 A	AM 2009 52682
AM 2009 52198 A	AM 2009 52198	AM 2009 52683 A	AM 2009 52683
AM 2009 52207 A	AM 2009 52207	AM 2009 52684 A	AM 2009 52684
AM 2009 52221 A	AM 2009 52221	AM 2009 52686 A	AM 2009 52686
AM 2009 52235 A	AM 2009 52235	AM 2009 52687 A	AM 2009 52687
AM 2009 52267 A	AM 2009 52267	AM 2009 52688 A	AM 2009 52688
AM 2009 52289 A	AM 2009 52289	AM 2009 52689 A	AM 2009 52689
AM 2009 52408 A	AM 2009 52408	AM 2009 52690 A	AM 2009 52690
AM 2009 52496 A	AM 2009 52496	AM 2009 52691 A	AM 2009 52691
AM 2009 52542 A	AM 2009 52542		

11.1.3. სასაქონლო ნიშნის განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის სისტემური საძიებელი საქონლის და/ან მომსახურების კლასის მიხედვით

11.1.3. Numbers of published applications with reference to classification index of goods and/or services

11.1.3. Указатель номеров публикаций заявок в соответствии с классом товаров и/или услуг

საქონლის და/ან მომსახურების კლასი (511)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (260)	საქონლის და/ან მომსახურების კლასი (511)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (260)
1	2	3	4
1	AM 2009 52207 A	16	AM 2009 51985 A
3	AM 2009 51990 A	16	AM 2009 52289 A
5	AM 2009 51518 A	16	AM 2009 52673 A
5	AM 2009 51784 A	16	AM 2009 52674 A
5	AM 2009 51934 A	18	AM 2009 51990 A
5	AM 2009 52207 A	19	AM 2009 52542 A
5	AM 2009 52496 A	19	AM 2009 52545 A
5	AM 2009 52633 A	25	AM 2009 51990 A
5	AM 2009 52676 A	29	AM 2009 51981 A
5	AM 2009 52678 A	29	AM 2009 51984 A
5	AM 2009 52679 A	29	AM 2009 52221 A
5	AM 2009 52680 A	30	AM 2009 51981 A
5	AM 2009 52681 A	30	AM 2009 51984 A
5	AM 2009 52682 A	30	AM 2009 52002 A
5	AM 2009 52683 A	33	AM 2009 51579 A
5	AM 2009 52684 A	33	AM 2009 52198 A
5	AM 2009 52686 A	33	AM 2009 52235 A
5	AM 2009 52687 A	33	AM 2009 52600 A
5	AM 2009 52688 A	35	AM 2009 52542 A
5	AM 2009 52689 A	35	AM 2009 52545 A
5	AM 2009 52690 A	35	AM 2009 52673 A
5	AM 2009 52691 A	35	AM 2009 52674 A
6	AM 2009 52542 A	36	AM 2009 52408 A
6	AM 2009 52545 A	37	AM 2009 52408 A
9	AM 2009 52207 A	37	AM 2009 52542 A
10	AM 2009 52207 A	37	AM 2009 52545 A
10	AM 2009 52267 A	39	AM 2009 52408 A
12	AM 2009 51709 A	40	AM 2009 51563 A
16	AM 2009 51982 A	43	AM 2009 52556 A



## 12. ოფიციალური შეცვობინება

### 12.1. სასაქონლო ნიშნის სამართლებრივი სტატუსის ცვლილებები

#### 12.1.1. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ვადის გაგრძელება

## 12. OFFICIAL INFORMATION

### 12.1. CHANGES IN LEGAL STATUS OF TRADE MARKS

#### 12.1.1. RENEWAL OF TRADE MARKS REGISTRATION

## 12. ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. ИЗМЕНЕНИЕ ПРАВОВОГО СТАТУСА ТОВАРНОГО ЗНАКА

#### 12.1.1. ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ РЕГИСТРАЦИИ ТОВАРНОГО ЗНАКА

---

(111) M 1998 11314 R1

(156) 2008 12 16

(186) 2018 12 16

(732) გოდივა ბელჯიუმ ბ.გ.ბ.ა./ს.პ.რ.ლ.

უაპენსტილსტენდსტრატ 5 (რიუ დე  
ლ'არმისტის 5) B-1080 ბრიუსელი, ბელგია

(111) M 1999 11995 R1

(156) 2009 09 29

(186) 2019 05 10

(732) სტადა არცნაიმიტელ აგ

სტადაშტრასე 2-18, D-61118 ბად-ვილბელი,  
გერმანია

---

(111) M 1998 11315 R1

(156) 2008 12 16

(186) 2018 12 16

(732) გოდივა ბელჯიუმ ბ.გ.ბ.ა./ს.პ.რ.ლ.

უაპენსტილსტენდსტრატ 5 (რიუ დე  
ლ'არმისტის 5) B-1080 ბრიუსელი, ბელგია

---

(111) M 2000 13217 R1

(156) 2010 03 29

(186) 2020 03 29

(732) მერკ კონსიუმერ ჰელსქეა ლიმიტიდ  
ჰედონ როუდი, მარფლიტი, ჰულ HU9 5NJ,  
შვედეთელი სამეფო

---

(111) M 1999 11524 R1

(156) 2009 02 16

(186) 2019 02 16

(732) სოსიეტე სვილ დე შატო ლეოვილ და  
კას

სენ-ჟულიენ ბეიშეველ, F-33250 პოიაკი,  
საფრანგეთი

---

(111) M 1999 11641 R1

(156) 2009 02 18

(186) 2019 02 18

(732) სოსიეტე სვილ დე შატო ლეოვილ და  
კას

სენ-ჟულიენ ბეიშეველ, F-33250 პოიაკი,  
საფრანგეთი

---

(111) M 1999 11806 R1

(156) 2009 09 30

(186) 2019 04 19

(732) სონი მიუზიკ ინტერტეინმენტ

ინტერნაციონალ სერვის გმბჰ  
ნომარკტერ შტრასე 28, D-81673 მიუნხენი,  
გერმანია

---

(111) M 1999 11994 R1

(156) 2009 09 29

(186) 2019 05 10

(732) სტადა არცნაიმიტელ აგ

სტადაშტრასე 2-18, D-61118 ბად-ვილბელი,  
გერმანია

---

**12.2. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული  
ცვლილებები**

**12.2.1. სასაქონლო ნიშანზე უფლებების სრული გადაცემა**

**12.2. CHANGES IN TRADE MARK REGISTRATION**

**12.2.1. COMPLETE ASSIGNMENT OF RIGHTS FOR THE TRADE MARKS**

**12.2. ИЗМЕНЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С РЕГИСТРАЦИЕЙ ТОВАРНЫХ  
ЗНАКОВ**

**12.2.1. ПОЛНАЯ ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

---

(111) M 2003 015028 R

(732) სს "ბაგრატიონი 1882",

დ. სარაჯიშვილის გამზ. 12, 0153, თბილისი,

საქართველო

(770) ს.ს. "კაიზერი", მოსაშვილის ქ.22,

სხენი 2, საქართველო

(580) 2009-10-22

---

**12.2.2. სასაქონლო ნიშნის მფლობელის სახელისა და/ან მისამართის ცვლილებები**

**12.2.2. CHANGES IN NAME AND/OR ADDRESS OF TRADE MARK HOLDER**

**12.2.2. ИЗМЕНЕНИЯ ИМЕНИ И/ИЛИ АДРЕСА ВЛАДЕЛЬЦА ТОВАРНОГО ЗНАКА**

---

(111) M 1998 011314 R1

(732) გოდივა ბელჯიუმ ბ.გ.ბ.ა./ს.პ.რ.ლ.,  
უაპენსტილსტენდსტრატ 5 (რიუ დე  
ლ'არმისტის 5) B-1080 ბრიუსელი, ბელგია  
(770) გოდივა ბელჯიუმ ნ.გ. (გოდივა  
ბელჯიუმ ს.ა., ნ.გ. გოდივა ბელჯიუმ ს.ა. და  
ს.ა. გოდივა ბელჯიუმ ნ.გ.),  
უაპენსტილსტენდსტრატ 5 (რიუ დე  
ლ'არმისტის 5) B-1080 ბრიუსელი, ბელგია  
(580) 2009-10-23

---

(111) M 1998 011315 R1

(732) გოდივა ბელჯიუმ ბ.გ.ბ.ა./ს.პ.რ.ლ.,  
უაპენსტილსტენდსტრატ 5 (რიუ დე  
ლ'არმისტის 5) B-1080 ბრიუსელი, ბელგია  
(770) გოდივა ბელჯიუმ ნ.გ. (გოდივა  
ბელჯიუმ ს.ა., ნ.გ. გოდივა ბელჯიუმ ს.ა. და  
ს.ა. გოდივა ბელჯიუმ ნ.გ.),  
უაპენსტილსტენდსტრატ 5 (რიუ დე  
ლ'არმისტის 5) B-1080 ბრიუსელი, ბელგია  
(580) 2009-10-23

---

(111) M 1999 011806 R1

(732) სონი მიუზიკ ინტერტეინმენტ  
ინტერნაციონალ სერვის გმბჰ, ნოიმარკტერ  
შტრასე 28, D-81673 მიუნხენი, გერმანია  
(770) ბმჯ მიუზიკ ინტერნაციონალ სერვის  
გმბჰ, 28, ნოიმარკტერ შტრასე, D-81673  
მიუნხენი, გერმანია  
(580) 2009-10-29

---

(111) M 2000 013571 R

(732) პი ემ პი აი ლღკ, 9711 ფერარ კორტი,  
რინჰონდი, ვირჯინია 23236, აშშ  
(770) პი ემ პი აი ლღკ, ჰანტონ & უილიამს,  
951 ისტ ბირდ სტრიტი, რინჰონდი, ვირჯინია  
23219, აშშ  
(580) 2009-10-29

---

(111) M 2003 015028 R

(732) ს.ს. "კაიზერი", მოსაშვილის ქ.22,  
სხვენი 2, საქართველო  
(770) ს.ს. "ქართული ჰოლდინგი  
"ბაგრატიონი", სარაჯიშვილის გამზ. 12,  
0153, თბილისი, საქართველო  
(580) 2009-10-22

---

(111) M 1996 002350 R1

(732) სონი მიუზიკ ინტერტეინმენტ  
ინტერნაციონალ სერვის გმბჰ, ნოიმარკტერ  
შტრასე 28, D-81673 მიუნხენი, გერმანია  
(770) ბმჯ მიუზიკ ინტერნაციონალ სერვის  
გმბჰ, 28, ნოიმარკტერ შტრასე, D-81673  
მიუნხენი, გერმანია  
(580) 2009-10-29

---

(111) M 1996 002353 R1

(732) სონი მიუზიკ ინტერტეინმენტ  
ინტერნაციონალ სერვის გმბჰ, ნოიმარკტერ  
შტრასე 28, D-81673 მიუნხენი, გერმანია  
(770) ბმჯ მიუზიკ ინტერნაციონალ სერვის  
გმბჰ, 28, ნოიმარკტერ შტრასე, D-81673  
მიუნხენი, გერმანია  
(580) 2009-10-29

---

(111) M 1996 002357 R1

(732) სონი მიუზიკ ინტერტეინმენტ  
ინტერნაციონალ სერვის გმბჰ, ნოიმარკტერ  
შტრასე 28, D-81673 მიუნხენი, გერმანია  
(770) ბმჯ მიუზიკ ინტერნაციონალ სერვის  
გმბჰ, 28, ნოიმარკტერ შტრასე, D-81673  
მიუნხენი, გერმანია  
(580) 2009-10-29

---

(111) M 1996 002358 R1

(732) სონი მიუზიკ ინტერტეინმენტ  
ინტერნაციონალ სერვის გმბჰ, ნოიმარკტერ  
შტრასე 28, D-81673 მიუნხენი, გერმანია  
(770) ბმჯ მიუზიკ ინტერნაციონალ სერვის  
გმბჰ, 28, ნოიმარკტერ შტრასე, D-81673  
მიუნხენი, გერმანია  
(580) 2009-10-29

---

(111) M 1996 002359 R1

(732) სონი მიუზიკ ინტერტეინმენტ  
ინტერნაციონალ სერვის გმბჰ, ნოიმარკტერ  
შტრასე 28, D-81673 მიუნხენი, გერმანია  
(770) ბმჯ მიუზიკ ინტერნაციონალ სერვის  
გმბჰ, 28, ნოიმარკტერ შტრასე, D-81673  
მიუნხენი, გერმანია  
(580) 2009-10-29

---

(111) M 1996 002360 R1

(732) სონი მიუზიკ ინტერტეინმენტ  
ინტერნაციონალ სერვის გმბჰ, ნოიმარკტერ  
შტრასე 28, D-81673 მიუნხენი, გერმანია

(770) ბმჯ მიუზიკ ინტერნაციონალ სერვის  
გმბპ, 28, ნომარკტერ შტრასე, D-81673  
მიუნხენი, გერმანია  
(580) 2009-10-29

---

13. სამრეწველო ნიმუშებისა და სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები\*

13. სამრეწველო ნიმუშებისა და სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები

13. COLOR REPRODUCTIONS OF INDUSTRIAL DESIGNS AND REGISTERED TRADE MARKS\*

13. ЦВЕТНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ И ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ЗНАКОВ\*

(55)

(10) AD 2009 565 S



(540)

(260) AM 2009 51981 A



(55)

(10) AD 2009 568 S



(540)

(260) AM 2009 51982 A



(540)

(260) AD 2009 569 S



(540)

(260) AM 2009 51984 A



(540)

(260) AM 2009 51985 A



(540)

(260) AD 2009 567 S



(540)

(260) AM 2009 52002 A



(540)

(260) AM 2009 52198 A



(540)

(260) AM 2009 51563 A



(540)

(260) AM 2009 52289 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 52545 A



---

(540) (260) AM 2009 52556 A



**14. შეხლოების განწორება**  
**14. CORRECTION OF MISTAKES**  
**14. ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК**

გვ.	დამცავი დოკუმენ. ნომერი (11) გამოქვეყნე- ბის ნომერები (10)(260)	საერთა- შორისო კოდები	სვეტი	სტრიქონი		დაბეჭდილია	უნდა იყოს
				ზემო- დან	ქვემო- დან		
1	2	3	4	5	6	7	8
ბიულეტენი № 19 2009 წ.							
20	AD 558 S	(71)	II	6	–	მოსკოვის ოლქი, 143900, ქ. ბალაში- ხა, ნეკრასოვის ქ. 8 (RU)	რუსეთი, ბელგოროდის ოლქი, 309850, ქ. ალექსეევკა, ფრუნზეს ქ. 2 (RU)

# ოფიციალური ბიულეტენი

№ 21(289)

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

ბალანსი ასაწყობად 2009.10.20

სემოფერული დასაბეჭდად 2009.11.10

---

ტირაჟი 80

შეკვეთა № 21

დაბეჭდილია “საქპატენტის” პოლიგრაფიულ ბაზაში

მის.: 0179, თბილისი, ილია ჭავჭავაძის გამზ. I შესახვ. № 6