



საქართველოს ინტელექტუალური
საკუთრების ეროვნული ცენტრი

საქავტენტი

სამრეწველო საკუთრების

**ოფიციალური
ბიულეტენი**

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

13(305)

2010
თბილისი

სამრეწველო საკუთრების

ო ფ ი ს ი ა ლ უ რ ი

ბიულეტენი

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

13(305)

**გამომგონებები
INVENTIONS
ИЗОБРЕТЕНИЯ**

**სასარგებლო მოდელები
UTILITY MODELS
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

**სამრეწველო ნიმუშები
INDUSTRIAL DESIGNS
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

**სასაქონლო ნიშნები
TRADE MARKS
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

**ბიულეტენი მოთავსებული მასალების გამოქვეყნების თარიღია
2010 წლის 12 ივლისი**

ბიულეტენი გამოდის თვეში ორჯერ

შ ი ნ ა ა რ ს ი

1.	ბამოგონებები	23
1.1.	განაცხადები	23
2.	სასარგებლო მოდელები	44
2.1.	განაცხადები	44
3.	შემოტანილი პატენტი	54
4.	ბამოგონებები (მეორე პუბლიკაცია)	55
4.1.	პატენტები გამოგონებაზე	55
5.	სასარგებლო მოდელები (მეორე პუბლიკაცია)	58
5.1.	პატენტები სასარგებლო მოდელებზე	58
6.	სისტემური საკომპლემენტი და შესაბამისობის ცხრილები	59
6.1.	გამოგონებები	59
6.1.1.	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	59
6.1.2.	განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი	60
6.2.	სასარგებლო მოდელები	61
6.2.1.	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	61
6.2.2.	განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი	61
6.3.	გამოგონებები (მეორე პუბლიკაცია)	62
6.3.1.	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტის და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	62
6.3.2.	პატენტის ნომერთან განაცხადების გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი	62
6.3.3.	განაცხადის ნომერთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	63
6.4.	სასარგებლო მოდელები (მეორე პუბლიკაცია)	63
6.4.1.	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტის და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	63
6.4.2.	პატენტის ნომერთან განაცხადების გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი	63
6.4.3.	განაცხადის ნომერთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	64
7.	ოფიციალური შეტყობინება	65
7.1.	ჰააგის შეთანხმების თანახმად საერთაშორისო ბიუროში რეგისტრირებული სამრეწველო ნიმუშები, რომელთა მოქმედება ძალადაქარგულია საქართველოს ტერიტორიაზე	65
8.	სასაქონლო ნიშნები	66
8.1.	განაცხადები	66
8.1.1.	ეროვნული განაცხადები	66
8.1.2.	საერთაშორისო განაცხადები	68
8.2.	რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	78
8.3.	საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	80
9.	სისტემური საკომპლემენტი და შესაბამისობის ცხრილები	89
9.1.	სასაქონლო ნიშნები	89
9.1.1.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომერთან განაცხადის ნომრის, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომერთან შესაბამისობის ცხრილი	89
9.1.2.	სასაქონლო ნიშნის გამოქვეყნების ნომრისა და განაცხადის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	89
9.1.3.	სასაქონლო ნიშნის განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის სისტემური საძიებელი საქონლის და/ან მომსახურების კლასის მიხედვით	90
10.	ოფიციალური შეტყობინება	91
10.1.	სასაქონლო ნიშნის სამართლებრივი სტატუსის ცვლილებები	91
10.2.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გაგრძელება	91
11.	სამრეწველო ნიმუშებისა და სასაქონლო ნიშნების შერაფი ბამონახულებები	92
12.	შეცდომების ბასწორება	93

CONTENTS

1.	Inventions	23
1.1.	Applications	23
2.	Utility models	44
2.1.	Applications	44
3.	Imported patents	54
4.	Inventions (second publication)	55
4.1.	Patents for inventions	55
5.	Utility models (second publication)	58
5.1.	Patents for utility models	58
6.	Classification indexes and concordance tables	59
6.1.	Inventions	59
6.1.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	59
6.1.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	60
6.2.	Utility models	61
6.2.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	61
6.2.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	61
6.3.	Patents for inventions (second publication)	62
6.3.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index	62
6.3.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	62
6.3.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents	63
6.4.	Patents for utility models (second publication)	63
6.4.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index	63
6.4.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	63
6.4.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents	64
7.	Official notifications	65
7.1.	Industrial designs registered with the international bureau under the Hague agreement, which have become invalid on the territory of Georgia	65
8.	Trade marks	66
8.1.	Applications	66
8.1.1.	National applications	66
8.1.2.	International applications	68
8.2.	Registered trade marks	78
8.3.	International registered trade marks	80
9.	Classification indexes and concordance tables	89
9.1.	Trade marks	89
9.1.1.	Concordance table of numbers of applications and publication data with reference to trademark registration numbers	89
9.1.2.	Concordance table of numbers of published trademark applications with reference to numbers of applications	89
9.1.3.	Numbers of published applications with reference to classification index of goods and/or services	90
10.	Official notifications	91
10.1.	Changes in legal status of trade marks	91
10.2.	Renewal of trade marks registration	91
11.	Color reproductions of registered trade marks	92
12.	Correction of mistakes	93

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Изобретения	23
1.1.	Заявки	23
2.	Полезные модели	44
2.1.	Заявки	44
3.	Ввозные патенты	54
4.	Изобретения (вторая публикация)	55
4.1	Патенты на изобретения	55
5.	Полезные модели (вторая публикация)	58
5.1	Патенты на полезные модели	58
6.	Систематические указатели и таблицы соответствий	59
6.1.	Изобретения	59
6.1.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	59
6.1.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	60
6.2.	Полезные модели	61
6.2.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	61
6.2.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	61
6.3.	Патенты на изобретения (вторая публикация)	62
6.3.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	62
6.3.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	62
6.3.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикаций заявок и номеров патентов	63
6.4	Патенты на полезные модели (вторая публикация)	63
6.4.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	63
6.4.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	63
6.4.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патентов	64
7.	Официальное извещение	65
7.1.	Промышленные образцы, зарегистрированные в международном бюро согласно Гаагскому соглашению, действие которых утратило силу на территории Грузии	65
8.	Товарные знаки	66
8.1.	Заявки	66
8.1.1.	Национальные заявки	66
8.1.2.	Международные заявки	68
8.2.	Регистрированные товарные знаки	78
8.3.	Международные зарегистрированные товарные знаки	80
9.	Систематические указатели и таблицы соответствий	89
9.1.	Товарные знаки	89
9.1.1.	Таблица соответствий номеров заявок и данных публикаций с номерами регистрации товарных знаков	89
9.1.2.	Таблица соответствий номеров публикаций товарных знаков и номеров заявок	89
9.1.3.	Указатель номеров публикаций заявок в соответствии с классом товаров и/или услуг	90
10.	Официальное извещение	91
10.1.	Изменение правового статуса товарного знака	91
10.2.	Продление срока действия регистрации товарного знака	91
11.	Цветные изображения зарегистрированных товарных знаков	92
12.	Исправление ошибок	93

**ბამომგონებები
INVENTIONS
ИЗОБРЕТЕНИЯ**

**ბანასხადები
APPLICATIONS
ЗАЯВКИ**

№№ 11121; 10563; 10873; 10674; 10052; 10468; 10625; 9873; 10703; 10038;
11010; 10893; 10712; 10892; 10745; 10744; 10567; 8897; 10386; 10366

**სასარგებლო მოდელები
UTILITY MODELS
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

**ბანასხადები
APPLICATIONS
ЗАЯВКИ**

№№ 11406; 11485; 11481; 11502; 11417; 10569; 11452; 11487; 11604; 11016

**შემოტანილი პატენტი
IMPORTED PATENT
ВВОЗНОЙ ПАТЕНТ**

**პატენტი
PATENT
ПАТЕНТ**

№ 5036

**მეორე პუბლიკაცია
SECOND PUBLICATION
ВТОРАЯ ПУБЛИКАЦИЯ**

**პატენტები ბამომგონებებზე
PATENTS FOR INVENTIONS
ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ**

№№ 5037-5046

**პატენტები სასარგებლო მოდელებზე
PATENTS FOR UTILITY MODELS
ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

№№ 1614-1616

სასაქონლო ნიშნები

**TRADE MARKS
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

ეროვნული განაცხადები
NATIONAL APPLICATIONS
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАЯВКИ

№№ 43463*; 46609*; 46959*; 46964*; 46965*; 48458*

საერთაშორისო განაცხადები
INTERNATIONAL APPLICATIONS
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАЯВКИ

№№ 55448-55450; 55456; 55458-55468; 55480; 55514-55519; 55521-55525;
55527-55532; 55538-55539; 55541-55547; 55549-55563; 55565-55568;
55571; 55573-55574; 55576-55579; 55623-55628; 46821*; 47936*; 47993*;
48640*; 49403*; 49903*; 50454*; 51304*

რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები
REGISTERED TRADE MARKS
РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

№№ 20569-20579

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

№№ 54173-54176; 54178-54184; 54186; 54209-54212; 54215-54226; 54228-54232;
54234; 54236; 54238; 54240-54242; 54246-54247; 54249-54258; 5426-54269;
54287-54301; 54322-54331; 54337-54339; 54341; 54345-54371; 54407-54409;
54411-54413; 54415; 54417-54426

* აპელაციის შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადების ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით
* სასაქონლო განაცხადების შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადების ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით

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 გამოცალკეებული განაცხადის შემთხვევაში;
- (71) განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი)*;
- (72) გამომგონებელის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი);
- (73) პატენტმფლობელის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი), მისამართი;
- (74) წარმომადგენლის ან პატენტრწმუნებულის სახელი, გვარი;
- (85) საერთაშორისო განაცხადის ეროვნული ფაზის დაწყების თარიღი;
- (86) საერთაშორისო განაცხადის ნომერი და შეტანის თარიღი;
- (87) საერთაშორისო განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი და თარიღი

* იურიდიული პირის შემთხვევაში ჩაიწერება მისი სახელწოდება

საერთაშორისო კოდეზი ბიბლიოგრაფიული მონაცემების ილენტიფიკაციისათვის

(სამრეწველო ნიმუშები)

- (10) განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (11) პატენტის ნომერი და სახეობის უკონდი ან რეგისტრაციის ნომერი;
- (15) რეგისტრაციის თარიღი/პატენტის გაგრძელების თარიღი;
- (18) პატენტის ან რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გასვლის სავარაუდო თარიღი;
- (21) განაცხადის ნომერი;
- (22) განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (23) საგამოფენო პრიორიტეტის თარიღი ან აღრინდელი პრიორიტეტის მქონე განაცხადის შეტანის თარიღი და, თუ შესაძლებელია, განაცხადის ნომერი;
- (24) თარიღი, რომლიდანაც იწყება პატენტის მოქმედება;
- (28) სამრეწველო ნიმუშების რაოდენობა განაცხადში;
- (30) საპრიორიტეტო მონაცემები (განაცხადის ნომერი, განაცხადის შეტანის თარიღი და ორასოიანი 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 - ST.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 უკონდიფიკაცია (ლოკარნოს უკონდიფიკაციის უკონდი და ქვეუკონდი);
- (54) სამრეწველო ნიმუშის დასახელება;
- (55) სამრეწველო ნიმუშის გამოსახულება;
- (57) სამრეწველო ნიმუშის არსებითი ნიშნების აღწერა, ფერის ჩათვლით;
- (62) აღრინდელი განაცხადის, რეგისტრაციის ან საბუთის ნომერი და, თუ შესაძლებელია, წარდგენის თარიღი, გამოცალკეებული განაცხადის შემთხვევაში;
- (71) განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის 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 საწარმო **

* იურიდიული პირის შემთხვევაში ჩაიწერება მისი სახელწოდება
** (81), (85), (86), (87), (88) უკონდების მონაცემების აღნიშვნებისათვის გამოიყენება ისმო-ს სტანდარტის ST.3 შესაბამისი ორასოიანი უკონდები

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 с стандартом ST.3

გამოგონებებისა და სასარგებლო მოდელების საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსები

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

ბიულეტენი გამოქვეყნებული კოდები

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

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION FOR INVENTIONS AND UTILITY MODELS

- SECTION A – HUMAN NECESSITIES
- SECTION B – PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING
- SECTION C – CHEMISTRY; METALLURGY
- SECTION D – TEXTILES; PAPER
- SECTION E – FIXED CONSTRUCTIONS
- SECTION F – MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS;
BLASTING
- SECTION G – PHYSICS
- SECTION H – ELECTRICITY

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 000000 – 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 000 S – number of published application for industrial design (first publication);
- (11) D 0000 000 S – number of patent for industrial design (second publication)

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ

- РАЗДЕЛ А – УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА
- РАЗДЕЛ В – РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ
- РАЗДЕЛ С – ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ
- РАЗДЕЛ D – ТЕКСТИЛЬ; БУМАГА
- РАЗДЕЛ E – СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО
- РАЗДЕЛ F – МЕХАНИКА; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕНИЕ; ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ; ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ; ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ
- РАЗДЕЛ G – ФИЗИКА
- РАЗДЕЛ H – ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

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

ბიულეტენი გამოქვეყნებული კოდეზი

- M – სასაქონლო ნიშანი
- (210) – AM 0000 000000 – განაცხადის ნომერი;
- (260) – AAM 0000 00000 A – განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (111) – M 0000 00000 R – რეგისტრაციის ნომერი;
- (111) – MMM0000 00000 R_n – მომდევნო ვადით რეგისტრაციის ნომერი;
სადაც n=1,2,3...
- (111) – M 0000 00000 R(P) – რეგისტრაციის ნომერი ნიშანზე უფლების
ნაწილობრივი გადაცემისას

ბიბლიოგრაფიული მონაცემების საიდენტიფიკაციო კოდეზი

- (111) – რეგისტრაციის ნომერი;
- (151) – რეგისტრაციის თარიღი;
- (156) – რეგისტრაციის ვადის გაგრძელების თარიღი;
- (181) – რეგისტრაციის ვადის გასვლის სავარაუდო თარიღი;
- (186) – ვადის გაგრძელების გასვლის სავარაუდო თარიღი;
- (210) – განაცხადის ნომერი;
- (220) – განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (230) – საგამოფენო მონაცემები;
- (260) – ნომერი განაცხადისა, რომელზედაც გამოტანილია ექსპერტის
დადებითი გადანყვეტილება 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 სასა-
ქონლო 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;
 - (793) – ლიცენზიის პირობები და/ან შეზღუდვაზე მინიშნება (ლიცენზიის სახე, სალიცენზიო ხელშეკრულების ნომერი, სალიცენზიო ხელშეკრულების თარიღი, სალიცენზიო ხელშეკრულების მოქმედების ვადა);
 - (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) – AAM 0000 00000 A – Publication number of application;
- (111) – M 0000 00000 R – Number of registration;
- (111) – MMM0000 00000 Rn – Number of renewals, in which n=1,2,3;
- (111) – M 0000 00000 R(P) – Number of registration under partial assignment of rights

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
- (750) – Address for correspondence
- (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
- (793) – Indication of conditions and/or restrictions under the license (Type of license, number of license agreement, data of license, data of validity of license)
- (800) – Certain data relating to the international registration of Trade Marks under the Protocol Relating to Madrid Agreement (International registration number)

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПУБЛИКАЦИЙ

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

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 соответствии с Международной классификацией (Венская классификация) изобразительного элемента товарного знака
- (540) – Изображение знака
- (550) – Вид товарного знака
- (580) – 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
- (750) – Адрес для переписки
- (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
- (793) – Указания на условия и/или ограничения по лицензии (Вид лицензии, номер лицензионного договора, дата лицензионного договора, дата действия лицензионного договора)
- (800) – Данные регистрации товарных знаков в соответствии с протоколом Мадридского договора о международной регистрации товарных знаков (номер Международной классификации)

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

AD	ანდორა	CM	კამერუნი
AE	არაბთა გაერთიანებული საამიროები	CN	ჩინეთი
AF	ავღანეთი	CO	კოლუმბია
AG	ანტიგუა და ბარბუდა	CR	კოსტა-რიკა
AI	ანგილია	CU	კუბა
AL	ალბანეთი	CV	მწვანე კონცხის კუნძულები
AM	სომხეთი	CY	კვიპროსი
AN	ანტილის კუნძულები (ნიდერლანდები)	CZ	ჩეხეთის რესპუბლიკა
AO	ანგოლა	DE	გერმანია
AP	ინტელექტუალური საკუთრების აფრიკის რეგიონალური ორგანი- ზაცია (ARIPO)	DJ	ჯიბუტი
AR	არგენტინა	DK	დანია
AT	ავსტრია	DM	დომინიკა
AU	ავსტრალია	DO	დომინიკელთა რესპუბლიკა
AW	არუბა	DZ	ალჟირი
AZ	აზერბაიჯანი	EA	ევრაზიის საპატენტო ორგანი- ზაცია (EAPO)
BA	ბოსნია და ჰერცეგოვინა	EC	ექვადორი
BB	ბარბადოსი	EE	ესტონეთი
BD	ბანგლადეში	EG	ეგვიპტე
BE	ბელგია	EH	დასავლეთი საჰარა
BF	ბურკინა-ფასო	EM	შინაგანი ბაზრის ჰარმონიზა- ციის უწყება (სასაქონლო ნიშნები და სამრეწველო ნიმუშები (OHIM))
BG	ბულგარეთი	EP	ევროპის საპატენტო უწყება (EPO)
BH	ბაჰრეინი	ER	ერიტრეა
BI	ბურუნდი	ES	ესპანეთი
BJ	ბენინი	ET	ეთიოპია
BM	ბერმუდის კუნძულები	FI	ფინეთი
BN	ბრუნეი-დარუსალამი	FJ	ფიჯი
BO	ბოლივია	FK	ფოლკლენდის კუნძულები
BR	ბრაზილია	FO	ფარერის კუნძულები
BS	ბაჰამის კუნძულები	FR	საფრანგეთი
BT	ბჰუტანი	GA	გაბონი
BV	ბუვეტის კუნძულები	GB	დიდი ბრიტანეთი
BW	ბოტსვანა	GC	სპარსეთის ყურის არაბული სახელმწიფოების თანამშრო- მლობის საბჭოს უწყება (GCC)
BX	ბენელუქსის ინტელექტუალური საკუთრების უწყება (BOIP)	GD	გრენადა
BY	ბელორუსია	GE	საქართველო
BZ	ბელიზი	GG	გენზი
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		
CK	კუკის კუნძულები		
CL	ჩილე		

GQ	ეკვატორული გვინეა	LT	ლიტვა
GR	საბერძნეთი	LU	ლუქსემბურგი
GS	სამხრეთი ჯორჯია და სამხრეთი სენდვიჩის კუნძულები	LV	ლატვია
GT	გვატემალა	LY	ლიბია
GW	გვინეა-ბისაუ	MA	მაროკო
GY	გაიანა	MC	მონაკო
HK	ჰონ კონგი	MD	რესპუბლიკა მოლდოვა
HN	ჰონდურასი	ME	ჩერნოგორია (მონტენეგრო)
HR	ხორვატია	MG	მადაგასკარი
HT	ჰაიტი	MK	მაკედონია ყოფილი იუგოსლავიის რესპუბლიკა
HU	უნგრეთი	ML	მალტი
IB	ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო ორგანიზაციის (ისმო, WIPO) საერთაშორისო ბიურო	MM	მიანმა
ID	ინდონეზია	MN	მონღოლეთი
IE	ირლანდია	MO	მაკაო
IL	ისრაელი	MP	ჩრდ. მარიანას კუნძულები
IM	მენის კუნძული	MR	მავრიტანია
IN	ინდოეთი	MS	მონსერატი
IQ	ერაყი	MT	მალტა
IR	ირანის ისლამური რესპუბლიკა	MU	მავრიკია
IS	ისლანდია	MV	მალდივის კუნძულები
IT	იტალია	MW	მალავი
JE	ჯეზი	MX	მექსიკა
JM	იამაიკა	MY	მალაიზია
JO	იორდანია	MZ	მოზამბიკი
JP	იაპონია	NA	ნამიბია
KE	კენია	NE	ნიგერი
KG	ყირგიზეთი	NG	ნიგერია
KH	კამბოჯა	NI	ნიჟარაგუა
KI	კირიბატი	NL	ნიდერლანდები
KM	კომორის კუნძულები	NO	ნორვეგია
KN	სენტ კიტსი და ნევისი	NP	ნეპალი
KP	კორეის სახალხო დემოკრატიული რესპუბლიკა	NR	ნაურუ
KR	კორეის რესპუბლიკა	NZ	ახალი ზელანდია
KW	კუვეიტი	OA	აფრიკის ინტელექტუალური საკუთრების ორგანიზაცია (OAPI)
KY	კაიმენის კუნძულები	OM	ომანი
KZ	ყაზახეთი	PA	პანამა
LA	ლაოსი	PE	პერუ
LB	ლიბანი	PG	პაპუა-ახალი გვინეა
PT	პორტუგალია	PH	ფილიპინები
PW	პალაუ	PK	პაკისტანი
LC	სენტ-ლუსია	PL	პოლონეთი
LI	ლიხტენშტაინი	VE	ვენესუელა
LK	შრი-ლანკა	VG	ვირჯინის კუნძულები (ბრიტანეთი)
LR	ლიბერია	PY	პარაგვაი
LS	ლესოტო	QA	კატარი

QZ	ევროპის თანამეგობრობის მცენარეთა ჯიშების უწყება (CPVO)	TJ	ტაჯიკეთი
RO	რუმინეთი	TL	ტიმოლ-ლესტე
RS	სერბია	TM	თურქმენეთი
RU	რუსეთის ფედერაცია	TN	ტუნისი
RW	რუანდა	TO	ტონგა
SA	საუდის არაბეთი	TR	თურქეთი
SB	სოლომონის კუნძულები	TT	ტრინიდადი და ტობაგო
SC	სეიშელის კუნძულები	TV	ტუვალუ
SD	სუდანი	TW	ტაივანი, ჩინეთის პროვინცია
SE	შვედეთი	TZ	ტანზანია
SG	სინგაპური	UA	უკრაინა
SH	წმინდა ელენეს კუნძული	UG	უგანდა
SI	სლოვენია	US	აშშ
SK	სლოვაკია	UY	ურუგვაი
SL	სიერა-ლეონე	UZ	უზბეკეთი
SM	სან-მარინო	VA	ვატიკანი
SN	სენეგალი	VC	სანტ-ვინსენტი და გრენადინები
SO	სომალი	VN	ვიეტნამი
SR	სურინამი	VU	ვანუატუ
ST	სან-ტომე და პრინსიპი	WO	WIPO-ინტელექტუალური საკუთ- რების მსოფლიო ორგანიზაცია
SV	სალვადორი	WS	სამოა
SY	სირია	XN	ნორდული საპატენტო ინსტი- ტუტი (NPI)
SZ	სვაზილენდი	YE	იემენი
TC	თერქსის და კაიკოსის კუნძულები	ZA	სამხრეთ აფრიკა
TD	ჩადი	ZM	ზამბია
TG	ტოგო	ZW	ზიმბაბვე
TH	ტაილანდი		

**1. ბამომონებები
INVENTIONS
ИЗОБРЕТЕНИЯ**

1.1. განაცხადები (რეზიუმეები), რომლებზეც გათვალისწინებულია შედავება საქპატენტის სააპელაციო პალატაში, გამოქვეყნებიდან სამი თვის განმავლობაში.

APPLICATIONS (Abstracts) laid open for the purpose of opposition before the Chamber of Appeal of Sakpatenti for three months within publication.

ЗАЯВКИ (рефераты), по которым предусмотрено обжалование в Апелляционной палате Сакпатенти в течение трех месяцев с даты их публикации.

განყოფილება A

A 01

ამისა, გუთანს გააჩნია მდგრადობის უზრუნველყოფის მოწყობილობა.
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
ფიგურა: 4

**(10) AP 2010 11121 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 B 3/46**

(21) AP 2009 011121 (22) 2009 02 20
(71) ჯემალ კაციტაძე (GE);
ერწოს ქ.4, ბ.138, 0192, თბილისი (GE);
ივანე კაპანაძე (GE)
გრიგოლ ფერადის ქ.5¹, ბ.501, 0131,
თბილისი (GE);
მიხეილ ბაგრატიონი (GE)
ვაჟა-ფშაველას გამზ.67, ბ.85, 0186,
თბილისი (GE);
ემზარ ძირკვაძე (GE)
გიორგი ბრტყინვალეს ქ.41, ბ.57, 0131,
თბილისი (GE)

(72) ჯემალ კაციტაძე (GE);
ივანე კაპანაძე (GE);
მიხეილ ბაგრატიონი (GE);
ემზარ ძირკვაძე (GE).

(54) გუთანი ცვალებადი მოღებვის განით

(57) გუთანი შეიცავს ტრაქტორთან საკიდი სისტემით 5 დაკავშირებულ ჩარჩოს, შედგენილს ძირითადი კოჭისაგან 1, წინა 2 და განივი 3 ძელებისაგან, ჩარჩოს ძირითად კოჭზე დამაგრებულ გუთნის კორპუსებს 4, გუთნის მოღების განის ცვალებადობის მექანიზმს, ამასთან, იგი აღჭურვილია გუთნის კორპუსის მქონე დამატებითი კოჭით 6, რომელიც სასრულად დაკავშირებულია ჩარჩოს ძირითად კოჭთან. გუთნის მოღების განის ცვალებადობის მექანიზმი შესრულებულია ჩარჩოს ძირითად კოჭზე დაყენებული ჰიდროცილინდრის 8, მასთან დაკავშირებული მხრეულასა 9 და ბერკეტის 10 სახით, რომელიც ბოლოებით სახსრულად დაკავშირებულია დამატებით კოჭთან და მხრეულასთან. გარდა

**(10) AP 2010 11121 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 B 3/46**

(21) AP 2009 011121 (22) 2009 02 20
(71) Jemal Katsitadze (GE)
Ertso st. 4, ap.138, 0192, Tbilisi (GE);
Ivane Kapanadze (GE)
Grigol Peradzis k. 5¹, b. 501, 0131,
Tbilisi (GE);
Mikhail Bagrationi (GE)
Vazha-Pshavelas gamz. 67, b.85, 0186,
Tbilisi (GE);
Emzar Dzirkvadze (GE)
Giorgi Brtsqinvalles k. 41, b. 57, 0131,
Tbilisi (GE)

(72) Jemal Katsitadze (GE);
Ivane Kapanadze (GE);
Mikhail Bagrationi (GE);
Emzar Dzirkvadze (GE)

(54) PLOW WITH VARIABLE WIDTH OF GRIPPER

(57) A plough contains a frame connected with a tractor by pendant system 5, made of the basic beam 1, front 2 and transversal 3 bars, plow bodies 4 fixed on the basic beam of the frame, the mechanism of variation of the width of the plough gripper, thus, it is equipped by the additional beam 6 with the plow body, which is hingedly connected with the basic beam of the frame. The mechanism of variation of the gripper width is executed in the form of the hydrocylinder 8 installed on the basic beam and connected with it a yoke 9 and a lever 10, which is hingedly connected by the ends with an additional beam and the yoke. Besides, the plow has the device for providing stability.

Claims: 1 independent
Fig.: 4

(10) AP 2010 11121 A (51) Int. Cl. (2006)

A 01 B 3/46

(21) AP 2009 011121 (22) 2009 02 20

(71) Джемал Кацитадзе (GE);

Иван Капанაძე (GE);

Михаил Багратиони (GE);

Эмзар Дзиркვაძე (GE)

(72) Джемал Кацитадзе (GE);

Иван Капанაძე (GE);

Михаил Багратиони (GE);

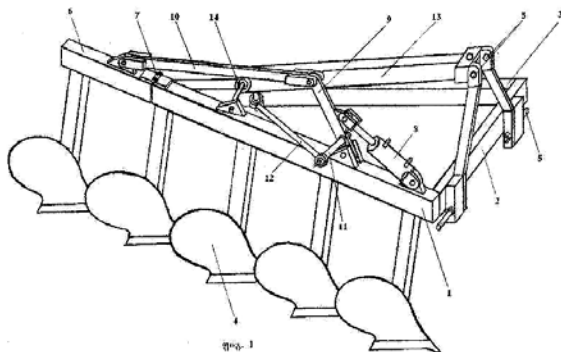
Эмзар Дзиркვაძე (GE)

(54) ПЛУГ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ШИРИНОЙ ЗАХВАТА

(57) Плуг содержит, связанную с трактором подвесной системой 5 раму, составленную из основной балки 1, передних 2 и поперечных 3 брусьев, плужные корпуса 4, закрепленные на основной балке рамы, механизм изменения ширины захвата плуга, при этом, он снабжен дополнительной балкой 6 с плужным корпусом, которая шарнирно связана с основной балкой рамы. Механизм изменения ширины захвата выполнен в виде установленного на основной балке рамы гидроцилиндра 8 и связанных с ним коромысла 9 и рычага 10, который концами шарнирно связан с дополнительной балкой и коромыслом. Кроме этого, плуг имеет устройство для обеспечения устойчивости.

Пункты: 1 независим.

Фиг.: 4



(10) AP 2010 10563 A (51) Int. Cl. (2006)

A 01 B 33/00

(21) AP 2008 010563 (22) 2008 03 13

(71) ვასილ ჩხიკვაძე (GE)

ირ.აბაშიძის ქ.57, 0162, თბილისი (GE)

(72) ვასილ ჩხიკვაძე (GE)

(54) მოტობლოკი

(57) მოტობლოკი შეიცავს წამყვანთვლიან 10 ძირითად ჩარჩოს 1, განივ ჩარჩოს 2, საყრდენთვლიან 23 დგარს 24 და ამძრავს 7. მოტობლოკი დამატებით აღჭურვილია დამხმარე

განივი ჩარჩოთი 16, რომელიც დამაგრებულია ძირითადი ჩარჩოს წინა მხარეს, განივი ჩარჩოს პარალელურად, და ტვირთების მოსათავსებელი კალათებით 19, რომლებიც განლაგებულია მოტობლოკის ორივე მხარეს. განივი ჩარჩო კუთხოვანი ფორმისაა, მოთავსებულია ძირითად ჩარჩოზე დამაგრებულ კუთხოვანი ფორმის მიმმართველში 3 და გააჩნია ღერძული გადაადგილების შესაძლებლობა.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 6

(10) AP 2010 10563 A (51) Int. Cl. (2006)

A 01 B 33/00

(21) AP 2008 010563 (22) 2008 03 13

(71) Vasil Chkhikvadze (GE)

Ir. Abashidze St. 57, 0162, Tbilisi (GE)

(72) Vasil Chkhikvadze (GE)

(54) MOTOR-BLOCK

(57) A motor-block contains a basic frame 1 with driving wheels 10, a transversal frame 2, a support-wheel 23 post 24 and a drive 7. The motor-block is in addition equipped by a supplementary transversal frame 16, which is fixed in the front side of the basic frame in parallel to the transversal frame and baskets 19 for arranging loads, which are placed on both sides of the motor-block. The transversal frame has the angular shape, is placed in the guide 3 fixed on the basic frame and has an opportunity of axial movement.

Claims: 1 independent

Fig.: 6

(10) AP 2010 10563 A (51) Int. Cl. (2006)

A 01 B 33/00

(21) AP 2008 010563 (22) 2008 03 13

(71) ვასილ ჩხიკვაძე (GE)

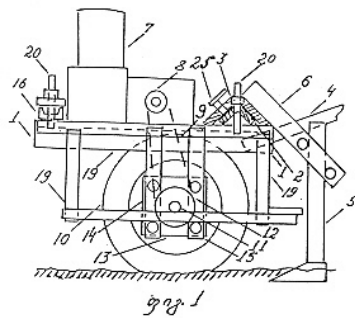
(72) ვასილ ჩხიკვაძე (GE)

(54) МОТОБЛОК

(57) Мотоблок содержит основную раму 1 с ведущими колесами 10, поперечную раму 2, опорно-колесную 23 стойку 24 и привод 7. Мотоблок дополнительно снабжен вспомогательной поперечной рамой 16, которая закреплена в передней части основной рамы параллельно поперечной раме и корзинами 19 для размещения грузов, размещенными по обеим сторонам мотоблока. Поперечная рама имеет форму угольника, размещена в закрепленной на основной раме направляющей 3, имеющей форму угольника и имеет возможность осевого перемещения.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 6



(10) AP 2010 10873 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 B 33/00

(21) AP 2008 010873 (22) 2008 08 22

(71) ვასილ ჩხიკვაძე (GE)

ირ.აბაშიძის ქ.57, 0162, თბილისი (GE)

(72) ვასილ ჩხიკვაძე (GE)

(54) ნიადაგის დამუშავებელი აგრეგატი

(57) აგრეგატი შეიცავს მობლოკს ჩარჩოთი 1, რომელზეც დამაგრებულია მართვის სახელურები 4, ნახევარღერძები წამყვანი თვლებით 6 და ამძრავი მექანიზმი 5, და გუთანს 14. აგრეგატი დამატებით აღჭურვილია საყრდენი თვლის 7 მქონე განივი ჩარჩოთი 2, დამხმარე ჩარჩოთი 3, რომელიც მოთავსებულია მობლოკის ჩარჩოს ქვემოთ, და როტაციული ფრეზით 21. როტაციული ფრეზი დაყენებულია მობლოკის წამყვან თვალსა და გუთანს შორის და ბრუნვით მოძრაობაში მოდის ამძრავი მექანიზმის ნახევარღერძიდან. როტაციული ფრეზი და გუთანი დამაგრებულია დამხმარე ჩარჩოზე.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

1 დამოკიდებული

ფიგურა: 2

(10) AP 2010 10873 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 B 33/00

(21) AP 2008 010873 (22) 2008 08 22

(71) Vasil Chkhikvadze (GE)

Ir. Abashidzis k. 57, 0162, Tbilisi (GE)

(72) Vasil Chkhikvadze (GE)

(54) SOIL-CULTIVATING UNIT

(57) A unit contains a motor-block with a frame 1, on which the control handles 4 are fixed, half-axes with driving wheels 6, a drive mechanism 5 and a plough 14. The unit is additionally equipped by the transversal frame 2 having a basic wheel 7, an auxiliary frame 3, which is placed under the frame of the motor-block 21 and a rotational cutter 21. The rotational cutter is installed between the driving wheel of the motor-block and the plough and is rotated from the half-axle of the driven

mechanism. The rotational cutter and the plough are fixed on an auxiliary frame.

Claims: 1 independent

1 dependent

Fig.: 2

(10) AP 2010 10873 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 B 33/00

(21) AP 2008 010873 (22) 2008 08 22

(71) ვასილ ჩხიკვაძე (GE)

(72) ვასილ ჩხიკვაძე (GE)

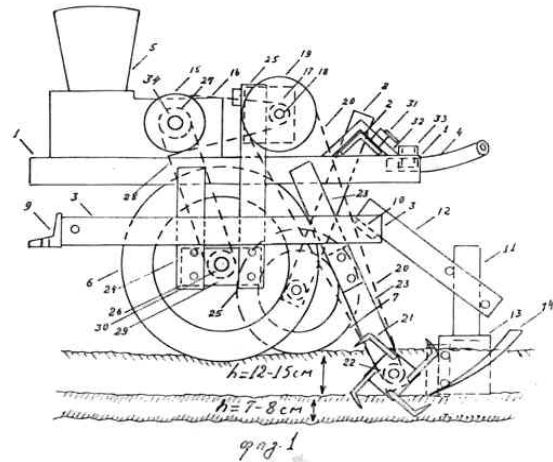
(54) ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ АГРЕГАТ

(57) Агрегат содержит мотоблок с рамой 1, на которой закреплены рукоятки 4 управления, полуоси с ведущими колесами 6, приводной механизм 5 и плуг 14. Агрегат дополнительно снабжен поперечной рамой 2, имеющей опорное колесо 7, вспомогательной рамой 3, которая размещена под рамой мотоблока и ротационной фрезой 21. Ротационная фреза установлена между ведущим колесом мотоблока и плугом и приводится во вращение от полуоси приводного механизма. Ротационная фреза и плуг закреплены на вспомогательной раме.

Пункты: 1 независ.

1 завис.

Фиг.: 2



(10) AP 2010 10674 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 N 43/36

(21) AP 2006 010674 (22) 2006 11 06

(31) 11/269,417

(32) 2005 11 07

(33) US

(71) ლოს ალამოს ნეიშენალ სექიურიტი, ლლს (US)

ლოს ალამოს ნეიშენალ ლაბორატორი, ელ სი/აი პი, MS A 187, ლოს ალამოსი, ნიუ მექსიკო 87545 (US)

(72) პატ. ჯ. უნკევერი (US);

თომას ჯ. ნაიტი (US);
 როდოლფო ა. მარტინესი (US)
 (74) შალვა გვარამაძე
 (85) 2008 05 02
 (86) PCT/US2006/043409, 2006 11 06
 (54) პროლინის შემცველი კომპოზიცია და მცენარეების ზრდის და მოსავლიანობის გაუმჯობესების ხერხი
 (57) კომპოზიცია შეიცავს პიროგლუტამატის L და D სტერეოიზომერების ნარევის, 80:20-97:3 თანაფარდობით, და გადამტან არეს. ასევე წარმოდგენილია მიზნობრივი მცენარის აგრონომიული პროდუქტიულობის გაზრდის, თესვების თესვისწინა დამუშავების და საფარი კომპოზიციის გაუმჯობესების ხერხები.
 მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
 14 დამოკიდებული
 ცხრილი: 3

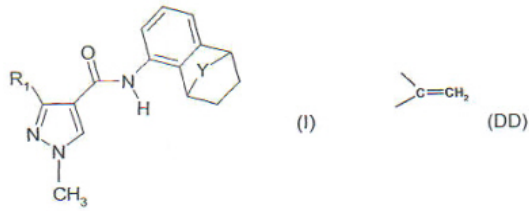
(10) AP 2010 10674 A (51) Int. Cl. (2006) A 01 N 43/36
 (21) AP 2006 010674 (22) 2006 11 06
 (31) 11/269,417
 (32) 2005 11 07
 (33) US
 (71) LOS ALAMOS NATIONAL SECURITY, LLC (US)
 Los Alamos National Laboratory, LC/IP, MS A187, Los Alamos, NM 87545 (US)
 (72) UNKEFER, Pat, J. (US);
 KNIGHT, Thomas, J. (US);
 MARTINEZ, Rodolfo, A. (US)
 (74) Shalva Gvaramadze
 (85) 2008 05 02
 (86) PCT/US2006/043409, 2006 11 06
 (54) **COMPOSITION CONTAINING PROLINE AND METHOD FOR IMPROVING PLANTS AND GROWTH**
 (57) A composition including a mixture of L and D pyroglutamate stereoisomers in a ratio about 80:20 to about 97:3, and a carrier medium. The present invention further describes a method of increasing the productivity of a target plant, presowing treatment of seeds and a cover composition.
 Claims: 4 independent
 14 dependent
 Tables : 3

(10) AP 2010 10674 A (51) Int. Cl. (2006) A 01 N 43/36
 (21) AP 2006 010674 (22) 2006 11 06
 (31) 11/269,417
 (32) 2005 11 07
 (33) US
 (71) Лос Аламос Нейшенел Секюрити, ЛЛС (US)

(72) Пат Дж. Ункефер (US);
 Томас Дж. Найт (US);
 Родолфо А. Мартинес (US)
 (74) Шалва Гварамадзе
 (85) 2008 05 02
 (86) PCT/US2006/043409, 2006 11 06
 (54) **КОМПОЗИЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯ ПРОЛИН И СПОСОБ УЛУЧШЕНИЯ РОСТА И УРОЖАЙНОСТИ РАСТЕНИЙ**
 (57) Композиция содержит смесь стереоизомеров L и D пироглутамата в соотношении 80:20–97:3 и переносную среду. Также представлены способы повышения агрономического роста продуктивности целевого растения, предпосевной обработки семян и покровной композиции.
 Пункты: 4 независ.
 14 зависим.
 Табл.: 3

(10) AP 2010 10052 A (51) Int. Cl. (2006) A 01 N 45/02 A 01 N 61/00 A 01 N 47/24 A 01 N 43/90 A 01 N 43/84 A 01 N 43/653 A 01 N 43/54 A 01 N 43/40 A 01 N 43/36 A 01 N 37/38 A 01 N 37/34 A 01 P 3/00
 (21) AP 2005 010052 (22) 2005 10 06
 (31) 0422401.0
 (32) 2004 10 08
 (33) GB
 (71) სინჯენტა პარტიციპეიშენს აგ (CH)
 შვარცგალდალეე 215, CH-4058, ბაზელი (CH)
 (72) პარალდ ვალტერი (DE);
 კამილა კორსი (IT);
 იოზეფ ერენფროინდი (AT);
 კლემენს ლამბერტი (DE);
 ჰანს ტობლერი (CH)
 (74) გურამ ციციშვილი
 (85) 2007 05 08
 (86) PCT/EP2005/010755, 2005 10 06
 (54) **სინერგიული ფუნგიციდური კომპოზიციები**
 (57) სასარგებლო მცენარეების ან მათი გამრავლებისათვის საჭირო მასალის ფიტოპათოგენურ დაავადებებთან ბრძოლის ხერხი, რომელიც ითვალისწინებს სასარგებლო მცენარეებზე, მათი აღმოცენების ადგილზე ან მათი გამრავლებისთვის საჭირო მასალაზე A) და B) კომპონენტების კომბინაციის დატა-

ნას სინერგიულად ეფექტური რაოდენობით, რომელშიც A კომპონენტი წარმოადგენს ნაერთს, ფორმულით 1



(R და Y მნიშვნელობები განსაზღვრულია აღწერილობაში), და B კომპონენტი შერჩეულია აღწერილობაში მოცემული ნაერთების ჯგუფიდან, A და B კომპონენტების შემცველი ფუნგიციდური კომპოზიცია და სასიცოცხლო ციკლიდან აღებული მცენარეული და/ან ცხოველური წარმოშობის ნატურალური ნივთიერებების ან მათი დამუშავებული ფორმების დაცვის ხერხი.

მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
9 დამოკიდებული

(10) AP 2010 10052 A (51) Int. Cl. (2006)

A 01 N 45/02
A 01 N 61/00
A 01 N 47/24
A 01 N 43/90
A 01 N 43/84
A 01 N 43/653
A 01 N 43/54
A 01 N 43/40
A 01 N 43/36
A 01 N 37/38
A 01 N 37/34
A 01 P 3/00

(21) AP 2005 010052 (22) 2005 10 06

(31) 0422401.0

(32) 2004 10 08

(33) GB

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel (CH)

(72) WALTER, Harald (DE);
CORSI, Camilla (IT);
EHRENFREUND, Josef (AT);
LAMBERTH, Clemens (DE);
TOBLER, Hans (CH)

(74) Guram Tsitsishvili

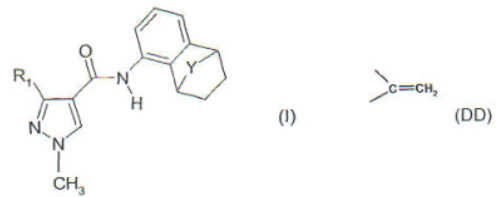
(85) 2007 05 08

(86) PCT/EP2005/010755, 2005 10 06

(54) SYNERGISTIC FUNGICIDAL COMPOSITIONS

(57) A method of controlling phytopathogenic diseases of useful plants or of propagation material thereof, which comprises applying to the useful plants, the locus thereof or propagation material thereof a combination of components A) and B) in

a synergistically effective amount, wherein component A) is a compound of formula (I),



(values R and Y are provided in the description) and component B) is a compound selected from compounds indicated in the description, fungicidal composition comprising components A and B and a method for controlling of natural agents or their treated forms taken from the vital cycle of plant and/or animal origin.

Claims: 4 independent

9 dependent

(10) AP 2010 10052 A (51) Int. Cl. (2006)

A 01 N 45/02
A 01 N 61/00
A 01 N 47/24
A 01 N 43/90
A 01 N 43/84
A 01 N 43/653
A 01 N 43/54
A 01 N 43/40
A 01 N 43/36
A 01 N 37/38
A 01 N 37/34
A 01 P 3/00

(21) AP 2005 010052

(22) 2005 10 06

(31) 0422401.0

(32) 2004 10 08

(33) GB

(71) СИНДЖЕНТА ПАРТИЦИПЕЙШЕНС
АГ (CH)

(72) Харальд Вальтер (DE);
Камилла Корси (IT);
Иозеф Эренфреунд (AT);
Клеменс Ламберт (DE);
Ханс Тоблер (CH)

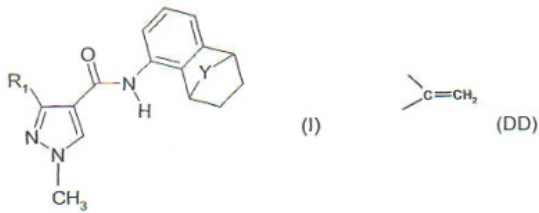
(74) Гурам Цицишвили

(85) 2007 05 08

(86) PCT/EP2005/010755, 2005 10 06

(54) СИНЕРГИЧЕСКИЕ ФУНГИЦИДНЫЕ КОМПОЗИЦИИ

(57) Способ борьбы с фитопатогенными заболеваниями полезных растений или необходимых материалов для их размножения, который предусматривает нанесение синергически эффективного количества комбинации компонентов А) и В) на полезные растения в месте их произрастания и необходимые материалы для их размножения, в которой компонент А представляет соединение формулы 1



(значения R и Y которого определены в описании), и компонент В выбран из группы соединений, указанных в описании, фунгицидная композиция, содержащая компоненты А и В и способ защиты натуральных веществ или их обработанных форм, взятых из жизненного цикла растительного и/или животного происхождения.

Пункты: 4 независ.
9 завис.

A 61

(10) AP 2010 10468 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/55
A 61 P 9/10
A 61 P 25/28

(21) AP 2008 010468 (22) 2008 01 04
(31) 07/00189
(32) 2007 01 11
(33) FR
(71) ლე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)
12, პლას დე ლა დეფანს, 92415 კურბევეა
სედექსი (FR)
(72) ვიდალ ბენატარი (FR);
გი ლერებურ-პიჟონიერ (FR);
ჟან-კლოდ ტარდიფი (CA);
ერიკ ტორენი (CA);
ერიკ რუმი (CA)
(74) თამაზ შილაკაძე
(54) **ივაბრადინის გამოყენება ენდოთელ-
ლური დისფუნქციის სამკურნალო
მედიკამენტების მისაღებად**
(57) ივაბრადინი, ფარმაცევტული კომპოზი-
ციები მის საფუძველზე და მისი გამოყენება
მედიკამენტის დასამზადებლად, რომლებიც
განკუთვნილია ენდოთელური დისფუნქციის
სამკურნალოდ.
მუხლები: 8 დამოუკიდებელი
2 დამოკიდებული
ფიგურა: 1

(10) AP 2010 10468 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/55
A 61 P 9/10
A 61 P 25/28

(21) AP 2008 010468 (22) 2008 01 04
(31) 07/00189

(32) 2007 01 11
(33) FR
(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoix
Cedex (FR)
(72) BENATAR VIDAL (FR);
LEREBOURS-PIGEONNIERE GUY (FR);
TARDIF JEAN-CLAUDE (CA);
THORIN ERIC (CA);
RHEAUME ERIC (CA)
(74) Tamaz Shilakadze
(54) **USE OF IVABRADINE FOR OBTAINING
MEDICAMENTS INTENDED FOR THE
TREATMENT OF ENDOTHELIAL
DYSFUNCTION**

(57) Ivabradine, pharmaceutical composition on its
base and their use for preparing medicament
intended for the treatment of endothelial dysfu-
nction.
Claims: 8 independent
2 dependent
Fig.: 1

(10) AP 2010 10468 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/55
A 61 P 9/10
A 61 P 25/28

(21) AP 2008 010468 (22) 2008 01 04
(31) 07/00189
(32) 2007 01 11
(33) FR
(71) ЛЕ ЛАБОРАТУАР СЕРВЬЕР (FR)
(72) Видал Бенатар (FR);
Ги Леребур-Пижоньер (FR);
Жан-Клод Тардиф (CA);
Эрик Торен (CA);
Эрик Рум (CA)
(74) Тамаз Шилакадзе
(54) **ПРИМЕНЕНИЕ ИВАБРАДИНА ДЛЯ
ПОЛУЧЕНИЯ МЕДИКАМЕНТА ДЛЯ
ЛЕЧЕНИЯ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ
ДИСФУНКЦИИ**
(57) Ивабрадин, фармацевтические композиции
на его основе и их применение для приго-
товления медикаментов, которые предназна-
чены для лечения эндотелиальной дисфункции.
Пункты: 8 независ.
2 завис.
Фиг.: 1

ბაზომონტაჟი B

B 02

(10) AP 2010 10625 A (51) Int. Cl. (2006) B 02 C 1/00

(21) AP 2008 010625 (22) 2008 04 07
 (71) ვლადიმერ მირუაშვილი (GE)
 დოლიძის ქ.132, 0115, თბილისი (GE)
 (72) ვლადიმერ მირუაშვილი (GE)
 (54) **სამსხვრეველა**

(57) სამსხვრეველა შეიცავს ჩარჩოს 1, მკვებავ ბუნკერს 2, სამსხვრევე კამერას 3, პარალელურად განლაგებული გვერდითი კედლებითა 12 და ყბებით 6, რომელიც შესრულებულია მართკუთხა ტრაპეციის ფორმის მქონე ფილების სახით. ორ სამსხვრევე კამერას შორის განლაგებულია ამძრავი საშუალება, შესრულებული საწვავზე მოქმედად უროს 10 სახით, მისი მამოძრავებელი გამშვები სისტემით 11. ამასთან, ყბებს შორის, ერთმანეთის პარალელურად განთავსებულია ტოლფერდა სამკუთხედის ფორმის მქონე ფილები 7. ხოლო ყბებზე მკვებავი ბუნკერის მხრიდან დამაგრებულია ფირფიტა 5.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 3

(10) AP 2010 10625 A (51) Int. Cl. (2006) B 02 C 1/00

(21) AP 2008 010625 (22) 2008 04 07
 (71) Vladimir Miruashvili (GE)
 Dolidze str. 132, 0115, Tbilisi (GE)
 (72) Vladimir Miruashvili (GE)
 (54) **CRUSHER**

(57) A crusher contains a frame 1, a feeding bin 2, a crushing chamber 3, with in parallel placed side rods 12 and cheeks 6, which are executed in the form of the plates having the shape of a rectangular trapezoid. Between two crushing chambers a means of a drive is placed executed in the form of a hammer 10 working on fuel, with starting system 11 for its actuation. Thus, between the cheeks, in parallel to each other the plates 7 having the shape of an isosceles triangle are placed, and on the cheeks from the side of the feeding bin the plates 5 are fixed.

Claims: 1 independent
 Fig.: 3

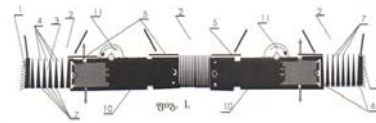
(10) AP 2010 10625 A (51) Int. Cl. (2006) B 02 C 1/00

(21) AP 2008 010625 (22) 2008 04 07
 (71) Владимир Мируашвили (GE)
 (72) Владимир Мируашвили (GE)

(54) ДРОБИЛКА

(57) Дробилка содержит раму 1, питающий бункер 2, дробильную камеру 3, с параллельно размещенными боковыми стенками 12 и щеками 6, которые выполнены в виде пластин, имеющих форму прямоугольной трапеции. Между двумя дробильными камерами размещено средство привода, выполненное в виде работающего на топливе молота 10, с пусковой системой 11 для приведения его в движение. При этом, между щеками, параллельно друг другу размещены плиты 7, имеющие форму равнобедренного треугольника, а на щеках, со стороны питающего бункера закреплены пластины 5.

Пункты: 1 независ.
 Фиг.: 3



B 60

(10) AP 2010 9873 A (51) Int. Cl. (2006) B 60 F 5/02

(21) AP 2007 009873 (22) 2007 02 19
 (71) გიორგი ბაგრატიონი-ჯაფარიძე (GE)
 პეკინის ქ. 33ა, ბ. 46, 0160, თბილისი (GE);
 თორნიკე ბაგრატიონი-ჯაფარიძე (GE)
 პეკინის ქ. 33ა, ბ. 46, 0160, თბილისი (GE)
 (72) გიორგი ბაგრატიონი-ჯაფარიძე (GE);
 თორნიკე ბაგრატიონი-ჯაფარიძე (GE)
 (54) **რეაქტიული ავტომობილი**

(57) ავტომობილი შეიცავს ძარას 1, ფერსოს მქონე უმორგეო თვლებიან შასის 2 და ძრავას, კინემატიკურად დაკავშირებულს მუშა სხეულის დამწნეს საშუალებასთან 3, რომელიც დრეკადი ელემენტების 4 მეშვეობით დაკავშირებულია რეაქტიულ საჭმენტთან 6. ეს უკანასკნელი მობრუნების შესაძლებლობით მოთავსებულია უდისკო თვლის ფერსოში და აქვს რეაქტიული ნაკადის მიმართული საშუალება 5 ავტომობილის საფრენად, საცურაოდ და მყარ ზედაპირზე გადასაადგილებლად.

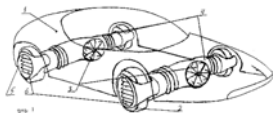
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 5

(10) AP 2010 9873 A (51) Int. Cl. (2006) B 60 F 5/02

(21) AP 2007 009873 (22) 2007 02 19
 (71) George Bagrationi-Japaridze (GE)
 Pekinis k. 33a, b. 46, 0160, Tbilisi (GE);
 Tornike Bagrationi-Japaridze (GE)
 Pekinis k. 33a, b. 46, 0160, Tbilisi (GE)
 (72) George Bagrationi-Japaridze (GE);

Tornike Bagrationi-Japaridze (GE)
 (54) **JET CAR**
 (57) A car contains a body 1, the wheel chassis having a rim 2 without a hub, and a drive cinematically connected to a means 3 for injection of the working body is linked with jet nozzle 6 by means of elastic elements 4. This latter with an opportunity of turning is put into the rim of non-disk wheel and has a means 5 of direction of jet stream for flight, navigation and for movement of the car on a hard surface.
 Claims: 1 independent
 Fig.: 5

(10) **AP 2010 9873 A** (51) **Int. Cl. (2006) B 60 F 5/02**
 (21) AP 2007 009873 (22) 2007 02 19
 (71) Георгий Багратиони-Джапаридзе (GE);
 Торнике Багратиони-Джапаридзе (GE)
 (72) Георгий Багратиони-Джапаридзе (GE);
 Торнике Багратиони-Джапаридзе (GE)
 (54) **РЕАКТИВНЫЙ АВТОМОБИЛЬ**
 (57) Автомобиль содержит кузов 1, колесное шасси 2, имеющее обод без ступицы, и двигатель, кинематически связанный со средством 3 нагнетания рабочего тела, которое посредством упругих элементов 4 связано с реактивным соплом 6. Последнее с возможностью поворота помещено в обод колеса и имеет средство 5 направления реактивной струи для полета, плавания и для перемещения автомобиля по твердой поверхности.
 Пункты: 1 независ.
 Фиг.: 5

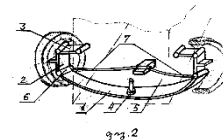


(10) **AP 2010 10703 A** (51) **Int. Cl. (2006) B 60 G 21/04**
 (21) AP 2008 010703 (22) 2008 05 20
 (71) გრიგოლ ჭელიძე (GE)
 ბარნოვის ქ. 23, 0108, თბილისი (GE);
 ბაკურ ჭელიძე (GE)
 ბარნოვის ქ. 23, 0108, თბილისი (GE)
 (72) გრიგოლ ჭელიძე (GE);
 ბაკურ ჭელიძე (GE)
 (54) **მსუბუქი ავტომობილის უკანა ნახევრად დამოკიდებული სახსრული საპირბარო**
 (57) საკიდარი შეიცავს ძარასთან 5 სახსრულად 4 შეერთებულ პარაბოლურ ბერკეტს 1, ზედა ბერკეტებს 3, ამასთან, თითოეული ზედა ბერკეტი ერთი ბოლოთი სახსრულად დაკავშირებულია მორგვთან 2, მეორეთი კი - ძა-

რასთან, აგრეთვე, მორგვი ქვედა პარაბოლურ ბერკეტთან დაკავშირებულია სახსრულად 6.
 მუხლები: 1 დამოკიდებული
 ფიგურა: 2

(10) **AP 2010 10703 A** (51) **Int. Cl. (2006) B 60 G 21/04**
 (21) AP 2008 010703 (22) 2008 05 20
 (71) Grigol Chelidze (GE)
 Barnovis k. 23, 0108, Tbilisi (GE);
 Bakur Chelidze (GE)
 Barnovis k. 23, 0108, Tbilisi (GE)
 (72) Grigol Chelidze (GE);
 Bakur Chelidze (GE)
 (54) **REAR SEMI-DEPENDENT SUSPENSION BRACKET OF THE CAR**
 (57) A suspension bracket contains parabolical bar 1 hingedly 4 linked with a body 5, an upper bars 3, thus, each upper bar is hingedly linked by one end with a hub 2, the second - with the body, the hub is also hingedly 6 linked with the lower parabolical bar.
 Claims: 1 independent
 Figs: 2

(10) **AP 2010 10703 A** (51) **Int. Cl. (2006) B 60 G 21/04**
 (21) AP 2008 010703 (22) 2008 05 20
 (71) Григол Челидзе (GE);
 Бакур Челидзе (GE)
 (72) Григол Челидзе (GE);
 Бакур Челидзе (GE)
 (54) **ЗАДНЯЯ ПОЛУЗАВИСИМАЯ ПОДВЕСКА ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ**
 (57) Подвеска содержит шарнирно 4 связанный с кузовом 5 параболический рычаг 1, верхние рычаги 3, при этом, каждый верхний рычаг одним концом шарнирно связан со ступицей 2, вторым же – с кузовом, ступица также шарнирно 6 связана с нижним параболическим рычагом.
 Пункты: 1 независ.
 Фиг: 2



B 62
 (10) **AP 2010 10038 A** (51) **Int. Cl. (2006) B 62 K 15/00 F 16 B 7/22**
 (21) AP 2005 010038 (22) 2005 09 29

- (31) 10/956,669
- (32) 2004 10 01
- (33) US
- (71) სტუდიო მოდერნა სა (CH)
ვია პრეტორიო 22, 6900 ლუგანო (CH)
- (72) მიკო მიხელიჩი (SI)
- (74) შალვა გვარამაძე
- (85) 2007 05 01
- (86) PCT/EP2005/054926, 2005 09 29
- (54) **განთავსებადი სამაგრი მოწყობილობა და მისი გამოყენების ხერხი**

(57) გამოგონება განეკუთვნება სამაგრ მოწყობილობას, რომელიც უზრუნველყოფს ორი ან მეტი მექანიკური ელემენტის განთავსებად დამაგრებას. სამაგრი მოწყობილობა 20 შეიძლება იყოს მიმაგრებული ერთ მექანიკურ ელემენტთან, ამასთან, იგი შეიცავს საყრდენ ზედაპირებს 160, რომლებიც ეყრდნობა, სულ ცოტა, ერთ დამატებით მექანიკურ ელემენტს. დამატებითი მექანიკური ელემენტისა და სამაგრი მოწყობილობით გამოწვეული ერთმანეთზე მოქმედი ძალები ემსახურება სამაგრი მოწყობილობის შენარჩუნებას ჩაკეტილ პოზიციაში. სამაგრი მოწყობილობა შეიძლება შეიცავდეს ჩამკეტ ელემენტს 170, რომელიც შეიცავს გამოშვებულ ნაწილს, სულ ცოტა, ნაწილობრივ მაინც განვრცობილს სამაგრი მოწყობილობის ქვემოთ და, სულ ცოტა, ერთი მექანიკური ელემენტის ქვემოთ. გამოსაწევი რგოლით 180 შეიძლება ჩამკეტი ელემენტის შემობრუნება და დამაგრებული მექანიკური ელემენტების განთავსება.
 მუხლები: 6 დამოუკიდებელი
 23 დამოკიდებული
 ფიგურა: 12

(10) AP 2010 10038 A (51) Int. Cl. (2006) B 62 K 15/00 F 16 B 7/22

- (21) AP 2005 010038 (22) 2005 09 29
- (31) 10/956,669
- (32) 2004 10 01
- (33) US
- (71) STUDIO MODERNA SA (CH)
Via Pretorio 22, CH-6900 Lugano (CH)
- (72) MIHELIC, Miko (SI)
- (74) Shalva Gvaramadze
- (85) 2007 05 01
- (86) PCT/EP2005/054926, 2005 09 29

(54) RELEASABLE SECURING APPARATUS AND METHOD OF USING SAME

(57) The invention refers to securing apparatus, which releasably secure two or more mechanical elements. The securing apparatus 20 may be attached to one mechanical element and includes abutment surfaces 160 that abut at least one additional mechanical element. Forces exerted by the at least one additional mechanical element and

the securing apparatus on each other serve to maintain the securing apparatus in a locked position. The securing apparatus may include a locking member 170 that includes a protruded portion that extends at least partially beneath the securing apparatus and at least one mechanical element. A pull-ring 180 may be provided to rotate the locking member and release the mechanical elements being secured.

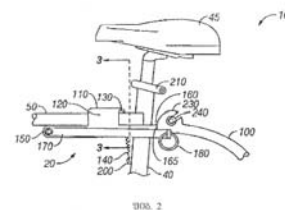
Claims: 6 independent
 23 dependent
 Fig.: 12

(10) AP 2010 10038 A (51) Int. Cl. (2006) B 62 K 15/00 F 16 B 7/22

- (21) AP 2005 010038 (22) 2005 09 29
- (31) 10/956,669
- (32) 2004 10 01
- (33) US
- (71) СТУДИО МОДЕРНА СА (CH)
- (72) Михелич Мико (SI)
- (74) Шалва Гвараиадзе
- (85) 2007 05 01
- (86) PCT/EP2005/054926, 2005 09 29
- (54) **РАЗЪЁМНОЕ КРЕПЁЖНОЕ УСТРОЙСТВО И СПОСОБ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

(57) Изобретение относится к крепежным устройствам, которые с возможностью разъединения скрепляют два или более механических элемента. Крепежное устройство 20 может быть прикреплено к одному механическому элементу, при этом оно содержит опорные поверхности 160, которые опираются по меньшей мере на один дополнительный механический элемент. Силы, оказываемые друг на друга дополнительным механическим элементом и крепежным элементом, служат для поддержания крепежного устройства в заблокированной позиции. Крепежное устройство может содержать запорный элемент 170, который включает в себя выступающий участок, проходящий, по меньшей мере, частично под крепежным устройством и, по меньшей мере, под одним механическим элементом. Выдвижным кольцом 180 можно повернуть запорный элемент и разъединить скрепленные механические элементы.
 Пункты: 6 независ.
 23 завис.

Фиг.: 12



ბანყოფილება C

C 07

**(10) AP 2010 11010 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 209/14
A 61K 31/4045
A 61P 35/00**

(21) AP 2007 011010 (22) 2007 06 07
(31) 60/804,523; 60/869,993
(32) 2006 06 12; 2006 12 14
(33) US; US
(71) ნოვარტის აგ (CH)
ლიჰტსტრასე 35, CH-4056 ბაზელი (CH)
(72) მურატ ასემოღლუ (CH);
ჯოგინდერ ს. ბაჯვა (US);
პიოტრ კარპინსკი (US);
დიმიტრის პაპოუცაკისი (GR);
ჯოელ სლეიდი (US);
ფრენკ სტოვასერი (DE)

(74) ალექსანდრე ქართველიშვილი
(85) 2008 12 12
(86) PCT/US2007/070558, 2007 06 07

(54) N-ჰიდროქსი-3-[4-[[[2-(2-მეთილ-1H-ინდოლ-3-ილ)ეთილ]ამინო]მეთილ]ფენილ]-2E-2-პროპენამიდის მარილები

(57) წარმოდგენილია N-ჰიდროქსი-3-[4-[[[2-(2-მეთილ-1H-ინდოლ-3-ილ)ეთილ]ამინო]მეთილ]ფენილ]-2E-2-პროპენამიდის ჰიდროქლორიდის, ლაქტატის, მალეატის, მეზიტატის, ტარტრატის, აცეტატის, ბენზოატის, ციტრატის, ფუმარატის, გენტიზატის, მალეატის, მალონატის, ოქსალატის, ფოსფატის, პროპიონატის, სულფატის, სუცინატის, ნატრიუმის, კალიუმის, კალციუმის და თუთიის-მარილები, მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიცია და გამოყენება პროტეინ კინაზას აქტიურობის ინჰიბირებისათვის.

მუხლები: 3 დამოუკიდებელი
46 დამოკიდებული

ფიგურა: 18

**(10) AP 2010 11010 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 209/14
A 61K 31/4045
A 61P 35/00**

(21) AP 2007 011010 (22) 2007 06 07
(31) 60/804,523; 60/869,993
(32) 2006 06 12; 2006 12 14
(33) US; US

(71) NOVARTIS AG (CH)
Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel (CH)
(72) ACEMOGLU, Murat (CH);
BAJWA, Joginder, S. (US);
KARPINSKI, Piotr (US);
PAPOUSAKIS, Dimitris (GR);

SLADE, Joel (US);
STOWASSER, Frank (DE)

(74) Alexander Kartvelishvili
(85) 2008 12 12
(86) PCT/US2007/070558, 2007 06 07
(54) **SALTS OF N-HYDROXY-3-[4-[[[2-(2-METHYL-1H-INDOL-3-YL) ETHYL] AMINO] METHYL] PHENYL]-2E-2-PROPENAMIDE**

(57) There are provided salts of N-hydroxy-3-[4-[[[2-(2-methyl-1H-indol-3-yl)ethyl] amino]methyl] phenyl]-2E-2-propenamide, hydrochloride, lactate, maleate, mesylate, tartrate, acetate, benzoate, citrate, fumarate, gentisate, malate, malonate, oxalate, phosphate, propionate, sulfate, succinate, sodium, potassium, calcium and zinc, a pharmaceutical composition containing them and use thereof for inhibiting activity of protein kinase.

Claims: 3 independent
46 dependent

Fig.: 18

**(10) AP 2010 11010 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 209/14
A 61K 31/4045
A 61P 35/00**

(21) AP 2007 011010 (22) 2007 06 07
(31) 60/804,523; 60/869,993
(32) 2006 06 12; 2006 12 14
(33) US; US

(71) НОВАРТИС АГ (CH)
(72) Мурат Асемоглу (CH);
Джогиндер С. Баджва (US);
Пиотр Карпински (US);
Димитрис Папоуцакис (GR);
Джозел Слейд (US);
Фрэнк Стовассер (DE)

(74) Александр Картвелишвили
(85) 2008 12 12
(86) PCT/US2007/070558, 2007 06 07

(54) СОЛИ N-ГИДРОКСИ-3-[4-[[[2-(2-МЕТИЛ-1H-ИНДОЛ-3-ИЛ) ЭТИЛ] АМИНО]МЕТИЛ]ФЕНИЛ]-2E-2-ПРОПЕНАМИДА

(57) Представлены соли N-гидрокси-3-[4-[[[2-(2-метил-1H-индол-3-ил) этил] амино] метил] фенил]-2E-2-пропенамида: гидрохлорид, лактат, малеат, мезилат, тартрат, ацетат, бензоат, цитрат, фумарат, гентизат, малат, малонат, оксалат, фосфат, пропионат, сульфат, сукцинат, натрия, калия, кальция и цинка, содержащая их фармацевтическая композиция и применение для ингибирования активности протеин киназы.

Пункты: 3 независ.
46 завис.

Фиг.: 18

(10) AP 2010 10893 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 233/64
 A 61 K 31/4178
 A 61 K 31/4196
 A 61 K 31/437
 A 61 K 31/4985
 A 61 K 31/5383
 A 61 P 25/28
 A 61 P 43/00
 C 07 D 233/90
 C 07 D 403/10
 C 07 D 405/06
 C 07 D 471/04
 C 07 D 487/04
 C 07 D 498/04

(21) AP 2007 010893 (22) 2007 03 08
 (31) 2006-063562; 60/780,517; 2006-322728;
 60/861,702
 (32) 2006 03 09; 2006 03 09; 2006 11 30;
 2006 11 30
 (33) JP; US; JP; US
 (71) ეისაი ერ&დი მენჯემენტ კო.,
 ლტდ. (JP)
 6-10, კოიშიკავა 4-ჩომე, ბუნკიო-კუ,
 ტოკიო (JP)
 (72) ტეიჯი კიმურა (JP);
 ნორიტაკა კიტაზავა (JP);
 ტოშიჰიკო კანეკო (JP);
 ნობუაკი სატო (JP);
 კოკი კავანო (JP);
 კოიჩი იტო (JP); ერიკო დოი (JP);
 მამორუ ტაკაიში (JP);
 ტაკეო სასაკი (JP);
 ტაკაში დოკო (JP);
 ტაკეჰიკო მიიავა (JP);
 ჰიროაკი ჰაგივარა (JP)
 (74) შალვა გვარამაძე
 (85) 2008 09 09
 (86) PCT/JP2007/054532, 2007 03 08
 (54) **პოლიციკლური ცინამიდ წარმოებული**
 (57) გამოგონება ეხება ნაერთებს, ფორმულა (I),



ან მის ფარმაკოლოგიურად მისაღებ მარილებს, რომელშიც Ar₁ არის იმიდაზოლილის ან ტრიაზოლილის ჯგუფი; Ar₂-ფენილის, პირიმიდინილის ან პირიდინილის ჯგუფი; Het-იმიდაზოლის, ტრიაზოლის ან ტეტრაზოლის ჯგუფი, რომლებიც შეიძლება იყოს ჩანაცვლებული. ჩამნაცვლებლებს და X₁ აქვს აღწერილობაში მითითებული მნიშვნელობები. ნაერთები ან მათი ფარმაკოლოგიურად მისაღები მარილები ეფექტურია, როგორც თერაპიული ან პროფილაქტიკური აგენტი, Aβ-თი გამოწვეული დაავადების დროს.
 მუხლები: 2 დამოუკიდებელი
 35 დამოკიდებული

(10) AP 2010 10893 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 233/64
 A 61 K 31/4178
 A 61 K 31/4196
 A 61 K 31/437
 A 61 K 31/4985
 A 61 K 31/5383
 A 61 P 25/28
 A 61 P 43/00
 C 07 D 233/90
 C 07 D 403/10
 C 07 D 405/06
 C 07 D 471/04
 C 07 D 487/04
 C 07 D 498/04

(21) AP 2007 010893 (22) 2007 03 08
 (31) 2006-063562; 60/780,517; 2006-322728;
 60/861,702
 (32) 2006 03 09; 2006 03 09; 2006 11 30;
 2006 11 30
 (33) JP; US; JP; US
 (71) EISAI R & D MANAGEMENT CO.,
 LTD. (JP)
 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku,
 Tokyo (JP)
 (72) KIMURA, Teiji (JP);
 KITAZAWA, Noritaka (JP);
 KANEKO, Toshihiko (JP);
 SATO, Nobuaki (JP);
 KAWANO, Koki (JP);
 ITO, Koichi (JP);
 DOI, Eriko (JP);
 TAKAISHI, Mamoru (JP);
 SASAKI, Takeo (JP);
 DOKO, Takashi (JP);
 MIYAGAWA, Takehiko (JP);
 HAGIWARA, Hiroaki (JP)
 (74) Shalva Gvaramadze
 (85) 2008 09 09
 (86) PCT/JP2007/054532, 2007 03 08
 (54) **POLYCYCLIC CINNAMIDE
 DERIVATIVE**
 (57) The invention refers to compounds of the formula (I),



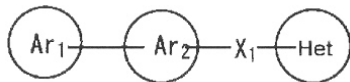
or a pharmaceutically acceptable salts thereof, in which Ar₁ represents a group of imidazolyl or triazolil; Ar₂ represents a group of phenyl, pyrimidinil or pyridinil; Het represents a group of imidazolyl, triazol or tetrazol which may be substituted. The substituted and X₁ have the values indicated in the description. The compounds or pharmaceutically acceptable salts thereof are effective as a therapeutic or prophylactic agent for a disease associated with Aβ.
 Claims: 2 independent
 35 dependent

(10) AP 2010 10893 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 233/64
 A 61 K 31/4178
 A 61 K 31/4196
 A 61 K 31/437
 A 61 K 31/4985
 A 61 K 31/5383
 A 61 P 25/28
 A 61 P 43/00
 C 07 D 233/90
 C 07 D 403/10
 C 07 D 405/06
 C 07 D 471/04
 C 07 D 487/04
 C 07 D 498/04

(21) AP 2007 010893 (22) 2007 03 08
 (31) 2006-063562; 60/780,517; 2006-322728;
 60/861,702
 (32) 2006 03 09; 2006 03 09; 2006 11 30;
 2006 11 30
 (33) JP; US; JP; US
 (71) ЭЙСАИ ЭР ЭНД ДИ МЕНЕДЖМЕНТ КО.,
 ЛТД (JP)
 (72) Тейлжи Кимура (JP);
 Норитака Китазава (JP);
 Тошихико Канеко (JP);
 Нобуаки Саго (JP);
 Коки Кавано (JP);
 Коичи Ито (JP);
 Эрико Дои (JP);
 Мамору Такаishi (JP);
 Такео Сасаки (JP);
 Такаши Доко (JP);
 Такехико Миягава (JP);
 Хироаки Хагивара (JP)

(74) Шалва Гварამაძე
 (85) 2008 09 09
 (86) PCT/JP2007/054532, 2007 03 08
 (54) **ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ ЦИННАМИД
 ПРОИЗВОДНЫЕ**

(57) Изобретение касается соединений формулы (1),

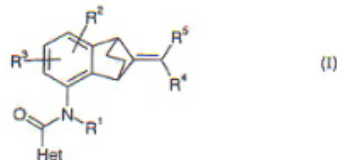


или их фармацевтически приемлемых солей, в которых Ar₁ является группой имидазолила или триазиолила; Ar₂—группой фенила, пиримидинила или пиридинила; Het – группой имидазола, триазола или тетразола, которые могут быть замещены. Заместители и X₁ имеют указанные в описании значения. Соединения или их фармацевтически приемлемые соли эффективны как терапевтические или профилактические агенты при заболеваниях, вызванных АВ.

Пункты: 2 независ.
 35 завис.

(10) AP 2010 10712 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 277/56
 C 07 D 231/14
 C 07 D 213/89
 C 07 D 207/46
 C 07 D 207/34
 C 07 C 211/61
 C 07 C 205/45
 C 07 C 205/37
 C 07 C 205/12
 C 07 C 205/06
 A 01 N 43/36
 A 01 N 43/40
 A 01 N 43/56
 A 01 N 43/78

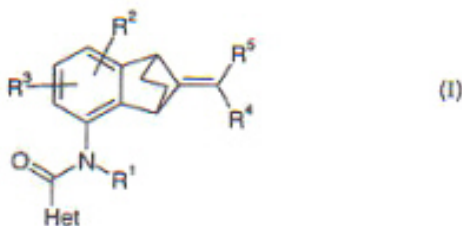
(21) AP 2006 010712 (22) 2006 10 23
 (31) 05023222.2; 06004191.0
 (32) 2005 10 25; 2006 03 02
 (33) EP; EP
 (71) სინჯენტა პარტიციპიშენს აგ (CH)
 შვარცვალდალეე 215, CH-4058
 ბაზელი (CH)
 (72) ჰანს ტობლერ (CH);
 პერალდ ვალტერ (DE);
 ჯოსეფ ერენფრუნდ (AT);
 კამილა კორსი (IT)
 (74) გურამ ციციშვილი
 (85) 2008 05 23
 (86) PCT/EP2006/010185, 2006 10 23
 (54) **ჰეტეროციკლური ამიდების წარმო-
 ებუნები და მათი ბამომენება მიკრო-
 ბიოციდებად**
 (57) ნაერთი, ფორმულით,



რომლის R¹, R², R³, R⁴, R⁵ და Het-ის მნიშვნე-
 ლობები მოყვანილია აღწერილობაში, ფარ-
 მაკეტიული კომპოზიციები მათ საფუძველზე
 და მათი გამოყენება სასარგებლო მცენა-
 რების ფიტოპათოგენურ მიკროორგანიზმებ-
 თან საბრძოლველად ან მათგან დასაცავად.
 მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
 4 დამოკიდებული
 ცხრილი: 40

(10) AP 2010 10712 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 277/56
 C 07 D 231/14
 C 07 D 213/89
 C 07 D 207/46
 C 07 D 207/34
 C 07 C 211/61
 C 07 C 205/45

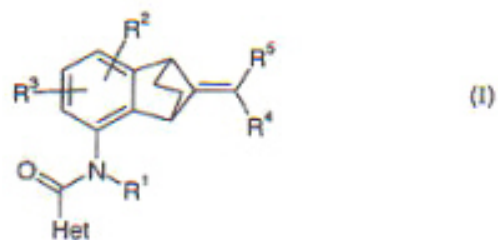
- C 07 C 205/37
 C 07 C 205/12
 C 07 C 205/06
 A 01 N 43/36
 A 01 N 43/40
 A 01 N 43/56
 A 01 N 43/78
- (21) AP 2006 010712 (22) 2006 10 23
 (31) 05023222.2; 06004191.0
 (32) 2005 10 25; 2006 03 02
 (33) EP; EP
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel (CH)
 (72) TOBLER, Hans (CH);
 WALTER, Harald (DE);
 EHRENFREUND, Josef (AT);
 CORSI, Camilla (IT)
 (74) Guram Tsitsishvili
 (85) 2008 05 23
 (86) PCT/EP2006/010185, 2006 10 23
 (54) **HETEROCYCLIC AMIDE
 DERIVATIVES USEFUL AS
 MICROBIOCIDES**
 (57) Compounds of the formula (1)



values of which R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 and Het are provided in the description, pharmaceutical compositions on their basis and use thereof for controlling or preventing infestation of plants by phytopathogenic microorganisms or the protection thereof.
 Claims: 4 independent
 4 dependent
 Tables.: 40

- (10) AP 2010 10712 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 277/56
 C 07 D 231/14
 C 07 D 213/89
 C 07 D 207/46
 C 07 D 207/34
 C 07 C 211/61
 C 07 C 205/45
 C 07 C 205/37
 C 07 C 205/12
 C 07 C 205/06
 A 01 N 43/36
 A 01 N 43/40
 A 01 N 43/56
 A 01 N 43/78
- (21) AP 2006 010712 (22) 2006 10 23

- (31) 05023222.2; 06004191.0
 (32) 2005 10 25; 2006 03 02
 (33) EP; EP
 (71) СИНДЖЕНТА ПАРТИЦИПЕЙШЕНС
 АГ (СН)
 (72) Ханс Тоблер (СН);
 Херальд Вальтер (DE);
 Джозеф Эренфреунд (AT);
 Камилла Корси (IT)
 (74) Гурам Цицишвили
 (85) 2008 05 23
 (86) PCT/EP2006/010185, 2006 10 23
 (54) **ПРОИЗВОДНЫЕ
 ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ АМИНОВ И
 ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ
 МИКРОБИОЦИДОВ**
 (57) Соединения формулы (1)



значения R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 и Het приведены в описании, фармацевтические композиции на их основе и их применение для борьбы с фитопатогенными микроорганизмами полезных растений или защиты от них.
 Пункты: 4 независ.
 4 завис.
 Табл.: 40

ბანყოილია F

F 02

(10) AP 2010 10892 A (51) Int. Cl. (2006)

F 02 B 75/36

F 02 B 71/04

(21) AP 2008 010892 (22) 2008 09 19

(71) გივი ჭიაბერაშვილი (GE)

საგარეჯოს რაიონი სოფ. გიორგიშინ-
და, 3803 (GE)

(72) გივი ჭიაბერაშვილი (GE)

(54) ძალური დანადგარი

(57) დანადგარი შეიცავს შიგაწვის ძრავას კორპუსითა 21 და სახურავით 13. სახურავს აქვს შემშვები 9 და გამომშვები 14 არხები, მასში ჩასმული სარქველებით, და ფრქვევანა 11, რომელიც უკუსარქველებით 16 და 26 დაკავშირებულია საწვავის ტუმბოსა 28 და საწვავის ავზთან 25, სახურავსა და კორპუსს შორის მოთავსებულია გამყოფი რგოლი 12, რომლის ზედა და ქვედა ზედაპირებზე დამაგრებულია დიაფრაგმები 18 და 19 მათ შორის მოცულობა მილსადენების მეშვეობით დაკავშირებულია რადიატორთან 1, გარდა ამისა, დიაფრაგმებს შორის მოცულობასა და რადიატორთან დამაკავშირებელ შემავალ მილსადენთან მიერთებულია მოცულობის მარეგულირებელი საშუალება 3, ხოლო დიაფრაგმებს შორის მოცულობასა და რადიატორთან დამაკავშირებელი გამომავალი მილსადენი - ნამუშევარი აირების გამომშვებ არხში ჩადგმული სარქველის ამძრავ საშუალებასთან 15. წვის კამერა წარმოქმნილია ერთ-ერთ დიაფრაგმასა და სახურავს შორის, ხოლო მეორე დიაფრაგმასა და კორპუს შორის არსებული არე გადასაშვები სარქველით 31 დაკავშირებულია ზეთის კამერასთან 33, ამასთან, ამ არეში დიაფრაგმებს ქვემოთ განთავსებულია ლითონის ბადე 20. დანადგარი აღჭურვილია ჰიდროძრავით 8, რომელიც, თავის მხრივ, მთავარი მილისა 5 და შემშვები სარქველის 32 მეშვეობით დაკავშირებულია ზეთის კამერასთან, ამასთან, ზეთის კამერა დროსელით დაკავშირებულია პნევმო-ჰიდრაულიკურ დემფერთან 35, მთავარი მილი კი, ერთის მხრივ, დროსელით 30 დაკავშირებულია პნევმო-ჰიდრო აკუმულატორთან 29, ხოლო მეორეს მხრივ, მკვეთარათი 23 - დიაფრაგმების ქვემოთ არსებულ არესთან. წვის კამერაში შემშვები არხი დროსელის 10 მეშვეობით დაკავშირებულია შეკუმშული ჰაერის რესივერთან 2, ხოლო გამომშვებ არხში ჩადგმული სარქველის ამძრავი საშუალება კი - მკვეთარასა და დიაფრაგმების ქვედა არის დამაკავშირებელ მილსადენთან. ჰიდროძრავას ლილვი გამსწრები ქუროს

7 მეშვეობით დაკავშირებულია ცენტრიდანულ რეგულატორთან 6, რომელიც ელექტრულად დაკავშირებულია მართვის მექანიზმთან, ეს უკანასკნელი კი შესრულებულია ბიჯური ელექტროძრავასა 24 და მის ლილვზე დასმული მუშტას 27 სახით. მართვის მექანიზმი მორიგეობით ამოქმედებს ჰაერის რესივერის დროსელს, მკვეთარას და საწვავის ტუმბოს.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 1

(10) AP 2010 10892 A (51) Int. Cl. (2006)

F 02 B 75/36

F 02 B 71/04

(21) AP 2008 010892 (22) 2008 09 19

(71) Givi Chiaberashvili (GE)

Sagaredjo Region, Vill. Giorgitsminda,
3803 (GE)

(72) Givi Chiaberashvili (GE)

(54) POWER-PLANT

(57) A power-plant contains an internal-combustion engine with a case 21 and a cover 13. The cover has inlet 9 and outlet 14 channels, with the valves inserted therein and a sprayer 11 which by return valves 16 and 26 is connected with the fuel pump 28 and a fuel tank 25; between the cover and the case the dividing ring 12 is placed, on top and bottom surface of which diaphragms 18 and 19 are fixed, the volume between which by means of pipelines is connected with a radiator 1, besides the means 3 for regulations of volume is attached to volume between diaphragms and to the input pipeline connecting the radiator and the volume between the diaphragms and the output pipeline - with the drive means 15 of the valve inserted into the output channel of exhaust gases. The chamber of combustion is formed between one of diaphragms and the cover, and the zone available between the second diaphragm and the case, by diverter valve 31 is connected with the oil chamber 33, thus, in this zone, under the diaphragms the metal grid 20 is placed. The plant contains a hydraulic engine 8 which in its turn by means of the main pipe 5 and the inlet valve 32 is connected with the oil chamber, thus, the oil chamber is connected by a throttle with the pneumo-hydraulic damper 35, the main pipe - from one side 30 is connected by a throttle with the pneumo-hydroaccumulator 29, and from the other side by the slide 23 - with the zone available under the diaphragms. The inlet valve of the chamber of combustion by means of the throttle 10 is connected with a receiver 2 of compressed air, and the means of a drive of the valve inserted into the outlet channel - with the pipeline connecting he slide and the bottom zone of the diaphragms. The shaft of the hydraulic drive by means of overrunning clutch 7 is connected with the centri-

fugal governor 6 which is electrically connected with the mechanism of control, the latter being executed in the form of the step-by-step electric motor 24 and the cam 27 set on its shaft. The mechanism of control in turn actuates the throttle of the aerial receiver, the slide and the fuel pump.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

(10) AP 2010 10892 A (51) Int. Cl. (2006)

F 02 B 75/36

F 02 B 71/04

(21) AP 2008 010892 (22) 2008 09 19

(71) გივი ჩიაბერაშვილი (GE)

(72) გივი ჩიაბერაშვილი (GE)

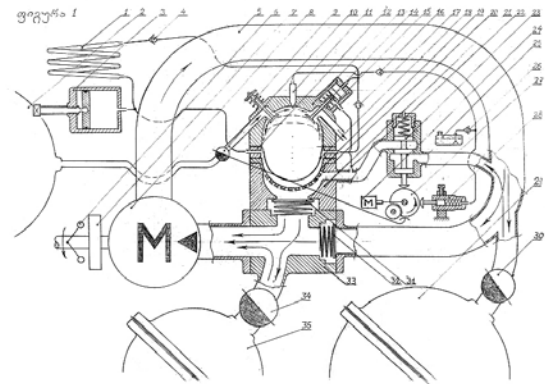
(54) СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

(57) Установка содержит двигатель внутреннего сгорания с корпусом 21 и крышкой 13. Крышка имеет впускной 9 и выпускной 14 каналы, со вставленными в них клапанами и форсункой 11, которая обратными клапанами 16 и 26 связана с топливным насосом 28 и топливным баком 25, между крышкой и корпусом помещено разделительной кольцо 12, на верхней и нижней поверхности которого закреплены диафрагмы 18 и 19, объем между которыми с помощью трубопроводов связан с радиатором 1, кроме этого, к входящему трубопроводу связывающему объем между диафрагмами с радиатором, присоединено средство 3 регулирования объема, выходящий трубопровод, связывающий радиатор с объемом между диафрагмами – с приводным средством 15 клапана, вставленного в выпускной канал отработанных газов. Камера сгорания образована между одной из диафрагм и крышкой, а зона, существующая между второй диафрагмой и корпусом, перепускным клапаном 31 связана с масляной камерой 33, при этом, в этой зоне, под диафрагмами размещена металлическая сетка 20. Установка содержит гидродвигатель 8, который в свою очередь посредством главной трубы 5 и впускного клапана 32 связан с масляной камерой, при этом, масляная камера дросселем связана с пневмо-гидравлическим демпфером 35, главная труба же – с одной стороны дросселем 30 связана с пневмо-гидроаккумулятором 29, а с другой стороны золотником 23 – с зоной, существующей под диафрагмами. Впускной клапан камеры сгорания посредством дросселя 10 связан с ресивером 2 сжатого воздуха, а средство привода клапана, вставленное в выпускной канал – с трубопроводом, связывающим золотник и нижнюю зону диафрагм. Вал гидропривода посредством обгонной муфты 7 связан с центробежным регулятором 6, который электрически связан с механизмом управления, этот последний выполнен в виде шагового электродвигателя 24

и посаженного на его вал кулачка 27. Механизм управления по очереди приводит в действие дроссель воздушного ресивера, золотник и топливный насос.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1



F 16

(10) AP 2010 10745 A (51) Int. Cl. (2006)

F 16 H 1/14

(21) AP 2008 010745 (22) 2008 06 10

(71) რევაზ ვარსიმაშვილი (GE)

ვაჟა-ფშაველას გამზ., V კვარტ., კორპ.4, ბ.82, 0186, თბილისი (GE)

(72) რევაზ ვარსიმაშვილი (GE)

(54) ჰიპოიდური ბაღანება

(57) გადაცემა შეიცავს აცდენილ ლილეებს და დამაგრებულ წამყვან 1 და ამყობ 2 კბილა თვლებს, რომელთა აქსოიდები არამრგვალი კონუსებია და წარმოადგენს გადაცემის ფარდობის ფუნქციას. ამასთან, აღნიშნულ კბილა თვლებს აქვს წრიული კბილები, ან ევოლვენტური ან ციკლოიდური, ან დაგრძელებული ან დამოკლებული ევოლვენტური, ან დაგრძელებული ან დამოკლებული ციკლოიდური ხაზის კბილები.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 3

(10) AP 2010 10745 A (51) Int. Cl. (2006)

F 16 H 1/14

(21) AP 2008 010745 (22) 2008 06 10

(71) Revaz Varsimashvili (GE)

Vazha-Pshavela gamz. V quartal, build. 4, ap. 82, 0186, Tbilisi (GE)

(72) Revaz Varsimashvili (GE)

(54) HYPOID GEARING

(57) A gear contains fixed on the shifted shafts drive 1 and driven 2 cogwheels, axoids of which are non-round cones and represent function of a ratio of transmission. Thus, the specified cogwheels have circular teeth or evolvent or cycloid, or

lengthened or truncated involute, or lengthened or truncated teeth of cycloid line.

Claims: 1 independent

Fig.: 3

(10) AP 2010 10745 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 H 1/14

(21) AP 2008 010745 (22) 2008 06 10

(71) რევაზ ვარსიმაშვილი (GE)

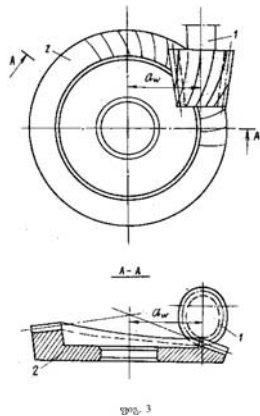
(72) რევაზ ვარსიმაშვილი (GE)

(54) ГИПОИДНАЯ ПЕРЕДАЧА

(57) Передача содержит закрепленное на смещенных валах ведущее 1 и ведомое 2 зубчатые колеса, аксоиды которых некруглые конусы являются функцией передаточного отношения. При этом, указанные зубчатые колеса имеют круговые зубья или эвольвентные или циклоидные, или удлиненные или укороченные эвольвентные, или удлиненные или укороченные зубья циклоидной линии.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 3



(10) AP 2010 10744 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 H 55/22

(21) AP 2008 010744 (22) 2008 06 10

(71) რევაზ ვარსიმაშვილი (GE)

ვაჟა-ფშაველას გამზ., V კვარტ.,
კორპ.4, ბ.82, 0186, თბილისი (GE)

(72) რევაზ ვარსიმაშვილი (GE)

(54) ჭიახრახნული გადაცემა

(57) გადაცემა შეიცავს ჭიახრახნს 1 და არამრგვალ ცილინდრულ ჭიათვალს 2, ამასთან, ჭიახრახნი შესრულებულია არამრგვალი მრავალსფლიანი ხრახნის სახით, ხრახნების გვერდითი ხრახნული ზედაპირები შეუღლებულია ჭიათვლის ხრახნული კბილების გვერდით ხრახნულ ზედაპირებთან, ჭიახრახნისა და ჭიათვლის აქსოიდები წარმოადგენს გადაცემის რიცხვის ფუნქციას, ხოლო მათი ღერძთშორისი მანძილი მუდმივია.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 3

(10) AP 2010 10744 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 H 55/22

(21) AP 2008 010744 (22) 2008 06 10

(71) Revaz Varsimashvili (GE)

Vazha-Pshavelas gamz. V quartal, build. 4, ap. 82, 0186, Tbilisi (GE)

(72) Revaz Varsimashvili (GE)

(54) WORM -SCREW GEAR

(57) A gear contains a worm 1 and non-round cylindrical worm sprocket 2, thus, the worm is executed in the form of the non-round multiple-thread screw, the side helical surfaces of screws are adjacent to the side helical surfaces of screw teeth of the worm sprocket; the axoids of the worm and the worm sprocket represent the function of number of transmission, and their center-to-center distance is constant.

Claims: 1 independent

Fig.: 3

(10) AP 2010 10744 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 H 55/22

(21) AP 2008 010744 (22) 2008 06 10

(71) რევაზ ვარსიმაშვილი (GE)

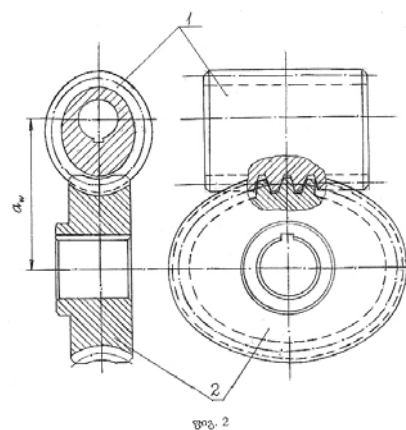
(72) რევაზ ვარსიმაშვილი (GE)

(54) ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДАЧА

(57) Передача содержит червяк 1 и некруглое цилиндрическое червячное колесо 2, при этом, червяк выполнен в виде некруглого многозаходного винта, боковые винтовые поверхности винтов сопряжены с боковыми винтовыми поверхностями винтовых зубьев червячного колеса; аксоиды червяка и червячного колеса являются функцией передаточного числа, а их межосевое расстояние постоянно.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 3



ბანყოფილება G

G 09

**(10) AP 2010 10567 A (51) Int. Cl. (2006)
G 09 F 15/00
G 03 B 21/58**

- (21) AP 2006 010567 (22) 2006 08 15
- (31) 20 2005 013031.1
- (32) 2005 08 16
- (33) DE
- (71) ბიგაირ გმბჰ (DE)
დონაუშორასე 7, 63452, ჰანაუ (DE)
- (72) გუნტერ განცევორტი (DE)
- (74) გურამ ციციშვილი
- (85) 2008 03 14
- (86) PCT/EP2006/008034, 2006 08 15
- (54) **დიდი ზომის გადასატანი პროექციონული ეკრანი**

(57) შემოთავაზებულია დიდი ზომის გადასატანი საპროექციო ეკრანი 10, რომელიც შეიცავს შევსების შესაძლებლობის მქონე ღრუ სხეულს 1 შევსების შესაძლებლობის მქონე მილების შემცველი კონსტრუქციის სახით. კონსტრუქცია განსაზღვრავს სამგანზომილებიან შიგა სივრცეს 5, რომელიც ყველა მხრიდან შემოფარგლულია ამ კონსტრუქციით, ამასთან მილები 3, 3A, 3B ორიენტირებულია სამი მიმართულებით სივრცეში x, y, z. შიგა სივრცე შემოფარგლულია, სულ მცირე ერთი დისპლეის ზედაპირით 7, 8, რომელიც განლაგებულია მილების ნაწილით ფორმირებულ კიდეზე.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
18 დამოკიდებული
ფიგურა: 11

**(10) AP 2010 10567 A (51) Int. Cl. (2006)
G 09 F 15/00
G 03 B 21/58**

- (21) AP 2006 010567 (22) 2006 08 15
- (31) 20 2005 013031.1
- (32) 2005 08 16
- (33) DE
- (71) BIGGAIR GMBH (DE)
Donaustrasse 7, 63452 Hanau (DE)
- (72) GANZEVOORT, Günter (DE)
- (74) Guram Tsitsishvili
- (85) 2008 03 14
- (86) PCT/EP2006/008034, 2006 08 15
- (54) **LARGE-SIZED TRANSPORTABLE PROJECTION SCREEN**

(57) The invention relates to a large-sized transportable projection screen 10 comprising a fillable hollow body 1, which is embodied in the form of a structure consisting of fillable tubes. The structure forms a three-dimensional internal space 5 limited

on all sides thereof wherein the tubes 3, 3A, 3B are oriented in three directions in space x, y, z. The internal space is limited by at least one display surface 7 and 8 arranged at the level of an edge formed by a part of tubes.

Claims: 1 independent
18 dependent

Fig.: 11

**(10) AP 2010 10567 A (51) Int. Cl. (2006)
G 09 F 15/00
G 03 B 21/58**

- (21) AP 2006 010567 (22) 2006 08 15
- (31) 20 2005 013031.1
- (32) 2005 08 16
- (33) DE
- (71) БИГГАЙИР ГМБХ (DE)
- (72) Гюнтер Ганцеворт (DE)
- (74) Гурам Цицишвили
- (85) 2008 03 14
- (86) PCT/EP2006/008034, 2006 08 15
- (54) **ПЕРЕНОСНОЙ ПРОЕКЦИОННЫЙ ЭКРАН БОЛЬШОГО РАЗМЕРА**

(57) Предложен переносной проекционный экран 10 большого размера, который содержит наполняемое полое тело 1 в виде конструкций из наполняемых труб. Конструкция образует трехмерное внутреннее пространство 5, ограниченное со всех сторон этой конструкцией, при этом, трубы 3, 3A, 3B ориентированы в трехмерном пространстве x, y, z. Внутреннее пространство ограничено по меньшей мере одной отображающей поверхностью 7, 8, расположенной на образованном частью труб краю.

Пункты: 1 независ.
18 завис.

Фиг.: 11

ბანყოფილება H

H 03

**(10) AP 2010 8897 A (51) Int. Cl. (2006)
H 03 M 13/00
H 03 M 13/29**

- (21) AP 2003 008897 (22) 2003 12 03
- (31) 60/434,232; 60/444,068; 60/470,921; 60/494,404
- (32) 2002 12 16; 2003 01 30; 2003 05 15; 2003 08 11
- (33) US; US; US; US
- (71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეიშნ (US)
300 დელავერ ავენიუ, სუიტ 527, უილმინგტონი, DE 19801 (US)
- (72) ფილიპ ჯ.პიეტრასკი (US);

გრეგორი ს.სტერნბერგი (US)
 (74) შალვა გვარამაძე
 (85) 2005 07 15
 (86) PCT/US2003/038223, 2003 12 03
 (54) **ტურბოკოდების გამომყენების დროს ლუწობის ბიტების ნაკადებში პერფორაციის პრობლემური სქემების დეტექტირების, თავიდან აცილებას ან კორექტირებას და კორექტირების ხერხი და მოწყობილობა**
 (57) ლუწობის ბიტების ნაკადებში პერფორაციის პრობლემური სქემების დეტექტირება, თავიდან აცილება და/ან კორექტირება, რომლებიც გამოიყენება პერფორირებული ტურბოკოდების შესრულების დროს, მიიღწევა სასურველი კოდური სიჩქარეების აცილების გარეშე. ეს შესაძლებელს ხდის შედარებით სუსტი ტურბოკოდების უბნების დეტექტირება/ აცილებას. პირდაპირი შეცდომების შესწორება, რომელიც მოიცავს ტურბოკოდირებასა და პერფორაციას, აღწევს მდოვრე ფუნქციურ დამოკიდებულებას ნებისმიერი მუშაობის შეფასების კრიტერიუმსა და ეფექტიურ კოდურ სიჩქარეს შორის, ტურბოკოდირის მიერ გენერირებული უფრო დაბალი კოდური სიჩქარის კომბინაციით ლუწობის ბიტების პერფორაციასთან.
 მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
 5 დამოკიდებული
 ფიგურა: 12

(10) AP 2010 8897 A (51) Int. Cl. (2006) H 03 M 13/00 H 03 M 13/29
 (21) AP 2003 008897 (22) 2003 12 03
 (31) 60/434,232; 60/444,068; 60/470,921; 60/494,404
 (32) 2002 12 16; 2003 01 30; 2003 05 15; 2003 08 11
 (33) US; US; US; US
 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
 300 Delaware Avenue, Suite 527, Wilmington, DE 19801 (US)
 (72) PIETRASKI, Philip, J. (US); STERNBERG, Gregory, S. (US)
 (74) Shalva Gvaramadze
 (85) 2005 07 15
 (86) PCT/US2003/038223, 2003 12 03
 (54) **METHOD AND DEVICE FOR DETECTION, AVOIDANCE AND CORRECTION OF PROBLEMATIC PUNCTURING PATTERNS IN PARITY BIT STREAMS**
 (57) Detecting of problematic puncturing patterns in parity bit streams, avoiding and/or correcting of Turbo codes used when implementing punctured is

achieved without having to avoid desirable code rates. This enables identification/avoidance of regions of relatively poor Turbo code performance. Forward error correction comprising Turbo coding and puncturing is achieved by a smooth functional relationship between any measure of performance and the effective coding rate resulting from combining the lower rate code generated by the Turbo encoder with puncturing of the parity bits. Claims: 4 independent
 5 dependent
 Fig.: 12

(10) AP 2010 8897 A (51) Int. Cl. (2006) H 03 M 13/00 H 03 M 13/29
 (21) AP 2003 008897 (22) 2003 12 03
 (31) 60/434,232; 60/444,068; 60/470,921; 60/494,404
 (32) 2002 12 16; 2003 01 30; 2003 05 15; 2003 08 11
 (33) US; US; US; US
 (71) ИНТЕРДИДЖИТАЛ ТЕКНОЛОДЖИ КОРПОРЕЙШН (US)
 (72) Филип Дж. Пиетраски (US); Грегори С. Стернберг (US)
 (74) Шалва Гварамадзе
 (85) 2005 07 15
 (86) PCT/US2003/038223, 2003 12 03
 (54) **СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЕТЕКТИРОВАНИЯ, АННУЛИРОВАНИЯ И КОРРЕКТИРОВКИ ПРОБЛЕМНЫХ СХЕМ ПЕРФОРАЦИИ В ПОТОКЕ БИТОВ ЧЕТНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТУРБОКОДОВ**
 (57) Детектирование проблемных схем перфорации в потоке битов четности, аннулирование, и/или коррективировка используемых при выполнении перфорированных турбокодов достигается без аннулирования желаемой скорости кодов. Это дает возможность идентификации/ аннулирования относительно слабых участков турбокодов. Прямое исправление ошибок, содержащих турбокодирование и перфорацию достигается плавной функциональной зависимостью между любым критерием оценки работы и эффективной скоростью кода, комбинацией более низкой скорости кода, генерированного турбокодером с перфорацией скорости битов четности.
 Пункты: 4 независ.
 5 завис.
 Фиг.: 12

H 04

(10) AP 2010 10386 A (51) Int. Cl. (2006)

**H 04 B 1/00
H 04 L 27/28**

(21) AP 2006 010386 (22) 2006 04 20

(31) 60/673,872; 11/406,878

(32) 2005 04 22; 2006 04 19

(33) US; US

(71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი

კორპორეიშენ (US)

3411 სილვერსაიდ როუდ, კონკორდ

პლაზა, სუიტ 105, ჰეგლი ბილდინგ,

უილმინგტონი, DE 19810 (US)

(72) ჩჟან გოდუნ (CN);

ინმინგ ტსაი (US);

ცზუნ-ლინ პანი (US)

(74) თამაზ შილაკაძე

(85) 2007 11 21

(86) PCT/US2006/014947, 2006 04 20

(54) მრავლობითი წვდომის სისტემა და ხერხი ჰიბრიდული ორთოგონალური სისწორული დაცვით

(57) წარმოდგენილია ჰიბრიდული ორთოგონალური სისწორული დაცვით მრავლობითი წვდომის (OFDMA) სისტემა, რომელიც შეიცავს გადამცემს და მიმღებს. გადამცემი შეიცავს პირველ გაფართოებულ OFDMA ქვეკვანძს, პირველ არაგაფართოებულ OFDMA ქვეკვანძსა და პირველ საერთო ქვეკვანძს. პირველი გაფართოებული OFDMA ქვეკვანძი ახორციელებს შემავალი მონაცემების გაფართოებას და ასახავს გაფართოებულ მონაცემებს ქვემატარებლების პირველ ჯგუფში. პირველი არაგაფართოებული OFDMA ქვეკვანძი ასახავს შემავალ მონაცემებს ქვემატარებლების მეორე ჯგუფში. პირველი საერთო ქვეკვანძი ახორციელებს ქვემატარებლების პირველ და მეორე ჯგუფებში ასახული შემავალი მონაცემების გადაცემას OFDMA-ს გამოყენებით. მიმღები შეიცავს მეორე გაფართოებულ OFDMA ქვეკვანძს, მეორე არაგაფართოებულ OFDMA ქვეკვანძსა და მეორე საერთო ქვეკვანძს.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი

11 დამოკიდებული

ფიგურა: 5

(10) AP 2010 10386 A (51) Int. Cl. (2006)

**H 04 B 1/00
H 04 L 27/28**

(21) AP 2006 010386 (22) 2006 04 20

(31) 60/673,872; 11/406,878

(32) 2005 04 22; 2006 04 19

(33) US; US

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY

CORPORATION (US)

3411 Silverside Road, Concord Plaza, Suite 105, Hagley Building, Wilmington, Delaware 19810 (US)

(72) ZHANG, Guodong (CN);

TSAI, Yingming (US);

PAN, Jung-Lin (US)

(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2007 11 21

(86) PCT/US2006/014947, 2006 04 20

(54) HYBRID ORTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLE ACCESS SYSTEM AND METHOD

(57) A hybrid orthogonal frequency division multiple access (OFDMA) system including a transmitter and a receiver is disclosed. The transmitter includes a first spread OFDMA subassembly, a first non-spread OFDMA subassembly and a first common subassembly. The first spread OFDMA subassembly spreads input data and maps the spread data to a first group of subcarriers. The first non-spread OFDMA subassembly maps input data to a second group of subcarriers. The first common subassembly transmits the input data mapped to the first and second group of subcarriers using OFDMA. The receiver includes a second spread OFDMA subassembly, a second non-spread OFDMA subassembly and a second common subassembly. The second common subassembly processes received data to recover data mapped to the subcarriers using OFDMA. The second spread OFDMA subassembly recovers the first input data by separating user data in a code domain and the second non-spread OFDMA subassembly recovers the second input data.

Claims: 2 independent

11 dependent

Fig.: 5

(10) AP 2010 10386 A (51) Int. Cl. (2006)

**H 04 B 1/00
H 04 L 27/28**

(21) AP 2006 010386 (22) 2006 04 20

(31) 60/673,872; 11/406,878

(32) 2005 04 22; 2006 04 19

(33) US; US

(71) ИНТЕРДИДЖИТАЛ ТЕКНОЛОДЖИ

КОРПОРЕЙШН (US)

(72) Чжан Годун (CN);

Инминг Тсай (US);

Цзун-Лин Пан (US)

(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2007 11 21

(86) PCT/US2006/014947, 2006 04 20

(54) СИСТЕМА И СПОСОБ МНОЖЕСТВЕННОГО ДОСТУПА С ГИБРИДНЫМ ОРТОГОНАЛЬНЫМ ЧАСТОТНЫМ РАЗДЕЛЕНИЕМ

(57) Представлена система множественного доступа с гибридным ортогональным частотным разделением (OFDMA), содержащая передатчик и приемник. Передатчик содержит первый расширенный под-узел OFDMA, первый нерасширенный под-узел OFDMA и и первый общий узел. Первый расширенный под-узел OFDMA осуществляет расширение входящих данных и отображает расширенные данные в первой группе под-носителей. Первый нерасширенный под-узел OFDMA отображает входящие данные во второй группе под-носителей. Первый общий узел осуществляет передачу отображенных в первой и второй группах входящих данных с использованием OFDMA. Приемник содержит второй расширенный под-узел OFDMA, второй нерасширенный под-узел и второй общий узел.

Пункты: 2 независ.

11 завис.

Фиг.: 5

(10) AP 2010 10366 A (51) Int. Cl. (2006) H 04 L 12/28

(21) AP 2006 010366 (22) 2006 04 04

(31) 60/670,174; 11/321,393

(32) 2005 04 11; 2005 12 29

(33) US; US

(71) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეიშენ (US)

3411 სილვერსაიდ როუდ, კონკორდ პლაზა, სუიტ 105, ჰაგლი ბილდინგ, უილმინგტონი, DE 19810 (US)

(72) შამიმ, აკბარ რაჰმანი (CA);

ხუან კარლოს სუნიგა (MX);

მარიან რუდოლფი (DE)

(74) შალვა გვარამაძე

(85) 2007 11 09

(86) PCT/US2006/012743, 2006 04 04

(54) უსადენო ლოკალური ქსელის თვითკონფიგურირებადი კვანძი

(57) უსადენო ლოკალურ ქსელში, რომელიც შეიცავს წვდომის კონტროლერს (AC) და წვდომის წერტილს (AP), AC გადასცემს ფუნქციურ მითხოვნას AP-ს. მითხოვნის მიღების შემდეგ AP გადასცემს მითხოვნაზე პასუხს, რომელიც შეიცავს ფუნქციურ შესაძლებლობებს. შემდეგ AC პასუხის საფუძველზე ქმნის ქსელში არსებულ ფუნქციურ შესაძლებლობათა რუკას. კონფლიქტური ან გადაჭარბებული ფუნქციური შესაძლებლობები იდენტიფიცირდება, იბლოკება, თავიდან ამოქმედდება, ან რეკონფიგურირდება AC-გან მიღებული ინსტრუქციების თანახმად. AC-ს შეუძლია არჩევითად ქსელში კვანძების ფუნქციური შესაძლებლობების ბლოკირება ან/და თავიდან ამოქმედება ქსელის უფრო დაბა-

ლანსებული დატვირთვის უზრუნველსაყოფად, და დატვირთვის განაწილების უზრუნველყოფა ფუნქციათა განაწილებლად ქსელის კვანძებს შორის, სადაც ქსელის კვანძებს გააჩნია საერთო ფუნქციური შესაძლებლობა ქსელში არსებული სიტუაციების დასაკმაყოფილებლად.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი

11 დამოკიდებული

ფიგურა: 8

(10) AP 2010 10366 A (51) Int. Cl. (2006) H 04 L 12/28

(21) AP 2006 010366 (22) 2006 04 04

(31) 60/670,174; 11/321,393

(32) 2005 04 11; 2005 12 29

(33) US; US

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

3411 Silverside Road, Concord Plaza, Suite 105, Hagley Building, Wilmington, Delaware 19810 (US)

(72) RAHMAN, Shamim, Akbar (CA);

ZUNIGA, Juan, Carlos (MX);

RUDOLF, Marian (DE)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2007 11 09

(86) PCT/US2006/012743, 2006 04 04

(54) SELF-CONFIGURABLE WIRELESS LOCAL AREA NETWORK NODE

(57) In a wireless local area network including an access controller (AC) and an access points (AP), the AC transmits a functionality inquiry to the AP. Upon receiving the inquiry, the AP transmits a query response including the functional capabilities of the AP. The AC then generates a map of the functional capabilities present in the network based on the inquiry response. Conflicting or redundant functional capabilities are identified and are disabled, enabled, or reconfigured by instructions from the AC. The AC may selectively enable and/or disable functional capabilities at nodes in the network to provide a more balanced load on the network, and to provide for load sharing by allocating functionalities between and among network nodes having common functional capabilities to satisfy a variety of situations encountered in the network.

Claims: 2 independent

11 dependent

Fig.: 8

(10) AP 2010 10366 A (51) Int. Cl. (2006) H 04 L 12/28

(21) AP 2006 010366 (22) 2006 04 04

(31) 60/670,174; 11/321,393

(32) 2005 04 11; 2005 12 29

- (33) US; US
(71) ИНТЕРДИДЖИТАЛ ТЕКНОЛОДЖИ
КОРПОРЕЙШН (US)
(72) Шамин, Акбар Рахман (CA);
Хуан Карлос Сунига (MX);
Мариан Рудольф (DE)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2007 11 09

(86) PCT/US2006/012743, 2006 04 04

(54) **САМОКОНФИГУРИРУЕМЫЙ УЗЕЛ
БЕСПРОВОДНОЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ**

(57) В беспроводной локальной сети, содержащей контроллер доступа (АС) и точку доступа (АР), АС передает функциональный запрос АР. После получения запроса АР передает ответ на запрос, который содержит функциональные возможности. Затем АС на основании ответа создает карту существующих в сети функциональных возможностей. Конфликтные или превышенные функциональные возможности идентифицируются, блокируются, заново приводятся в действие или реконфигурируются в соответствии с полученными от АС инструкциями. Для обеспечения более сбалансированной нагрузки АС может выборочно осуществлять в сети блокирование и/или заново привести в действие функциональные возможности узлов и обеспечить распространение нагрузки для распределения функций между узлами сети, где узлы сети имеют общую функциональную возможность для удовлетворения существующих ситуаций в сети.

Пункты: 2 независ.

11 завис.

Фиг.: 8

2. სასარგებლო მოდელები

UTILITY MODELS

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

2.1. ბანასხალები (რეზიუმეები), რომლებზეც გათვალისწინებულია შედგენა საქპატენტის სააპელაციო პალატაში გამოქვეყნებიდან სამი თვის განმავლობაში.

APPLICATIONS (abstracts) Laid open for the purpose of opposition before the Chamber of Appeal of Sakpatenti for three months within publication.

ЗАЯВКИ (рефераты), по которым предусмотрено обжалование в Апелляционной Палате Сакпатенти в течение трех месяцев с даты их публикации

ბანყოფილება A

A 01

(10) AU 2010 11406 U (51) Int. Cl. (2006) A 01 B 49/00

(21) AU 2009 011406 (22) 2009 08 03

- (71) ზურაბ ჟორჯოლიანი (GE)
დიდგორის ქ.70, ბ.12, 0126, თბილისი (GE);
ნიკოლოზ ბუჩუკური (GE)
დიდმის მას., V კვარტ., კორპ.24ა, ბ.11, 0159, თბილისი (GE);
ოთარ ასათიანი (GE)
ქეთევან წამებულის გამზ.65ა, ბ.13, 0144, თბილისი (GE);
თემურ ჯაფარიძე (GE)
დიდგორის ქ.70, ბ.14, 0126, თბილისი (GE);
კარმენ ბოძაშვილი (GE)
გამსახურდიას გამზ.15, ბ.40, 0171, თბილისი (GE);
ლერი ლომთაძე (GE)
გლდანის მას., VIII მკრ., კორპ.27, ბ.129, 0107, თბილისი (GE)
- (72) ზურაბ ჟორჯოლიანი (GE);
ნიკოლოზ ბუჩუკური (GE);
ოთარ ასათიანი (GE);
თემურ ჯაფარიძე (GE);
კარმენ ბოძაშვილი (GE);
ლერი ლომთაძე (GE)

(54) ნიადაგის დასამუშავებელი კომბინირებული მოწყობილობა

(57) მოწყობილობა შეიცავს ჩარჩოს 3 გუთნის ტანებით 7 და მათ წინ სხვადასხვა სიმაღლეზე დაყენებულ ისრისებრ ბრტყელადმჭრელ თათებს 6. გუთნის ტანების უკან მოთავსებულია დოლური ფრეზი 1 და 2, რომელიც საკიდი მექანიზმით 4 სახსრულად დაკავშირებულია ჩარჩოსთან. დოლურ ფრეზს გააჩ-

ნია ვერტიკალურ სიბრტყეში გადაადგილების შესაძლებლობა ჩარჩოზე დამაგრებული ჰიდროცილინდრის 5 საშუალებით, რომლის ჭოკი დაკავშირებულია დოლური ფრეზის საკიდ მექანიზმთან.
ფიგურა: 2

(10) AU 2010 11406 U (51) Int. Cl. (2006) A 01 B 49/00

(21) AU 2009 011406 (22) 2009 08 03

- (71) Zurab Zhorzholiani (GE)
Didgoris k. 70, sop. Dighomi, 0126, Tbilisi (GE);
Nikoloz Buchukuri (GE)
Dighmis mas., V kvart., korp.24a, b. 11, 0159, Tbilisi (GE);
Otar Asatiani (GE)
Ketevan Tsamebulis gamz. 65a, b. 13, 0144, Tbilisi (GE);
Temur Japaridze (GE)
Didgoris k. 70, b.14, 0126, Tbilisi (GE);
Karmen Bodzashvili (GE)
Gamsakhurdias gamz. 15, b. 40, 0171, Tbilisi (GE);
Leri Lomtadze (GE)
Gldanis mas., VIII mkr., korp. 27, b. 129, 0107, Tbilisi (GE)
- (72) Zurab Zhorzholiani (GE);
Nikoloz Buchukuri (GE);
Otar Asatiani (GE);
Temur Japaridze (GE);
Karmen Bodzashvili (GE);
Leri Lomtadze (GE)

(54) COMBINED DEVICE FOR CULTIVATING SOIL

(57) A device contains a frame 3 with cases 7 of the plough and installed in front of them on different height arrow-shaped flat hoes 6. Behind the cases of the plough the drum-type cutters 1 and 2 are placed, which by mounted mechanism 4 is hingedly linked with the frame. The drum-type cutters have

the opportunity of movement in the vertical plane by means of the actuator 5 fixed on a frame which rod is linked with the mounted mechanism of the drum-type cutter.

Fig.: 2

(10) AU 2010 11406 U (51) Int. Cl. (2006) A 01 B 49/00

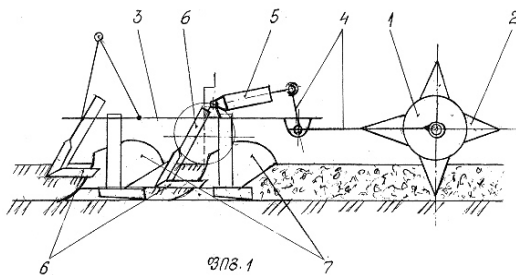
(21) AU 2009 011406 (22) 2009 08 03

- (71) Зураб Жоржوليანი (GE);
 Николоз Бучуკური (GE);
 Отარ Асатиანი (GE);
 Темур Джапаридзе (GE);
 Кармен Бодзашვილი (GE);
 Лერი Ломтадзе (GE)
- (72) Зураб Жоржوليანი (GE);
 Николоз Бучуკური (GE);
 Отар Асатиანი (GE);
 Темур Джапаридзе (GE);
 Кармен Бодзашვილი (GE);
 Лერი Ломтадзе (GE)

(54) КОМБИНИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

(57) Устройство содержит раму 3 с корпусами 7 плуга и установленными перед ними на разной высоте стреловидными плоскорежущими лапами 6. За корпусами плуга размещены барабанные фрезы 1 и 2, которые навесным механизмом 4 шарнирно связаны с рамой. Барабанные фрезы имеют возможность перемещения в вертикальной плоскости посредством закрепленного на раме гидроцилиндра 5, шток которого связан с навесным механизмом барабанной фрезы.

Фиг.: 2



(10) AU 2010 11485 U (51) Int. Cl. (2006) A 01 B 49/00

(21) AU 2009 011485 (22) 2009 09 25

- (71) რევაზ მახარობლიძე (GE)
 გურამიშვილის გამზ.5ბ, ბ.65, 0192, თბილისი (GE);
 ზაზა მახარობლიძე (GE)
 გურამიშვილის გამზ.5ბ, ბ. 65, 0192, თბილისი (GE);
 რევაზ ხაჯომია (GE)
 ბეჰანიშვილის II გას.24, 0192, თბილისი (GE);
 თეიმურაზ ჯაფარიძე (GE)

დიდგორის ქ.70, ბ.14, სოფ.დიდომი, 0126, თბილისი (GE);

იგორ ლავგილავა (GE)

ნუცუბიძის ფერდ., IV მკრ., კორპ.21, ბ.29, 0183, თბილისი (GE);

ბეჰან ბასილაშვილი (GE)

დიდგორის ქ.72, ბ.5, სოფ.დიდომი, 0126, თბილისი (GE);

ლერი ლომთაძე (GE)

გლდანის მას., VIII მკრ., კორპ.27, ბ.127, 0107, თბილისი (GE);

თამარ სანიკიძე (GE)

მუხიანის დას., IVბ მკრ., კორპ.36, ბ.79, 0172, თბილისი (GE)

(72) რევაზ მახარობლიძე (GE);

ზაზა მახარობლიძე (GE);

რევაზ ხაჯომია (GE);

თეიმურაზ ჯაფარიძე (GE);

იგორ ლავგილავა (GE);

ბეჰან ბასილაშვილი (GE);

ლერი ლომთაძე (GE);

თამარ სანიკიძე (GE)

(54) ჩაის რიგთაშორისეზში ნიადაგის

ბრტყლადმჭრელ-ღრმადგამაფხვიერებელი მანქანა

(57) მანქანა შეიცავს ტრაქტორთან საკიდი სისტემით დაკავშირებულ საყრდენთვლებიან 11 და 12 ჩარჩოს 1, ნიადაგის ბრტყლადმჭრელ დანებს 15 და 16, მინერალური სასუქის გამომტეს აპარატებს 9 და 10, დისკოებს 5 და 6, ნიადაგის გამაფხვიერებელ ფირფიტებს 18. ნიადაგის ბრტყლადმჭრელი დანები დამაგრებულია ორ ძელზე 2 და 3, რომლებიც ჩარჩოზე დაყენებულია სახსრულად. ძელები ერთმანეთთან დაკავშირებულია რიგთაშორისებს შორის მანძილის მარეგულირებელი ხრახნის 4 საშუალებით. დისკოები დამაგრებულია ძელებზე ვერტიკალურ სიბრტყეში გადაადგილებისა და მობრუნების შესაძლებლობით. ნიადაგის გამაფხვიერებელი ფირფიტები დამაგრებულია ნიადაგის ბრტყლადმჭრელ დანებზე.

ფიგურა: 4

(10) AU 2010 11485 U (51) Int. Cl. (2006) A 01 B 49/00

(21) AU 2009 011485 (22) 2009 09 25

- (71) Revaz Makharoblidze (GE)
 Guramishvilis gamz., 5b, b. 65, 0192, Tbilisi (GE);
 Zaza Makharoblidze (GE)
 Guramishvilis gamz., 5b, b. 65, 0192, Tbilisi (GE);
 Revaz Khazhomia (GE)
 Bezhanishvili II gas., 24, 0192, Tbilisi (GE);
 Teimuraz Japaridze (GE)
 Didgoris k.40, b.14, sop. Dighomi, 0126,

Tbilisi (GE);
 Igor Lagvilava (GE)
 Nutsubidze perdobi, IV mkr., korp. 21, b. 29,
 0183, Tbilisi (GE);
 Bezhan Basilashvili (GE)
 Didgoris k. 72, b. 5, 3305, sop. Digomi,
 0126, Tbilisi (GE);
 Leri Lomtadze (GE)
 Gldanis mas., VIII mkr., korp. 27, b. 127,
 0107, Tbilisi (GE);
 Tamara Sanikidze (GE)
 Mukhianis das., IVb mkr., korp.36, b.79,
 0172, Tbilisi (GE)

- (72) Revaz Makharoblidze (GE);
 Zaza Makharoblidze (GE);
 Revaz Khazhomia (GE);
 Teimuraz Japaridze (GE);
 Igor Lagvilava (GE);
 Bezhan Basilashvili (GE);
 Leri Lomtadze (GE);
 Tamara Sanikidze (GE)

(54) FLAT-CHISEL PLOW MACHINE FOR TREATING SOIL IN ROW-SPACINGS OF TEA BUSHES

(57) A machine contains wheel-basic 11 and 12 frames 1 linked with the tractor by the hinged system, flat-chisel knives 15 and 16 for soil and apparatus 9 and 10 for introducing of mineral fertilizer, disks 5 and 6, plates 18 for loosening soil. The soil flat-chisel knives are fixed on two bars 2 and 3, installed on the frame hingedly. The bars are linked with each other by means of the screw 4 for regulation of row-spacing distance. The disks are fixed on the bars with an opportunity of movement in the vertical plane and rotation. The plates for loosening the soil are fixed on soil flat-chisel knives.

Fig.: 4

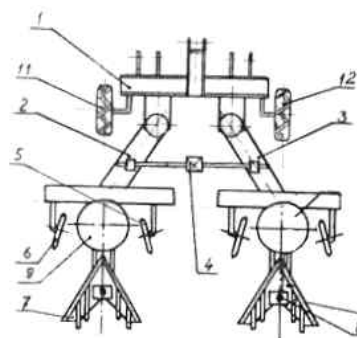
(10) AU 2010 11485 U (51) Int. Cl. (2006) A 01 B 49/00

- (21) AU 2009 011485 (22) 2009 09 25
 (71) Реваз Махароблидзе (GE);
 Заза Махароблидзе (GE);
 Реваз Хажомия (GE);
 Теймураз Джапаридзе (GE);
 Игорь Лагвилава (GE);
 Бежан Басилашвили (GE);
 Лери Ломтадзе (GE);
 Тамара Саникидзе (GE)
 (72) Реваз Махароблидзе (GE);
 Заза Махароблидзе (GE);
 Реваз Хажомия (GE);
 Теймураз Джапаридзе (GE);
 Игорь Лагвилава (GE);
 Бежан Басилашвили (GE);
 Лери Ломтадзе (GE);
 Тамара Саникидзе (GE)

(54) ПЛОСКОРЕЖУЩАЯ И ГЛУБОКО-РЫХЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В МЕЖДУРЯДЬЯХ ЧАЙНЫХ КУСТОВ

(57) Машина содержит связанные с трактором навесной системой колесно-опорные 11 и 12 рамы 1, плоскорежущие ножи 15 и 16 для почвы и аппараты 9 и 10 для внесения минерального удобрения, диски 5 и 6, пластины 18 для рыхления почвы. Плоскорежущие ножи закреплены на двух брусках 2 и 3, установленных на раме шарнирно. Бруска между собой связаны посредством винта 4 для регулирования междурядного расстояния. Диски закреплены на брусках с возможностью перемещения в вертикальной плоскости и поворота. Пластины для рыхления почвы закреплены на плоскорежущих ножах.

Фиг.: 4



ფიგ. 1

(10) AU 2010 11481 U (51) Int. Cl. (2006) A 01 B 51/00

- (21) AU 2009 011481 (22) 2009 09 23
 (71) ბეჟან ბასილაშვილი (GE)
 დიდგორის ქ.72, ბ.5, სოფ.დიდლომი, 0126,
 თბილისი (GE);
 დიმიტრი ნატროშვილი (GE)
 მუხიანის დას., II მკრ., კორპ.11, ბ.36,
 0172, თბილისი (GE);
 ვლადიმერ მირუაშვილი (GE)
 დოლიძის ქ.132, 0171, თბილისი (GE);
 ზაზა მასხარობლიძე (GE)
 დიდგორის ქ.64, სოფ.დიდლომი, 0126,
 თბილისი (GE);
 იგორ ლავგილავა (GE)
 ნუცუბიძის ფერდ., I მკრ., კორპ.21, ბ.29,
 0183, თბილისი (GE)
 (72) ბეჟან ბასილაშვილი (GE);
 დიმიტრი ნატროშვილი (GE);
 ვლადიმერი მირუაშვილი (GE);
 ზაზა მასხარობლიძე (GE);
 იგორ ლავგილავა (GE)
 (54) მრავალფუნქციური ტექნიკური საშუალება მცირე მქანნიანებისათვის
 (57) ტექნიკური საშუალება შეიცავს ჩარჩოს მქონე მოტობლოკს 1, რომლის სიმძლავრის

ამრთმევე ლილვთან მიერთებულია კონუსური რედუქტორის 3 შემავალი ლილვი, ხოლო რედუქტორის გამოშვებულ ლილვთან დაკავშირებულია სამუშაო იარაღები 4. რედუქტორი მოტობლოკის ჩარჩოსთან დაკავშირებულია მოტობლოკის მიმართ მდებარეობის ცვალებადობისა და ფიქსაციის შესაძლებლობით.
ფიგურა: 8

(10) AU 2010 11481 U (51) Int. Cl. (2006) A 01 B 51/00

(21) AU 2009 011481 (22) 2009 09 23

(71) Bezhani Basilashvili (GE)
Didgoris k. 72, b. 5, Sopeli Digomi, 0126, Tbilisi (GE);
Dimitri Natroshvili (GE)
Mukhiani, II mkr., das. korp. 11, b. 36, 0172, Tbilisi (GE);

Vladimir Miruashvili (GE)
Dolidzis k.132, 0171, Tbilisi (GE);
Zaza Makharoblidze (GE)

Didgoris k.64, sop. Dighomi, 0126, Tbilisi (GE);

Igor Lagvilava (GE)
Nutsbidze perd., IV mkr, korp. 21, b. 29, 0183, Tbilisi (GE)

(72) Bezhani Basilashvili (GE);
Dimitri Natroshvili (GE);
Vladimir Miruashvili (GE);
Zaza Makharoblidze (GE);
Igor Lagvilava (GE)

(54) MULTIFUNCTIONAL TECHNICAL MEANS FOR SMALL-SCALE MECHANIZATION

(57) A technical means contains a motor-block 1 having a frame, to which shaft of a power takeoff the input shaft of a conic reducer 3 is joined, and with the output shaft of the reducer the operating tools 4 are linked. The reducer is linked with a frame of the motor-block with an opportunity of variation and fixing of position concerning the motor-block.

Fig.: 8

(10) AU 2010 11481 U (51) Int. Cl. (2006) A 01 B 51/00

(21) AU 2009 011481 (22) 2009 09 23

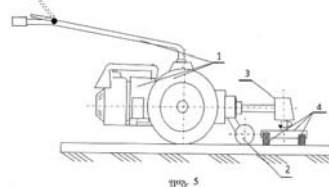
(71) Бежан Басилашвили (GE);
Дмитрий Натрошвили (GE);
Владимир Мируашвили (GE);
Заза Махароблидзе (GE);
Игорь Лагвилава (GE)

(72) Бежан Басилашвили (GE);
Дмитрий Натрошвили (GE);
Владимир Мируашвили (GE);
Заза Махароблидзе (GE);
Игорь Лагвилава (GE)

(54) МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

(57) Техническое средство содержит имеющий раму мотоблок 1, к валу отбора мощности которого присоединен входной вал конического редуктора 3, а с выходным валом редуктора связаны рабочие орудия 4. Редуктор связан с рамой мотоблока с возможностью изменения и фиксации положения относительно мотоблока.

Фиг.: 8



(10) AU 2010 11502 U (51) Int. Cl. (2006) A 01 D 46/04

(21) AU 2009 011502 (22) 2009 10 08

(71) რევაზ მახარობლიძე (GE)
გურამიშვილის გამზ.5ბ, ბ.65, 0192, თბილისი (GE);

ზაზა მახარობლიძე (GE)
გურამიშვილის გამზ.5ბ, ბ.65, 0192, თბილისი (GE);

რევაზ ხაუომია (GE)
ბეჟანიშვილის II გას.24, 0192, თბილისი (GE);

ივორ ლაგვილავა (GE)
ნუცუბიძის ფერდ., IV მკრ., კორპ.21, ბ.29, 0183, თბილისი (GE);

თეიმურაზ ჯაფარიძე (GE)
დიდგორის ქ.70, ბ.14, სოფ. დიღომი, 0126, თბილისი (GE);

ბეჟან ბასილაშვილი (GE)
დიდგორის ქ.72, ბ.5, სოფ. დიღომი, 0126, თბილისი (GE);

ლერი ლომთაძე (GE)
გლდანის მას., VIII მკრ., კორპ. 27, ბ.127, 0107, თბილისი (GE)

(72) რევაზ მახარობლიძე (GE);
ზაზა მახარობლიძე (GE);
რევაზ ხაუომია (GE);
ივორ ლაგვილავა (GE);
თეიმურაზ ჯაფარიძე (GE);
ბეჟან ბასილაშვილი (GE);
ლერი ლომთაძე (GE)

(54) ჩაის ფშვთა სისტემის დამაწმენდავადი აპარატი

(57) აპარატი შეიცავს საკიდი სისტემის მქონე ჩარჩოს 1, მასზე დამაგრებულ გარსაცმის 2 მქონე ჰორიზონტალურდერძიან ფრესს და მის ამძრავ მექანიზმს 7, 8 და 9. ფრეზი შესრულებულია ლილვზე ხისტად დასმული

მჭრელი დანებისა 3 და გარსაცმის წინა ნაწილში დამაგრებული უკუმჭრელი დანების 4 სახით. აპარატი დამატებით აღჭურვილია ჩიხელის ტიპის ნიადაგის ღრმად გამაფხვიერებლებით 5, რომლებიც მოთავსებულია ფრეზის უკან და დამაგრებულია ჩარჩოზე ვერტიკალურ სიბრტყეში რეგულირების შესაძლებლობით.

ფიგურა: 1

(10) AU 2010 11502 U (51) Int. Cl. (2006)
A 01 D 46/04

(21) AU 2009 011502 (22) 2009 10 08

(71) Revaz Makharoblidze (GE)
Guramishvili gamz., 5b, b. 65, 0192, Tbilisi (GE);
Zaza Makharoblidze (GE)
Guramishvili gamz., 5b, b. 65, 0192, Tbilisi (GE);
Revaz Khazhomia (GE)
Bezhanishvili II gas, 24, 0192, Tbilisi (GE);
Igor Lagvilava (GE)
Nutsbidze perd., IV mkr, korp. 21, b. 29, 0183, Tbilisi (GE);
Teimuraz Japaridze (GE)
Didgoris k.40, b.14, sop. Dighomi, 0126, Mtskhethis r-ni (GE);
Bezhan Basilashvili (GE)
Didgoris k. 72, b. 5, sop. Digomi, 0126, Tbilisi (GE);
Leri Lomtadze (GE)
Gldanis mas., VIII mkr., korp. 27, b. 127, 0107, Tbilisi (GE)

(72) Revaz Makharoblidze (GE);
Zaza Makharoblidze (GE);
Revaz Khazhomia (GE);
Igor Lagvilava (GE);
Teimuraz Japaridze (GE);
Bezhan Basilashvili (GE);
Leri Lomtadze (GE)

(54) APPARATUS FOR GRINDING OF ROOTED SYSTEM OF TEA BUSHES

(57) An apparatus contains a frame 1 having hinged system fixed on the horizontally-axial cutter having a cover 2 and the mechanism 7, 8 and 9 of its drive. The cutter is executed in the form of cutting knives rigidly set on the shaft 3 and fixed on the forward side of the counter-cutting knives 4. The apparatus is in addition equipped by soil flat-chisels 5, placed behind the cutters and fixed on the frame with an opportunity of adjustment in the vertical plane.

Fig.: 1

(10) AU 2010 11502 U (51) Int. Cl. (2006)
A 01 D 46/04

(21) AU 2009 011502 (22) 2009 10 08

(71) Revaz Makharoblidze (GE);

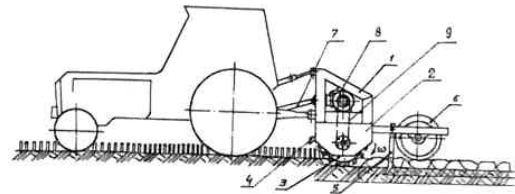
Заза Махароблидзе (GE);
Реваз Хажомия (GE);
Игорь Лагвилава (GE);
Теймураз Джапаридзе (GE);
Бежан Басилашвили (GE);
Лери Ломтадзе (GE)

(72) Revaz Makharoblidze (GE);
Заза Махароблидзе (GE);
Реваз Хажомия (GE);
Игорь Лагвилава (GE);
Теймураз Джапаридзе (GE);
Бежан Басилашвили (GE);
Лери Ломтадзе (GE)

(54) АППАРАТ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ ЧАЙНЫХ КУСТОВ

(57) Аппарат содержит имеющую навесную систему раму 1 с закрепленной на ней имеющей кожух 2 фрезой с горизонтальной осью и механизм 7, 8 и 9 ее привода. Фреза выполнена в виде жестко посаженных на вал режущих ножей 3 и закрепленных на передней части кожуха противорезающих ножей 4. Аппарат дополнительно снабжен почвенными глубокорыхлителями 5 почвы чизельного типа, размещенными за фрезой и закрепленными на раме с возможностью регулирования в вертикальной плоскости.

Фиг.: 1



A47

(10) AU 2010 11417 U (51) Int. Cl. (2006)
A 47 D 9/00

(21) AU 2009 011417 (22) 2009 08 11

(71) გიორგი გოგუაძე (GE)
სოფ. თხინვალა, 3307, თბილისი (GE)

(72) გიორგი გოგუაძე (GE)

(54) საჭმლის საწოლი

(57) საწოლი შეიცავს ჩარჩოს 1, მასზე რხევის შესაძლებლობით დაყენებულ დასაწოლ ნაწილს 2 და კორპუსს 12, კორპუსზე დერძით დაკავშირებულია ქანქარა 5, რომლის ერთ ბოლოზე კინემატიკურად დაკავშირებულია დასაწოლი ნაწილი, ხოლო მეორე ბოლოზე დამაგრებულია მუდმივი მაგნიტი 7, რომლის ქვეშ, თავზე ან გვერდით დამაგრებულია კეების წყაროსთან მართვის ბლოკის 10 მეშვეობით დაკავშირებული ერთი ან რამდენიმე ელექტრომაგნიტი 8 და 9. საწოლს აქვს დასაწოლი ნაწილის საწყისი მდგომარეობის გა-

დამწოდი 11, დაკავშირებული მართვის
ბლოკთან.
ფიგურა: 1

**(10) AU 2010 11417 U (51) Int. Cl. (2006)
A 47 D 9/00**

(21) AU 2009 011417 (22) 2009 08 11

(71) George Goguadze (GE)

Sop. Tkhinvala, 3307, Tbilisi (GE)

(72) George Goguadze (GE)

(54) CHILDREN'S BED

(57) A bed contains a frame 1, a bed 2 installed on it with an opportunity of fluctuation and a case 12; on the case by means of an axis the pendulum 5 is installed, which one end is cinematically connected with the bed, and on the second end the constant magnet 7 is fixed, under, above or sideways of which one or several electromagnets 8 and 9 are fixed connected by means of the block of control 10 with the power supply. The bed has the gauge 11 connected with the block of control of the initial positions of bed.

Fig.: 1

**(10) AU 2010 11417 U (51) Int. Cl. (2006)
A 47 D 9/00**

(21) AU 2009 011417 (22) 2009 08 11

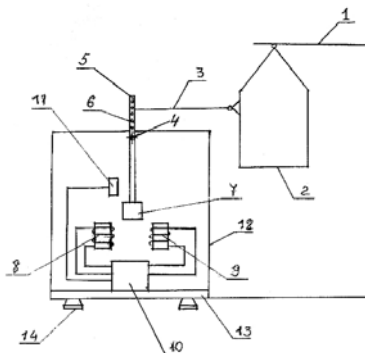
(71) Георгий Гогоуадзе (GE)

(72) Георгий Гогоуадзе (GE)

(54) ДЕТСКАЯ КРОВАТЬ

(57) Кровать содержит раму 1, установленную на ней с возможностью колебания постель 2 и корпус 12, на корпусе с помощью оси установлен маятник 5, один конец которого кинематически связан с постелью, а на втором конце закреплен постоянный магнит 7, под которым, над которым, или сбоку которого закреплен один или несколько электромагнитов 8 и 9, связанных посредством блока управления 10 с источником питания. Кровать имеет связанный с блоком управления датчик 11 первоначального положения постели.

Фиг.: 1



ფიგ. 1

ბანყოფილება B

B 64

(10) AU 2010 10569 U (51) Int. Cl. (2006) B 64 G 6/00

(21) AU 2008 010569 (22) 2008 03 18
 (71) ემირ ბაკურაძე (GE);
 26 მაისის ქ. 68, 4600, ქუთაისი (GE);
 კახაბერ ბაკურაძე (GE)
 ასათიანის ქ. VII შეს., 7, 4600,
 ქუთაისი (GE);
 ნუნუ ქათამაძე (GE)
 26 მაისის ქ. 68, 4600, ქუთაისი (GE);
 რუსუდანობოლაძე (GE)
 მიზანდარის ქ. 6, 4600, ქუთაისი (GE)

(72) ემირ ბაკურაძე (GE);
 კახაბერ ბაკურაძე (GE);
 ნუნუ ქათამაძე (GE);
 რუსუდანობოლაძე (GE)

(54) კოსმონავტის კოსტიუმი

(57) კოსტიუმი შეიცავს პნევმომექანიკური კომპენსაციის კამერას 1, პნევმომუხარადს 2, მაკომპენსირებელ პნევმოხელთამანებს 3 და პნევმოფეხსაცმელს 4. კოსტიუმს ფეხის გვერდითა და უკანა ნაწილებზე 5, 6 და 7, სახელოებზე 8 და 9, ტანის უკანა და გვერდით ნაწილებზე 10 და 11 და ფეხსაცმელის ძირზე აქვს ფერომაგნიტური ლითონის მრავალწვერა მავთულზე შემოხვეული საფეიქრო ძაფებისაგან მოქსოვილი ლენტები 12, რომლებიც განკუთვნილია ანალოგიური მასალის ლენტებით 13, 14 და 15 აღჭურვილი სკამის, საწოლისა და ხომალდის იატაკის ზედაპირებთან საკონტაქტოდ.

ფიგურა: 1

(10) AU 2010 10569 U (51) Int. Cl. (2006) B 64 G 6/00

(21) AU 2008 010569 (22) 2008 03 18
 (71) Emir Bakuradze (GE);
 26 Maisis k. 68, 4600, Kutaisi (GE);
 Kakhaber Bakuradze (GE)
 Asatianis k. VII shes., 7, 4600, Kutaisi (GE);
 Nunu Katamadze (GE)
 26 Maisis k. 68, 4600, Kutaisi (GE);
 Rusudan Oboladze (GE)
 Mizandaris k. 6, 4600, Kutaisi (GE)

(72) Emir Bakuradze (GE);
 Kakhaber Bakuradze (GE);
 Nunu Katamadze (GE);
 Rusudan Oboladze (GE)

(54) COSMONAUT'S SUIT

(57) A suit contains a chamber 1 for pneumomechanical compensation, a pneumo-helmet 2, compensating pneumo-gloves 3 and pneumo-

footwear 4. Sideways and on back parts 5, 6 and 7 of legs, on sleeves 8 and 9, behind the body and on the side parts 10 and 11 of the body and on the sole of the footwear the suit has a multifilament wire from the ferromagnetic metal, wrapped up by the ribbons 12 weaved from textile strings which are intended for contact to surfaces of chairs, beds and the floor of the ship, equipped by ribbons 13, 14 and 15 of similar material.

Fig.: 1

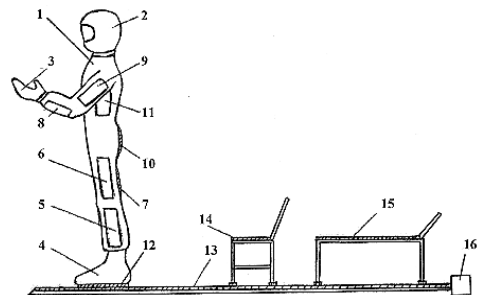
(10) AU 2010 10569 U (51) Int. Cl. (2006) B 64 G 6/00

(21) AU 2008 010569 (22) 2008 03 18
 (71) Эмир Бакурадзе (GE);
 Кахабер Бакурадзе (GE);
 Нуну Катамадзе (GE);
 Русудан Оболадзе (GE)
 (72) Эмир Бакурадзе (GE);
 Кахабер Бакурадзе (GE);
 Нуну Катамадзе (GE);
 Русудан Оболадзе (GE)

(54) КОСТЮМ КОСМОНАВТА

(57) Костюм содержит камеру 1 пневмомеханической компенсации, пневмошлем 2, компенсирующие пневмоперчатки 3 и пневмообувь 4. Сбоку и на задних частях 5, 6 и 7 ноги, на рукавах 8 и 9, сзади и на боковых частях 10 и 11 тела и на подошве обуви костюм имеет многожильный провод из ферромагнитного металла, обернутый лентами 12, сотканными из текстильных нитей, которые предназначены для контакта с поверхностями стульев, постели и пола корабля, оснащенными лентами 13, 14 и 15 из аналогичного материала.

Фиг.: 1



B 65

(10) AU 2010 11452 U (51) Int. Cl. (2006) B 65 D 39/08 B 65 D 43/04

(21) AU 2009 011452 (22) 2009 09 07
 (71) შოთა მეცხვარიშვილი (GE)
 სოფ. სავანე, 4003, სანხერე (GE)
 (72) შოთა მეცხვარიშვილი (GE)
 (54) ძვევრის ღასახური საშუალება

(57) საშუალება შედგენილია კონუსური ან ცილინდრული მილისაგან 1 და თავსახურისაგან 2, რომლებიც დაკავშირებულია კუთხვილიანი შეერთებით ან სრიალა ჩასმით, მილის გახსნილი ბოლო დამაგრებულია ქვევრის ყელზე. თავსახურს აქვს ბრტყელი ან სფერული თავი.
ფიგურა: 4

(10) AU 2010 11452 U (51) Int. Cl. (2006)
B 65 D 39/08
B 65 D 43/04

(21) AU 2009 011452 (22) 2009 09 07

(71) Shota Metskhvarishvili (GE)
Sop. Savane, 4300, Sachkhere (GE)

(72) Shota Metskhvarishvili (GE)

(54) MEANS FOR CLOSING KVEVRI (FIGULINE FOR KEEPING WINE)

(57) A means consists of conical or cylindrical tube 1 and a cap 2, which are connected to each other by threaded connections or a sliding fit, the open end of the tube is fixed in the mouth of the kvevri. The cap has flat or spherical top.

Fig.: 4

(10) AU 2010 11452 U (51) Int. Cl. (2006)
B 65 D 39/08
B 65 D 43/04

(21) AU 2009 011452 (22) 2009 09 07

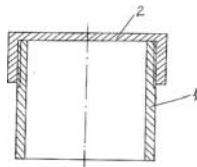
(71) შოთა მეცხვარიშვილი (GE)

(72) შოთა მეცხვარიშვილი (GE)

(54) СРЕДСТВО ДЛЯ УКУПОРКИ КВЕВРИ (ГЛИНЯНЫЙ СОСУД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВИНА)

(57) Средство состоит из конической или цилиндрической трубы 1 и крышки 2 которые связаны друг с другом резьбовыми соединениями или скользящей посадкой, открытый конец трубы закреплен в горловине квеври. Крышка имеет плоский или сферический верх.

Фиг.: 4



ბანყოფილება C

C 04

(10) AU 2010 11487 U (51) Int. Cl. (2006)
C 04 B 28/00

(21) AU 2009 011487 (22) 2009 09 25

(71) ანზორ საკანდელიძე (GE)
ს. ზაქარიადის ქ.11, ბ.4, 0177,
თბილისი (GE);
ალექსანდრე საკანდელიძე (GE)
ს. ზაქარიადის ქ.11, ბ.4, 0177,
თბილისი (GE)

(72) ანზორ საკანდელიძე (GE);
ალექსანდრე საკანდელიძე (GE)

(54) БЕТОННОС НАРМОВОС ДАМЗАДЕБОВС ХЕРСОВ

(57) ბეტონის ნარმის დასამზადებლად თავდაპირველად ბეტონსარევიში იხსმება ნარმისათვის საჭირო რაოდენობის წყალი, ემატება ჯერ სუპერპლასტიფიკატორი, შემდეგ - ცემენტის მთლიანი რაოდენობა, ერევა ორი წუთის განმავლობაში ცემენტის საწყისი პიდრატაციის პროცესის ხელშესაწყობად, შემდეგ ემატება ღორღისა და ქვიშის შესაბამისი რაოდენობები.

(10) AU 2010 11487 U (51) Int. Cl. (2006)
C 04 B 28/00

(21) AU 2009 011487 (22) 2009 09 25

(71) Anzor Sakandelidze (GE)
S. Zakariadze k. 11, b. 4, 0177, Tbilisi (GE);
Alexander Sakandelidze (GE)
S. Zakariadze k. 11, b. 4, 0177, Tbilisi (GE)

(72) Anzor Sakandelidze (GE);
Alexander Sakandelidze (GE)

(54) METHOD FOR PREPARATION OF CONCRETE MIX

(57) For preparation of concrete mix a quantity of water necessary for a mix is poured in a concrete mixer, then superplastifier is added, then – the whole quantity of cement, stirring within two minutes for improvement of process of initial hydration of the cement, then the appropriate quantity of crushed rock and sand is added.

(10) AU 2010 11487 U (51) Int. Cl. (2006)
C 04 B 28/00

(21) AU 2009 011487 (22) 2009 09 25

(71) ანზორ საკანდელიძე (GE);
Александр Саканделидзе (GE)
(72) ანზორ საკანდელიძე (GE);
Александр Саканделидзе (GE)

(54) СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЕТОННОЙ СМЕСИ

(57) Для приготовления бетонной смеси в бетономешалку сначала наливают необходимое для смеси количество воды, сначала добавляют суперпластификатор, затем – все количество цемента, мешают в течение двух минут для улучшения процесса начальной гидратации цемента, затем добавляют соответствующее количество щебня и песка.

ბანყოფილება E

E 04

(10) AU 2010 11604 U (51) Int. Cl. (2006)

E 04 B 5/32

(21) AU 2009 011604 (22) 2009 12 15

(71) ევგენი ქარუმიძე (GE)
 ბახტრიონის ქ.9, ბ.29, 0194,
 თბილისი (GE);
 თამარ ქარუმიძე (GE)
 ბახტრიონის ქ.9, ბ.29, 0194,
 თბილისი (GE)

(72) ევგენი ქარუმიძე (GE);
 თამარ ქარუმიძე (GE);
 ანატოლი გოგოხია (GE)

**(54) რკინაბეტონის სათოშუშორისი
 გადახურვის მონოლითური ფილის
 დამზადების ხერხი**

(57) გადახურვის მონოლითური ფილის მისაღებად ცალკე ამზადებენ ფილის კარკასის ელემენტებს მიწის ნიშნულზე, რისთვისაც პარალელურად აწყობენ კოჭის არმატურის ორ ქვედა ღეროს „ა“, მათზე აღუდებენ ან სამონტაჟო მავთულებით ამაგრებენ ქვედა შრის ბადის მონაკვეთებს „გ“ და საკიდებს „ბ“, საკიდებზე კი - კოჭის კარკასის ზედა არმატურის ორ ღეროს. დამზადებულ ელემენტებს ამწის მეშვეობით ალაგებენ გადახურვის დონეზე ყალიბში და ქვედა შრის ბადის მონაკვეთებს აკავშირებენ ერთმანეთთან, ბეტონის ნარევით ფარავენ ქვედა შრის ბადეს 4 და ბეტონის 6 გამყარებამდე მათზე კოჭებს შორის განალაგებენ ფურცლოვანი მასალისაგან, მაგალითად თუნუქისაგან, დამზადებულ კოლოფებს 7, კოჭების კარკასებზე ამაგრებენ ზედა შრის ბადეს 5 და ყალიბს ავსებენ ბეტონით.
 ფიგურა: 4

(10) AU 2010 11604 U (51) Int. Cl. (2006)

E 04 B 5/32

(21) AU 2009 011604 (22) 2009 12 15

(71) Evgeni Karumidze (GE)
 Bakhtrionis k.9, b.29, 0194, Tbilisi (GE);
 Tamara Karumidze (GE)
 Bakhtrionis k.9, b.29, 0194, Tbilisi (GE)

(72) Evgeni Karumidze (GE);
 Tamara Karumidze (GE);
 Anatoli Gogokhia (GE)

**(54) METHOD FOR MANUFACTURE OF
 MONOLITHIC REINFORCED
 CONCRETE FLOOR SLABS**

(57) For reception of a monolithic floor slab the elements of slab framing on earth marking are separately produced, for which in parallel are stacked two bottom rods “A” the reinforcement of

the girder, to which the sites “Г” of the base layer of a grid and clips “Б” are welded or fixed by the assembly wire, to the clips – two rods of the top reinforcement of the girder framing. By means of a crane the prepared elements are stacked at the level of the floor in a casing and the sites of the base layer of the grid are connected with each other, the base layer of the grid 4 is covered with concrete mix and up to hardening of concrete 6, between the girders are placed made of a sheet material, for example sheet metal, boxes 7; on the framings of the girders are fixed a top layer of grid 5 and the casing is filled with concrete.

Fig.: 4

(10) AU 2010 11604 U (51) Int. Cl. (2006)

E 04 B 5/32

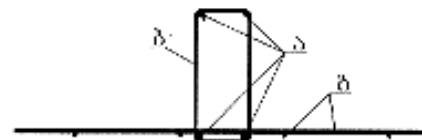
(21) AU 2009 011604 (22) 2009 12 15

(71) Евгений Карумидзе (GE);
 Тамара Карумидзе (GE)
 (72) Евгений Карумидзе (GE);
 Тамара Карумидзе (GE);
 Анатолий Гогохия (GE)

**(54) СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
 МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 ПЛИТ МЕЖЭТАЖНОГО ПЕРЕКРЫ-
 ТИЯ**

(57) Для получения монолитной плиты перекрытия отдельно изготавливают элементы каркаса плиты по земляной разметке, для чего параллельно укладывают два нижних стержня “А” арматуры балки, к ним приваривают или закрепляют монтажной проволокой участки “Г” нижнего слоя сетки и серьги “Б”, на серьги же – два стержня верхней арматуры каркаса балки. С помощью подъемного крана приготовленные элементы укладывают на уровне перекрытия в опалубку и участки нижнего слоя сетки связывают друг с другом, покрывают нижний слой сетки 4 бетонной смесью и до твердения бетона 6, на нее, между балками размещают изготовленные из листового материала, например жести, коробки 7, на каркасы балок закрепляют верхний слой сетки 5 и опалубку заполняют бетоном.

Фиг.: 4



ბანყოფილება H

H 05

**(10) AU 2010 11016 U (51) Int. Cl. (2006)
H 05 B 37/02**

- (21) AU 2008 011016 (22) 2008 12 16
- (71) გივი საგინაშვილი (GE)
პეკინის ქ. 7, ბ. 14, 0171, თბილისი (GE);
ალეკო სამადაშვილი (GE)
არსენას ქ. 32, 0181, თბილისი (GE)
- (72) გივი საგინაშვილი (GE);
ალეკო სამადაშვილი (GE)
- (54) **ბანათების ეკონომიური სისტემა**

(57) სისტემა შეიცავს მართვის ბლოკს 1 ავტონომიური კვების ბლოკით 2, დღისა და ღამის რეჟიმების გადამრთველებით 3 და გამშვები მოწყობილობით 4. მართვის ბლოკი მიერთებულია მოძრაობის გადამწოდების 7 წყვილებთან და კომუტატორების 6 გავლით დაკავშირებულია ელექტრონათურების 5 ჯგუფებთან. თითოეული კომუტატორი დაკავშირებულია მოძრაობის გადამწოდების შესაბამის წყვილთან. სისტემა უზრუნველყოფს დღისა და ღამის რეჟიმების ავტომატურ ამორჩევას, რამდენიმე ობიექტის როგორც ერთდროულ, ისე ინდივიდუალურ განათებას მათ ზონაში ადამიანის ყოფნისას, და ღამის რეჟიმში ყოფნისას, ნათურებში სუსტი დენის უწყვეტად გატარების გზით, მათი მუშაობის რესურსის გაზრდას.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
ფიგურა: 2

**(10) AU 2010 11016 U (51) Int. Cl. (2006)
H 05 B 37/02**

- (21) AU 2008 011016 (22) 2008 12 16
- (71) Givi Saginashvili (GE)
Pekinis k. 7, b. 14, 0171,
Tbilisi (GE);
Aleko Samadashvili (GE)
Arsenas k. 32, 0181, Tbilisi (GE)
- (72) Givi Saginashvili (GE);
Aleko Samadashvili (GE)
- (54) **ECONOMIC SYSTEM OF
ILLUMINATION**

(57) A system contains a control unit 1 with the self-contained feeding unit 2, with switches 3 from day time to night operating mode and a starting device 4. The control unit is connected to the pairs of sensing transducers 7 of movement and through commutators 6 is connected with the groups of electric lamps 5. Each commutator is connected with the pair of matching sensing transducers of movement. The system provides automatic selection of day time and night regimes both for several installations simultaneously, and individual

illumination during the presence of a person in the zone and increase in a resource of work of lamps by uninterrupted passing through them of a weak current during its being in a night regime.

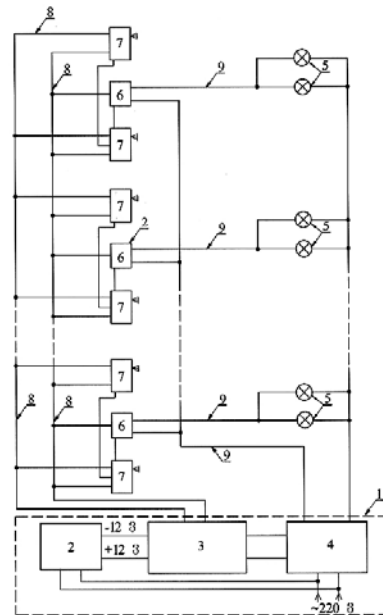
Claims: 1 independent
Fig.: 2

**(10) AU 2010 11016 U (51) Int. Cl. (2006)
H 05 B 37/02**

- (21) AU 2008 011016 (22) 2008 12 16
- (71) Гиви Сагинашвили (GE);
Алеко Самадашвили (GE)
- (72) Гиви Сагинашвили (GE);
Алеко Самадашвили (GE)
- (54) **ЭКОНОМИЧНАЯ СИСТЕМА
ОСВЕЩЕНИЯ**

(57) Система содержит блок управления 1 с автономным блоком питания 2, переключателями 3 дневного и ночного режимов работы и пусковое устройство 4. Блок управления подключен к парам датчиков 7 движения и через коммутаторы 6 связан с группами электроламп 5. Каждый коммутатор связан с соответствующей парой датчиков движения. Система обеспечивает автоматический выбор дневного и ночного режимов как нескольких объектов одновременно, так и индивидуально освещение во время нахождения человека в их зоне и увеличение ресурса работы ламп путем непрерывного пропускания через них слабого тока во время ночного режима.

Пункты: 1 независ.
Фиг.: 2



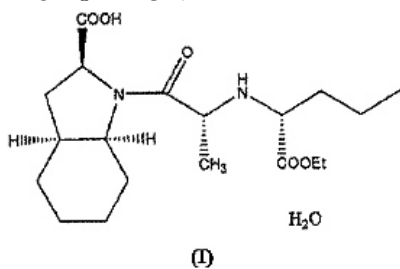
3. შპმონილი კატენტი
IMPORTED PATENT
ВВОЗНОЙ ПАТЕНТ

ბანყოფილება C

C 07

(11) **PI 2010 5036 B** (51) **Int. Cl. (2006)**
C 07 K 5/062
A 61 P 9/00

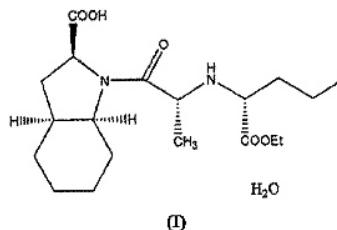
- (21) API 2009 011591 (22) 2009 12 08
- (24) 2009 12 08
- (60) EP 1688427, 2003 11 18
- (73) ციპლა ლტდ (IN)
 ბელასის როად 289, მუმბაი,
 400008 (IN)
- (72) დჰარმარაჯ რამაჩანდრა რაო (IN);
 რაჯენდრა ნარაიანრაო კანკან (IN)
- (74) ნუგზარ კსოვრელი
- (54) **პერინდოპრილი**
- (57) პერინდოპრილის ტერტ-ბუტილამინის მონოჰიდრატი ფორმულით (I)



მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 1

(11) **PI 2010 5036 B** (51) **Int. Cl. (2006)**
C 07 K 5/062
A 61 P 9/00

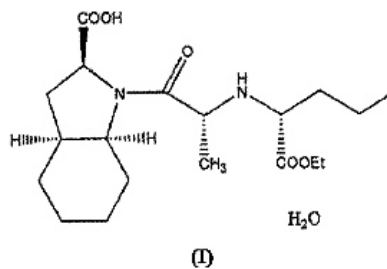
- (21) API 2009 011591 (22) 2009 12 08
- (24) 2009 12 08
- (60) EP 1688427, 2003 11 18
- (73) CIPLA LTD (IN)
 Belasis road 289, MUMBAI,
 400008 (IN)
- (72) RAO, Dharmaraj Ramachandra (IN)
 Mumbai 400 601, Maharashtra (IN);
 KANKAN, Rajendra Narayanrao (IN)
 Mumbai 400 084, Maharashtra (IN)
- (74) Nugzar Ksovreli
- (54) **PERINDOPRIL**
- (57) Monohydrate of tert-butylamine perindopril of the formula (1)



Claims: 1 independent
 Fig.: 1

(11) **PI 2010 5036 B** (51) **Int. Cl. (2006)**
C 07 K 5/062
A 61 P 9/00

- (21) API 2009 011591 (22) 2009 12 08
- (24) 2009 12 08
- (60) EP 1688427, 2003 11 18
- (73) ЦИПЛА ЛТД (IN)
 Беласис роад 289, МУМБАЙ,
 400008 (IN)
- (72) Дхармарадж Рамачандра Рао
 Раджендра Нарайанრაо Канкан (IN)
- (74) ნუგზარ კსოვრელი
- (54) **ПЕРИНДОПРИЛ**
- (57) Терт-бутиламинный моногидрат периндоприла формулы (1)



Пункты: 1 независим.
 Фиг.: 1

**4 ბამომონებები
INVENTIONS**

ИЗОБРЕТЕНИЯ

4.1. პატენტები (მეორე პუბლიკაცია)

PATENTS FOR INVENTIONS (second publication)

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)

ბანყოფილება

A 61

**(11) P 2010 5040 B (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 9/12
A 61 K 9/72
A 61 K 47/02
A 61 K 31/573
A 61 K 31/58
A 61 K 31/4704**

(10) AP 2010 10279 A (44) 1(293)/2010
(21) AP 2006 010279
(22) 2006 02 13
(24) 2006 02 13
(31) 05004233.2
(32) 2005 02 25
(33) EP
(86) PCT/EP2006/001287, 2006 02 13
(73) კიეზი ფარმასიუტიხი ს. პ. ა.(IT)
ვია პალერმო, 26/A, 43100 პარმა (IT)
(72) დევიდ ენდრიუ ლიუისი (GB);
ბრაიან ჯონ მიეკინი (GB);
მაურიციო დელკანალე (IT);
ფაუსტო პივეტი (IT)
(74) გიორგი მეიფარიანი
(54) **ინჰალატორ-დოზატორისთვის წნევის
ქვეშ ბანკოთვნილი ფარმაცევტული
ამროლოლური კომპოზიციები, რომ-
ლებიც შეიცავენ მასემპესტირებულ
აბენტს**

ბანყოფილება B

B 60

**(11) P 2010 5045 B (51) Int. Cl. (2006)
B 60 H 1/32**

(10) AP 2010 10666 A (44) 3(295)/2010
(21) AP 2008 010666
(22) 2008 04 29
(24) 2008 04 29
(73) მურმან ქებურია (GE)
ხარებავას ქ. 1, ბ.119, 4609, ქუთაისი (GE);

რომან თოფურია (GE)
გელათის ქ.118, 4600, ქუთაისი (GE)
(72) მურმან ქებურია (GE);
რომან თოფურია (GE)
(54) **სატრანსპორტო საშუალების სალონის
კონდინციონირების სისტემა**

**(11) P 2010 5042 B (51) Int. Cl. (2006)
B 60 S 1/18
B 60 S 1/34**

(10) AP 2009 10450 A (44) 23(291)/2009
(21) AP 2007 010450
(22) 2007 12 19
(24) 2007 12 19
(73) არჩილ გეგუჩაძე (GE)
ჩეხოვის ქ. 25, 4600, ქუთაისი (GE)
(72) არჩილ გეგუჩაძე (GE)
(54) **მიწასაწმენდი**

ბანყოფილება C

C 07

**(11) P 2010 5044 B (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 207/48
A 61 K 31/40
A 61 P 1/04
C 07 D 401/04
C 07 D 409/04**

(10) AP 2010 10602 A (44) 3(295)/2010
(21) AP 2006 010602
(22) 2006 08 29
(24) 2006 08 29
(31) 2005-250356; 2006-100626
(32) 2005 08 30; 2006 03 31
(33) JP; JP
(86) PCT/JP2006/317408, 2006 08 29
(73) ტაკედა ფარმასეუტიკალ კომპანი
ლიმიტიდ (JP)
1-1, დოშომაჩი 4-ჩომე, ჩუო-კუ,
ოსაკა-ში, ოსაკა, 541-0045 (JP)
(72) მასაჰირო კაჯინო (JP);
ატსუში ჰასუოკა (JP);

ჰარუიუკი ნიშიდა (JP)
 (74) შალვა გვარამაძე
 (54) 1-ჰეტიმროციკლილსულფონილ,
 2-ამინომეთილ, 5-(ჰეტიმრო)-არილ
 ჩანაცვლებული 1-H-პიროლის წარმო-
 ებულები როგორც მჟავას სეკრეციის
 ინჰიბიტორები

(74) ალექსანდრე გეგეჭკორი
 (54) მოძრავი შენობა

ბანყოფილება F

F 03

**(11) P 2010 5039 B (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 K 14/55**
 (10) AP 200910066 A (44) 23(291)/2009
 (21) AP 2005 010066
 (22) 2005 11 16
 (24) 2005 11 16
 (31) 261- 2004
 (32) 2004 11 16
 (33) CU
 (86) PCT/CU2005/000009, 2005 11 16
 (73) სენტრო დე ინჰენოლოხია მოლე-
 კულარ (CU)
 კალიე 216 ესკ. 15, ატაბეი, პლაია,
 C.D.160, სიუდა დე ლა ჰავანა
 12100 (CU)
 (72) ხოსე ენრიკე მონტერო კასიმირო (CU);
 ლივან ვლადიმირ ალონსო სარდუი (CU);
 როლანდო პერეს როდრიგესი (CU);
 აგუსტინ ბიენვენიდო ლაგე დავილა (CU)
 (74) შალვა გვარამაძე
 (54) იმუნოთერაპიული შემადგენლობები
 ისეთი აუტოანთისხეულების მისაღე-
 ბად, რომლებსაც აქვს ინტერლეიკინ-
 -2-ის თავის რეცეპტორთან შეკავში-
 რების ბლოკირების უნარი და მათი
 ბამომენება კიბოს სამკურნალოდ

**(11) P 2010 5043 B (51) Int. Cl. (2006)
 F 03 D 1/04**
 (10) AP 2010 10600 A (44) 23(291)/2009
 (21) AP 2008 010600
 (22) 2008 03 28
 (24) 2008 03 28
 (73) არჩილ გეგუჩაძე (GE)
 ჩეხოვის ქ. 25, 4618, ქუთაისი (GE);
 ელისო ლეკვეიშვილი (GE)
 თბილისის ქ. I ჩხო. 4, 4600, ქუთაისი (GE)
 (72) არჩილ გეგუჩაძე (GE);
 ელისო ლეკვეიშვილი (GE)
 (54) ძარენერგმეტიკული დანადგარი

ბანყოფილება H

H 04

ბანყოფილება E

E 04

**(11) P 2010 5041 B (51) Int. Cl. (2006)
 E 04 B 1/343**
 (10) AP 2009 10423 A (44) 23(291)/2009
 (21) AP 2006 010423
 (22) 2006 06 09
 (24) 2006 06 09
 (31) 0505908
 (32) 2005 06 10
 (33) FR
 (86) PCT/FR2006/001313, 2006 06 09
 (73) ვაბ (FR)
 111 ავენიუ ვიქტორ ჰიუგო,
 ეფ-75116 პარიზი (FR)
 (72) ალანი ბოუჩეინ (FR);
 ვერონიკ ბოუჩეინ (FR)

**(11) P 2010 5038 B (51) Int. Cl. (2006)
 H 04 B 7/212
 H 04 L 1/16
 H 04 L 1/18**
 (10) AP 2009 9808 A (44) 23(291)/2009
 (21) AP 2005 009808
 (22) 2005 06 01
 (24) 2005 06 01
 (31) 60/578,712
 (32) 2004 06 10
 (33) US
 (86) PCT/US2005/019237, 2005 06 01
 (73) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი
 კორპორეიშენ (US)
 3411 სილვერსაიდ როუდ, კონკორდ
 პლაზა, სუიტ 105, ჰეგლი ბილდინგ,
 უილმინგტონი, DE 19810 (US)
 (72) სტივენ ი. ტერი (US)
 (74) გურამ ციციშვილი
 (54) H-ARQ პროცესების დინამიკური
 ბანაწილების ხერხი და მოწყობილობა

**(11) P 2010 5046 B (51) Int. Cl. (2006)
 H 04 L 12/28
 H 04 L 7/24**
 (10) AP 2009 9109 A (44) 23(291)/2009
 (21) AP 2004 009109

- (22) 2004 05 13
- (24) 2004 05 13
- (31) 60/470,256
- (32) 2003 05 14
- (33) US
- (86) PCT/US2004/014901, 2004 05 13
- (73) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეი შენ (US)
300 დელავერ ავენიუ, სუიტ 527,
უილმინგტონი, DE 19801 (US)
- (72) ჯოზეფ ა. კვაკი (US)
- (74) შალვა გვარამაძე
- (54) **ქმელის მართვა ინდიკატორების პერიოდული ბაზომეზის ბამომონებები**

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> (11) P 2010 5037 B (10) AP 2009 9309 A (21) AP 2004 009309 (22) 2004 08 25 (24) 2004 08 25 (31) 60/497,747; 60/507,554; 60/508,797;
60/520,207; 60/585,174 (32) 2003 08 25; 2003 10 01; 2003 10 03;
2003 11 14; 2004 07 02 (33) US; US; US; US; US (86) PCT/US2004/027526, 2004 08 25 (73) ინტერდიჯიტალ ტექნოლოჯი კორპორეი შენ (US)
300 დელავერ ავენიუ, სუიტ 527,
უილმინგტონი, DE 19801 (US) (72) სტივენ ჯ. დიკი (US);
სტივენ ი. ტერი (US);
გუოდუნ ჯანი (CN);
ჯეიმზ მ. მილერი (US);
სუნგ-ჰიუკ შინი (US) (74) გურამ ციციშვილი (54) ბაზართომეზული კავშირის აღმავალი ხაზის ოპერაციები რბილი ბაღართვის დროს | <ul style="list-style-type: none"> (51) Int. Cl. (2006)
H 04 W 36/18
H 04 L 1/16
H 04 L 1/18 (44) 23(291)/2009 |
|--|--|

**5. სასარგებლო მოდელები
UTILITY MODELS**

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

5.1. პატენტები (მორე პუბლიკაცია)

PATENTS (SECOND PUBLICATION)

ПАТЕНТЫ (ВТОРАЯ ПУБЛИКАЦИЯ)

ბანყოფილება A

A 01

(11) U 2010 1614 Y (51) Int. Cl. (2006)
A 01 G 9/14

(10) AU 2010 11392 U (44) 5(297)/2010
(21) AU 2009 011392
(22) 2009 07 30
(24) 2009 07 30
(73) ირაკლი ჩანთაძე (GE)
დავით აღმაშენებლის გამზ. 179, ბ.5,
0112, თბილისი (GE)
(72) ირაკლი ჩანთაძე (GE)
(54) სათბურო

(21) AU 2009 011394
(22) 2009 07 30
(24) 2009 07 30
(73) იოსებ ალავეძე (GE)
ციფშიძის ქ., კორპ. 2, ბ.84, 0162,
თბილისი (GE);
მაია მიროტაძე (GE)
დიდი დილომი, III მკრ., კორპ. 20, ბ. 20,
0115, თბილისი (GE);
ნადეჟა მიროტაძე (GE)
ვაჟა-ფშაველას გამზ. VI კვარტ., კორპ.38,
ბ.11, 0186, თბილისი (GE);
გონა ბლიაძე (GE)
სუნდუკიანის ქ. 5, 0186, თბილისი (GE)
(72) იოსებ ალავეძე (GE);
მაია მიროტაძე (GE);
ნადეჟა მიროტაძე (GE);
გონა ბლიაძე (GE)
(54) ყურძნის წიკწიდან ხეობის მიღების
ხერხი

A 61

(11) U 2010 1616 Y (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 9/08
A 61 K 31/00
A 61 K 31/60
A 61 K 36/00
A 61 P 17/00

(10) AU 2010 11352 U (44) 5(297)/2010
(21) AU 2009 011352
(22) 2009 07 06
(24) 2009 07 06
(73) შ.პ.ს. „იკატო“ (GE)
შროშის ქ.1, ბ.16, 0179, თბილისი (GE)
(72) მანანა გუგუა (GE);
ირაკლი მაცუკაშვილი (GE)
(54) კოჭრებისა და მიჭრების მოსახვი-
ლებელი ხოთხე

ბანყოფილება C

C 11

(11) U 2010 1615 Y (51) Int. Cl. (2006)
C 11 B 1/04

(10) AU 2010 11394 U (44) 5(297)/2010

6. სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები
CLASSIFICATION INDEXES AND CONCORDANCE TABLES
СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ И ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЙ
6.1. გამოგონებები
INVENTIONS
ИЗОБРЕТЕНИЯ

6.1.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის შესაბამისობის ცხრილი
 Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index
 Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
A 01 B 3/46	AP 2010 11121 A
A 01 B 33/00	AP 2010 10563 A
A 01 B 33/00	AP 2010 10873 A
A 01 N 43/36	AP 2010 10674 A
A 01 N 45/02; A 01 N 61/00; A 01 N 47/24; A 01 N 43/90; A 01 N 43/84; A 01 N 43/653; A 01 N 43/54; A 01 N 43/40; A 01 N 43/36; A 01 N 37/38; A 01 N 37/34; A 01 P 3/00	AP 2010 10052 A
A 61 K 31/55; A 61 P 9/10, 25/28	AP 2010 10468 A
B 02 C 1/00	AP 2010 10625 A
B 60 F 5/02	AP 2010 9873 A
B 60 G 21/04	AP 2010 10703 A
B 62 K 15/00; F 16 B 7/22	AP 2010 10038 A
C 07 D 209/14; A 61 K 31/4045; A 61 P 35/00	AP 2010 11010 A
C 07 D 233/64; A 61 K 31/4178; A 61 K 31/4196; A 61 K 31/437; A 61 K 31/4985; A 61 K 31/5383; A 61 P 25/28; A 61 P 43/00; C 07 D 233/90; C 07 D 403/10; C 07 D 405/06; C 07 D 471/04; C 07 D 487/04; C 07 D 498/04	AP 2010 10893 A
C 07 D 277/56; C 07 D 231/14; C 07 D 213/89; C 07 D 207/46; C 07 D 207/34; C 07 C 211/61; C 07 C 205/45; C 07 C 205/37; C 07 C 205/12; C 07 C 205/06; A 01 N 43/36; A 01 N 43/40; A 01 N 43/56; A 01 N 43/78	AP 2010 10712 A
F 02 B 75/36; F 02 B 71/04	AP 2010 10892 A
F 16 H 1/14	AP 2010 10745 A
F 16 H 55/22	AP 2010 10744 A
G 09 F 15/00; G 03 B 21/58	AP 2010 10567 A
H 03 M 13/00; H 03 M 13/29	AP 2010 8897 A
H 04 B 1/00; H 04 L 27/28	AP 2010 10386 A
H 04 L 12/28	AP 2010 10366 A

6.1.2. განაცხადის გამოქვეყნების ნომერთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი

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

Таблица соответствий номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
AP 2010 8897 A	H 03 M 13/00; H 03 M 13/29
AP 2010 9873 A	B 60 F 5/02
AP 2010 10038 A	B 62 K 15/00; F 16 B 7/22
AP 2010 10052 A	A 01 N 45/02; A 01 N 61/00; A 01 N 47/24; A 01 N 43/90; A 01 N 43/84; A 01 N 43/653; A 01 N 43/54; A 01 N 43/40; A 01 N 43/36; A 01 N 37/38; A 01 N 37/34; A 01 P 3/00
AP 2010 10366 A	H 04 L 12/28
AP 2010 10386 A	H 04 B 1/00; H 04 L 27/28
AP 2010 10468 A	A 61 K 31/55; A 61 P 9/10, 25/28
AP 2010 10563 A	A 01 B 33/00
AP 2010 10567 A	G 09 F 15/00; G 03 B 21/58
AP 2010 10625 A	B 02 C 1/00
AP 2010 10674 A	A 01 N 43/36
AP 2010 10703 A	B 60 G 21/04
AP 2010 10712 A	C 07 D 277/56; C 07 D 231/14; C 07 D 213/89; C 07 D 207/46; C 07 D 207/34; C 07 C 211/61; C 07 C 205/45; C 07 C 205/37; C 07 C 205/12; C 07 C 205/06; A 01 N 43/36; A 01 N 43/40; A 01 N 43/56; A 01 N 43/78
AP 2010 10744 A	F 16 H 55/22
AP 2010 10745 A	F 16 H 1/14
AP 2010 10873 A	A 01 B 33/00
AP 2010 10892 A	F 02 B 75/36; F 02 B 71/04
AP 2010 10893 A	C 07 D 233/64; A 61 K 31/4178; A 61 K 31/4196; A 61 K 31/437; A 61 K 31/4985; A 61 K 31/5383; A 61 P 25/28; A 61 P 43/00; C 07 D 233/90; C 07 D 403/10; C 07 D 405/06; C 07 D 471/04; C 07 D 487/04; C 07 D 498/04
AP 2010 11010 A	C 07 D 209/14; A 61 K 31/4045; A 61 P 35/00
AP 2010 11121 A	A 01 B 3/46

6.2. სასარგებლო მოდელები

UTILITY MODELS

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

6.2.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

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

Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
A 01 B 49/00	AU 2010 11406 U
A 01 B 49/00	AU 2010 11485 U
A 01 B 51/00	AU 2010 11481 U
A 01 D 46/04	AU 2010 11502 U
A 47 D 9/00	AU 2010 11417 U
B 64 G 6/00	AU 2010 10569 U
B 65 D 39/08; B 65 D 43/04	AU 2010 11452 U
C 04 B 28/00	AU 2010 11487 U
E 04 B 5/32	AU 2010 11604 U
H 05 B 37/02	AU 2010 11016 U

6.2.2. განაცხადის გამოქვეყნების ნომერთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი

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

Таблица соответствий номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
AU 2010 10569 U	B 64 G 6/00
AU 2010 11016 U	H 05 B 37/02
AU 2010 11406 U	A 01 B 49/00
AU 2010 11417 U	A 47 D 9/00
AU 2010 11452 U	B 65 D 39/08; B 65 D 43/04
AU 2010 11481 U	A 01 B 51/00
AU 2010 11485 U	A 01 B 49/00
AU 2010 11487 U	C 04 B 28/00
AU 2010 11502 U	A 01 D 46/04
AU 2010 11604 U	E 04 B 5/32

**6.3. გამომგონებები (მეორე პუბლიკაცია)
INVENTIONS (SECOND PUBLICATION)
ИЗОБРЕТЕНИЯ (ВТОРАЯ ПУБЛИКАЦИЯ)**

6.3.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან პატენტის ნომრისა და განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის შესაბამისობის ცხრილი
Concordance Table of Numbers of Patents and Numbers of Published Applications with reference to Classification Index
Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
A 61 K 9/12; A 61 K 9/72; A 61 K 47/02; A 61 K 31/573; A 61 K 31/58; A 61 K 31/4704	P 2010 5040 B	AP 2010 10279 A
B 60 H 1/32	P 2010 5045 B	AP 2010 10666 A
B 60 S 1/18, 1/34	P 2010 5042 B	AP 2009 10450 A
C 07 D 207/48; A 61 K 31/40; A 61 P 1/04; C 07 D 401/04; C 07 D 409/04	P 2010 5044 B	AP 2010 10602 A
C 07 K 5/062; A 61 P 9/00	PI 2010 5036 B	-
C 07 K 14/55	P 2010 5039 B	AP 2009 10066 A
E 04 B 1/343	P 2010 5041 B	AP 2009 10423 A
F 03 D 1/04	P 2010 5043 B	AP 2009 10600 A
H 04 B 7/212; H 04 L 1/16; H 04 L 1/18	P 2010 5038 B	AP 2009 9808 A
H 04 L 12/28; H 04 L 7/24	P 2010 5046 B	AP 2009 9109 A
H 04 W 36/18; H 04 L 1/16; H 04 L 1/18	P 2010 5037 B	AP 2009 9309 A

6.3.2. პატენტის ნომერთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი
Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index
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 2010 5036 B	-	C 07 K 5/062; A 61 P 9/00
P 2010 5037 B	AP 2009 9309 A	H 04 W 36/18; H 04 L 1/16; H 04 L 1/18
P 2010 5038 B	AP 2009 9808 A	H 04 B 7/212; H 04 L 1/16; H 04 L 1/18
P 2010 5039 B	AP 2009 10066 A	C 07 K 14/55
P 2010 5040 B	AP 2010 10279 A	A 61 K 9/12; A 61 K 9/72; A 61 K 47/02; A 61 K 31/573; A 61 K 31/58; A 61 K 31/4704
P 2010 5041 B	AP 2009 10423 A	E 04 B 1/343
P 2010 5042 B	AP 2009 10450 A	B 60 S 1/18, 1/34
P 2010 5043 B	AP 2009 10600 A	F 03 D 1/04
P 2010 5044 B	AP 2010 10602 A	C 07 D 207/48; A 61 K 31/40; A 61 P 1/04; C 07 D 401/04; C 07 D 409/04
P 2010 5045 B	AP 2010 10666 A	B 60 H 1/32
P 2010 5046 B	AP 2009 9109 A	H 04 L 12/28; H 04 L 7/24

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

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

Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патента

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
AP 2004 009109	AP 2009 9109 A	P 2010 5046 B
AP 2004 009309	AP 2009 9309 A	P 2010 5037 B
AP 2005 009808	AP 2009 9808 A	P 2010 5038 B
AP 2005 010066	AP 2009 10066 A	P 2010 5039 B
AP 2006 010279	AP 2010 10279 A	P 2010 5040 B
AP 2006 010423	AP 2009 10423 A	P 2010 5041 B
AP 2007 010450	AP 2009 10450 A	P 2010 5042 B
AP 2006 010602	AP 2010 10602 A	P 2010 5044 B
AP 2008 010600	AP 2009 10600 A	P 2010 5043 B
AP 2008 010666	AP 2010 10666 A	P 2010 5045 B
API 2009 011591	-	PI 2010 5036 B

6.3. სასარგებლო მოდელები (მეორე პუბლიკაცია)

UTILITY MODELS (SECOND PUBLICATION)

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ (ВТОРАЯ ПУБЛИКАЦИЯ)

6.3.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან პატენტის ნომრისა და განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

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

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

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
A 01 G 9/14	U 2010 1614 Y	AU 2010 11392 U
A 61 K 9/08, 31/00, 31/60, 36/00; A 61 P 17/00	U 2010 1616 Y	AU 2010 11352 U
C 11 B 1/04	U 2010 1615 Y	AU 2010 11394 U

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

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

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

პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
U 2010 1614 Y	AU 2010 11392 U	A 01 G 9/14
U 2010 1615 Y	AU 2010 11394 U	C 11 B 1/04
U 2010 1616 Y	AU 2010 11352 U	A 61 K 9/08, 31/00, 31/60, 36/00; A 61 P 17/00

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

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

Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патента

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
AU 2009 011352	AU 2010 11352 U	U 2010 1616 Y
AU 2009 011392	AU 2010 11392 U	U 2010 1614 Y
AU 2009 011394	AU 2010 11394 U	U 2010 1615 Y

7. ოფიციალური შეტყობინება

OFFICIAL NOTIFICATIONS

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗВЕЩЕНИЯ

- 7.1. კვანის შეთანხმების თანახმად სავარსებოების ბიუროში რეგისტრირებული სამრეწველო ნიმუშები, რომელთა მოქმედება ქალაქაკარბულია საქართველოში ტერიტორიაზე

INDUSTRIAL DESIGNS REGISTERED WITH THE INTERNATIONAL BUREAU UNDER THE HAGUE AGREEMENT, WHICH HAVE BECOME INVALID ON THE TERRITORY OF GEORGIA

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ БЮРО СОГЛАСНО ГААГСКОМУ СОГЛАШЕНИЮ, ДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ УТРАТИЛО СИЛУ НА ТЕРРИТОРИИ ГРУЗИИ

1. DM/065937

2. DM/066418

8. სასაქონლო ნიშნები

TRADE MARKS

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

8.1. ბანასხალები

APPLICATIONS

ЗАЯВКИ

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

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.

По которым вынесено положительное решение экспертизы о регистрации и предусмотрено обжалование в Апелляционной Палате Сакпатенти в течение трех месяцев с даты публикации.

8.1.1. ეროვნული ბანასხალები

NATIONAL APPLICATIONS

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАЯВКИ

(260) AM 2010 43463 A *

(210) AM 043463

(220) 2007 06 22

(731) ოტკრიტოე აკციონერნოე ობშჩესტვო „პიოვარენოე ობიედინენიე „კრასნიი ვოსტოკ - სოლოდოვპივო“, ულ. ტიხორეცკაია, დ.5, 420054 ქ. ყაზანი, თათრეთის რესპუბლიკა, რუსეთის ფედერაცია

(740) შალვა გვარამაძე

(540) ნიშნების ფერადი გამოსახულებები იხილეთ (გვ. 92)



(591) შავი, თეთრი, ღია ლურჯი, ყვითელი, წითელი, ყავისფერი, რუხის სხვადასხვა ტონალები

(531) 05.07.02-19.01.06-25.01.19-28.05.00-29.01.00-

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

33 - ალკოჰოლიანი სასმელი (ლუდის გარდა).

(260) AM 46609 A *

(210) AM 046609

(220) 2008 01 18

(731) შპს „ქართული სადისტრიბუციო-

-მარკეტინგული კომპანია“, დავით აღმაშენებლის გამზ.78, 0102, თბილისი, საქართველო

(740) ვახტანგ ტოროტაძე

(540) ნიშნების ფერადი გამოსახულებები იხილეთ (გვ. 92)



(591) ყვითელი, ტერაკოტისფერი, შავი, ლურჯი, ჩალისფერი, თეთრი

(531) 02.05.01-02.09.01-24.01.08-27.05.17-29.01.00-

(511) 30 - ხილის ჟელეები, ჟელეები; კარამელები; კანფეტები; ძირტებილას კანფეტები, პიტნის კანფეტები; შაქარყინული; მარციპანი; რძიანი კაკაოს სასმელები; რძიანი ყავის სასმელები; ყავის სასმელები; ჩაიზე დამზადებული სასმელები; რძიანი შოკოლადის სასმელები; შოკოლადიანი სასმელები; კაკაოს სასმელები; არასამკურნალო ნაყენები; პასტილები, ბადაგი; პომადურები; ნაყინის ფხვნილები; პრალინე; საღებავი რეზინები (არასამედიცინო დანიშნულების); სოდა ცხობისთვის; ათქვეფილი ნაღების სტაბილიზატორი; სუში; ნუშის პასტა; ფერმენტები ცომისთვის; ჰალვა; ვარდკაჭაჭა (ყავის შემცველი); შოკოლადი; საკეები ალკოჰოლ ექსტრაქტი.

- (260) AM 46959 A *
- (210) AM 046959
- (220) 2008 02 07
- (731) შპს „გდ ალკო“,
მ. ალექსიძის ქ.8, 0193, თბილისი,
საქართველო
- (740) ვახტანგ ტოროტაძე
- (540)

**ვან ვან ხაუსი
Whisky House**

- (591) შავ-თეთრი
- (531) 27.05.04-28.19.00-
- (511) 33 - „ვისკი“.
35 - რეკლამა; მენეჯმენტი ბიზნესის სფეროში; ადმინისტრაციული მოღვაწეობა ბიზნესის სფეროში; საოფისე სამსახური; ნებისმიერი სახის ალკოჰოლიანი სასმელებით (ლუდის ჩათვლით) საცალო და საბითუმო ვაჭრობა.

- (260) AM 46964 A *
- (210) AM 046964
- (220) 2008 02 07
- (731) კანადა დრაი კორპორეიშენ ლიმიტიდ,
P.O. Box GT 265, უოლკერ ჰაუზი,
მერი სტრიტი, ჯორჯ-ტაუნი,
გრანდ-კაიმანი, კაიმანის კუნძულები
- (740) გივი სიბაშვილი
- (540)

CANADA DRY

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

- (260) AM 46965 A *
- (210) AM 046965
- (220) 2008 02 07
- (731) კანადა დრაი კორპორეიშენ ლიმიტიდ,
P.O. Box GT 265, უოლკერ ჰაუზი, მერი
სტრიტი, ჯორჯ-ტაუნი, გრანდ-კაიმანი,
კაიმანის კუნძულები
- (740) გივი სიბაშვილი
- (540) ნიშნების ფერადი გამოსახულებები
იხილეთ (გვ. 92)



- (591) სხვადასხვა ტონის წითელი,
ოქროსფერი, მწვანე, თეთრი
- (531) 24.01.15-24.09.07-27.05.24-
- (511) 32 - ლუდი; მინერალური და გაზიანი წყალი და სხვა უალკოჰოლო სასმელები; ხილის სასმელები და ხილის წვენები; ვაჭინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა შედგენილობები.

- (260) AM 48458 A *
- (210) AM 048458
- (220) 2008 06 13
- (731) პანასონიკ კორპორეიშენ,
1006, ოაზა-კადომა, კადომა-ში, ოსაკა
571-8501, იაპონია
- (740) შალვა გვარამაძე
- (540)

LUMIX

- (591) შავ-თეთრი
- (531) 27.05.05-
- (511) 9 - ციფრული კამერები; მათი ნაწილები და ფიტინგები.

**8.1.2. საერთაშორისო განაცხადები
INTERNATIONAL APPLICATIONS
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАЯВКИ**

(260) AM 2010 55448 A
(800) 1014046
(731) Sheng Jinpeng;
No.406, Building 17, House Residential
Area, Kangzhuang Town, Yanqing County
102101 Beijing, China

(540)



(591) Black, white
(511) 25

(260) AM 2010 55449 A
(800) 1014047
(731) GRUPA LOTOS SPÓLKA AKCYJNA;
ul. Elbląska 135, PL-80-817 GDAŃSK,
Poland

(540)



(591) Red and various shades of red, navy blue,
white and grey
(511) 01, 02, 03, 04

(260) AM 2010 55450 A
(800) 1014049
(731) ZWILLING J.A. HENCKELS AG;
Grünewalder Str. 14-22, 42657 Solingen,
Germany

(540)



(591) Black, white
(511) 08, 21

(260) AM 2010 55456 A
(800) 1014050
(731) Celgene Corporation;
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, USA

(540)

CANCERCAN

(591) Black, white
(511) 35, 36, 41

(260) AM 2010 55458 A
(800) 1014053
(731) Celgene Corporation;
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, USA

(540)

CANCER

(591) Black, white, grey
(511) 35, 36, 41

(260) AM 2010 55459 A
(800) 1014086
(731) CARPE DIEM GmbH & Co KG Trademark
Department;
Am Brunnen 1, A-5330 Fuschl am See,
Austria

(540)

CARPE DIEM

(591) Black, white
(511) 32

(260) AM 2010 55460 A
(800) 1014092
(731) Obshestvo s ogranichennoy otvetstvennostyu
"OZODXON GLORY";
d. 2 a, ulitsa Zafarxon, Uchtepinskiy rayon,
g. Tashkent 100210, Uzbekistan

(540)



(591) Black, white
(511) 29

(260) AM 2010 55461 A
(800) 1014104
(731) OOO "Business-Aliance";
str. 1, d. 10, Pestovsky per., RU-109004
Moscow, Russian Federation

(540)



(591) Black, white
(511) 07, 08, 09, 10, 11, 14, 15, 16, 21, 28, 35, 37

(260) AM 2010 55462 A
(800) 1014112
(731) Avon Products, Inc.;
World Headquarters, 1345 Avenue of the
Americas New York, NY 10105-0196, USA
(540)

VIVA CHIC

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2010 55463 A
(800) 1014113
(731) Avon Products, Inc.;
World Headquarters, 1345 Avenue of the
Americas, New York, NY 10105-0196, USA
(540)

SECRET FANTASY

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2010 55464 A
(800) 1014133
(731) RICHTER GEDEON NYRT.;
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary
(540)

КИСЕЛИН

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55465 A
(800) 1014134
(731) RICHTER GEDEON NYRT.;
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary
(540)

КИРГА

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55466 A
(800) 1014135
(731) RICHTER GEDEON NYRT.;
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary

(540)

ЙОЛИАН

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55467 A
(800) 1014136
(731) RICHTER GEDEON NYRT.;
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary
(540)

ТЕНИА

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55468 A
(800) 1014137
(731) RICHTER GEDEON NYRT.;
Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,
Hungary
(540)

СИМИЦИА

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55480 A
(800) 1014409
(731) MERAL LIMITED;
Sandringham House, Sandringham Avenue,
Harlow Business Park, Harlow, CM19 5QA,
United Kingdom
(540)

VELOXA

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55514 A
(800) 1014740
(731) MeadWestvaco Corporation;
11013 West Broad Street, MeadWestvaco
Corporate Center Glen Allen, VA 23060,
USA
(540)

PROMINA

(591) Black, white
(511) 16

(260) AM 2010 55515 A
(800) 1014755
(731) GRINDEKS,

akciju sabiedrība; Krustpils iela 53, LV-1057
Rīga, Latvia
(540)



(591) Yellow, green, dark grey, light grey, white
and black
(511) 05, 30

(260) AM 2010 55516 A
(800) 1014765
(731) Dr. Kade Pharmazeutische Fabrik GmbH;
Rigistrasse 2, 12277 Berlin, Germany
(540)

Эстрокад

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55517 A
(800) 1014780
(731) Quick Sports International B.V.;
Nijverheidsstraat 11, NL-3291 CH Strijen,
Netherlands
(540)



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

(260) AM 2010 55518 A
(800) 1014839
(731) Obshchestvo s Ogranichennoy
Otvetstvennostyu "ERALASH";
3 korp. 32 d. Menzhinskogo St, RU-129281
Moscow, Russian Federation
(540)



(591) Black, white, grey
(511) 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12,
13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25,
26, 27, 28, 29, 31, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 42,
43

(260) AM 2010 55519 A
(800) 1014861
(731) LOUIS VUITTON MALLETIER;
2, rue du Pont-Neuf, F-75001, PARIS,
France
(540)

BOETIE

(591) Black, white
(511) 18

(260) AM 2010 55521 A
(800) 1014878
(731) BALTON Sp.zo.o.;
Nowy Swiat 7 m.14, PL-00-496 Warszawa,
Poland
(540)



(591) Blue, white
(511) 10, 35, 42

(260) AM 2010 55522 A
(800) 1014911
(731) Nexus Point Solutions Pty Limited;
Level 2, 486 Pacific Highway ST Leonards
NSW 2065, Australia
(540)



(591) Black, white, grey
(511) 09, 35, 37, 38, 42

(260) AM 2010 55523 A
(800) 1014927
(731) BI-ES POLSKA Sp. z o.o.;
Kamień Duży 4D, PL-14-200 Iława, Poland
(540)



(591) White, black, grey and green
(511) 03

(260) AM 2010 55524 A
(800) 1014929
(731) Forest Laboratories, Inc.;
909 Third Avenue New York,
NY 10022-4371, USA
(540)



(591) Black, white

(511) 16, 44

(260) AM 2010 55525 A
 (800) 1014944
 (731) FOREX CLUB INTERNATIONAL LIMITED;
 P.O. Box 3321, Road Town, Tortola, British Virgin Islands
 (540)



(591) Black, white
 (511) 09, 16, 35, 41, 42

(260) AM 2010 55527 A
 (800) 1014993
 (731) Autonomous nonprofit organization "TV-Novosti";
 Zubovsky boulevard, 4, building 1, RU-119021 Moscow, Russian Federation
 (540)



(591) Black and green
 (511) 09, 16, 35, 38, 41, 42

(260) AM 2010 55528 A
 (800) 1015000
 (731) MANIFATTURA MARIO COLOMBO & C.S.P.A.;
 Via Olimpia, 3 I-20052 MONZA (MB), Italy
 (540)



(591) Black, white
 (511) 18, 25, 28

(260) AM 2010 55529 A
 (800) 1015014
 (731) Santen Pharmaceutical Co., Ltd.;
 3-9-19, Shimoshinjo, Higashiyodogawa-ku, Osaka 533-8651, Japan
 (540)

ЛЮТАКС

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2010 55530 A
 (800) 1015027
 (731) Teijin Techno Products Limited;
 6-7, Minamihommachi 1-Chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8587, Japan
 (540)

TEIJINCONEX

(591) Black, white
 (511) 17

(260) AM 2010 55531 A
 (800) 1015032
 (731) SOCIEDAD ESTATAL PARA LA PROMOCION Y ATRACCION DE LAS INVERSIONES EXTERIORES, S.A.;
 Orense, 58 E-28020 MADRID, Spain
 (540)

INVESTIN SPAIN

(591) Yellow, red and black
 (511) 35, 42

(260) AM 2010 55532 A
 (800) 1015040
 (731) Bride Of The World Pte. Ltd.;
 IB Ewart Park Singapore 279777, Singapore
 (540)



(591) Blue, white, rose
 (511) 41

(260) AM 2010 55538 A
 (800) 1015105
 (731) KRKA,
 tovarna zdravil, d.d., Novo mesto; Šmarješka cesta 6, SI-8501 Novo mesto, Slovenia
 (540)

ЗИЛАКСЕРА

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2010 55539 A
 (800) 1015117
 (731) Trabucco Fishing Diffusion Co. S.r.l.;
 Via Emilia Est, 18/2 I-41100 MODENA (MO), Italy

(540)



(591) Black, grey, white and yellow
(511) 25, 28

(260) AM 2010 55541 A
(800) 1015122
(731) Nycomed GmbH;
Byk-Gulden-Str. 2, 78467 Konstanz,
Germany

(540)

SURLUMA

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55542 A
(800) 1015123
(731) Nycomed GmbH;
Byk-Gulden-Str. 2, 78467 Konstanz,
Germany

(540)

MERAXAN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55543 A
(800) 1015124
(731) Nycomed GmbH;
Byk-Gulden-Str. 2, 78467 Konstanz,
Germany

(540)

SURMERA

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55544 A
(800) 1015131
(731) Mülhens GmbH & Co. KG;
Venloer Strasse 241-245, D-50823 Köln,
Germany

(540)

GUILTY

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2010 55545 A
(800) 1015186

(731) Central Huijin Investment Ltd.;
16-19/F, New Poly Plaza, No. 1 North
Chaoyangmen Street, Dongcheng District
100010 Beijing, China

(540)

Central Huijin Investment Ltd.

(591) Black, white
(511) 36

(260) AM 2010 55546 A
(800) 1015257
(731) MARKETING DREAM TEAM SRL;
Via del Commercio, 72, I-38100 TRENTO,
Italy

(540)



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

(260) AM 2010 55547 A
(800) 1015258
(731) MARKETING DREAM TEAM SRL;
Via del Commercio, 72, I-38100 TRENTO,
Italy

(540)



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

(260) AM 2010 55549 A
(800) 1015323
(731) Sedicon AS;
Olav Tryggvasons gt. 24 B, N-7011
Trondheim, Norway

(540)

SEDICON

(591) Black, white
(511) 07, 09, 12, 37, 42

(260) AM 2010 55550 A
(800) 1015357
(731) KingTech Sci. & Tech. (ShenZhen) Co. Ltd.;
4F Building B, No. 9 Bantian Shangxue
Science and Technology Industrial Park,
Shenzhen 518129 Guangdong, China

(540)



(591) Black, white
(511) 09

(260) AM 2010 55551 A
(800) 1015367
(731) PROJETCLUB;
4, boulevard de Mons, F-59650
VILLENEUVE D'ASCQ, France

(540)

NABAIJI

(591) Black, white
(511) 03, 35, 41

(260) AM 2010 55552 A
(800) 1015380
(731) Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne Polfa
Spółka Akcyjna;
ul. Karolkowa 22/24, PL-01-207 Warszawa,
Poland

(540)

MIDANIUM

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55553 A
(800) 1015397
(731) Dr. Christoph Geskes;
Mathiaskirchplatz 5, 50968 Köln, Germany

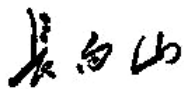
(540)



(591) Black, white
(511) 35, 36, 44

(260) AM 2010 55554 A
(800) 1015407
(731) Jilin Tobacco Industry Co., Ltd.;
No. 795, Tianchi Road, Yanji City Jilin,
China

(540)



(591) Black, white
(511) 34

(260) AM 2010 55555 A
(800) 1015408
(731) Great Wall Motor Company Limited;
2266 Chaoyang South Street, Baoding,
071000 Hebei, China

(540)

WINGLE

(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2010 55556 A
(800) 1015425
(731) Henkel AG & Co. KGaA;
Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf,
Germany

(540)

ACTIC

(591) Black, white
(511) 01, 03, 05

(260) AM 2010 55557 A
(800) 1015426
(731) Henkel AG & Co. KGaA;
Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf,
Germany

(540)

ActicPower

(591) Black, white
(511) 01, 03, 05

(260) AM 2010 55558 A
(800) 152558
(731) BAYER SCHERING PHARMA AG;
Muellerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany

(540)

Proviron

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55559 A
(800) 362014
(731) AMAZONEN-WERKE H. DREYER GMBH
& Co KG; 49202 HASBERGEN-GASTE,
Germany

(540)



(591) Black, white
(511) 06, 07, 19, 20

(260) AM 2010 55560 A
(800) 471943
(731) Engelhard Arzneimittel GmbH & Co. KG;
Herzbergstrasse 3, 61138 Niederdorfelden,
Germany

(540)

TRACHISAN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55561 A

(800) 521955

(731) JOSÉ LUIS LAZARO CARASA;
E-01320 OYON, Alava, Spain

(540)

BRILLAX

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2010 55562 A

(800) 719015

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

(540)

PIDEZOL

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55563 A

(800) 767483

(731) I. Schmidt Handelsgesellschaft mbH;
Scharfe Lanke 109-131, 13595 Berlin,
Germany

(540)

Mikado

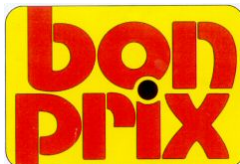
(591) Black, white
(511) 29

(260) AM 2010 55565 A

(800) 780193

(731) bon prix Handelsgesellschaft mbH;
Hallesdorfer Strasse 61, 22179 Hamburg,
Germany

(540)



(591) Yellow, red and black
(511) 11, 14, 18, 20, 27, 28

(260) AM 2010 55566 A

(800) 792718

(731) CEMKO TEKSTİL SANAYİ VE DIŞ
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ;
Hamidiye Mahallesi, Girne Caddesi,
Ormanci Is Merkezi, No: 14 Kat: 2-3
Kağıthane-İstanbul, Turkey

(540)



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

(260) AM 2010 55567 A

(800) 848621

(731) J.S. STAEDTLER GmbH & Co. KG;
Moosackerstrasse 3, 90427 Nürnberg,
Germany

(540)

STAEDTLER

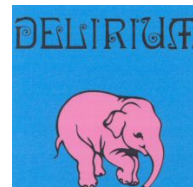
(591) Black, white
(511) 02, 09, 16, 28

(260) AM 2010 55568 A

(800) 935220

(731) BROUWERIJ L. HUYGHE,
naamloze vennootschap; 282,
Brusselsesteenweg, B-9090 MELLE,
Belgium

(540)



(591) Blue, pink, black
(511) 32, 43

(260) AM 2010 55571 A

(800) 1015446

(731) IDS Scheer AG;
Altenkesseler Strasse 17, 66115
Saarbrücken, Germany

(540)

MashZone

(591) Black, white
(511) 09, 16, 38

(260) AM 2010 55573 A

(800) 1015509

(731) Obchtchestvo s ogranichennoi
otvetstvennostyuu "ARS-Records";

str. 1, d. 19/25, oul. Aleksandra Nevskogo,
RU-125047 Moskva, Russian Federation

(540)

НОВАЯ ВОЛНА

(591) Black, white
(511) 09, 16, 35, 38, 41

(260) AM 2010 55574 A
(800) 1015573
(731) Shandong Linglong Rubber Co., Ltd.;
No. 170 Jincheng Road, Zhaoyuan 265400
Shandong, China

(540)

CROSSWIND

(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2010 55576 A
(800) 1015579
(731) Rheinzink GmbH & Co. KG;
Bahnhofstraße 90, D-45711 Datteln,
Germany

(540)

AIR-Z

(591) Black, white
(511) 06, 11, 19

(260) AM 2010 55577 A
(800) 1015587
(731) FERNAS ALCI SANAYI VE TICARET
ANONIM SIRKETI;
Diyarbakir Cad. Nasiroglu, Is Merkezi Kat:1
No:101, Batman, Turkey

(540)



(591) Red, blue, white
(511) 19

(260) AM 2010 55578 A
(800) 1015589
(731) PEYMAN KURUYEMİŞ, GIDA,
AKTARİYE, KİMYEVİ MADDELER,
TARIM ÜRÜNLERİ SANAYİ VE
TİCARET ANONİM ŞİRKETİ;
Organize Sanayi Bölgesi 9, Cadde
ESKİŞEHİR, Turkey

(540)



(591) Black, white, green, yellow
(511) 29

(260) AM 2010 55579 A
(800) 1015639
(731) Myofunctional Research Corporation Pty.
Limited;
44 Siganto Drive Helensvale QLD 4212,
Australia

(540)



(591) Black, white, red, green, yellow, blue, light
blue
(511) 41, 44

(260) AM 2010 55623 A
(800) 846382
(731) LABORATOIRES EXPANSCIENCE;
10, avenue de l'Arche, F-92400
COURBEVOIE, France

(540)

STELAKER

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2010 55624 A
(800) 857232
(731) ZHONGHANG ELECTRONIC
MEASURING INSTRUMENTS CO., LTD;
P.O. Box 2, Hanzhong Shanxi 723007, China

(540)

ZEMIC

(591) Black, white
(511) 09

(260) AM 2010 55625 A
(800) 896278
(731) ASAHI GLASS CO., LTD.;
1-12-1, Yurakucho, Chiyoda-ku Tokyo
100-8405, Japan

(540)

LAMISAFE

(591) Black, white
(511) 12, 21

(260) AM 2010 55626 A
(800) 902840
(731) AUDI AG;
85045 Ingolstadt, Germany

(540)



(591) Grey
(511) 04, 18, 25

(260) AM 2010 55627 A
(800) 963372
(731) Henkel AG & Co. KGaA;
Henkelstraße 67, 40589 Düsseldorf,
Germany

(540)

SYOSS

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2010 55628 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) 03, 09, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 25, 26, 40

(260) AM 46821 A *
(800) 946381
(731) Janssen Pharmaceutica NV;
Turnhoutseweg 30, B-2340 BEERSE,
Belgium

(540)

СИМПОНИ

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 47936 A *
(800) 954813
(731) Henkel AG & Co. KGaA;
Henkelstraße 67, 40589 Düsseldorf,
Germany

(540)



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

(511) 03

(260) AM 47993 A *
(800) 955051
(731) Alpen Pharma GmbH;
Spitalgasse 33, CH-3011 Bern, Switzerland
(540)



(591) Black, white
(511) 03, 05, 35, 42, 44

(260) AM 48640 A *
(800) 653391
(731) GAULME; 325,
rue Saint Martin, F-75003 PARIS, France
(540)



(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 49403 A *
(800) 421845
(731) LABORATOIRES BESINS
INTERNATIONAL,
société par actions simplifiée; 3, rue du
Bourg l'Abbe, F-75003 PARIS, France
(540)

ESTROGEL

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 49903 A *
(800) 968129
(731) Toyota Material Handling Europe AB;
Universitetsvägen 14, SE-583 30 Linköping,
Sweden
(540)



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

(260) AM 50454 A *
(800) 973394

(731) Richmond Tobacco Trading Limited;
Kildare House, 102/104 Sheen Road,
Richmond, Surrey TW9 1UF, United
Kingdom

(540)



(591) Black, white

(511) 34

(260) AM 51304 A *

(800) 974531

(731) Xerox Corporation;
45 Glover Ave., P.O. Box 4505, Norwalk,
Connecticut 06856, USA

(540)



(591) Red, white

(511) 02, 09, 16, 35, 36, 37, 40, 42

**8.2. რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები
INTERNATIONAL APPLICATIONS
РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

(111) M 2010 020569 R
(151) 2010 06 28
(181) 2020 06 28
(260) AM 2009 52791 A
(220) 2009 03 19
(732) შპს „ზებრა გრუპ“
ბახტრიონის ქ.28, 0194, თბილისი,
საქართველო

(732) სვიატოსლავ ნეჩიტაილო
ზანკოვეტსკა სტ., №4, ფლატ 27, 01001,
კიევი, უკრაინა

(111) M 2010 020570 R
(151) 2010 06 28
(181) 2020 06 28
(260) AM 2009 52803 A
(220) 2009 03 24
(732) სს „თბილქიმფარმი“
წულაძის ქ. 34, 0113, თბილისი,
საქართველო

(111) M 2010 020574 R
(151) 2010 06 28
(181) 2020 06 28
(260) AM 2010 53183 A
(220) 2009 04 30
(732) შპს „ეი-ბი-სი ფარმაცია“
ლისის ტბა 1, 0177, თბილისი,
საქართველო

(111) M 2010 020571 R
(151) 2010 06 28
(181) 2020 06 28
(260) AM 2009 52968 A
(220) 2009 04 03
(732) ინდივიდუალური მეწარმე „კახაბერ
მექოშვილი“
ქინძმარაულის ქ.5, 0145, თბილისი,
საქართველო

(111) M 2010 020575 R
(151) 2010 06 28
(181) 2020 06 28
(260) AM 2010 53642 A
(220) 2009 06 03
(732) ბიოკოდექს
7 ავენიუ გალიენი 94250 ჟანტიი,
საფრანგეთი

(111) M 2010 020572 R
(151) 2010 06 28
(181) 2020 06 28
(260) AM 2009 53087 A
(220) 2009 04 13
(732) სს „ლომისი“
ქსნის სანაპიროს ქუჩა 1, 0600,
დაბა ახალგორი, საქართველო

(111) M 2010 020576 R
(151) 2010 06 28
(181) 2020 06 28
(260) AM 2009 52747 A
(220) 2009 03 12
(732) შპს „ლიბო“
ბახტრიონის ქ.20, 0194, თბილისი,
საქართველო

(111) M 2010 020573 R
(151) 2010 06 28
(181) 2020 06 28
(260) AM 2009 53093 A
(220) 2009 04 15

(111) M 2010 020577 R
(151) 2010 06 28
(181) 2020 06 28
(260) AM 2010 53113 A
(220) 2009 04 27
(732) შპს „ეი-ბი-სი ფარმაცია“
ლისის ტბა 1, 0177, თბილისი,
საქართველო

(111) M 2010 020578 R
(151) 2010 06 30
(181) 2020 06 30
(260) AM 2010 45197 A*
(220) 2007 10 19

(732) შპს „პსპ ფარმა“
იაკობ ცურტაველის ქ., 54, 1700,
ღმანისი, საქართველო

(111) M 2010 020579 R
(151) 2010 06 30
(181) 2020 06 30
(260) AM 2010 53519 A
(220) 2009 05 21
(732) შპს „გურ ქაინაქი“
დავით აღმაშენებლის გამზ. №144, 0102,
თბილისი, საქართველო

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

(260) AM 2010 54173 A
(800) 1003238
(151) 2009 04 17
(181) 2019 04 17
(511) 03

(260) AM 2010 54181 A
(800) 1003311
(151) 2009 05 12
(181) 2019 05 12
(511) 29, 32, 43

(260) AM 2010 54174 A
(800) 1003241
(151) 2009 04 27
(181) 2019 04 27
(511) 05

(260) AM 2010 54182 A
(800) 1003317
(151) 2008 12 24
(181) 2018 12 24
(511) 12

(260) AM 2010 54175 A
(800) 1003252
(151) 2009 03 31
(181) 2019 03 31
(511) 29, 30

(260) AM 2010 54183 A
(800) 1003319
(151) 2008 12 24
(181) 2018 12 24
(511) 12

(260) AM 2010 54176 A
(800) 1003262
(151) 2009 05 05
(181) 2019 05 05
(511) 12, 14, 18, 25, 27, 28

(260) AM 2010 54184 A
(800) 1003332
(151) 2009 02 20
(181) 2019 02 20
(511) 39

(260) AM 2010 54178 A
(800) 1003267
(151) 2009 04 16
(181) 2019 04 16
(511) 05

(260) AM 2010 54186 A
(800) 1003379
(151) 2009 05 06
(181) 2019 05 06
(511) 05

(260) AM 2010 54179 A
(800) 1003296
(151) 2009 04 29
(181) 2019 04 29
(511) 14, 18, 25

(260) AM 2010 54209 A
(800) 755983
(151) 2001 02 08
(181) 2011 02 08
(511) 09, 41, 42

(260) AM 2010 54180 A
(800) 1003309
(151) 2009 04 27
(181) 2019 04 27
(511) 18, 25

(260) AM 2010 54210 A
(800) 777567
(151) 2001 12 07
(181) 2011 12 07
(511) 03, 09, 18, 25

(260) AM 2010 54211 A
 (800) 794813
 (151) 2002 12 19
 (181) 2012 12 19
 (511) 10

(800) 869544
 (151) 2005 06 06
 (181) 2015 06 06
 (511) 14, 16, 24, 35, 42

(260) AM 2010 54212 A
 (800) 796917
 (151) 2003 01 24
 (181) 2013 01 24
 (511) 31

(260) AM 2010 54222 A
 (800) 872287
 (151) 2004 10 11
 (181) 2014 10 11
 (511) 25

(260) AM 2010 54215 A
 (800) 813989
 (151) 2003 08 22
 (181) 2013 08 22
 (511) 03, 09, 18, 25

(260) AM 2010 54223 A
 (800) 876098
 (151) 2005 10 26
 (181) 2015 10 26
 (511) 10

(260) AM 2010 54216 A
 (800) 816633
 (151) 2003 11 17
 (181) 2013 11 17
 (511) 29

(260) AM 2010 54224 A
 (800) 878950
 (151) 2006 02 09
 (181) 2016 02 09
 (511) 11

(260) AM 2010 54217 A
 (800) 832689
 (151) 2004 06 16
 (181) 2014 06 16
 (511) 09, 12, 14, 16, 18, 25, 28, 37

(260) AM 2010 54225 A
 (800) 883458
 (151) 2005 10 10
 (181) 2015 10 10
 (511) 03, 09, 14, 16, 18, 24, 25, 28, 35

(260) AM 2010 54218 A
 (800) 851202
 (151) 2005 05 03
 (181) 2015 05 03
 (511) 07

(260) AM 2010 54226 A
 (800) 897949
 (151) 2006 08 31
 (181) 2016 08 31
 (511) 05, 09, 41

(260) AM 2010 54219 A
 (800) 860255
 (151) 2005 01 27
 (181) 2015 01 27
 (511) 29, 30

(260) AM 2010 54228 A
 (800) 938668
 (151) 2007 07 18
 (181) 2017 07 18
 (511) 07

(260) AM 2010 54220 A
 (800) 863910
 (151) 2005 04 06
 (181) 2015 04 06
 (511) 09, 42

(260) AM 2010 54229 A
 (800) 954988
 (151) 2008 01 24
 (181) 2018 01 24
 (511) 14, 18, 25

(260) AM 2010 54221 A

(260) AM 2010 54230 A
 (800) 958178

(151) 2008 01 17
 (181) 2018 01 17
 (511) 05

(181) 2019 04 22
 (511) 03, 05, 29, 30, 32

(260) AM 2010 54231 A
 (800) 974040
 (151) 2008 07 25
 (181) 2018 07 25
 (511) 09

(260) AM 2010 54246 A
 (800) 1003883
 (151) 2008 12 03
 (181) 2018 12 03
 (511) 07, 09, 37

(260) AM 2010 54232 A
 (800) 979903
 (151) 2008 08 13
 (181) 2018 08 13
 (511) 25

(260) AM 2010 54247 A
 (800) 1003895
 (151) 2009 03 10
 (181) 2019 03 10
 (511) 12, 18, 25, 28

(260) AM 2010 54234 A
 (800) 992646
 (151) 2009 01 20
 (181) 2019 01 20
 (511) 34

(260) AM 2010 54249 A
 (800) 1003909
 (151) 2009 04 27
 (181) 2019 04 27
 (511) 05

(260) AM 2010 54236 A
 (800) 1003754
 (151) 2009 01 16
 (181) 2019 01 16
 (511) 39

(260) AM 2010 54250 A
 (800) 1003917
 (151) 2009 04 13
 (181) 2019 04 13
 (511) 33

(260) AM 2010 54238 A
 (800) 1003758
 (151) 2009 01 16
 (181) 2019 01 16
 (511) 07, 37

(260) AM 2010 54251 A
 (800) 1003928
 (151) 2009 05 09
 (181) 2019 05 09
 (511) 05, 10

(260) AM 2010 54240 A
 (800) 1003800
 (151) 2008 12 25
 (181) 2018 12 25
 (511) 11

(260) AM 2010 54252 A
 (800) 1003929
 (151) 2009 05 09
 (181) 2019 05 09
 (511) 05, 10

(260) AM 2010 54241 A
 (800) 1003812
 (151) 2009 04 22
 (181) 2019 04 22
 (511) 09, 35, 38, 41, 42

(260) AM 2010 54253 A
 (800) 1003930
 (151) 2009 05 09
 (181) 2019 05 09
 (511) 05, 10

(260) AM 2010 54242 A
 (800) 1003820
 (151) 2009 04 22

(260) AM 2010 54254 A
 (800) 1003931
 (151) 2009 05 09
 (181) 2019 05 09

(511) 05, 10

(260) AM 2010 54255 A
(800) 1003932
(151) 2009 05 09
(181) 2019 05 09
(511) 05, 10

(260) AM 2010 54256 A
(800) 1003933
(151) 2009 05 09
(181) 2019 05 09
(511) 05, 10

(260) AM 2010 54257 A
(800) 1003934
(151) 2009 05 09
(181) 2019 05 09
(511) 05, 10

(260) AM 2010 54258 A
(800) 1003950
(151) 2009 04 27
(181) 2019 04 27
(511) 33, 35

(260) AM 2010 54261 A
(800) 1003951
(151) 2009 04 27
(181) 2019 04 27
(511) 33, 35

(260) AM 2010 54262 A
(800) 1003965
(151) 2008 12 02
(181) 2018 12 02
(511) 03, 09, 14, 16, 18, 24, 25, 35

(260) AM 2010 54263 A
(800) 1003974
(151) 2009 02 23
(181) 2019 02 23
(511) 05

(260) AM 2010 54264 A
(800) 1004005
(151) 2009 01 15
(181) 2019 01 15
(511) 17, 19, 37

(260) AM 2010 54265 A
(800) 1004008
(151) 2009 03 16
(181) 2019 03 16
(511) 05

(260) AM 2010 54266 A
(800) 1004009
(151) 2009 03 19
(181) 2019 03 19
(511) 05

(260) AM 2010 54267 A
(800) 1004042
(151) 2008 09 16
(181) 2018 09 16
(511) 07, 09, 11, 12

(260) AM 2010 54268 A
(800) 1004045
(151) 2008 10 31
(181) 2018 10 31
(511) 09, 35, 42

(260) AM 2010 54269 A
(800) 1004079
(151) 2009 04 03
(181) 2019 04 03
(511) 07

(260) AM 2010 54287 A
(800) 871565
(151) 2005 10 21
(181) 2015 10 21
(511) 05

(260) AM 2010 54288 A
(800) 892649
(151) 2006 03 30
(181) 2016 03 30
(511) 03

(260) AM 2010 54289 A
(800) 894473
(151) 2006 06 13
(181) 2016 06 13
(511) 18, 25

(260) AM 2010 54290 A
(800) 895000

(151) 2006 05 22
 (181) 2016 05 22
 (511) 12

(181) 2018 12 02
 (511) 03

(260) AM 2010 54291 A
 (800) 954264
 (151) 2008 01 24
 (181) 2018 01 24
 (511) 03, 14, 18, 25

(260) AM 2010 54299 A
 (800) 995337
 (151) 2008 12 02
 (181) 2018 12 02
 (511) 03

(260) AM 2010 54292 A
 (800) 959987
 (151) 2008 02 29
 (181) 2018 02 28
 (511) 18, 25, 35

(260) AM 2010 54300 A
 (800) 995338
 (151) 2008 12 02
 (181) 2018 12 02
 (511) 03

(260) AM 2010 54293 A
 (800) 959988
 (151) 2008 02 29
 (181) 2018 02 28
 (511) 18, 25, 35

(260) AM 2010 54301 A
 (800) 995520
 (151) 2008 12 02
 (181) 2018 12 02
 (511) 03

(260) AM 2010 54294 A
 (800) 965580
 (151) 2008 05 26
 (181) 2018 05 26
 (511) 43

(260) AM 2010 54322 A
 (800) 1004551
 (151) 2009 02 24
 (181) 2019 02 24
 (511) 35, 36

(260) AM 2010 54295 A
 (800) 995333
 (151) 2008 12 02
 (181) 2018 12 02
 (511) 03

(260) AM 2010 54323 A
 (800) 1004577
 (151) 2009 02 06
 (181) 2019 02 06
 (511) 07

(260) AM 2010 54296 A
 (800) 995334
 (151) 2008 12 02
 (181) 2018 12 02
 (511) 03

(260) AM 2010 54324 A
 (800) 1004594
 (151) 2009 02 13
 (181) 2019 02 13
 (511) 24

(260) AM 2010 54297 A
 (800) 995335
 (151) 2008 12 02
 (181) 2018 12 02
 (511) 03

(260) AM 2010 54325 A
 (800) 1004620
 (151) 2009 05 15
 (181) 2019 05 15
 (511) 09, 12

(260) AM 2010 54298 A
 (800) 995336
 (151) 2008 12 02

(260) AM 2010 54326 A
 (800) 1004622
 (151) 2009 05 19
 (181) 2019 05 19

(511) 07, 08, 12

(511) 06, 09, 16, 35, 39, 42

(260) AM 2010 54327 A
(800) 1004640
(151) 2009 05 14
(181) 2019 05 14
(511) 03, 09, 14, 35

(260) AM 2010 54341 A
(800) 1004770
(151) 2009 04 16
(181) 2019 04 16
(511) 01

(260) AM 2010 54328 A
(800) 1004662
(151) 2009 05 14
(181) 2019 05 14
(511) 05

(260) AM 2010 54345 A
(800) 1004787
(151) 2009 05 05
(181) 2019 05 05
(511) 14, 36

(260) AM 2010 54329 A
(800) 1004665
(151) 2009 05 14
(181) 2019 05 14
(511) 05

(260) AM 2010 54346 A
(800) 1004788
(151) 2009 04 24
(181) 2019 04 24
(511) 29

(260) AM 2010 54330 A
(800) 1004703
(151) 2009 04 20
(181) 2019 04 20
(511) 03, 09, 11, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 25, 35, 41, 43

(260) AM 2010 54347 A
(800) 1004803
(151) 2009 05 13
(181) 2019 05 13
(511) 05

(260) AM 2010 54331 A
(800) 1004704
(151) 2009 04 20
(181) 2019 04 20
(511) 11, 20, 35

(260) AM 2010 54348 A
(800) 1004809
(151) 2009 06 02
(181) 2019 06 02
(511) 32, 33

(260) AM 2010 54337 A
(800) 1004709
(151) 2009 06 03
(181) 2019 06 03
(511) 21

(260) AM 2010 54349 A
(800) 1004823
(151) 2009 05 18
(181) 2019 05 18
(511) 05

(260) AM 2010 54338 A
(800) 1004741
(151) 2009 01 02
(181) 2019 01 02
(511) 08, 09, 11, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 25, 28, 34, 35

(260) AM 2010 54350 A
(800) 1004840
(151) 2009 05 29
(181) 2019 05 29
(511) 03

(260) AM 2010 54339 A
(800) 1004762
(151) 2009 03 12
(181) 2019 03 12

(260) AM 2010 54351 A
(800) 1004853
(151) 2009 02 18
(181) 2019 02 18
(511) 07, 12, 35, 37

(260) AM 2010 54352 A
 (800) 1004860
 (151) 2009 06 09
 (181) 2019 06 09
 (511) 09, 11

(800) 684941
 (151) 2007 12 24
 (181) 2017 12 24
 (511) 33

(260) AM 2010 54353 A
 (800) 1004881
 (151) 2009 04 30
 (181) 2019 04 30
 (511) 03, 09, 18, 21, 24, 25, 30

(260) AM 2010 54361 A
 (800) 691231
 (151) 2008 01 26
 (181) 2018 01 26
 (511) 20, 21

(260) AM 2010 54354 A
 (800) 1004911
 (151) 2009 05 22
 (181) 2019 05 22
 (511) 05

(260) AM 2010 54362 A
 (800) 754847
 (151) 2001 03 28
 (181) 2011 03 28
 (511) 05

(260) AM 2010 54355 A
 (800) 197089
 (151) 2006 12 06
 (181) 2016 12 06
 (511) 29, 30

(260) AM 2010 54363 A
 (800) 781170
 (151) 2002 01 24
 (181) 2012 01 24
 (511) 07, 09, 12

(260) AM 2010 54356 A
 (800) 354432
 (151) 2009 03 20
 (181) 2019 03 20
 (511) 21

(260) AM 2010 54364 A
 (800) 781786
 (151) 2002 05 16
 (181) 2012 05 16
 (511) 05

(260) AM 2010 54357 A
 (800) 564648
 (151) 2000 12 10
 (181) 2010 12 10
 (511) 05

(260) AM 2010 54365 A
 (800) 840553
 (151) 2004 07 13
 (181) 2014 07 13
 (511) 01, 17

(260) AM 2010 54358 A
 (800) 601249
 (151) 2003 06 02
 (181) 2013 06 02
 (511) 18, 25

(260) AM 2010 54366 A
 (800) 896461
 (151) 2006 04 13
 (181) 2016 04 13
 (511) 18, 24, 25, 35

(260) AM 2010 54359 A
 (800) 616136
 (151) 2004 03 21
 (181) 2014 03 21
 (511) 25

(260) AM 2010 54367 A
 (800) 911024
 (151) 2006 09 18
 (181) 2016 09 18
 (511) 20

(260) AM 2010 54360 A

(260) AM 2010 54368 A
 (800) 970774

(151) 2008 07 17
 (181) 2018 07 17
 (511) 05

(181) 2018 09 12
 (511) 04, 35, 36, 37, 39, 42

(260) AM 2010 54369 A
 (800) 990509
 (151) 2008 11 26
 (181) 2018 11 26
 (511) 11, 16, 20, 21

(260) AM 2010 54413 A
 (800) 1005005
 (151) 2009 02 19
 (181) 2019 02 19
 (511) 20, 27

(260) AM 2010 54370 A
 (800) 997269
 (151) 2008 11 24
 (181) 2018 11 24
 (511) 18, 25, 35

(260) AM 2010 54415 A
 (800) 1005007
 (151) 2009 01 29
 (181) 2019 01 29
 (511) 18, 25

(260) AM 2010 54371 A
 (800) 998098
 (151) 2009 02 10
 (181) 2019 02 10
 (511) 09, 16, 35, 36, 38, 42

(260) AM 2010 54417 A
 (800) 1005039
 (151) 2009 04 13
 (181) 2019 04 13
 (511) 16, 41

(260) AM 2010 54407 A
 (800) 1004944
 (151) 2009 03 20
 (181) 2019 03 20
 (511) 09

(260) AM 2010 54418 A
 (800) 1005042
 (151) 2009 03 23
 (181) 2019 03 23
 (511) 33

(260) AM 2010 54408 A
 (800) 1004947
 (151) 2009 04 21
 (181) 2019 04 21
 (511) 34

(260) AM 2010 54419 A
 (800) 1005062
 (151) 2009 06 02
 (181) 2019 06 02
 (511) 32, 33

(260) AM 2010 54409 A
 (800) 1004963
 (151) 2008 09 26
 (181) 2018 09 26
 (511) 07, 12, 37, 42

(260) AM 2010 54420 A
 (800) 1005101
 (151) 2009 05 29
 (181) 2019 05 29
 (511) 25

(260) AM 2010 54411 A
 (800) 1004964
 (151) 2008 09 26
 (181) 2018 09 26
 (511) 07, 12, 37, 42

(260) AM 2010 54421 A
 (800) 1005108
 (151) 2009 03 12
 (181) 2019 03 12
 (511) 36, 37, 38, 39, 45

(260) AM 2010 54412 A
 (800) 1004970
 (151) 2008 09 12

(260) AM 2010 54422 A
 (800) 1005109
 (151) 2009 03 12
 (181) 2019 03 12

(511) 36, 37, 38, 39, 45

(260) AM 2010 54423 A
(800) 1005168
(151) 2008 12 26
(181) 2018 12 26
(511) 30

(260) AM 2010 54424 A
(800) 1005179
(151) 2009 04 28
(181) 2019 04 28
(511) 05

(260) AM 2010 54425 A
(800) 1005180
(151) 2009 04 28
(181) 2019 04 28
(511) 05

(260) AM 2010 54426 A
(800) 1005181
(151) 2009 04 28
(181) 2019 04 28
(511) 05

9. სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები
CLASSIFICATION INDEXES AND CONCORDANCE TABLES
СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ И ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЙ
9.1. სასაქონლო ნიშნები
TRADE MARKS
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- 9.1.1. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომერთან განაცხადის ნომრის, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომერთან შესაბამისობის ცხრილი
 Concordance table of numbers of applications and publication data with reference to trademark registration numbers
 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
M 2010 20569 R	AM 2009 52791	AM 2009 52791 A	No24(292) 2009
M 2010 20570 R	AM 2009 52803	AM 2009 52803 A	No23(291) 2009
M 2010 20571 R	AM 2009 52968	AM 2009 52968 A	No24(292) 2009
M 2010 20572 R	AM 2009 53087	AM 2009 53087 A	No24(292) 2009
M 2010 20573 R	AM 2009 53093	AM 2009 53093 A	No24(292) 2009
M 2010 20574 R	AM 2009 53183	AM 2010 53183 A	No1(293) 2010
M 2010 20575 R	AM 2009 53642	AM 2010 53642 A	No3(295) 2010
M 2010 20576 R	AM 2009 52747	AM 2009 52747 A	No23(291) 2009
M 2010 20577 R	AM 2009 53113	AM 2010 53113 A	No1(293) 2010
M 2010 20578 R	AM 2007 45197	AM 2010 45197 A*	No2(294) 2010
M 2010 20579 R	AM 2009 53519	AM 2010 53519 A	No1(293) 2010

- 9.1.2. სასაქონლო ნიშნის გამოქვეყნების ნომრისა და განაცხადის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი
 Concordance table of numbers of published trademark applications with reference to numbers of applications
 Таблица соответствий номеров публикаций товарных знаков и номеров заявок

გამოქვეყნების ნომერი (260)	განაცხადის ნომერი (210)
AM 2010 43463 A*	AM 2007 43463
AM 2009 46609 A*	AM 2008 46609
AM 2010 46959 A*	AM 2008 46959
AM 2010 46964 A*	AM 2008 46964
AM 2010 46965 A*	AM 2008 46965
AM 2010 48458 A*	AM 2008 48458

- 9.1.3. სასაქონლო ნიშნის განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის სისტემური საძიებელი საქონლის და/ან მომსახურების კლასის მიხედვით
 Numbers of published applications with reference to classification index of goods and/or services
 Указатель номеров публикаций заявок в соответствии с классом товаров и/или услуг

საქონლის და/ან მომსახურების კლასი (511)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (260)
9	AM 2010 48458 A*
30	AM 2009 46609 A*
32	AM 2010 43463 A*
32	AM 2010 46964 A*
32	AM 2010 46965 A*
33	AM 2010 43463 A*
33	AM 2010 46959 A*
35	AM 2010 46959 A*

10. ოფიციალური შეტყობინება

OFFICIAL NOTIFICATIONS

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗВЕЩЕНИЯ

10.1. სასაქონლო ნიშნის სამართლებრივი სტატუსის ცვლილებები

CHANGES IN LEGAL STATUS OF TRADE MARKS

RENEWAL OF TRADE MARKS REGISTRATION

10.2. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გაგრძელება

ИЗМЕНЕНИЕ ПРАВОВОГО СТАТУСА ТОВАРНОГО ЗНАКА

ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ РЕГИСТРАЦИИ ТОВАРНОГО ЗНАКА

(111) M 2000 13198 R1

(156) 2010 05 25

(186) 2020 03 29

(732) სენტრო დე ინმუნენსაიო ჰავანა,
კუბა

(111) M 2000 13449 R1

(156) 2010 07 27

(186) 2020 07 27

(732) სიტეგრუპ ინკ.
399 პარკ ავენიუ, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი
10043, აშშ

(111) M 2000 13239 R1

(156) 2010 05 07

(186) 2020 04 14

(732) აკციონერნოე დრუჟესტვო
„ბულგარტაბაკ-ჰოლდინგ“
/შემოკლებით ად
„ბულგარტაბაკ ჰოლდინგ“
ულ. გრაფ იგნატიევი 62, სოფია 1000,
ბულგარეთი

(111) M 2000 13248 R1

(156) 2010 05 25

(186) 2020 04 21

(732) ვიან ლტდ
ბრატია ბუკსტონ ბლვდ. N27,
ბილდინგ 40, ენტრანს A, აპარტამენტო
43, სოფია, ბულგარეთი

(111) M 2000 13252 R1

(156) 2010 06 09

(186) 2020 04 25

(732) ტარკეტ აბ
ს/ე 3004, S-37281 რონები, შვედეთი

(111) M 2000 13282 R1

(156) 2010 05 30

(186) 2020 05 30

(732) დურმუშ იაშარ ვე ოღულარი ბოია,
ვერნიქ ვე რეზინე ფაბრიქალარი ანონიმ
შირქეთი
სანაი ჯადესი, N37, ბორნოვა, იზმირი,
თურქეთი

11. სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები*
COLOR REPRODUCTIONS OF REGISTERED TRADE MARKS*
ЦВЕТНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ РЕГИСТРИРОВАННЫХ ЗНАКОВ*

(540)

(260) AM 2010 43463 A*



(540)

(260) AM 2010 46609 A*



(540)

(260) AM 2010 46965 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

12. შეცდომების განწმენვა
CORRECTION OF MISTAKES
ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК

გვ.	დამცავი დოკუმენტის ნომერი (11) გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კოდები	სვეტი	სტრიქონი		არის	უნდა იყოს
				ზემო-დან	ქვემო-დან		
1	2	3	4	5	6	7	8
ბიულეტენი №9 2010 წ.							
44	AM 2010 54923 A	(511)	II	24	29	კომპიუტერული თამაშების მოწოდებლობა, რომელიც გამოიყენება ტელევიზორებთან	სატელევიზიო კომპიუტერული მისაღვამები
44	AM 2010 54923 A	(511)	II	29	–	მოდელები	მოდულები
45	AM 2010 54924 A	(511)	I	21	–	კომპიუტერული თამაშების მოწოდებლობა, რომელიც გამოიყენება ტელევიზორებთან	სატელევიზიო კომპიუტერული მისაღვამები
45	AM 2010 54924 A	(511)	I	25	–	მოდელები	მოდულები
ბიულეტენი №10 2010 წ.							
25	AM 2010 54925 A	(511)	II	3	–	კომპიუტერული თამაშების მოწოდებლობა, რომელიც გამოიყენება ტელევიზორებთან	სატელევიზიო კომპიუტერული მისაღვამები
25	AM 2010 54925 A	(511)	II	7	–	მოდელები	მოდულები
ბიულეტენი №11 2010 წ.							
60	AM 2010 55029 A	(511)	I	10	–	ფერიტები	ფერიტის საკუთნო

ოფიციალური ბიულეტენი

№ 13(305)

მთავარი რედაქტორი: ნ. ბებრიშვილი

რედაქტორი: მ. ტატიშვილი

კორექტორები: ლ. ჭანტურია

კომპიუტერული წყობა: მ. ორდენიძე

ქ. სვანიძე

რიზობრაფზე ბეჭდვა: ი. გობოლაშვილი

გადაეცა ასაწყობად 2010.06.20

სელმოწერილია დასაბეჭდად 2010.07.12

ტირაჟი 50

შეკვეთა №13

დაბეჭდილია საქართველოს პოლიგრაფიულ ბაზაში

მის.: 0179, თბილისი, ნინო რამიშვილის ქ. №31