

სამრეწველო საკუთრების

ო ფ ი ს ი ა ლ უ რ ი

ბიულეტენი

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

15(307)

**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 10 აპრილი**

ბიულეტენი გამოდის თვეში ორჯერ

**გამომონები
INVENTIONS
ИЗОБРЕТЕНИЯ**

**განაცხადები
APPLICATIONS
ЗАЯВКИ**

N°N° 11374; 10862-10864; 10924; 11113; 10681; 11112; 10824; 11078; 9210;
10709; 10971; 10270; 10710; 9836; 11070; 10868; 11324; 10904; 11211;
10719; 11291; 11331; 10351; 9964

**სასარგებლო მოდელები
UTILITY MODELS
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

**განაცხადები
APPLICATIONS
ЗАЯВКИ**

N°N° 11500; 10620

**მორეკონსტრუქცია
SECOND PUBLICATION
ВТОРАЯ ПУБЛИКАЦИЯ**

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

N°N° 5059-5065

**პატენტი სასარგებლო მოდელზე
PATENT FOR UTILITY MODEL
ПАТЕНТ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ**

N° 1617

სასაქონლო ნიშნები
TRADE MARKS
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ეროვნული განაცხადები
NATIONAL APPLICATIONS
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАЯВКИ

N°N° 54732; 55092; 55214; 55457; 55586-55589; 55609; 55619-55621;
55629-55633; 55648; 55655; 55680; 55691; 55707

საერთაშორისო განაცხადები
INTERNATIONAL APPLICATIONS
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАЯВКИ

N°N° 55047; 55259; 55728-55734; 55736-55744; 55760-55765; 55767-55770;
55772; 55774; 55857-55860; 55882-55885; 55887; 55889; 55909; 55911;
55913-55915; 55917-55921; 55923-55936; 55938-55947; 55954; 55956;
55958-55961; 55964; 55966-55967; 55972; 55985-55990; 55993-56002;
56004; 56008-56011; 56016; 56020-56022

რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები
REGISTERED TRADE MARKS
РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

N°N° 20601-20621; 20623-20626

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

N°N° 45219; 47072; 49137; 49170; 50141; 50679; 50937; 54643-54650;
54652-54654; 54656-54658; 54674-54678; 54680; 54686; 54688-54700;
54702-54705; 54723-54727; 54729-54730; 54733-54739; 54741; 54743;
54746; 54748-54753; 54756-54774; 54778; 54780-54785; 54787;
54803-54812; 54815-54820; 54825-54826; 54828-54829; 54831-54838;
56547

* აპელაციის შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადების ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით
* სასამართლოს გადაწყვეტილების შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადების ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით

შ ი ნ ა ა რ ს ი

| | | |
|-------|---|----|
| 1. | ბამოგონებები | 23 |
| 1.1 | განაცხადები | 23 |
| 2. | სასარგებლო მოდელები | 51 |
| 2.1 | განაცხადები | 51 |
| 3. | ბამოგონებები (მეორე პუბლიკაცია) | 53 |
| 3.1 | პატენტები გამოგონებებზე (მეორე პუბლიკაცია) | 53 |
| 4. | სასარგებლო მოდელები (მეორე პუბლიკაცია) | 55 |
| 4.1 | პატენტები სასარგებლო მოდელებზე (მეორე პუბლიკაცია) | 55 |
| 5. | სისტემური საპიეზლები და შესაბამისობის ცხრილები | 56 |
| 5.1 | გამოგონებები | 56 |
| 5.1.1 | საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი | 56 |
| 5.1.2 | განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი | 57 |
| 5.2 | სასარგებლო მოდელები | 58 |
| 5.2.1 | საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი | 58 |
| 5.2.2 | განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი | 58 |
| 5.3 | გამოგონებები (მეორე პუბლიკაცია) | 58 |
| 5.3.1 | საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტის და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი | 58 |
| 5.3.2 | პატენტის ნომრებთან განაცხადების გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი | 59 |
| 5.3.3 | განაცხადის ნომრებთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი | 59 |
| 5.4 | სასარგებლო მოდელები (მეორე პუბლიკაცია) | 59 |
| 5.4.1 | საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტის და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი | 59 |
| 5.4.2 | პატენტის ნომრებთან განაცხადების გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი | 60 |
| 5.4.3 | განაცხადის ნომრებთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი | 60 |
| 6. | ოფიციალური შეტყობინება | 61 |
| 6.1 | ჰააგის შეთანხმების თანახმად საერთაშორისო ბიუროში რეგისტრირებული სამრეწველო ნიმუშები, რომელთა მოქმედება ძალადაქარგულია საქართველოს ტერიტორიაზე | 61 |
| 7. | სასაქონლო ნიშნები | 62 |
| 7.1 | განაცხადები | 62 |
| 7.1.1 | ეროვნული განაცხადები | 62 |
| 7.1.2 | საერთაშორისო განაცხადები | 67 |
| 7.2 | რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები | 79 |
| 7.3 | საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები | 82 |
| 8. | სისტემური საპიეზლები და შესაბამისობის ცხრილები | 90 |
| 8.1 | სასაქონლო ნიშნები | 90 |
| 8.1.1 | სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომრებთან განაცხადის ნომრის, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომრებთან შესაბამისობის ცხრილი | 90 |
| 8.1.2 | სასაქონლო ნიშნის გამოქვეყნების ნომრისა და განაცხადის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი | 91 |
| 8.1.3 | სასაქონლო ნიშნის განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის სისტემური საძიებელი საქონლის და/ან მომსახურების კლასის მიხედვით | 91 |
| 9. | სასაქონლო ნიშნების ფერადი ბამოსახეულებები | 92 |

CONTENTS

| | | |
|--------|--|----|
| 1. | Inventions | 23 |
| 1.1. | Applications | 23 |
| 2. | Utility models | 51 |
| 2.1. | Applications | 51 |
| 3. | Inventions (second publication) | 53 |
| 3.1. | Patents for inventions | 53 |
| 4. | Utility models (second publication) | 55 |
| 4.1. | Patents for utility models | 55 |
| 5. | Classification indexes and concordance tables | 56 |
| 5.1. | Inventions | 56 |
| 5.1.1. | Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index | 56 |
| 5.1.2. | Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications | 57 |
| 5.2. | Utility models | 58 |
| 5.2.1. | Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index | 58 |
| 5.2.2. | Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications | 58 |
| 5.3. | Patents for inventions (second publication) | 58 |
| 5.3.1. | Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index | 58 |
| 5.3.2. | Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index | 59 |
| 5.3.3. | Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents | 59 |
| 5.4. | Patents for utility models (second publication) | 59 |
| 5.4.1. | Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index | 59 |
| 5.4.2. | Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index | 60 |
| 5.4.3. | Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents | 60 |
| 6. | Official notifications | 61 |
| 6.1. | Industrial designs registered with the international bureau under the Hague agreement, which have become invalid on the territory of Georgia | 61 |
| 7. | Trade marks | 62 |
| 7.1. | Applications | 62 |
| 7.1.1. | National applications | 62 |
| 7.1.2. | International applications | 67 |
| 7.2. | Registered trade marks | 79 |
| 7.3. | International registered trade marks | 82 |
| 8. | Classification indexes and concordance tables | 90 |
| 8.1. | Trade marks | 90 |
| 8.1.1. | Concordance table of numbers of applications and publication data with reference to trademark registration numbers | 90 |
| 8.1.2. | Concordance table of numbers of published trademark applications with reference to numbers of applications | 91 |
| 8.1.3. | Numbers of published applications with reference to classification index of goods and/or services | 91 |
| 9. | Color reproductions of registered trade marks | 92 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|--------|--|----|
| 1. | Изобретения | 23 |
| 1.1. | Заявки | 23 |
| 2. | Полезные модели | 51 |
| 2.1. | Заявки | 51 |
| 3. | Изобретения (вторая публикация) | 53 |
| 3.1 | Патенты на изобретения | 53 |
| 4. | Полезные модели (вторая публикация) | 55 |
| 4.1 | Патенты на полезные модели | 55 |
| 5. | Систематические указатели и таблицы соответствий | 56 |
| 5.1. | Изобретения | 56 |
| 5.1.1. | Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации | 56 |
| 5.1.2. | Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации | 57 |
| 5.2. | Полезные модели | 58 |
| 5.2.1. | Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации | 58 |
| 5.2.2. | Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации | 58 |
| 5.3. | Патенты на изобретения (вторая публикация) | 58 |
| 5.3.1. | Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок | 58 |
| 5.3.2. | Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации | 59 |
| 5.3.3. | Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикаций заявок и номеров патентов | 59 |
| 5.4 | Патенты на полезные модели (вторая публикация) | 59 |
| 5.4.1. | Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок | 59 |
| 5.4.2. | Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации | 60 |
| 5.4.3. | Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патентов | 60 |
| 6. | Официальное извещение | 61 |
| 6.1. | Промышленные образцы, зарегистрированные в международном бюро согласно Гаагскому соглашению, действие которых утратило силу на территории Грузии | 61 |
| 7. | Товарные знаки | 62 |
| 7.1. | Заявки | 62 |
| 7.1.1. | Национальные заявки | 62 |
| 7.1.2. | Международные заявки | 67 |
| 7.2. | Регистрированные товарные знаки | 79 |
| 7.3. | Международные зарегистрированные товарные знаки | 82 |
| 8. | Систематические указатели и таблицы соответствий | 90 |
| 8.1. | Товарные знаки | 90 |
| 8.1.1. | Таблица соответствий номеров заявок и данных публикаций с номерами регистрации товарных знаков | 90 |
| 8.1.2. | Таблица соответствий номеров публикаций товарных знаков и номеров заявок | 91 |
| 8.1.3. | Указатель номеров публикаций заявок в соответствии с классом товаров и/или услуг | 91 |
| 9. | Цветные изображения зарегистрированных товарных знаков | 92 |

საერთაშორისო კოდეზი ბიზლიოგრაფიული მონაცემების ილენტიფიკაციისათვის

(გამოგონებები, სასარგებლო მოდელები)

- (10) ექსპერტიზაგავლილი განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (11) პატენტის ნომერი და სახეობის კოდი;
- (21) განაცხადის სარეგისტრაციო ნომერი;
- (22) განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (23) საგამოფენო პრიორიტეტის თარიღი ან აღრინდელი პრიორიტეტის მქონე განაცხადის შეტანის თარიღი და, თუ შესაძლებელია, განაცხადის ნომერი;
- (24) თარიღი, რომლიდანაც იწყება პატენტის მოქმედება;
- (31) საპრიორიტეტო განაცხადის ნომერი;
- (32) საპრიორიტეტო განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (33) კოდი ქვეყნისა ან რეგიონული ორგანიზაციისა, რომლის უწყებამაც მიანიჭა ნომერი საპრიორიტეტო განაცხადს;
- (44) დამცავი საბუთის ჯერ არმქონე, მაგრამ ექსპერტიზაგავლილი განაცხადის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი;
- (45) რეგისტრაცია გავლილი საპატენტო საბუთის გამოქვეყნების თარიღი;
- (51) საერთაშორისო საპატენტო კლასიფიკაციის ინდექსი;
- (54) გამოგონების დასახელება;
- (57) რეფერატის ტექსტი;
- (60) სრულ ექსპერტიზაგავლილ გამოგონებაზე უცხოური საპატენტო უწყების მიერ გაცემული დამცავი საბუთის ნომერი, თარიღი, რომლიდანაც იწყება ამ დამცავი საბუთის მოქმედება, და კოდი ქვეყნისა ან რეგიონული ორგანიზაციისა, რომლის უწყებამაც გასცა ეს დამცავი საბუთი;
- (62) უფრო აღრინდელი განაცხადის ნომერი და, თუ შესაძლებელია, წარდგენის თარიღი გამოცალკევებული განაცხადის შემთხვევაში;
- (71) განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი)*;
- (72) გამომგონებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი);
- (73) პატენტმფლობელის სახელი, გვარი (ქვეყნის კოდი), მისამართი;
- (74) წარმომადგენლის ან პატენტრწმუნებულის სახელი, გვარი;
- (85) საერთაშორისო განაცხადის ეროვნული ფაზის დაწყების თარიღი;
- (86) საერთაშორისო განაცხადის ნომერი და შეტანის თარიღი;
- (87) საერთაშორისო განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი და თარიღი

* ოურიდიული პირის შემთხვევაში ჩაიწერება მისი სახელწოდება

საერთაშორისო კოდეზი ბიბლიოგრაფიული მონაცემების ილენტიფიკაციისათვის

(სამრეწველო ნიმუშები)

- (10) განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (11) პატენტის ნომერი და სახეობის უკოდი 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 უკოდი იმ ორგანიზაციის იდენტიფიკაციისათვის, სადაც იყო წარდგენილი საპრიორიტეტო განაცხადი);
- (31) საპრიორიტეტო განაცხადის ნომერი;
- (32) საპრიორიტეტო განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (33) უკოდი ქვეყნისა ან რეგიონული ორგანიზაციისა, რომლის უწყებამაც მიანიჭა ნომერი საპრიორიტეტო განაცხადს;
- (34) ისმო-ს სტანდარტის - ST.3 შესაბამისი ორასოიანი უკოდი 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 ულასიფიკაცია (ლოკარნოს ულასიფიკაციის ულასი და ქვეულასი);
- (54) სამრეწველო ნიმუშის დასახელება;
- (55) სამრეწველო ნიმუშის გამოსახულება;
- (57) სამრეწველო ნიმუშის არსებითი ნიშნების აღწერა, ფერის ჩათვლით;
- (62) აღრინდელი განაცხადის, რეგისტრაციის ან საბუთის ნომერი და, თუ შესაძლებელია, წარდგენის თარიღი, გამოცალკევებული განაცხადის შემთხვევაში;
- (71) განმცხადებლის სახელი, გვარი (ქვეყნის უკოდი)*, მისამართი;
- (72) ავტორის სახელი, გვარი (ქვეყნის უკოდი);
- (73) პატენტმფლობელის სახელი, გვარი (ქვეყნის უკოდი), მისამართი;
- (74) წარმომადგენლის სახელი, გვარი და მისამართი;
- (81) შესაბამისი მონაწილე მხარეები **
 - II. მონაწილე მხარეები, აღნიშნული 1960 წლის აქტის თანახმად
 - III. მონაწილე მხარეები, აღნიშნული 1999 წლის აქტის თანახმად
- (85) მფლობელის მუდმივი საცხოვრებელი ადგილი **;
- (86) მფლობელის მოქალაქეობა **;
- (87) მფლობელის საცხოვრებელი ადგილი **;
- (88) ქვეყანა, სადაც მფლობელს აქვს ნამდვილი და მოქმედი სამრეწველო ან სავაჭრო საწარმო **

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

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

საერთაშორისო კოდეზი ბიზლიობრაფიული მონაცემების ილენტიფიკაციისათვის

- (111) – რეგისტრაციის ნომერი;
- (151) – რეგისტრაციის თარიღი;
- (156) – რეგისტრაციის ვადის გაგრძელების თარიღი;
- (181) – რეგისტრაციის ვადის გასვლის სავარაუდო თარიღი;
- (186) – ვადის გაგრძელების გასვლის სავარაუდო თარიღი;
- (210) – განაცხადის ნომერი;
- (220) – განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (230) – საგამოფენო მონაცემები;
- (260) – ნომერი განაცხადისა, რომელზედაც გამოტანილია ექსპერტის
დადებითი გადაწყვეტილება რეგისტრაციის შესახებ (გამოქვეყნების
ნომერი);
- (310) – პირველი განაცხადის ნომერი;
- (320) – პირველი განაცხადის შეტანის თარიღი;
- (330) – პირველი განაცხადის მიმღები ეროვნული ან რეგიონული უწყების ან
ორგანიზაციის საიდენტიფიკაციო კოდი;
- (511) – საქონლისა და მომსახურების საერთაშორისო კლასიფიკაცია
სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციისათვის და/ან კლასიფიცირებული
საქონლისა და/ან მომსახურების ჩამონათვალი;
- (531) – სასაქონლო ნიშნის გამოსახულებითი ელემენტების აღწერა 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 |

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

- (111) – Номер регистрации
- (151) – Дата регистрации
- (156) – Дата продления срока регистрации
- (181) – Предполагаемая дата окончания срока регистрации
- (186) – Предполагаемая дата продления срока регистрации
- (210) – Номер заявки
- (220) – Дата подачи заявки
- (230) – Выставочные данные
- (260) – Номер заявки, в отношении которой внесено положительное решение экспертизы о регистрации (номер публикации)
- (310) – Номер первой заявки
- (320) – Дата подачи первой заявки
- (330) – Идентификационный код национального или регионального ведомства или организации, принимающей первую заявку
- (511) – Международная классификация товара и или услуг для регистрации товарного знака и/или перечень классифицированного товара и/или услуг
- (531) – Описание изобразительного элемента товарного знака в соответствие с Международной классификацией (Венская классификация) изобразительного элемента товарного знака
- (540) – Изображение знака
- (550) – Вид товарного знака
- (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 კოდეზი 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 | ეკვადორი |
| 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 | ექვატორული 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 | ჯუზი | 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 | ჰაჰუა-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. ბანასხატები (რეზიუმეები), რომლებზეც გათვალისწინებულია შედგება 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) AP 2010 11374 A (51) Int. Cl. (2006)

A 01 B 13/08

A 01 B 49/02

(21) AP 2009 011374 (22) 2009 07 17

(71) რევაზ მახარობლიძე (GE)
გურამიშვილის გამზ.5 ბ, ბ.65, 0192,
თბილისი (GE);
თეიმურაზ ტატიშვილი (GE)
ვაჟა-ფშაველას გამზ.19, ბ.20, 0160,
თბილისი (GE);
ნიკოლოზ ჯავახიშვილი (GE)
ცოტნე დადიანის ქ.105, ბ.32, 0101,
თბილისი (GE);
ირაკლი კალანდაძე (GE)
ი.ჭავჭავაძის გამზ.17, ბ.6, 0179,
თბილისი (GE);
რომან ბოჭორიშვილი (GE)
პეკინის ქ.29, ბ.7, 0160, თბილისი (GE);
არჩილ ფანჯავიძე (GE)
წერეთლის გამზ.39ა, ბ.3, 0102,
თბილისი (GE);
დევი თავბერიძე (GE)
დიდი დიღომი, III მკრ., კორპ.1, ბ.84, 0131,
თბილისი (GE)

(72) რევაზ მახარობლიძე (GE);
თეიმურაზ ტატიშვილი (GE);
ნიკოლოზ ჯავახიშვილი (GE);
ირაკლი კალანდაძე (GE);
რომან ბოჭორიშვილი (GE);
არჩილ ფანჯავიძე (GE);
დევი თავბერიძე (GE)

(54) კომბინირებული ნიადაგდასამუშავებელი მანქანა

(57) მანქანა შეიცავს სატრანსპორტო საშუალებასთან დაკავშირებულ ჩარჩოს 1, რომელზეც დამაგრებულია ამძრავის 2 მქონე ნიადაგის ვერტიკალურად დამდარავი სექციებიანი I და II მუშა ორგანო, რომელიც შესრულე-

ბულია უსასრულო ჯაჭვზე 3 რიგრიგობით დამაგრებული მჭრელი 4 და ნიადაგის მატრანსპორტირებელი 5 ელემენტების სახით. ნიადაგის ვერტიკალურად დამდარავი მუშა ორგანოს სექციებს შორის დამონტაჟებულია ნიადაგის საფარქვეშ გამაფხვიერებელი როტაციული ფრეზი 10, რომელსაც აქვს მუხლა ლილვის ფორმა. მანქანა დამატებით აღჭურვილია ნიადაგის ვერტიკალურად დამდარავი მუშა ორგანოს დამუშავების სიღრმის რეგულირების პერკეტულ-ხრახნული მექანიზმითა 12 და 13 და ნიადაგში მუღლის შემტანი მოწყობილობით. ნიადაგში მუღლის შემტანი მოწყობილობა შესრულებულია დოზატორისა 15 და ფარსაკეტის 16 მქონე ბუნკერისა 17 და მის ძირში ურთიერთშემხვედრი ბრუნვის შესაძლებლობით დაყენებული და ნებიანი ლილვების 18 სახით, რომელთა აძვრა წარმოებს ნიადაგის ვერტიკალურად დამდარავი მუშა ორგანოს ამძრავიდან.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი ფიგურა: 3

(10) AP 2010 11374 A (51) Int. Cl. (2006)

A 01 B 13/08

A 01 B 49/02

(21) AP 2009 011374 (22) 2009 07 17

(71) Revaz Makharobidze (GE)
Guramishvili Ave., 5b, ap. 65, 0192,
Tbilisi (GE);
Teimuraz Tatishvili (GE)
Vazha-Pshavela Ave. 19, ap. 20, 0160,
Tbilisi (GE);
Nikoloz Javakhishvili (GE)
Tsotne Dadiani St. 105, ap. 32, 0101,
Tbilisi (GE);
Irakli Kalandadze (GE)
I. Chavchavadzis gamz. 17, b. 6, 0179,
Tbilisi (GE);
Roman Bochorishvili (GE)
Pekinis k. 29, b. 7, 0160, Tbilisi (GE);
Archil Panjavidze (GE)

Tseretlis gamz. 39a, b.3, 0102,
Tbilisi (GE);
Devi Tavberidze (GE)
Didi Dighomi, III mkr., korp. 1, b.84,
0131, Tbilisi (GE)

- (72) Revaz Makharoblidze (GE);
Teimuraz Tatishvili (GE);
Nikoloz Javakhishvili (GE);
Irakli Kalandadze (GE);
Roman Bochorishvili (GE);
Archil Panjavidze (GE);
Devi Tavberidze (GE)

(54) COMBINED SOIL-CULTIVATING MACHINE

(57) A machine comprises a frame 1 connected with transport facilities, on which an operating organ is fixed having drive 2 with sections I and II for vertical milling of the soil, which is executed in the form of in turn fixed on the endless chain 3 cutting 4 and carrying 5 elements for soil. Between the sections of the operating organ for vertical milling of the soil the rotary cutter 10 is mounted for subsurface tillage of the soil having the form of the crankshaft. The machine is in addition supplied by lever-screw mechanism 12 and 13 for regulating depth of soil procession for vertical milling of the soil, and the device for introducing mulch into the soil. The device for introducing the mulch into the soil is executed in the form of the hopper 17 having the batcher 15 and the slide gate 16 and mounted in its basis with an opportunity of counterrotation of shafts 18 with knives which rotate from the drive of the operating organ for vertical milling.

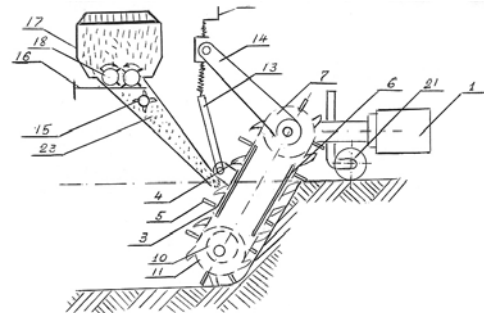
Claims: 1 independent

Fig.: 3

имеющий привод 2 рабочий орган с секциями I и II для вертикального фрезерования почвы, который выполнен в виде поочередно закрепленных на бесконечной цепи 3 режущих 4 и транспортирующих 5 почву элементов. Между секциями рабочего органа для вертикального фрезерования почвы смонтирована ротационная фреза 10 для подповерхностного разрыхления почвы, имеющая форму коленчатого вала. Машина дополнительно снабжена рычажно-винтовым механизмом 12 и 13 для регулирования глубины обработки почвы рабочим органом для вертикального фрезерования почвы, и устройством для внесения в почву мульчи. Устройство для внесения в почву мульчи выполнено в виде бункера 17, имеющего дозатор 15 и шиберную заслонку 16 и установленными в его основании с возможностью встречного вращения валов 18 с ножами, вращение которых осуществляется от привода рабочего органа для вертикального фрезерования почвы.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 3



(10) AP 2010 11374 A (51) Int. Cl. (2006)

A 01 B 13/08
A 01 B 49/02

(21) AP 2009 011374 (22) 2009 07 17

- (71) Реваз Махароблидзе (GE);
Теймураз Татишвили (GE);
Николоз Двахаишвили (GE);
Иракий Каландадзе (GE);
Роман Бочоришвили (GE);
Арчил Панджавидзе (GE);
Деви Тавберидзе (GE)

- (72) Реваз Махароблидзе (GE);
Теймураз Татишвили (GE);
Николоз Двахаишвили (GE);
Иракий Каландадзе (GE);
Роман Бочоришвили (GE);
Арчил Панджавидзе (GE);
Деви Тавберидзе (GE)

(54) КОМБИНИРОВАННАЯ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА

(57) Машина содержит связанную с транспортным средством раму 1, на которой закреплен

A 23

(10) AP 2010 10862 A (51) Int. Cl. (2006)

A 23 L 2/00
A 23 L 2/52

(21) AP 2008 010862 (22) 2008 08 08

- (71) არმაზ შალაშვილი (GE)
კოსტავას ქ.24, ბ.12, 0179, თბილისი (GE);
ჯუანშერ ლალიძე (GE)
გრიბოედოვის ქ. 9, 0108, თბილისი (GE)

- (72) არმაზ შალაშვილი (GE);
ჯუანშერ ლალიძე (GE)

(54) ღვიძის უაღკოპოლო სასმელი

(57) სასმელი შეიცავს, მას%-ში: 50-60 წითელ ღვინოს, 8-9 შაქარს, 0,1-0,3 ატმის, 0,2-0,4 ვაშლის, 0,1-0,3 კომპის და 0,00005-0,00007 მისაკის სპირტიან ნაყენებს, 0,0013-0,0014 ლიმონმუგავას, 0,0001-0,0003 ვანილინს, 1,4-1,6 ნახშირმუგავას, 0,01-0,02 P ვიტამინური აქტივობის მქონე ყურძნის ბიოფლავონოიდებს, 0,04-0,05 ვიტამინ C-ს, 0,00004-0,00005 სელენს და დანარჩენს – დარბილებულ წყალს.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

(10) AP 2010 10862 A (51) Int. Cl. (2006)

A 23 L 2/00

A 23 L 2/52

(21) AP 2008 010862 (22) 2008 08 08

(71) Armaz Shalashvili (GE)
Kostava St. 24, b. 12, 0179, Tbilisi (GE);
Juansher Lagidze (GE)
Griboedovis q.N 9, 0108, Tbilisi (GE)

(72) Armaz Shalashvili (GE);

Juansher Lagidze (GE)

(54) WINE NONALCOHOLIC BEVERAGE

(57) Beverage contains in mass %: red wine 50-60, sugar 8-9, spirit extracts of peach 0,1-0,3, apple 0,2-0,4, quince 0,1-0,3 and cloves 0,0005-0,0007, citric acid 0,0013-0,0014, vanillin 0,0001-0,0003, carbonic acid 1,4-1,6, grape bioflavonoids with P vitamin activity 0,01-0,02, vitamin C 0,04-0,05, selenium 0,0004-0,0005 and softened water - the rest.

Claims: 1 independent

(10) AP 2010 10862 A (51) Int. Cl. (2006)

A 23 L 2/00

A 23 L 2/52

(21) AP 2008 010862 (22) 2008 08 08

(71) Армаз Шалашвили (GE);

Джуаншер Лагидзе (GE)

(72) Армаз Шалашвили (GE);

Джуаншер Лагидзе (GE)

(54) ВИННЫЙ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЙ НАПИТОК

(57) Напиток содержит в мас. %: красное вино 50-60, сахар 8-9, спиртовые настои персика 0,1-0,3, яблока 0,2-0,4, айвы 0,1-0,3 и гвоздики 0,0005-0,0007, лимонную кислоту 0,0013-0,0014, ванилин 0,0001-0,0003, угольную кислоту 1,4-1,6, виноградные биофлаваноиды с Р витаминной активностью 0,01-0,02, витамин С 0,04-0,05, селен 0,0004-0,0005 и умягченная вода – остальное.

Пункты: 1 независ.

(10) AP 2010 10863 A (51) Int. Cl. (2006)

A 23 L 2/00

A 23 L 2/52

(21) AP 2008 010863 (22) 2008 08 08

(71) არმაზ შალაშვილი (GE)

კოსტავას ქ. 24, ბ.12, 0108, თბილისი (GE);

ჯუანშერ ლაგიძე (GE)

გრიბოედოვის ქ. 9, 0108, თბილისი (GE)

(72) არმაზ შალაშვილი (GE);

ჯუანშერ ლაგიძე (GE)

(54) ალუბლის სასმელი

(57) სასმელი შეიცავს, მას%-ში: 9-10 ალუბლის სპირტიან ნაყენს, 10,5-11,5 შაქარს, 0,1-

0,2 ლიმონმკვას, 0,01-0,02 P ვიტამინური აქტივობის მქონე ყურძნის ბიოფლავონოიდებს, 1,4-1,6 ნახშირმკვას, 0,04-0,05 ვიტამინ C-ს, 0,00004-0,00005 სელენს და დანარჩენს – დარბილებულ წყალს.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

(10) AP 2010 10863 A (51) Int. Cl. (2006)

A 23 L 2/00

A 23 L 2/52

(21) AP 2008 010863 (22) 2008 08 08

(71) Armaz Shalashvili (GE)

Kostava St. 24, b. 12, 0179, Tbilisi (GE);

Juansher Lagidze (GE)

Griboedovis q.N 9, 0108, Tbilisi (GE)

(72) Armaz Shalashvili (GE);

Juansher Lagidze (GE)

(54) CHERRY BEVERAGE

(57) Beverage contains in mass %: cherry spirit extract 9-10, sugar 10,5-11,5, citric acid 0,1-0,2, grape bioflavonoids with P vitamin activity 0,01-0,02, carbonic acid 1,4-1,6, vitamin C 0,04-0,05, selenium 0,0004-0,0005 and softened water - the rest.

Claims: 1 independent

(10) AP 2010 10863 A (51) Int. Cl. (2006)

A 23 L 2/00

A 23 L 2/52

(21) AP 2008 010863 (22) 2008 08 08

(71) Армаз Шалашвили (GE);

Джуаншер Лагидзе (GE)

(72) Армаз Шалашвили (GE);

Джуаншер Лагидзе (GE)

(54) ВИШНЕВЫЙ НАПИТОК

(57) Напиток содержит в мас. %: вишневый спиртовый настой 9-10, сахар 10,5-11,5, лимонную кислоту 0,1-0,2, виноградные биофлаваноиды с Р витаминной активностью 0,01-0,02, угольную кислоту 1,4-1,6, витамин С 0,04-0,05, селен 0,0004-0,0005 и умягченная вода – остальное.

Пункты: 1 независ.

(10) AP 2010 10864 A (51) Int. Cl. (2006)

A 23 L 2/00

A 23 L 2/52

(21) AP 2008 010864 (22) 2008 08 08

(71) არმაზ შალაშვილი (GE)

კოსტავას ქ.24, ბ.12, 0179, თბილისი (GE);

ჯუანშერ ლაგიძე (GE)

გრიბოედოვის ქ. 9, 0108, თბილისი (GE)

(72) არმაზ შალაშვილი (GE);

ჯუანშერ ლაგიძე (GE)

(54) ტარხუნის სასმელი

(57) სასმელი შეიცავს, მას.%-ში: 4-5 ტარხუნის ნაყენს, 12,3-12,9 შაქარს, 0,1-0,2 ლიმონმჟავას, 0,00001-0,00002 ბუნებრივ მწვანე საღებავს, 0,01-0,02 P ვიტამინური აქტივობის მქონე ყურძნის ბიოფლავონოიდებს, 0,04-0,05 ვიტამინ C-ს, 0,00004-0,00005 სელენს, 1,4-1,6 ნახშირმჟავას, დანარჩენს – დარბილებულ წყალს.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

(10) AP 2010 10864 A (51) Int. Cl. (2006)

A 23 L 2/00

A 23 L 2/52

(21) AP 2008 010864 (22) 2008 08 08

(71) Armaz Shalashvili (GE)

Kostava St. 24, b. 12, 0179, Tbilisi (GE);

Juansher Lagidze (GE)

Griboedovis q.N 9, 0108, Tbilisi (GE)

(72) Armaz Shalashvili (GE);

Juansher Lagidze (GE)

(54) **DRINK FROM TARRAGON**

(57) A drink contains in mass %: infusion of tarragon 4-5, sugar 12,3-12,9, citric acid 0,1-0,2, natural green dye 0,00001-0,00002, grape bioflavonoids with P vitamin activity 0,01-0,02, vitamin C 0,04-0,05, selenium 0,0004-0,0005, carbonic acid 1,4-1,6, softened water - the rest.

Claims: 1 independent

(10) AP 2010 10864 A (51) Int. Cl. (2006)

A 23 L 2/00

A 23 L 2/52

(21) AP 2008 010864 (22) 2008 08 08

(71) Армаз Шалашвили (GE);

Джуаншер Лагидзе (GE)

(72) Армаз Шалашвили (GE);

Джуаншер Лагидзе (GE)

(54) **НАПИТОК ИЗ ТАРХУНА (ЭСТРАГОНА)**

(57) Напиток содержит в мас. %: настой тархуна (эстрагона) 4-5, сахар 12,3-12,9, лимонную кислоту 0,1-0,2, натуральный зеленый краситель 0,00001-0,00002, виноградные биофлавоноиды с P витаминной активностью 0,01-0,02, витамин C 0,04-0,05, селен 0,0004-0,0005, угольную кислоту 1,4-1,6, умягченная вода – остальное.

Пункты: 1 независ.

A 61

(10) AP 2010 10924 A (51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 36/00

A 61 K 9/06

(21) AP 2008 010924 (22) 2008 10 02

(71) ნინო ფაილოძე (GE)

III მას., I კვარტ., კორპ. „გ“, ბ. 53, 0182,

თბილისი (GE)

(72) ნინო ფაილოძე (GE)

(54) **მაღამო**

(57) მაღამო შეიცავს გვირილას *Matricaria chamomilla* L. ყვავილის, გულყვითელას *Calendula officinalis* L. ყვავილის, კრაზანას *Hypericum perforatum* L. მიწისზედა ნაწილის, ევკალიპტის *Eucalyptus* ფოთლის, ორკბილას *Bideus tripartite* L. ფოთლის, საღბის *Salvia officinalis* L. ფოთლის, ვირისტერფას *Tussilago farfara* L. ფოთლის ზეთუნის ზეთიან ექსტრაქტს და არყის ხის *Betula* ფოთლის და კვირტის, ასკილის *Rosa canina* L. ნაყოფის, ასისტავას *Centaurium umbellatum* Gilib. მიწისზედა ნაწილის, ბაბუაწვერას *Taraxacum officinale* Web. ფესვის, დაფნის *Laurus nobilis* L. ფოთლის, ვარდკაჭკაჭას *Cichorium intybus* L. მიწისზედა ნაწილის, თავშავას *Origanum vulgare* L. მიწისზედა ნაწილის, იაპონური სოფორას *Sophora japonica* L. ნაყოფის, კუნელის *Crataegus oxyacantha* L. ნაყოფის და ყვავილის, კულმუხოს *Inula helenium* L. ფესურას, კოთხუჯის *Acorus calamus* L. ფესურას, კაკლის *Juglans* ფოთლის და ძვიდის, მრავალძარღვას *Plantago major* L. ფოთლის, მაყვლის *Rubus* ფოთლის, მწვანე ჩაის *Thea* ფოთლის, ბადის პიტნის *Mentha piperita* L. ფოთლის, როზმარინის *Rosmarinus officinalis* L. ფოთლის, სვიის *Humulus lupulus* L. გირჩის, სელის *Linum usitatissimum* L. თესლის, ფარსმანდუკის *Achillea millefolium* L. ყვავილის, შვიტას *Equisetum avense* L. მიწისზედა ნაწილის, ქრისტესისხლას *Chelidonium majus* L. მიწისზედა ნაწილის, ქერიფქლას *Verbascum* ყვავილის, ჭაობის ბერულას *Gnaphalium* მიწისზედა ნაწილის, ცხენისწაბლას *Aesculus hippocastanum* L. ნაყოფისა და ცაცხვის *Tilia* ყვავილის მხეხუმზირის ზეთიან ექსტრაქტს, ქაცვის *Hippophae rhamnoides* L. ზეთსა და თავლის ყვითელ სანთელს.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

2 დამოუკიდებელი

(10) AP 2010 10924 A (51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 36/00

A 61 K 9/06

(21) AP 2008 010924 (22) 2008 10 02

(71) Nino Pailodze (GE)

III mas., I kvart., korp. "g", b. 53, 0182,

Tbilisi (GE)

(72) Nino Pailodze (GE)

(54) **OINTMENT**

(57) Ointment contains an oil extract on an olive oil of flowers horse gowan *Matricaria chamomilla* L., flowers of calendula medicinal *Calendula officinalis* L., a terraneous part of St.-John's wort *Hypericum perforatum* L., leaves of eucalyptus *Eucaly-*

ptus, leaves of bur-marigold *Bideus tripartite* L., leaves of sage *Salvia officinalis* L., leaves of coltsfoot *Tussilago farfara* L., and an oil extract on a sunflower oil of leaves and buds of birch *Betula*, hips *Rosa canina* L., a terraneous part of centaury *Centaureum umbellatum* Gilib., roots of a dandelion medicinal *Taraxacum officinale* Web., leaves of laurels noble *Laurus nobilis* L., a terraneous part of chicory *Cichorium intybus* L., a terraneous part of origanum *Origanum vulgare* L., fruits of scholar-tree *Sophora japonica* L., fruits and flowers of haw *Crataegus oxyacantha* L., rhizomes of elecampane *Inula helenium* L., rhizomes of flagroot paludous *Acorus calamus* L., leaves and septums of fruits of walnut *Juglans*, leaves of plantain *Plantago major* L., leaves of blackberry *Rubus*, leaves of green tea *Thea*, mint peppery *Mentha piperita* L., leaves of rosemary *Rosmarinus officinalis* L., hop cones *Humulus lupulus* L., seeds of flax *Linum usitatissimum* L., flowers of milfoil *Achillea millefolium* L., a terraneous part of a horsetail field *Equisetum avense* L., a terraneous part of celandine *Chelidonium majus* L., flowers of mullein *Verbascum*, a terraneous part of cudweed uliginose *Gnaphalium*, fruits of horse-chestnut *Aesculus hippocastanum* L. and flowers of lindens *Tilia*, an oil of sea-buckthorn berries *Hippophae rhamnoides* L. and yellow beeswax.

Claims: 1 independent
2 dependent

(10) AP 2010 10924 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 36/00
A 61 K 9/06

(21) AP 2008 010924 (22) 2008 10 02

(71) ნინო პაილოძე (GE)

(72) ნინო პაილოძე (GE)

(54) **МАЗЬ**

(57) Мазь содержит масляный экстракт на оливковом масле цветков ромашки аптечной *Matricaria chamomilla* L., цветков ноготков лекарственных *Calendula officinalis* L., наземной части зверобоя *Hypericum perforatum* L., листьев эвкалипта *Eucalyptus*, листьев череды *Bideus tripartite* L., листьев шалфея *Salvia officinalis* L., листьев мать-и-мачехи *Tussilago farfara* L., и масляный экстракт на подсолнечном масле листьев и почек березы *Betula*, плодов шиповника *Rosa canina* L., наземной части золототысячника *Centaureum umbellatum* Gilib., корней одуванчика лекарственного *Taraxacum officinale* Web., листьев лавра благородного *Laurus nobilis* L., наземной части цикория *Cichorium intybus* L., наземной части душицы *Origanum vulgare* L., плодов софоры японской *Sophora japonica* L., плодов и цветков боярышника *Crataegus oxyacantha* L., корневищ девясила *Inula helenium* L., корневищ аира болотного *Acorus calamus* L., листьев и пергородок плодов грецкого ореха

Juglans, листьев подорожника *Plantago major* L., листьев ежевики *Rubus*, листьев зеленого чая *Thea*, мяты перечной *Mentha piperita* L., листьев розмарина *Rosmarinus officinalis* L., шишек хмеля *Humulus lupulus* L., семян льна *Linum usitatissimum* L., цветков тысячелистника *Achillea millefolium* L., наземной части хвоща полевого *Equisetum avense* L., наземной части чистотела *Chelidonium majus* L., цветков коровяка *Verbascum*, наземной части сушеницы топяной *Gnaphalium*, плодов конского каштана *Aesculus hippocastanum* L. и цветков липы *Tilia*, масло облепихи *Hippophae rhamnoides* L. и желтый пчелиный воск.

Пункты: 1 независ.

2 завис.

ბანყოფილება B

B 64

(10) AP 2010 11113 A (51) Int. Cl. (2006)
B 64 C 29/00

(21) AP 2009 011113 (22) 2009 02 16

(71) იროდიონ ტაბატაძე (GE)

შინდისის გზატკ. სახლი 4ა, ბ.4, 1400, გორი (GE);

მარინე ტაბატაძე (GE)

მშვიდლობის ქ. 13, ბ. 23, 1400,

გორი (GE);

ალექსანდრე ონიაშვილი (GE)

ს. ყელქცეული, 1400, გორი (GE);

თინათინ ონიაშვილი (GE)

მშვიდლობის ქ. 13, ბ. 23, 1400,

გორი (GE);

გიორგი ტაბატაძე (GE)

შინდისის გზატკ. 4ა, ბ.4, 1400,

გორი (GE)

(72) იროდიონ ტაბატაძე (GE);

მარინე ტაბატაძე (GE);

ალექსანდრე ონიაშვილი (GE);

თინათინ ონიაშვილი (GE);

გიორგი ტაბატაძე (GE)

(54) **საფრენი აპარატი**

(57) საფრენი აპარატი შეიცავს რეაქტიულ ტურბინას 29 ელექტროგენერატორით 30, რომელსაც აქვს შემწოვი დრუ დერძი შესრულებული საკვალთიანი 32 მილსადენის 31 სახით ატმოსფეროსთან დასაკავშირებლად და რომელიც მოთავსებულია ვაკუუმის კამერაში 26, რომელიც ჰაერის მიღები კონფუზორით 27 დაკავშირებულია ტუმბოს 41 შემწოვ მილსადენთან 42 ვაკუუმის კამერაში პირველადი ვაკუუმის შესაქმნელად და ტუმბოს გამწოვი მილსადენით 44 ჰაერის გადასატუმბად საგროვებელ კამერაში 7, რომელიც სფერული სახსრით 5 ჩაყენებულია აპარატის გამჭოლ

ძირზე 3 დამაგრებულ საყრდენში 4. ამასთან, კამერის ზედა ნაწილი დაკავშირებულია ოთხ სადაწნეო მილსადენთან 9, რომლებიც ქვედა ბოლოთი მიერთებულია ვერტიკალურად დაყენებულ რეაქტიულ საქმენებთან 11 ვერტიკალური წვევისათვის, კამერასთან აგრეთვე დაკავშირებულია ჰორიზონტალურად დაყენებული რეაქტიული საქმენი 22 ჰორიზონტალური წვევისათვის. აპარატის შემწოვი და გამწოვი მილსადენების შიგა დიამეტრი კი ერთნაირია.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
1 დამოკიდებული
ფიგურა: 2

(10) AP 2010 11113 A (51) Int. Cl. (2006) B 64 C 29/00

- (21) AP 2009 011113 (22) 2009 02 16
(71) Irodion Tabatadze (GE)
Shindisi Highway 4a, ap. 4, 1400, Gori (GE);
Marina Tabatadze (GE)
Mshvidobis k. 13, b. 23, 1400, Gori (GE);
Alexander Oniashvili (GE)
S. Qelktseuli, 1400, Gori (GE);
Tinatin Oniashvili (GE)
Mshvidobis k. 13, b. 23 1400, Gori (GE);
George Tabatadze (GE)
Shindisi Highway 4a, ap. 4, 1400, Gori (GE)
(72) Irodion Tabatadze (GE);
Marina Tabatadze (GE);
Alexander Oniashvili (GE);
Tinatin Oniashvili (GE);
George Tabatadze (GE)

(54) FLYING VEHICLE

(57) A flying vehicle contains a reaction turbine 29 with the electric generator 30, having air intake hollow axis executed in the form of the pipeline 31 with the gate 32 to connect with an atmosphere and which is placed in the vacuum chamber 26, which by the confusor 27 for receiving the air is connected with the air intake pipeline 42 of pump 41 to create in the vacuum chamber of initial vacuum and a suction pipeline 44 of the pump to pumping-over the air into the storage chamber 7 which by the spherical hinge 5 is inserted into a support 4 fixed on the through basis 3 of the vehicle. Thus, the top of the chamber is connected with four pressure pipelines 9, which by the lower ends are attached to vertically established reaction nozzles 11 for vertical draught; the horizontally established reaction nozzle 22 is also connected with the chamber for horizontal draught. The internal diameters of air intake and suction pipelines are identical.

Claims: 1 independent
1 dependent

Fig.: 2

(10) AP 2010 11113 A (51) Int. Cl. (2006) B 64 C 29/00

- (21) AP 2009 011113 (22) 2009 02 16
(71) Irodion Tabatadze (GE);
Marina Tabatadze (GE);
Александр Ониашвили (GE);
Тинатин Ониашвили (GE);
Георгий Табатадзе (GE)
(72) Irodion Tabatadze (GE);
Marina Tabatadze (GE);
Александр Ониашвили (GE);
Тинатин Ониашвили (GE);
Георгий Табатадзе (GE)

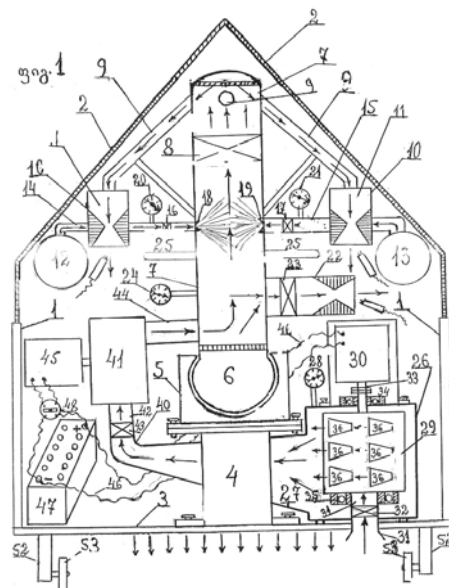
(54) ЛЕТАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ

(57) Летательный аппарат содержит реактивную турбину 29 с электрогенератором 30, имеющую всасывающую полую ось, выполненную в виде трубопровода 31 с задвижкой 32 для связи с атмосферой и который помещен в вакуумную камеру 26, которая конфузуром 27 для приема воздуха связана со всасывающим трубопроводом 42 насоса 41 для создания в вакуумной камере первичного вакуума и отсасывющим трубопроводом 44 насоса для перекачивания воздуха в накопительную камеру 7, которая сферическим шарниром 5 вставлена в опору 4, закрепленную на сквозном основании 3 аппарата. При этом, верхняя часть камеры связана с четырьмя напорными трубопроводами 9, которые нижними концами присоединены к вертикально установленным реактивным соплам 11 для вертикальной тяги; с камерой также связано горизонтально установленное реактивное сопло 22 для горизонтальной тяги. Внутренние диаметры всасывающего и отсасывающего трубопроводов одинаковы.

Пункты: 1 независ.

1 завис.

Фиг.: 2



B 65

**(10) AP 2010 10681 A (51) Int. Cl. (2006)
B 65 D 83/04**

(21) AP 2006 010681 (22) 2006 09 26

(31) P0500919

(32) 2005 10 05

(33) HU

(71) კინოინ ძიოდსერ ეშ ვეძესეტი ტერმეკეკ
ძიარა ზრტ (HU)

ტო უ. 1-5, 1045 ბუდაპეშტი (HU)

(72) ზოლტან ერდეი (HU)

(74) ხათუნა იმნადე

(85) 2008 05 05

(86) PCT/HU2006/000083, 2006 09 26

(54) მოწყობილობა მყარი ფასონური

სხეულების, კერძოდ, ორალური

აბებისა ან/და კაფსულების შენახვისა

და განაწილებისათვის

(57) მოწყობილობას აქვს ხუფით ჰერმეტიკულად დახურული კონტეინერი 5 ფასონური სხეულების შესანახად, გამანაწილებელი ღიობი 35 და კონტეინერის შიგნიდან ფასონური სხეულების გამანაწილებელი ღიობისკენ გამოდევნის საშუალებები, ხოლო კონტეინერს აქვს კორპუსში 1 დგუშით მოძრაობის შესაძლებლობა დრეკადი ძაღვის დაძლევის, გამანაწილებელი ღიობი კი შესრულებულია კორპუსის ფსკერზე 2a. როცა მოწყობილობა ისეთ პოზიციაშია, რომ არ გამოიყენება გასანაწილებლად, თითო ფასონური სხეულის გამოსაგდები კონტეინერის ბოლო ნაწილი ღიობით 20, რომელიც მდებარეობს ხუფით ჰერმეტიკულად დახურული კონტეინერის მოპირდაპირედ, ზუსტად ერგება გამანაწილებელ ღიობს ისე, რომ შედის მასში, ამასთან, იგი ისეთნაირად არის შესრულებული, რომ განაწილების პროცესში შესაძლებელია თითო ფასონური სხეულის გამოგდება კორპუსიდან.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

16 დამოკიდებული

ფიგურა: 14

**(10) AP 2010 10681 A (51) Int. Cl. (2006)
B 65 D 83/04**

(21) AP 2006 010681 (22) 2006 09 26

(31) P0500919

(32) 2005 10 05

(33) HU

(71) CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI
TERMEKEK GYARA ZRT (HU)

Tó u. 1-5, H-1045 Budapest (HU)

(72) ERDELYI, Zoltán (HU).

(74) Khatuna Imnadze

(85) 2008 05 05

(86) PCT/HU2006/000083, 2006 09 26

**(54) DEVICE FOR PACKAGING AND
DISPENSING OF SOLID SHAPED
BODIES, ESPECIALLY ORAL TABLETS
OR/AND CAPSULES**

(57) A device has a container 5 sealed with a cap suitable for storing shaped bodies, a dispensing opening 35, and means forwarding the shaped bodies from the inside of the container to the dispensing opening, with this, the container is capable to move in a house 1 as a piston against elastic returning force. The dispensing opening is situated in the bottom 2a of the house; when the device is in a position when it is not used for dispensing, the end-part of the container, with an opening for releasing one shaped body situated opposite the end of the container sealed with a cap, fits into the dispensing opening by sealing it, and it is constructed in a way that in the course of the dispensing operations it is possible to dispense one shaped body at a time from the house.

Claims: 1 independent

16 dependent

Fig.: 14

**(10) AP 2010 10681 A (51) Int. Cl. (2006)
B 65 D 83/04**

(21) AP 2006 010681 (22) 2006 09 26

(31) P0500919

(32) 2005 10 05

(33) HU

(71) ХИНОИН ДЪЕДЪСЕР ЭШ ВЕДЪЕСИТИ
ТЕРМЕКЕК ДЪЯРА РТ (HU)

(72) Золтан Эрдеи (HU)

(74) Хатуна Имнадзе

(85) 2008 05 05

(86) PCT/HU2006/000083, 2006 09 26

**(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И
РАЗДАЧИ ТВЕРДЫХ ФАСОННЫХ
ТЕЛ, В ЧАСТНОСТИ ОРАЛЬНЫХ
ТАБЛЕТОК И/ИЛИ КАПСУЛ**

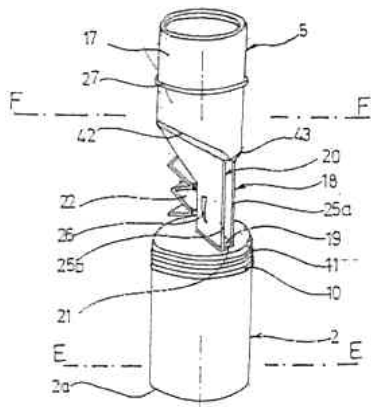
(57) Устройство имеет контейнер 5 герметически закрытый колпачком для хранения фасонных тел, раздаточное отверстие 35 и средства, направляющие фасонные тела из внутренней полости контейнера к раздаточному отверстию, при этом контейнер имеет возможность перемещения в корпусе 1 как поршень, преодолевая упругое возвратное усилие, раздаточное отверстие же выполнено в дне корпуса 2a. Когда устройство находится в такой позиции, когда не используется для раздачи, концевая часть контейнера с проемом 20 для выдачи фасонного тела, расположенная напротив контейнера, герметически закрытого колпачком, подогнана так, что входит в раздаточное отверстие, при этом, она выполнена таким образом, что в ходе

раздаточного процесса возможна выдача из корпуса фасонного тела по одному.

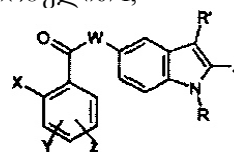
Пункты: 1 независ.

16 завис.

Фиг.: 14



(57) მე-5 პოზიციაში ჩანაცვლებული 2-არილინდოლი, ფორმულით I,



რომელშიც Z, Y, X, W, R, R' და A-ს აქვს გამოგონების ფორმულაში მითითებული მნიშვნელობები; მისი მიღების ხერხი და, აგრეთვე, შუალედური ნაერთი ხერხის განსახორციელებლად; აღნიშნული ნაერთები წარმოადგენს mPGES-1-ის ინჰიბიტორებს და მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები ვარგისია mPGES-1-ით განპირობებული დაავადებების სამკურნალოდ.

მუხლები: 4 დამოუკიდებელი

14 დამოკიდებული

ბანყოფილება C

C 07

(10) AP 2010 11112 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 209/08
 C 07 D 209/10
 C 07 D 209/12
 C 07 D 401/04
 A 61 K 31/40
 A 61 K 31/435
 A 61 P 35/00
 A 61 P 29/00

(21) AP 2007 011112 (22) 2007 06 14

(31) MI2006A 001368

(32) 2006 07 14

(33) IT

(71) აზიენდე ქიმიჩე რიუნტე ანჯელინი ფრანჩესკო ა.ც.რ.ა.ფ. ს.პ.ა.(IT)
 ვიალე ამელია, 70, I-00181 რომი (IT)

(72) მარია ალესანდრა ალისი (IT);

ნიკოლა კაზოლა (IT);

ბარბარა გაროფალო (IT);

გვიდო ფურლოტი (IT);

კატერინა მაუჯერი (IT);

როზელა ომბრატო (IT);

იზაბელა კოლეტა (IT);

ლორენცო პოლენჯანი (IT);

ჯიორჯინა მანგანო (IT);

ბეატრიჩე გარონე (IT);

ანჯელო გუგლიელმოტი (IT)

(74) ლილიანა დარახველიძე

(85) 2009 02 13

(86) PCT/EP2007/055901, 2007 06 14

(54) 2-არილინდოლის წარმოებულები, როგორც mPGES-1 ინჰიბიტორები

(10) AP 2010 11112 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 209/08

C 07 D 209/10

C 07 D 209/12

C 07 D 401/04

A 61 K 31/40

A 61 K 31/435

A 61 P 35/00

A 61 P 29/00

(21) AP 2007 011112 (22) 2007 06 14

(31) MI2006A 001368

(32) 2006 07 14

(33) IT

(71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI

FRANCESCO A.C.R.A.F. S.p.A. (IT)

Viale Amelia, 70, I-00181 Roma (IT)

(72) ALISI, Maria Alessandra (IT);

CAZZOLLA, Nicola (IT);

GAROFALO, Barbara (IT);

FURLOTTI, Guido (IT);

MAUGERI, Caterina (IT);

OMBRATO, Rosella (IT);

COLETTA, Isabella (IT);

POLENZANI, Lorenzo (IT);

MANGANO, Giorgina (IT);

GARRONE, Beatrice (IT);

GUGLIELMOTTI, Angelo (IT)

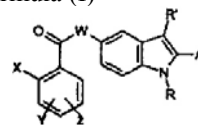
(74) Liliana Darakhvelidze

(85) 2009 02 13

(86) PCT/EP2007/055901, 2007 06 14

(54) 2-ARYLINDOLE DERIVATIVES AS mPGES-I INHIBITORS

(57) A 2-arylidole compound substituted in position 5, of formula (I)



in which Z, Y, X, W, R, R¹ and A have the meanings given in the description; method for its production and an intermediate compound to realize the method; said compounds represent mPGRS-1 inhibitors and compositions containing them are used for treatment of diseases caused by mPGRS-1.

Claims: 4 independent
14 dependent

(10) AP 2010 11112 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 209/08
C 07 D 209/10
C 07 D 209/12
C 07 D 401/04
A 61 K 31/40
A 61 K 31/435
A 61 P 35/00
A 61 P 29/00

(21) AP 2007 011112 (22) 2007 06 14

(31) MI2006A 001368

(32) 2006 07 14

(33) IT

(71) АЗЪЕНДЕ КИМИЧЕ РЪЮНИТЕ
АНДЖЕЛИНИ ФРАНЧЕСКО
А.К.Р.А.Ф. С.П.А (IT)

(72) Мария Алессандра Алиси (IT);

Никола Каззолла (IT);

Барбара Гарофало (IT);

Гвидо Фурлотти (IT);

Катерина Мауджери (IT);

Розелла Омбратто (IT);

Изабелла Колетта (IT);

Лоренцо Полензани (IT);

Джиорджина Мангано (IT);

Беатриче Гарроне (IT);

Анджело Гуглиелмотти (IT)

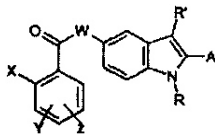
(74) Лилиана Дарахвелидзе

(85) 2009 02 13

(86) PCT/EP2007/055901, 2007 06 14

**(54) ПРОИЗВОДНЫЕ 2-АРИЛИНДОЛА
КАК ИНГИБИТОРЫ mPGRS-1**

(57) Замещенный в положении 5 2-ариллиндол формулы 1,



в которой Z, Y, X, W, R, R¹ и A имеют указанные в формуле изобретения значения; способ его получения и также промежуточное соединение для осуществления способа; указанные соединения представляют ингибиторы mPGRS-1 и содержащие их композиции пригодны для лечения заболеваний обусловленных mPGRS-1.

Пункты: 4 независ.
14 завис.

(10) AP 2010 10824 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 401/04
C 07 D 401/14
C 07 D 405/12
C 07 D 405/14
C 07 D 417/12
A 61 K 31/506
A 61 P 35/00

(21) AP 2007 010824 (22) 2007 01 22

(31) 60/760,789

(32) 2006 01 20

(33) US

(71) ნოვარტის აგ (CH)

ლიპსტრასე 35, CH-4056 ბაზელი (CH)

(72) მეთიუ ბურგერი (US); ში-ჟი ნი (US);

საბინა პეჩი (IT); გორდანა ატალა (CA);

სარა ბარტულისი (US);

კელი ფრაზიერი (US); აარონ სმიტი (US);

ჯოელ ვერჰაგენი (US);

იანხენ შანგი (CN); ალან ვაგმანი (US);

საიმონ ენჯი (US); ქეთ პვისტერი (US);

დანიელ პუნი (US); ალისია ლოუი (US);

ტერეზა პიკი (US); პაულ ბარსანტი (GB);

ედვინ ივანოვიჩი (US);

ვენდი ფანტლი (US);

ტომას ჰენდრიკსონი (US);

მარკ კნაპი (US); ჰანგე მერიტი (US);

ჩარლზ ვოლივა (US);

მარიონ ვისმანი (DE); ხიაჰუა ხინი (CN)

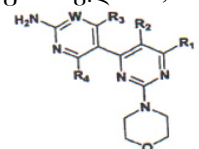
(74) ალექსანდრე ქართველიშვილი

(85) 2008 07 18

(86) PCT/US2007/001708, 2007 01 22

**(54) პირიმიდინის წარმოებულები, ბამო-
ყინებულნი რობორც PI-3 კინაზას
ინჰიბიტორები**

(57) ნაერთი, ფორმულით I,



რომელშიც R₁-R₄ და W-ს აქვს გამოვლენების ფორმულაში მითითებული მნიშვნელობები, ან მისი სტერეოიზომერი, ტაუტომერი ან ფარმაცევტულად მისაღები მარილი; აღნიშნული ნაერთები წარმოადგენს PI-3 კინაზას ინჰიბიტორებს; ფარმაცევტული კომპოზიციები, რომლებიც შეიცავს ნაერთს, ფორმულით I, ცალკე ან კომბინაციაში, სულ ცოტა, ერთ დამატებით თერაპიულ საშუალებასთან ერთად, ვარგისია პროლიფერაციული დაავადებების, მათ შორის, სარძევე ჯირკვლის კიბოს, შარდის ბუშტის კიბოს, ფილტვის კიბოს, თირკმლის კიბოს, პროსტატის კიბოს და კიბოს სხვა დაავადებების სამკურნალოდ ან პროფილაქტიკისათვის.

მუხლები: 10 დამოუკიდებელი
40 დამოკიდებელი

ცხრილი: 2
ფიგურა: 5

(10) AP 2010 10824 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 401/04
C 07 D 401/14
C 07 D 405/12
C 07 D 405/14
C 07 D 417/12
A 61 K 31/506
A 61 P 35/00

(21) AP 2007 010824 (22) 2007 01 22

(31) 60/760,789

(32) 2006 01 20

(33) US

(71) NOVARTIS AG (CH)
 Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel (CH)

(72) BURGER, Matthew (US);
 NI, Zhi-jie (US);
 PECCHI, Sabina (IT);
 ATALLAH, Gordana (CA);
 BARTULIS, Sarah (US);
 FRAZIER, Kelly (US);
 SMITH, Aaron (US);
 VERHAGEN, Joelle (US);
 ZHANG, Yanchen (CN);
 WAGMAN, Allan (US);
 NG, Simon (US);
 PFISTER, Keith (US);
 POON, Daniel (US);
 LOUIE, Alicia (US);
 PICK, Teresa (US);
 BARSANTI, Paul (GB);
 IWANOWICZ, Edwin (US);
 FANTL, Wendy (US);
 HENDRICKSON, Thomas (US);
 KNAPP, Mark (US);
 MERITT, Hanne (US);
 VOLIVA, Charles (US);
 WIESMANN, Marion (DE);
 XIN, Xiahua (CN)

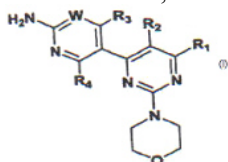
(74) Alexander Kartvelishvili

(85) 2008 07 18

(86) PCT/US2007/001708, 2007 01 22

**(54) PYRIMIDINE DERIVATIVES USED AS
 PI-3 KINASE INHIBITORS**

(57) Compounds of formula 1,



wherein R₁-R₄ and W have the values indicated in claims, or its stereoisomers, tautomers or pharmaceutically acceptable salts; said compounds are PI-3 kinase inhibitors; pharmaceutical compositions comprising compounds of formula 1, alone or in combination with at least one additional therapeutic

agent are useful for treatment or prophylaxis of proliferative diseases including breast cancer, cancer of lung, cancer of kidney, cancer of prostate and other cancer diseases.

Claims: 10 independent

40 dependent

Tables: 2

Fig.: 5

(10) AP 2010 10824 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 401/04
C 07 D 401/14
C 07 D 405/12
C 07 D 405/14
C 07 D 417/12
A 61 K 31/506
A 61 P 35/00

(21) AP 2007 010824 (22) 2007 01 22

(31) 60/760,789

(32) 2006 01 20

(33) US

(71) НОВАРТИС АГ (CH)

(72) Мэтью Бургер (US);
 Ши-Жи Ни (US);
 Сабина Печчи (IT);
 Гордана Аталла (CA);
 Сара Бартуллис (US);
 Келли Фрейзьер (US);
 Аарон Смит (US);
 Джоэлл Верхаген (US);
 Яньчэнь Шанг (CN);
 Аллан Вагман (US);
 Саймон Энджи (US);
 Кейт Пфистер (US);
 Даниэл Пун (US);
 Алисия Лоуи (US);
 Тереза Пик (US);
 Паул Барсанти (GB);
 Эдвин Иванович (US);
 Венди Фантл (US);
 Томас Хендриксон (US);
 Марк Кнапп (US);
 Ханне Меритт (US);
 Чарльз Волива (US);
 Марион Висманн (DE);
 Хиахуа Хин (CN)

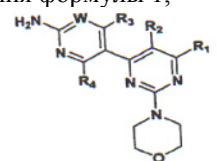
(74) Александр Картвелишвили

(85) 2008 07 18

(86) PCT/US2007/001708, 2007 01 22

**(54) ПРОИЗВОДНЫЕ ПИРИМИДИНА,
 ПРИМЕНИМЫЕ КАК ИНГИБИТОРЫ
 PI-3 КИНАЗЫ**

(57) Соединения формулы 1,



в котором R₁-R₄ и W имеют указанные в формуле изобретения значения, или его стереоизомеры, таутомеры или фармацевтически приемлемые соли; указанные соединения представляют ингибиторы P1-3 киназы; фармацевтические композиции, содержащие соединения формулы 1, отдельно или в комбинации по меньшей мере с одним дополнительным терапевтическим средством, пригодны для лечения или профилактики пролиферативных заболеваний, в том числе рака молочной железы, рака мочевого пузыря, рака легких, рака почек, рака простаты и других раковых заболеваний.

Пункты: 10 независ.

40 завис.

Таблицы: 2

Фиг.: 5

(10) AP 2010 11078 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 401/10
A 61 K 31/454
A 61 K 31/661
A 61 P 25/28
A 61 P 43/00
C 07 F 9/6558
C 07 F 9/6561

(21) AP 2007 011078 (22) 2007 07 26

(31) 2006-206007; 60/820761;

2006-331274; 60/869259

(32) 2006 07 28; 2006 07 28

2006 12 08; 2006 12 08

(33) JP; US; JP; US

(71) ეისაი ერ & დი მენეჯმენტ კო., ლტდ. (JP)

6-10, კოიშიკავა 4-ჩომე, ბუნკიო-კუ,

ტოკიო (JP)

(72) ტეიჯი კიმურა (JP);

კოკი კავანო (JP);

ნორიტაკა კიტაზავა (JP);

ნობუაკი სატო (JP);

ტოშიჰიკო კანეკო (JP);

კოიჩი იტო (JP);

მამორუ ტაკაიში (JP);

იკუო კუშიდა (JP)

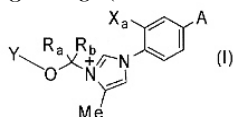
(74) შალვა გვარამაძე

(85) 2009 01 28

(86) PCT/JP2007/064637, 2007 07 26

(54) ცინამიდური ნაერთის პროწამალი

(57) ნაერთი, ფორმულით I,



რომელშიც Y, R_a, R_b, X_a და A-ს აქვს გამოგონების ფორმულაში მითითებული მნიშვნელობები; აღნიშნული ნაერთის შემცველი სამკურნალო საშუალება ვარგისია ბეტა-ამილოიდით განპირობებული დაავადებების,

მათ შორის ალცჰეიმერის დაავადების, სენილური დემენციის, დაუნის სინდრომისა და ამილოიდოზის სამკურნალოდ.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი

22 დამოკიდებული

(10) AP 2010 11078 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 401/10

A 61 K 31/454

A 61 K 31/661

A 61 P 25/28

A 61 P 43/00

C 07 F 9/6558

C 07 F 9/6561

(21) AP 2007 011078 (22) 2007 07 26

(31) 2006-206007; 60/820761;

2006-331274; 60/869259

(32) 2006 07 28; 2006 07 28

2006 12 08; 2006 12 08

(33) JP; US; JP; US

(71) EISAI R & D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku,

Tokyo 1128088 (JP)

(72) KIMURA, Teiji (JP);

KAWANO, Koki (JP);

KITAZAWA, Noritaka (JP);

SATO, Nobuaki (JP);

KANEKO, Toshihiko (JP);

ITO, Koichi (JP);

TAKAISHI, Mamoru (JP);

KUSHIDA, Ikuo (JP)

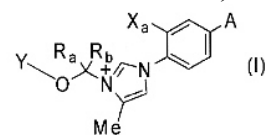
(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2009 01 28

(86) PCT/JP2007/064637, 2007 07 26

(54) **PRODRUG OF CINNAMIDE COMPOUND**

(57) Compounds of the formula 1,



wherein Y, R_a, R_b, X_a and A have the values indicate in the claims; medicinal means comprising said compounds are useful for treatment of diseases caused by amyloid-beta as Alzheimer's disease, senile dementia, Down's syndrome and amyloid disease.

Claims: 2 independent

22 dependent

(10) AP 2010 11078 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 401/10

A 61 K 31/454

A 61 K 31/661

A 61 P 25/28

A 61 P 43/00

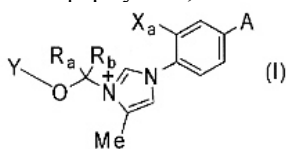
C 07 F 9/6558

C 07 F 9/6561

- (21) AP 2007 011078 (22) 2007 07 26
- (31) 2006-206007; 60/820761;
2006-331274; 60/869259
- (32) 2006 07 28; 2006 07 28
2006 12 08; 2006 12 08
- (33) JP; US; JP; US
- (71) ЭЙСАЙ ЭР ЭНД ДИ МЕНЕДЖМЕНТ
КО., ЛТД (JP)
- (72) Тейджи Кимура (JP);
Коки Кавано (JP);
Норитака Китазава (JP);
Нобуаки Сато (JP);
Тошикихо Канеко (JP);
Коичи Ито (JP);
Мамору Такаishi (JP);
Икуо Кушида (JP)
- (74) Шалва Гварამაძე
- (85) 2009 01 28
- (86) PCT/JP2007/064637, 2007 07 26

**(54) ПРОЛЕКАРСТВО ЦИННАМИДНОГО
СОЕДИНЕНИЯ**

(57) Соединение формулы 1,



в котором Y, R_a, R_b, X_a и A имеют указанные в формуле значения; лекарственное средство, содержащее указанные соединения пригодно для лечения заболеваний обусловленных амилоид-бетой, в том числе болезни Альцгеймера, сенильной деменции, синдрома Дауна и амилоидоза.

Пункты: 2 независ.
22 завис.

- (10) AP 2010 9210 A (51) Int. Cl. (2006)**
- C 07 D 401/12**
- C 07 D 401/14**
- C 07 D 403/12**
- C 07 D 405/14**
- C 07 D 409/14**
- C 07 D 413/14**
- C 07 D 417/14**
- C 07 D 239/52**
- A 61 K 31/506**
- A 61 K 31/5377**
- A 61 K 31/505**
- A 61 P 3/10**

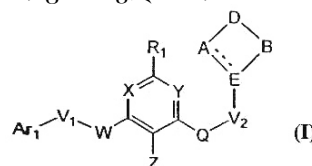
- (21) AP 2004 009210 (22) 2004 07 09
- (31) 60/486,728; 60/487,370
- (32) 2003 07 11; 2003 07 14
- (33) US; US
- (71) არენა ფარმასიუტიკალზ, ინკ.(US)

6166 ნენსი რიჯ, დრაივ, სან დიეგო,

კალიფორნია 92121 (US)

- (72) რობერტ, მ.ჯონსი (GB);
გრეგმ სემპლი (GB);
იფენ სიუნი (US);
იანგ-დზუნ შინი (KR);
ალბერტ, ს. რენი (CN);
იმელდა კალდერონი (MX);
ცზინ, სუნ, კეროლაინ ზოი (US);
ბეატრიც, ფიორავანტი (BR);
იუერგ, ლემანი (CH);
მარკ, ა. ბრიუსი (US)
- (74) გურამ ციციშვილი
- (85) 2006 02 09
- (86) PCT/US2004/022327, 2004 07 09
- (54) სამედიცინური ნაწარმი აროლის და
ჰემიაროლის წარმოებულები რო-
ბორც მეთაბოლიზმის მოდულატორე-
ბი და მათი გამოყენება მეთაბოლიზ-
მთან დაკავშირებული დარღვევების
პროფილაქტიკისა და მკურნალობი-
სათვის

(57) ნაერთი, ფორმულით I,



რომლის R₁, X, Y, Z, W, V₁, Ar₁, Q, V₂, A, D, B და E-ს მნიშვნელობები მოყვანილია აღწერილობაში, ფარმაცევტული კომპოზიციები მათ საფუძველზე და მათი გამოყენება მედიკამენტის დასამზადებლად ინდივიდში მეტაბოლიზმთან დაკავშირებული დარღვევების სამკურნალოდ.

მუხლები: 9 დამოუკიდებელი
72 დამოკიდებელი

ცხრილი: 5
ფიგურა: 4

- (10) AP 2010 9210 A (51) Int. Cl. (2006)**
- C 07 D 401/12**
- C 07 D 401/14**
- C 07 D 403/12**
- C 07 D 405/14**
- C 07 D 409/14**
- C 07 D 413/14**
- C 07 D 417/14**
- C 07 D 239/52**
- A 61 K 31/506**
- A 61 K 31/5377**
- A 61 K 31/505**
- A 61 P 3/10**

- (21) AP 2004 009210 (22) 2004 07 09
- (31) 60/486,728; 60/487,370
- (32) 2003 07 11; 2003 07 14

- (33) US; US
- (71) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
6166 Nancy Ridge Drive, San Diego, CA
92121 (US)
- (72) JONES, Robert, M. (GB);
SEMPLE, Graeme (GB);
XIONG, Yifeng (US);
SHIN, Young-Jun (KR);
REN, Albert, S. (CN);
CALDERON, Imelda (MX);
CHOI, Jin, Sun, Karoline (US);
FIORAVANTI, Beatriz (BR);
LEHMANN, Juerg (CH);
BRUCE, Marc, A. (US)

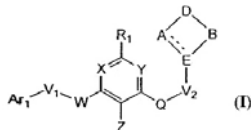
(74) Guram Tsitsishvili

(85) 2006 02 09

(86) PCT/US2004/022327, 2004 07 09

(54) **TRISUBSTITUTED ARYL AND HETEROARYL DERIVATIVES AS MODULATORS OF METABOLISM AND THE PROPHYLAXIS AND TREATMENT OF DISORDERS RELATED THERETO**

(57) Compounds of the formula



wherein value of R₁, X, Y, Z, W, V₁, Ar₁, Q, V₂, A, D, B and E are provided in the description, pharmaceutical compositions on its base and use thereof for preparation of medicaments for treatment of metabolic disorders with individuals.

Claims: 9 independent

72 dependent

Tables: 5

Fig.: 4

- (10) AP 2010 9210 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 401/12
C 07 D 401/14
C 07 D 403/12
C 07 D 405/14
C 07 D 409/14
C 07 D 413/14
C 07 D 417/14
C 07 D 239/52
A 61 K 31/506
A 61 K 31/5377
A 61 K 31/505
A 61 P 3/10

(21) AP 2004 009210 (22) 2004 07 09

(31) 60/486,728; 60/487,370

(32) 2003 07 11; 2003 07 14

(33) US; US

(71) АРЕНА ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ, ИНК. (US)

(72) Роберт М. Джонс (GB);

Грэм Сэмпл (GB);

- Ипен Сюн (US);
- Янг-Дзун Шин (KR);
- Альберт С. Рен (CN);
- Имельда Кальдерон (MX);
- Цзинь, Сун, Кэролайн Чои (US);
- Беатриц, Фьораванти (BR);
- Юрг, Леманн (CH);
- Март, А. Брюс (US)

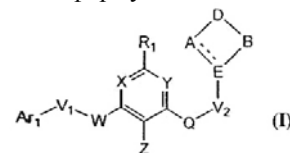
(74) Guram Tsitsishvili

(85) 2006 02 09

(86) PCT/US2004/022327, 2004 07 09

(54) **ТРЕХЗАМЕЩЕННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ АРИЛА И ГЕТЕРОАРИЛА КАК МОДУЛЯТОРЫ МЕТАБОЛИЗМА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НАРУШЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С МЕТАБОЛИЗМОМ**

(57) Соединение формулы



в котором значения R₁, X, Y, Z, W, V₁, Ar₁, Q, V₂, A, D, B и E приведены в описании, фармацевтические композиции на их основе и их использование для приготовления медикамента для лечения у индивидуума нарушений, связанных с метаболизмом.

Пункты: 9 независ.

72 завис.

Таблицы: 5

Фиг.: 4

- (10) AP 2010 10709 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 471/04
A 61 K 31/4178
A 61 K 31/437
A 61 K 31/4375
A 61 P 25/28
C 07 D 487/04
A 61 K 31/55

(21) AP 2006 010709 (22) 2006 11 01

(31) 2005-337963; 2006-205538

(32) 2005 11 24; 2006 07 28

(33) JP; JP

(71) ეისაი ერ & დი მენეჯმენტ კო.,

ლტდ. (JP)

6-10, კოიშიკავა 4-ჩომე, ბუნკიო-კუ,

ტოკიო (JP)

(72) ტეიჯი კიმურა (JP); კოკი კავანო (JP);
ერიკო დოი (JP); ნორიტაკა კიტაზავა (JP);
მამორუ ტაკაიში (JP); კოიჩი იტო (JP);
ტოშიჰიკო კანეკო (JP); ტაკეო სასაკი (JP);
ტაკეჰიკო მიიავა (JP);
ჰიროაკი ჰაგივარა (JP); იუ იოშიდა (JP)

(74) შალვა გვარამაძე
 (85) 2008 05 23
 (86) PCT/JP2006/321877, 2006 11 01
(54) ბიციკლური ცინამიდური ნაერთი
 (57) ახალი ბიციკლური ცინამიდური ნაერთები და მათი ფარმაცევტულად მისაღები მარილები, ფარმაცევტული კომპოზიციები მათ საფუძველზე და ფარმაცევტული კომპოზიციის გამოყენება ამილოიდ-ბეტათი განპირობებული დაავადებების, როგორცაა ალცჰეიმერის დაავადება, სენილური დემენცია, დაუნის სინდრომი ან ამილოიდოზი, პროფილაქტიკისა და მკურნალობისათვის.
 მუხლები: 3 დამოუკიდებელი
 27 დამოკიდებული
 ცხრილი: 3

(10) AP 2010 10709 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 471/04
A 61 K 31/4178
A 61 K 31/437
A 61 K 31/4375
A 61 P 25/28
C 07 D 487/04
A 61 K 31/55

(21) AP 2006 010709 (22) 2006 11 01
 (31) 2005-337963; 2006-205538
 (32) 2005 11 24; 2006 07 28
 (33) JP; JP
 (71) EISAI R & D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 1128088 (JP)
 (72) KIMURA, Teiji (JP);
 KAWANO, Koki (JP);
 DOI, Eriko (JP);
 KITAZAWA, Noritaka (JP);
 TAKAISHI, Mamoru (JP);
 ITO, Koichi (JP);
 KANEKO, Toshihiko (JP);
 SASAKI, Takeo (JP);
 MIYAGAWA, Takehiko (JP);
 HAGIWARA, Hiroaki (JP);
 YOSHIDA, Yu (JP)

(74) Shalva Gvaramadze
 (85) 2008 05 23
 (86) PCT/JP2006/321877, 2006 11 01
(54) BICYCLIC CINNAMIDE COMPOUND
 (57) New bicyclic cinnamide compounds and pharmaceutically acceptable salts thereof, pharmaceutical compositions on its base and use thereof as a preventive or treatment of diseases caused by amyloid-beta as Alzheimer's disease, senile dementia, Down's syndrome and amyloid disease.
 Claims: 3 independent
 27 dependent
 Tables: 3

(10) AP 2010 10709 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 471/04
A 61 K 31/4178
A 61 K 31/437
A 61 K 31/4375
A 61 P 25/28
C 07 D 487/04
A 61 K 31/55

(21) AP 2006 010709 (22) 2006 11 01
 (31) 2005-337963; 2006-205538
 (32) 2005 11 24; 2006 07 28
 (33) JP; JP
 (71) ЭЙСАЙ ЭР ЭНД ДИ МЕНЕДЖМЕНТ КО., ЛТД (JP)
 (72) Тейджи Кимура (JP);
 Коки Кавано (JP);
 Эрико Дои (JP);
 Норитака Китазава (JP);
 Мамору Такаishi (JP);
 Коичи Ито (JP);
 Тошикихо Канеко (JP);
 Такео Сасаки (JP);
 Такехико Миягава (JP);
 Хироаки Хагивара (JP);

Ю Йошида (JP)
 (74) Шалва Гварамаძე
 (85) 2008 05 23
 (86) PCT/JP2006/321877, 2006 11 01
(54) БИЦИКЛИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЦИННАМИДА
 (57) Новые бициклические соединения циннамида и их фармацевтически приемлемые соли, фармацевтические композиции на их основе и применение фармацевтической композиции для профилактики или лечения амилоид-бетой обусловленных заболеваний, таких как заболевание Альцгеймера, сенильная деменция, синдром Дауна или амилоидоз.
 Пункты: 3 независ.
 27 завис.
 Таблицы: 3

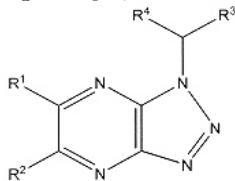
(10) AP 2010 10971 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 487/04
A 61 K 31/5025
A 61 P 35/00

(21) AP 2007 010971 (22) 2007 04 30
 (31) 60/799,966; 60/893,231
 (32) 2006 05 11; 2007 03 06
 (33) US; US
 (71) პფაიზერ პროდაქტს ინკ. (US)
 ისტერნ პოინტ როუდ, გროტონი, კონექტიკუტი 06340 (US)
 (72) ჰენგმაიო ჩენგი (US);
 ჯინგრონგ ჯინ ქიუი (US);
 ჯაქი ელიზაბეთ ჰოფმანი (US);

ლეი ჯია (US);
 მერი ქეთრინ ჯონსონი (US);
 რობერტ სტივენ კანია (US);
 ფუნგ თი ქუი ლე (VN);
 მიტჩელ დევიდ ნამბუ (US);
 მეისონ ალან პეირიში (US);
 ჰონგ შენი (CN);
 მიშელ ბიჩ ტრან-დიუბი (US)

- (74) შალვა გვარამაძე
- (85) 2008 11 11
- (86) PCT/IB2007/001142, 2007 04 30
- (54) **ტრიპოლიპირაზინის წარმოებულები, ვარდისნი რეგორც კიბოს საწინააღმდეგო აგენტები**

(57) ნაერთი, ფორმულით I,



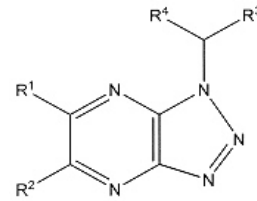
რომელშიც R¹-R⁴-ს აქვს გამოვლენების ფორმულაში მითითებული მნიშვნელობები ან მისი ფარმაცევტულად მისაღები მარილი; აღნიშნული ნაერთების შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები ვარდისია ძუძუმწოვრებში ჰიპერპროლიფერაციული დარღვევების სამკურნალოდ.

მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
 13 დამოკიდებული

(10) AP 2010 10971 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 487/04
A 61 K 31/5025
A 61 P 35/00

- (21) AP 2007 010971 (22) 2007 04 30
- (31) 60/799,966; 60/893,231
- (32) 2006 05 11; 2007 03 06
- (33) US; US
- (71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)
 Eastern Point Road, Groton, CT 06340 (US)
- (72) CHENG, Hengmiao (US);
 CUI, Jingrong Jean (US);
 HOFFMAN, Jacqui Elizabeth (US);
 JIA, Lei (US);
 JOHNSON, Mary Catherine (US);
 KANIA, Robert, Steven (US);
 LE, Phuong Thi Quy (VN);
 NAMBU, Mitchell, David (US);
 PAIRISH, Mason, Alan (US);
 SHEN, Hong (CN);
 TRAN-DUBE, Michelle, Bich (US)
- (74) Shalva Gvaramadze
- (85) 2008 11 11
- (86) PCT/IB2007/001142, 2007 04 30
- (54) **TRIAZOLOPYRAZINE DERIVATIVES USEFUL AS ANTI-CANCER AGENTS**

(57) A compound of the formula 1,



wherein R¹-R⁴ have the values indicated in the claims or a pharmaceutically acceptable salt thereof; pharmaceutical compositions comprising said compounds are used for treating hyperproliferative disorders in a mammals.

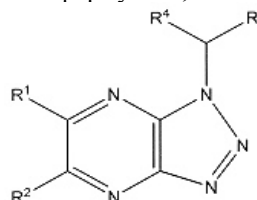
Claims: 4 independent
 13 dependent

(10) AP 2010 10971 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 487/04
A 61 K 31/5025
A 61 P 35/00

- (21) AP 2007 010971 (22) 2007 04 30
- (31) 60/799,966; 60/893,231
- (32) 2006 05 11; 2007 03 06
- (33) US; US
- (71) ПФАЙЗЕР ПРОДАКТС ИНК. (US)
- (72) Хенгмiao Чэнг (US);
 Джингронг Джин Кьюи (US);
 Джаки Элизабет Хоффман (US);
 Лэй Джиа (US);
 Мери Кэтрин Джонсон (US);
 Роберт Стивен Кания (US);
 Фуонг Ти Кун Ле (VN);
 Митчел Дэвид Намбу (US);
 Мейсон Алан Пейриш (US);
 Хонг Шэнь (CN);
 Мишель Бич Тран-Дьюб (US)
- (74) Шалва Гварамаძე
- (85) 2008 11 11
- (86) PCT/IB2007/001142, 2007 04 30

(54) ПРОИЗВОДНЫЕ ТРИАЗОЛПИРАЗИНОВ, ПРИГОДНЫЕ В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОРАКОВЫХ АГЕНТОВ

(57) Соединение формулы 1,



в котором R¹-R⁴ имеют указанные в формуле изобретения значения или его фармацевтически приемлемая соль; фармацевтические композиции, содержащие указанные соединения пригодны для лечения гиперпролиферативных нарушений у млекопитающих.

Пункты: 4 независ.
 13 завис.

**(10) AP 2010 10270 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 487/04
A 61 K 31/53
A 61 P 15/10**

(21) AP 2006 010270 (22) 2006 02 21
(31) 60/653,933
(32) 2005 02 18
(33) US

(71) სარფეის ლოჯიქს, ინკ.(US)
50 სოლდერს ფილდ პლეის, ბრაიტონი,
მასაჩუსეტსი 02135 (US)

(72) სტიუარტ კემპბელი (CA);
დევიდ დაფი (GB);
მაიკლ გროგანი (US);
სტივენ კეიტსი (US);
ემანუელ ოსტუნი (IT);
ოლივიე შულერი (FR);
პოლ სვიტნემი (US)

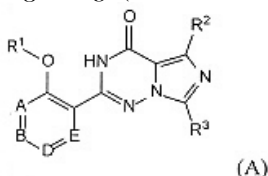
(74) შალვა გვარამაძე

(85) 2007 09 18

(86) PCT/US2006/006048, 2006 02 21

(54) ნაერთები გაუმჯობესებული ფარმა-
კოკინეტიკური თვისებებით

(57) ნაერთი, ფორმულით (A),



რომლის A, B, D, E, R¹, R², R³ აქვს აღწერი-
ლობაში მითითებული მნიშვნელობები, ფარ-
მაცეკვეთელი კომპოზიციები მათ საფუძველზე
და მათი გამოყენება ერექტილური დისფუნ-
ქციის სამკურნალოდ.

მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
16 დამოკიდებული

ფიგურა: 3

ცხრილი: 3

**(10) AP 2010 10270 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 487/04
A 61 K 31/53
A 61 P 15/10**

(21) AP 2006 010270 (22) 2006 02 21
(31) 60/653,933
(32) 2005 02 18
(33) US

(71) SURFACE LOGIX, INC. (US)
50 Solders Field Place, Brighton,
MA 02135 (US)

(72) CAMPBELL, Stewart (CA);
DUFFY, David (GB);
GROGAN, Michael (US);
KATES, Steven (US);
OSTUNI, Emanuele (IT);
SCHUELLER, Olivier (FR);

SWEETNAM, Paul (US)

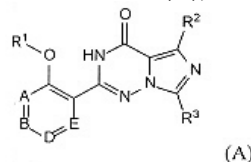
(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2007 09 18

(86) PCT/US2006/006048, 2006 02 21

(54) PHARMACOKINETICALLY
IMPROVED COMPOUNDS

(57) Compounds of formula (A),



wherein A, B, D, E, R¹, R², R³ have the values
indicated in the description, pharmaceutical
compositions on its base and use thereof for
treatment of erectile dysfunction.

Claims: 4 independent

16 dependent

Fig.: 3

Tables: 3

**(10) AP 2010 10270 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 487/04
A 61 K 31/53
A 61 P 15/10**

(21) AP 2006 010270 (22) 2006 02 21

(31) 60/653,933

(32) 2005 02 18

(33) US

(71) САРФЕЙС ЛОДЖИКС, ИНК. (US)

(72) СтюартКемпбелл (CA);

Дэвид Даффи (GB);

Майкл Гроган (US);

Стивен Кейтс (US);

Эмануэл Остунни (IT);

Оливье Шулер (FR);

Пол Свитнем (US)

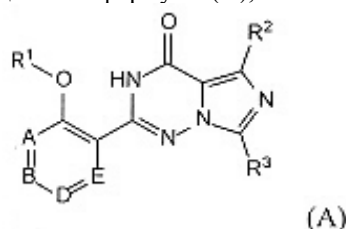
(74) შალვა გვარამაძე

(85) 2007 09 18

(86) PCT/US2006/006048, 2006 02 21

(54) СОЕДИНЕНИЯ С УЛУЧШЕННЫМИ
ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКИМИ
СВОЙСТВАМИ

(57) Соединения формулы (A),



в которой A, B, D, E, R¹, R², R³ имеют
указанные в описании значения, фармацевти-
ческие композиции на их основе и их приме-
нение для лечения эректильной дисфункции.

Пункты: 4 независ.

16 завис.

Фиг.: 3

Таблицы: 3

(10) AP 2010 10710 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 495/04
A 61 K 31/522
A 61 P 5/00
A 61 P 25/00

(21) AP 2006 010710 (22) 2006 10 26
 (31) 60/730,453; 11/586,255
 (32) 2005 10 26; 2006 10 25
 (33) US; US
 (71) ბრისტოლ- მაიერს სკუიბ კო. (US)
 პ. ო. ბოქს 4000, როუტ 206 ენდ
 პროვინსლაინ როუდ, პრინსტონი,
 NJ 08543-4000 (US)

(72) უილიამ ნ. ვოშბარნი (US);
 ანდრეს ს. ჰერნანდესი (ES);
 მარკ ს. მენფრედი (US);
 ჯეფრი ა. რობლი (US)

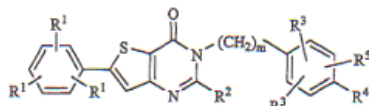
(74) თამაზ შილაკაძე

(85) 2008 05 23

(86) PCT/US2006/041725, 2006 10 26

(54) **თიენოპირიმიდინონის წარმოქმნილი-
 ბი, როგორც მელანინმაკონცენტრი-
 რებელი ჰორმონის რეცეპტორის-1
 ანტაგონისტები**

(57) ნაერთი, ფორმულით I,



რომელშიც R¹- R⁵-ს და m-ს აქვს გამოგონების ფორმულაში მითითებული მნიშვნელობები, ან მისი ფარმაცევტულად მისაღები მარილი, ან სტერეოიზომერი, ან პროწამალი ან სოლვატი; გამოგონებით შემოთავაზებულია ფარმაცევტული კომპოზიციები, რომლებიც შეიცავს, სულ ცოტა, ერთ ნაერთს, ფორმულით I და, არასავალდებულოდ, სულ ცოტა, ერთ დამატებით თერაპიულ აგენტს; აღნიშნული ფარმაცევტული კომპოზიციები ვარგისია მელანინმაკონცენტრირებელი ჰორმონის რეცეპტორით-1(MCHR-1) მოდულირებული დაავადებების, მათ შორის სიმსუქნის, დიაბეტების, დეპრესიისა და შფოთვის სამკურნალოდ.

მუხლები: 8 დამოუკიდებელი
 4 დამოკიდებული

(10) AP 2010 10710 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 495/04
A 61 K 31/522
A 61 P 5/00
A 61 P 25/00

(21) AP 2006 010710 (22) 2006 10 26
 (31) 60/730,453; 11/586,255
 (32) 2005 10 26; 2006 10 25
 (33) US; US

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB CO. (US)
 P.O. Box 4000, Route 206 and Provinceline

Road, Princeton, N. J. 08543-4000 (US)
 (72) WASHBURN, William N. (US);
 HERNANDEZ, Andres S. (ES);
 MANFREDI, Mark C. (US);
 ROBL, Jeffrey, A. (US)

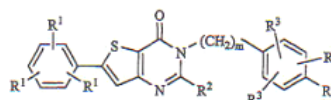
(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2008 05 23

(86) PCT/US2006/041725, 2006 10 26

(54) **THIENOPYRIMIDINONE
 DERIVATIVES AS MELANIN
 CONCENTRATING HORMONE
 RECEPTOR-1 ANTAGONISTS**

(57) A Compound of the formula 1,



wherein R¹-R⁵ and m have the values indicated in the claims, or its pharmaceutically acceptable salt, or its stereoisomer, or prodrug or solvate; the invention also comprises pharmaceutical compositions comprising at least one compound of formula I and optionally, at least one therapeutic agent; said pharmaceutical compositions are useful for treating a patient suffering from an MCHR-1 modulated diseases as, for example, obesity, diabetes, depression or anxiety.

Claims: 8 independent

4 dependent

(10) AP 2010 10710 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 495/04
A 61 K 31/522
A 61 P 5/00
A 61 P 25/00

(21) AP 2006 010710 (22) 2006 10 26
 (31) 60/730,453; 11/586,255
 (32) 2005 10 26; 2006 10 25
 (33) US; US

(71) БРИСТОЛ-МАЙЕРС СКУИББ КО. (US)
 (72) Уильям Н. Вошбарн (US);
 Андрес С. Хернандез (ES);
 Марк С. Манфредди (US);
 Джеффри А. Робл (US)

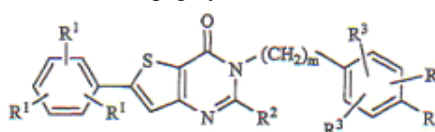
(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2008 05 23

(86) PCT/US2006/041725, 2006 10 26

(54) **ПРОИЗВОДНЫЕ
 ТИЕНОПИРИМИДИНОНА КАК
 АНТАГОНИСТА РЕЦЕПТОРА-1
 МЕЛАНИН-КОНЦЕНТРИРУЮЩЕГО
 ГОРМОНА**

(57) Соединение формулы 1,



в котором R¹-R⁵ и m имеют указанные в формуле изобретения значения, или его фармацевтически приемлемая соль, или стереоизомер, или пролекарство или сольват; изобретением предложены фармацевтические композиции, содержащие по крайней мере одно соединение формулы I и необязательно, по крайней мере один дополнительный терапевтический агент; указанные фармацевтические композиции пригодны для лечения модулированных рецептором-1 меланин-концентрирующего гормона (MCHR-1) заболеваний, в том числе ожирения, диабета, депрессии и тревоги.

Пункты: 8 независ.
4 завис.

**(10) AP 2010 9836 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 K 16/18
A 61 P 25/00**

(21) AP 2005 009836 (22) 2005 08 01
(31) 60/592,494; 60/653,197; 60/676,093
(32) 2004 07 30; 2005 02 14; 2005 04 29
(33) US; US; US

(71) რინატ ნეუროსაიენს კორპ. (US)
230 E. grand Ave, South San Francisco, CA
94080 (US)

(72) არნონ როსენტალი (US);
ხაუმე პონსი (ES);
ვეი-ჰსიენ ჰო (US);
იან მარკუს გრიმი (DE)

(74) შალვა გვარამაძე
(85) 2007 01 30

(86) PCT/US2005/027295, 2005 08 01

(54) ბეტა-ამილოიდური პეპტიდის საწინააღმდეგო ანტისეპეტიდი და მათი გამოყენება

(57) მოცემულია ბეტა-ამილოიდური პეპტიდის შემაკავშირებელი ანტისეპეტიდი, რომელიც შეიცავს შესუსტებული ეფექტორული ფუნქციის მქონე Fc უბანს, რომელსაც იყენებენ თავის ტვინში ბეტა-ამილოიდური პეპტიდის აბერანტული დაგროვებით გამოწვეული დაავადებების სამკურნალოდ.

მუხლები: 10 დამოუკიდებელი
56 დამოკიდებელი

ფიგურა: 14

**(10) AP 2010 9836 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 K 16/18
A 61 P 25/00**

(21) AP 2005 009836 (22) 2005 08 01
(31) 60/592,494; 60/653,197; 60/676,093
(32) 2004 07 30; 2005 02 14; 2005 04 29
(33) US; US; US

(71) RINAT NEUROSCIENCE CORP. (US)
230 E. grand Ave, South San Francisco, CA
94080 (US)

(72) ROSENTHAL, Arnon (US);
PONS, Jaume (ES);
HO, Wei-Hsien (US);
GRIMM, Jan, Markus (DE)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2007 01 30

(86) PCT/US2005/027295, 2005 08 01

**(54) ANTIBODIES DIRECTED AGAINST
AMYLOID-BETA PEPTIDE AND USE
THEREOF**

(57) There is provided antibody binding amyloid-beta peptide which comprises Fc site having impaired effector function and which is used for treatment of diseases caused by aberrant accumulation of amyloid peptide in the brain.

Claims: 10 independent
56 dependent

Fig.: 14

**(10) AP 2010 9836 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 K 16/18
A 61 P 25/00**

(21) AP 2005 009836 (22) 2005 08 01
(31) 60/592,494; 60/653,197; 60/676,093
(32) 2004 07 30; 2005 02 14; 2005 04 29
(33) US; US; US

(71) РИНАТ НЬЮРОСАЙЕНС КОРП. (US)

(72) Арнон Росенталь (US);
Хауме Понс (ES);
Вей-Хсиен Хо (US);
Ян Маркус Гримм (DE)

(74) Шалва Гварამაძე

(85) 2007 01 30

(86) PCT/US2005/027295, 2005 08 01

**(54) АНТИТЕЛА ПРОТИВ БЕТА-
АМИЛОИДНОГО ПЕПТИДА И ИХ
ПРИМЕНЕНИЕ**

(57) Представлено антитело, связывающее бета-амилоидный пептид, которое содержит Fc участок с ослабленной эффекторной функцией, и который применяют для лечения заболеваний, вызванных аберрантным накоплением амилоидного пептида в головном мозге.

Пункты: 10 независ.
56 завис.

Фиг.: 14

C 09

**(10) AP 2010 11070 A (51) Int. Cl. (2006)
C 09 D 5/02
C 09 D 7/12**

(21) AP 2009 011070 (22) 2009 01 16
(31) 10 2008 004 844.5
(32) 2008 01 17
(33) DE

(71) ღოთხე ამპიბოლინ-ვერკე ფონ რობერტ

მურიან სტიფტუნგ & კო კგ (DE)
 როსდორფერ შტრასე 50, 64372 ობერ-
 რამშტადტი (DE)
 (72) თომას ბრენერი (DE);
 ჰორსტ უნგერი (DE);
 პეტრა ვაინჰოლდი (DE);
 დირკ აიგენბროდტი (DE)
 (74) შალვა გვარამაძე
 (54) **დისპერსიული საღებავი**
 (57) დისპერსიული საღებავი შეიცავს პოლი-
 მერდისპერსიის მყარ მასალას, შემესვებს, სი-
 ნთეზური მასალის ფხვნილს, ცვილს, ბოჭ-
 კოს და წყალს კომპონენტების განსაზღვრუ-
 ლი თანაფარდობით, მას.%-ში:
 პოლიმერდისპერსიის მყარი
 მასალა 2-40
 შემესვები 0.1-20
 სინთეზური მასალის ფხვნილი 0.5-20
 ცვილი 0.1-15
 ბოჭკო 0.5-15
 წყალი დანარჩენი
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 22 დამოკიდებული
 ცხრილი: 1

(10) AP 2010 11070 A (51) Int. Cl. (2006)
C 09 D 5/02
C 09 D 7/12

(21) AP 2009 011070 (22) 2009 01 16
 (31) 10 2008 004 844.5
 (32) 2008 01 17
 (33) DE
 (71) DEUTSCHE AMPHIBOLIN-WERKE VON
 ROBERT MURJAHN (DE)
 Stiftung & Co. KG, 64372 Ober-
 Ramstadt (DE)
 (72) BRENNER Thomas (DE);
 UNGER Horst (DE);
 WEINHOLD Petra (DE);
 EIGENBRODT Dirk (DE)
 (74) Shalva Gvaramadze
 (54) **DISPERSION PAINT**
 (57) Dispersion paint comprises: polymer
 dispersion solid content, filler, plastic flour, wax,
 fibers and water with the certain proportion of
 components in wt. %:
 a) polymer dispersion solid
 content, 2-40
 b) filler, 0,1-20
 c) plastic flour, 0,5- 20
 d) wax, 0,1-15
 e) fibers 0,5-15
 f) waters, the rest
 Claims: 1 independent
 22 dependent
 Tables: 1

(10) AP 2010 11070 A (51) Int. Cl. (2006)
C 09 D 5/02
C 09 D 7/12

(21) AP 2009 011070 (22) 2009 01 16
 (31) 10 2008 004 844.5
 (32) 2008 01 17
 (33) DE
 (71) ДОЙЧЕ АМФИБОЛИН-ВЕРКЕ ФОН РОБЕРТ
 МУРИАН СТИФТУНГ&КО.КГ (DE)
 (72) Томас Бренер (DE); Хорст Унгер (DE);
 Петра Вайнхольд (DE); Дирк Айгенбротт (DE)
 (74) Шалва Гварамадзе
 (54) **ДИСПЕРСИОННАЯ КРАСКА**
 (57) Дисперсионная краска содержит полимер-
 дисперсный твердый материал, наполнитель,
 порошок синтезированного материала, воск,
 волокна и воду с определенным соотношением
 компонентов, в масс. %:
 полимердисперсный твердый
 материал 2-40
 наполнитель 0,1-20
 порошок синтезированного
 материала 0,5-20
 воск 0,1-15
 волокна 0,5-15
 вода остальное.
 Пункты: 1 независ.
 22 завис.
 Таблицы: 1

(10) AP 2010 10868 A (51) Int. Cl. (2006)
C 09 D 5/08
C 09 D 5/00

(21) AP 2007 010868 (22) 2007 01 15
 (31) PA 2006 00066
 (32) 2006 01 16
 (33) DK
 (71) ფონიქს ინტერნეიშენელ ა/ს (DK)
 გრენჭვიგადე 45, DK-6600 ვაიენი (DK)
 (72) მარტინ სერენსენი (DK);
 კეიტ ჯეკსონი (GB)
 (74) თამაზ შილაკაძე
 (85) 2008 08 15
 (86) PCT/DK2007/000021, 2007 01 15
 (54) **ბრუნტი წყლიან ფუძეზე და მისი
 საშუალებით კოროზიისაგან დაცვის
 ხერხი**
 (57) ხერხი ითვალისწინებს დაგრუნტვას
 წყლიან ფუძეზე დაგრუნტვის კომპოზიციით,
 რომელიც შეიცავს:
 a) მაკავშირებელ საშუალებას ერთი ან მეტი
 აკრილური თანაპოლიმერის, ერთი ან მეტი
 აკრილური მონომერისა და ერთი ან მეტი
 ქლორირებული მონომერის ფუძეზე;
 b) კოროზიის მაინჰიბირებელ პიგმენტს, რომ-
 ლის შემცველობა შეადგენს 2-12 მას/ნა-
 წილს, გათვლილს მაკავშირებელი საშუალე-

ბის 100 მას/ნაწილზე, რომლებიც გათვლილია მშრალ მასაზე;
 c) ერთ ან მეტ დამატებით პიგმენტს;
 d) არასავალდებულოდ, საყოველთაოდ მისაღებ დანამატებს და/ან დამხმარე მათქტიურებელ დანამატებს და
 d) წყალს
 და შემდგომ ბიტუმიანი მასალით დაფარვას.
 მუხლები: 3 დამოუკიდებელი
 11 დამოკიდებული
 ცხრილი: 2

(10) AP 2010 10868 A (51) Int. Cl. (2006)

C 09 D 5/08

C 09 D 5/00

(21) AP 2007 010868 (22) 2007 01 15

(31) PA 2006 00066

(32) 2006 01 16

(33) DK

(71) PHOENIX INTERNATIONAL

A/S (DK)

Grønhojgade 45, DK-6600 Vejen (DK)

(72) SØRENSEN, Martin (DK);

JACKSON, Keith (GB)

(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2008 08 15

(86) PCT/DK2007/000021, 2007 01 15

(54) WATER BASED PRIMER AND METHOD FOR PROTECTION AGAINST CORROSION BY IT

(57) A method comprises priming with water borne primer composition containing

a) a binder of one or more acrylic copolymers based on one or more acrylic monomers and one or more chlorinated monomers;

b) a corrosion inhibiting pigment, content of the corrosion inhibiting pigment of which is 2-12 parts by weight based on 100 parts by weight of the binder calculated as dry matter;

c) one or more further pigments;

d) optionally conventional additives and/or adjuvants, and

e) water

and then coating with a bituminous material.

Claims: 3 independent

11 dependent

Tables: 2

(10) AP 2010 10868 A (51) Int. Cl. (2006)

C 09 D 5/08

C 09 D 5/00

(21) AP 2007 010868 (22) 2007 01 15

(31) PA 2006 00066

(32) 2006 01 16

(33) DK

(71) ФОЕНИКС ИНТЕРНЕСЕНЕЛ А/С (DK)

(72) Мартин Серенсен (DK);

Кейт Джексон (GB)

(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2008 08 15

(86) PCT/DK2007/000021, 2007 01 15

(54) ГРУНТОВКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ И СПОСОБ ЗАЩИТЫ С ЕЕ ПОМОЩЬЮ ОТ КОРРОЗИИ

(57) Способ предусматривает грунтовку грунтовой композицией на водной основе, содержащей

a) связующее средство на основе одного или более акриловых сополимеров, одного или более акриловых мономеров и одного или более хлорированных мономеров;

b) ингибирующий коррозию пигмент, содержание которого составляет 2-12 мас./частей в расчете на 100 мас./частей связующего средства, рассчитанного на сухую массу;

c) один или более дополнительных пигментов;

d) необязательно общепринятые добавки и/или вспомогательные активизирующие добавки и

e) воду,

и затем нанесение покрытия из битуминозного материала.

Пункты: 3 независ.

11 завис.

Таблицы: 2

C 22

(10) AP 2010 11324 A (51) Int. Cl. (2006)

C 22 C 29/08

C 22 C 1/04

B 22 F 1/00

(21) AP 2009 011324 (22) 2009 06 22

(71) არჩილ გაჩეჩილაძე (GE)

სანაპიროს ქ. 2ა, ბ.4, 0105,

თბილისი (GE);

ალექსანდრე კანდელაკი (GE)

ჭონჭიძის ქ. 14ა, 0103, თბილისი (GE);

ომარ მიქაძე (GE)

დემეტრე თავდადებულის ქ. 12, 0131,

თბილისი (GE);

არჩილ მიქელაძე (GE)

ვალთაშვილის ქ.32, 0179, თბილისი (GE);

ლერი რუხაძე (GE)

დიდმის მას., IV კვარტ., კორპ.1, ბ. 54,

0159, თბილისი (GE);

ნიკოლოზ ჯალაბაძე (GE)

ნუცუბიძის ფერდ., V მკრ., კორპ.1, ბ.68,

0183, თბილისი (GE);

როინ ჭყელია (GE)

ნუცუბიძის ქ. კორპ. 74, ბ. 20, 0186,

თბილისი (GE)

(72) არჩილ გაჩეჩილაძე (GE);

ალექსანდრე კანდელაკი (GE);

ომარ მიქაძე (GE);

- არხილ მიქელაძე (GE);
 ლერი რუხაძე (GE);
 ნიკოლოზ ჯალაბაძე (GE);
 როინ ჭედია (GE)
- (54) **ვოლფრამის კარბიდის უშუალო ნანო-პრისტალური სალი მასალების მიღების ხერხი**
- (57) ხერხი ითვალისწინებს ვოლფრამისა და კობალტის ოქსიდების ნარევის, რომელიც მიიღება ქლორიდების მოლეკულური ხსნარის ინექციით, თერმულ დისოციაციას 950-1000°C ტემპერატურაზე 3სთ-ის დაყოვნებით, ჟანგბადის გარკვეულ პარციალურ წნევაზე და რეაქტორში ეთილის სპირტის შეყვანას თანაფარდობით 0,2-0,4მლ. სპირტი/1გრ. ოქსიდების ნარევეზე.
- მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ცხრილი: 1
 ფიგურა: 1
- (10) AP 2010 11324 A (51) Int. Cl. (2006) C 22 C 29/08 C 22 C 1/04 B 22 F 1/00**
- (21) AP 2009 011324 (22) 2009 06 22
 (71) Archil Gachechiladze (GE)
 Sanapiros k. 2a, b.4, 0105, Tbilisi (GE);
 Alexander Kandelaki (GE)
 Chonkadzis k. 14a, 0103, Tbilisi (GE);
 Omar Mikadze (GE)
 Demetre Tavdadebulis k. 12, 0131, Tbilisi (GE);
 Archil Mikeladze (GE)
 Paliashvili st. 32, 0179, Tbilisi (GE);
 Leri Rukhadze (GE)
 Dighmis mas., IV kvart., korp. 3, b. 54, 0159, Tbilisi (GE);
 Nikoloz Jalabadze (GE)
 Nutsubidzis Perd., V mkr., korp.1, b.68, 0183, Tbilisi (GE);
 Roin Chedia (GE)
 Nutsubidzis k. korp. 74, b. 20, 0186, Tbilisi (GE)
- (72) Archil Gachechiladze (GE);
 Alexander Kandelaki (GE);
 Omar Mikadze (GE);
 Archil Mikeladze (GE);
 Leri Rukhadze (GE);
 Nikoloz Jalabadze (GE);
 Roin Chedia (GE)
- (54) **METHOD FOR RECEPTION OF NANOCRYSTALLINE SOLID MATERIALS ON THE BASIS OF TUNGSTEN CARBIDE**
- (57) A method provides thermal dissociation of a mix of tungsten and a cobalt oxides, which are obtained by injection of a molecular solution of chlorides with 3 hour endurance at temperature 950-1000°C at the certain partial pressure of

oxygen and introduction into the reactor of ethanol in the ratio 0,2-0,4 spirits/1g of a mix of oxides.
 Claims: 1 independent
 Tables: 1
 Fig.: 1

(10) AP 2010 11324 A (51) Int. Cl. (2006) C 22 C 29/08 C 22 C 1/04

B 22 F 1/00

(21) AP 2009 011324 (22) 2009 06 22

(71) Archil Gachechiladze (GE);
 Александр Канделаки (GE);
 Омар Микадзе (GE);
 Арчил Микеладзе (GE);
 Лери Рухадзе (GE);
 Николоз Джалабадзе (GE);
 Роин Чедия (GE)

(72) Archil Gachechiladze (GE);
 Александр Канделаки (GE);
 Омар Микадзе (GE);
 Арчил Микеладзе (GE);
 Лери Рухадзе (GE);
 Николоз Джалабадзе (GE);
 Роин Чедия (GE)

(54) **СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА**

(57) Способ предусматривает термическую диссоциацию смеси оксидов вольфрама и кобальта, которые получают инъекцией молекулярного раствора хлоридов с 3-х часовой выдержкой при температуре 950-1000°C при определенном парциальном давлении кислорода и введение в реактор этилового спирта в соотношении 0,2-0,4 спирта/1г смеси оксидов.
 Пункты: 1 независ.
 Таблицы: 1
 Фиг.: 1

ბანყოფილება F

F 02

(10) AP 2010 10904 A (51) Int. Cl. (2006) F 02 K 11/00

(21) AP 2008 010904 (22) 2008 09 16

(71) იროდონ ტაბატაძე (GE)
 შინდისის გზატკ. 4ა, ბ.4, 1400, გორი (GE);
 ალექსანდრე ონიაშვილი (GE)
 შინდისის გზატკ. 4ა, ბ.4, 1400, გორი (GE);
 მარინე ტაბატაძე (GE)
 შინდისის გზატკ. 4ა, ბ.4, 1400, გორი (GE);
 თინათინ ონიაშვილი (GE)

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

(54) ჰაერის ძრავა

(57) ძრავა შეიცავს ვაკუუმის კამერას 1, მის შიგნით მოთავსებულ რეაქტიულ ტურბინას 4 ელექტროგენერატორით 5, ტურბინის შემწვოვ ღრუ ღერძს 6, რომელიც შესრულებულია საკვალთიანი 7 მილსადენის სახით ატმოსფეროსთან დასაკავშირებლად. ამასთან, ვაკუუმის კამერაზე დამაგრებულია ჰაერის მიმღები კონფუზორი 2, რომელიც დაკავშირებულია ტუმბოს 14 შემწვოვ მილსადენთან 15, ტუმბოს გამწვოვი მილსადენი 16 კი დაკავშირებულია ზებგერით საქშენთან 18 წვევის ერთი მიმართულების შესაქმნელად. ტუმბო შეიცავს აგრეთვე ორ საკვალთებიან 21 და 22 მილსადენს 19 და 20, რომელთა ბოლოები მოღუნულია 90°-ით და მათზე დაყენებულია ზებგერითი საქშენები 23 და 24 წვევის მოპირდაპირე მიმართულების შესაქმნელად. ამასთან, რეაქტიული ტურბინა, ტუმბო და ზებგერითი საქშენი განლაგებულია ერთ ღერძზე, ხოლო ტურბინის შემწვოვი, ტუმბოს შემწვოვი და გამწვოვი მილსადენების შიგა დიამეტრი ერთნაირია.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი ფიგურა: 2

(10) AP 2010 10904 A (51) Int. Cl. (2006) F 02 K 11/00

- (21) AP 2008 010904 (22) 2008 09 16
 (71) Irodion Tabatadze (GE);
 Shindisi Highway 4a, ap. 4, 1400, Gori (GE);
 Alexander Oniashvili (GE);
 S. Qelktseuli, 1400, Gori (GE);
 Marina Tabatadze (GE);
 Mshvidobis k. 13, b. 23, 1400, Gori (GE);
 Tinatin Oniashvili (GE);
 Mshvidobis k. 13, b. 23, 1400, Gori (GE);
 George Tabatadze (GE);
 Shindisi Highway 4a, ap. 4, 1400, Gori (GE)
 (72) Irodion Tabatadze (GE);
 Alexander Oniashvili (GE);
 Marina Tabatadze (GE);
 Tinatin Oniashvili (GE);
 George Tabatadze (GE)

(54) AIR MOTOR

(57) A motor contains a vacuum chamber 1, a reaction turbine 4 with electric generator 5 placed therein, air intake hollow axis 6 of the turbine, which is executed in the form of the pipeline with the gate 7 to connect to atmosphere. Thus, on the

vacuum chamber an air receiving confusor 2 is fixed, which is linked with the air intake pipeline 15 of the pump 14, a suction pipeline 16 of the pump is linked with supersonic nozzle 18 to draw in one direction. The pump contains also two pipelines 19 and 20 with gates 21 and 22, which ends are bent for 90° and there are supersonic nozzles 23 and 24 installed thereon to draw in the opposite direction. Thus, the jet turbine, the pump and the supersonic nozzle are disposed on the same axis, and the internal diameters of the air intake pipeline of the turbine, of the air intake and suction pipelines of the pump are identical.

Claims: 1
 Fig.: 2

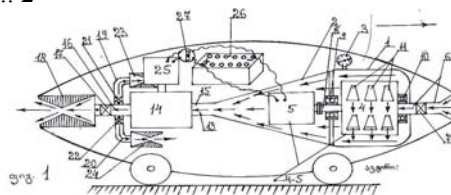
(10) AP 2010 10904 A (51) Int. Cl. (2006) F 02 K 11/00

- (21) AP 2008 010904 (22) 2008 09 16
 (71) Иродион Табатадзе (GE);
 Александр Ониашвили (GE);
 Марина Табатадзе (GE);
 Тинатин Ониашвили (GE);
 Георгий Табатадзе (GE)
 (72) Иродион Табатадзе (GE);
 Александр Ониашвили (GE);
 Марина Табатадзе (GE);
 Тинатин Ониашвили (GE);
 Георгий Табатадзе (GE)

(54) ВОЗДУШНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

(57) Двигатель содержит вакуумную камеру 1, помещенную в нее реактивную турбину 4 с электрогенератором 5, всасывающую полую ось 6 турбины, которая выполнена в виде трубопровода с заслонкой 7 для связи с атмосферой. При этом, на вакуумной камере закреплен приемный конфузор 2 воздуха, который связан со всасывающим трубопроводом 15 насоса 14, отсасывающий трубопровод 16 насоса же связан со сверхзвуковым соплом 18 для создания тяги в одном направлении. Насос содержит также два трубопровода 19 и 20 с заслонками 21 и 22, концы которых изогнуты на 90° и на них установлены сверхзвуковые сопла 23 и 24 для создания тяги в противоположном направлении. При этом, реактивная турбина, насос и сверхзвуковое сопло расположены на одной оси, а внутренние диаметры всасывающего трубопровода турбины, всасывающего и отсасывающего трубопроводов насоса одинаковы.

Пункты: 1
 Фиг.: 2



F 03

(10) AP 2010 11211 A (51) Int. Cl. (2006)
F 03 B 13/06
E 02 B 9/00

- (21) AP 2009 011211 (22) 2009 04 08
 (71) იროდიონ ტაბატაძე (GE);
 შინდისის გზატკეპნი 4ა, ბ.4, 1400, გორი (GE);
 მარინე ტაბატაძე (GE);
 მშვიდობის ქ. 13, ბ. 23, 1400, გორი (GE);
 ალექსანდრე ონიაშვილი (GE);
 სოფ. ყელქცეული, 1400, გორი (GE);
 თინათინ ონიაშვილი (GE);
 მშვიდობის ქ. 13, ბ. 23, 1400, გორი (GE);
 გიორგი ტაბატაძე (GE);
 შინდისის გზატკეპნი 4ა, ბ.4, 1400, გორი (GE);
 (72) იროდიონ ტაბატაძე (GE);
 მარინე ტაბატაძე (GE);
 ალექსანდრე ონიაშვილი (GE);
 თინათინ ონიაშვილი (GE);
 გიორგი ტაბატაძე (GE)

(54) ჰიდროელექტროსადგური

(57) ჰიდროელექტროსადგური შეიცავს წყალსატევების 7 ზემოთ დაყენებულ ვაკუუმის კამერას 1, მასში მოთავსებულ ღრუდერძიან 5 რეაქტიულ ტურბინას 2 ელექტროგენერატორით 3. ამასთან, ვაკუუმის კამერა ვერტიკალური სადაწნო წყალსატარით 22, რომელიც მოთავსებულია მიწის ქვეშ, დაკავშირებულია ასევე მიწის ქვეშ მოთავსებულ ღრუდერძიან 26 ელექტროგენერატორთან 30 მიერთებულ რეაქტიულ ტურბინასთან 27, წყალსატევი კი-მიწის ქვეშ მოთავსებულ წყალშემკრებ რეზერვუართან 32, რომელიც მიერთებულია ტურბოგენერატორთან 36 და 37, ხოლო წყლის მიმღები კონფუზორი განლაგებულია წყალსატევის ზემოთ და მარეგულირებელი საკვალთიანი 41 მილსადენით 40 დაკავშირებულია წყალსატევთან, ვერტიკალური საკვალთიანი 43 მილსადენით 42 კი-ვაკუუმის კამერასთან. ამასთან, შემწოვი 4 და გამწოვი 24 და 33 მილსადენების შიგა დამატრი ერთნაირია.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი ფიგურა: 3

(10) AP 2010 11211 A (51) Int. Cl. (2006)
F 03 B 13/06
E 02 B 9/00

- (21) AP 2009 011211 (22) 2009 04 08
 (71) Irodion Tabatadze (GE);
 Shindisi Highway 4a, ap. 4, 1400, Gori (GE);
 Marina Tabatadze (GE);
 Mshvidobis k. 13, b. 23, 1400, Gori (GE);
 Alexander Oniashvili (GE);
 S. Qelktseuli, 1400, Gori (GE);
 Tinatin Oniashvili (GE)

- Mshvidobis k. 13, b. 23, 1400, Gori (GE);
 George Tabatadze (GE);
 Shindisi Highway 4a, ap. 4, 1400, Gori (GE)
 (72) Irodion Tabatadze (GE);
 Marina Tabatadze (GE);
 Alexander Oniashvili (GE);
 Tinatin Oniashvili (GE);
 George Tabatadze (GE)

(54) HYDROELECTRIC POWER STATION

(57) A hydroelectric power station contains a vacuum chamber 1 established above a reservoir 7 with the reaction turbine 2 placed in it with a hollow axis 5 and the electric generator 3. Thus, the vacuum chamber with the vertical pressure conduit 22 placed under the ground is also connected with the electric generator 30 placed under the ground with the hollow axis 26, connected with the reaction turbine 27, the reservoir - with the drain tank 32 placed under the ground, which is connected to the turbo-generator 36 and 37, and water-reception confusor is placed above the reservoir and by the regulating pipeline 40 with the gate 41 is connected with the reservoir, by the vertical pipeline 42 with the gate 43 - with the vacuum chamber. Thus, internal diameters of the air intake and suction 24 and 33 pipelines are identical.

Claims: 1 independent
 Fig.: 3

(10) AP 2010 11211 A (51) Int. Cl. (2006)
F 03 B 13/06
E 02 B 9/00

- (21) AP 2009 011211 (22) 2009 04 08
 (71) Иродион Табатадзе (GE);
 Марина Табатадзе (GE);
 Александр Ониашвили (GE);
 Тинатин Ониашвили (GE);
 Георгий Табатадзе (GE)
 (72) Иродион Табатадзе (GE);
 Марина Табатадзе (GE);
 Александр Ониашвили (GE);
 Тинатин Ониашвили (GE);
 Георгий Табатадзе (GE)

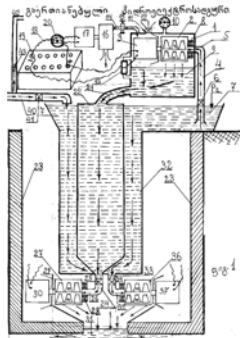
(54) ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

(57) Гидроэлектростанция содержит установленную выше водоема 7 вакуумную камеру 1 с помещенной в ней реактивной турбиной 2 с поллой осью 5 и электрогенератором 3. При этом, вакуумная камера с вертикальным напорным водоводом 22, помещенным под землей, связана также с помещенным под землей электрогенератором 30 с поллой осью 26, соединенным с реактивной турбиной 27, водоем же – с размещенным под землей водосборным резервуаром 32, который соединен с турбогенератором 36 и 37, а водоприемный конфузор размещен выше водоема и регулирующим трубопроводом 40 с заслонкой 41 связан с водоемом, вертикальным

трубопроводом 42 с заслонкой 43 – с вакуумной камерой. При этом, внутренние диаметры всасывающего и отсасывающих 24 и 33 трубопроводов одинаковы.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 3



F 16

(10) AP 2010 10719 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 B 19/04

(21) AP 2008 010719 (22) 2008 05 29

(71) ავთანდილ ბალანჩივაძე (GE)

სოფ.ბანოჯა, 3900, წყალტუბოს რ-ნი (GE);

თამაზ მორჩაძე (GE)

დ.თავდადებულის II შეს. 9, 4600,

ქუთაისი (GE)

(72) ავთანდილ ბალანჩივაძე (GE);

თამაზ მორჩაძე (GE)

(54) მოქლონი

(57) მოქლონი შეიცავს მილის სახით შესრულებულ დეფორმირებად ელემენტს 1 დიდი 2 და მცირე 3 დიამეტრიანი საფეხურებით, რომელშიც შესრულებულია თანადერძული საფეხურებიანი ნახვრეტი, რომელშიც ჩასმულია დეროვანი ელემენტი. ამასთან, დეროვან ელემენტს დეფორმირებადი ელემენტის მცირე დიამეტრიანი ნახვრეტის მხრიდან აქვს თავაკი 5 კონუსური საკონტაქტო ზედაპირით, რომლის დიდი დიამეტრი ნაკლებია დეფორმირებადი ელემენტის საფეხურებიანი ნახვრეტის დიდ დიამეტრზე.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

1 დამოკიდებული

ფიგურა: 4

(10) AP 2010 10719 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 B 19/04

(21) AP 2008 010719 (22) 2008 05 29

(71) Avtandil Balanchivadze (GE)

Sop.Banoja, 3900, Tsqaltubos r-ni (GE);

Tamaz Morchadze (GE)

D.Tavdadebulis II shes. 9, 4600, Kutaisi (GE)

(72) Avtandil Balanchivadze (GE);

Tamaz Morchadze (GE)

(54) RIVET

(57) A rivet contains a deformable element 1 executed in the form of the bush with big 2 and small 3 diameter of steps, in which the coaxial stepped aperture is executed into which the rod element is inserted. Thus, the rod element from an aperture of small diameter of the deformable element has a head 5 with a cone contact surface, which big diameter is less than that of the stepped aperture of the deformable element.

Claims: 1 independent

1 dependent

Fig.: 4

(10) AP 2010 10719 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 B 19/04

(21) AP 2008 010719 (22) 2008 05 29

(71) ავთანდილ ბალანჩივაძე (GE);

თამაზ მორჩაძე (GE)

(72) ავთანდილ ბალანჩივაძე (GE);

თამაზ მორჩაძე (GE)

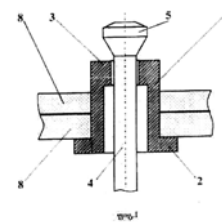
(54) ЗАКЛЕПКА

(57) Заклепка содержит выполненный в виде втулки деформируемый элемент 1 с большим 2 и малым 3 диаметром ступеней, в которых выполнено соосное ступенчатое отверстие, в которое вставлен стержневой элемент. При этом, стержневой элемент со стороны отверстия малого диаметра деформируемого элемента имеет головку 5 с конусной контактной поверхностью, большой диаметр которого меньше большого диаметра ступенчатого отверстия деформируемого элемента.

Пункты: 1 независ.

1 завис.

Фиг.: 4



(10) AP 2010 11291 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 H 21/00

(21) AP 2009 011291 (22) 2009 06 05

(71) ჯუმბერ უფლისაშვილი (GE)

დიდგორის ქ.201, 0113, თბილისი (GE);

ნია ნათბილაძე (GE)

ეაზბეგის გამზ. 1, ბ. 12, 0160,

თბილისი (GE);

ზაად უფლისაშვილი (GE)

ნუცუბიძის ქ.10,ბ.21, 0177,

თბილისი (GE);

თეა ბარამაშვილი (GE)

ვარკეთილის 3, III მკრ. კორპ.319, ბ.32,

- 0163, თბილისი (GE)
 (72) ჯუმბერ უფლისაშვილი (GE);
 ნია ნათბილაძე (GE);
 ზაალ უფლისაშვილი (GE);
 თეა ბარამაშვილი (GE)
 (54) **ბერკეტილ-სახსრული ინვერსორი**
 (57) ინვერსორი შეიცავს საყრდენს 1, მასთან სახსრულად დაკავშირებულ პირველ 2 და მეორე 3 ბერკეტებს, ტელესკოპურ ბერკეტს 7 და გრადუირებულ ელემენტებს 4 და 9. ამასთან, პირველ ბერკეტზე დასმულია ცოცია 5, ხოლო მეორესთან, მის შუა წერტილში, სახსრულად დაკავშირებულია დამატებითი ბერკეტი 6, რომელიც სახსრულად დაკავშირებულია ტელესკოპურ ბერკეტზე 7 დასმულ ცოციასთან 8, ტელესკოპური ბერკეტი კი სახსრულად დაკავშირებულია პირველ ბერკეტზე დასმულ ცოციასთან და მეორე ბერკეტთან.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 2

(10) AP 2010 11291 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 H 21/00

- (21) AP 2009 011291 (22) 2009 06 05
 (71) Jumber Uplisashvili (GE)
 Didgoris k.201, 0113, Tbilisi (GE);
 Nia Natbiladze (GE)
 Qazbegis gamz. 1, b. 12 0160, Tbilisi (GE);
 Zaal Uplisashvili (GE)
 Nutsubidzis k.10, b.21, 0177, Tbilisi (GE);
 Thea Baramashvili (GE)
 Varketilis 3,III mkr. korp.319, b.32, 0163, Tbilisi (GE)
 (72) Jumber Uplisashvili (GE);
 Nia Natbiladze (GE);
 Zaal Uplisashvili (GE);
 Thea Baramashvili (GE)

(54) LEVER HINGED INVERSOR

(57) An inversor contains a support 1, first 2 and the second 3 levers hingedly connected therewith, a telescopic lever 7 and calibration elements 4 and 9. Thus, on the first lever there is the slide block 5, and with second lever, in its middle point is hingedly connected the additional lever 6 hingedly connected with the slide block 8 set on the telescopic lever 7; the telescopic lever is hingedly connected with the slide block set on the first lever and with the second lever.

Claims: 1

Fig.: 2

(10) AP 2010 11291 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 H 21/00

- (21) AP 2009 011291 (22) 2009 06 05
 (71) Джумбер Уплисашвили (GE);
 Ния Натбиладзе (GE);

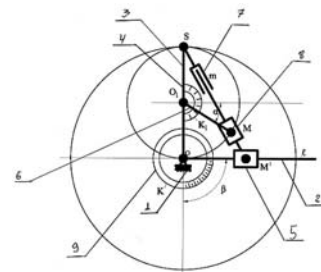
- Зaal Уплисашвили (GE);
 Тея Барамашвили (GE)
 (72) Джумбер Уплисашвили (GE);
 Ния Натбиладзе (GE);
 Зaal Уплисашвили (GE);
 Тея Барамашвили (GE)

(54) РЫЧАЖНО-ШАРНИРНЫЙ ИНВЕРСОР

(57) Инверсор содержит опору 1, шарнирно связанные с ней первый 2 и второй 3 рычаги, телескопический рычаг 7 и градуировочные элементы 4 и 9. При этом, на первом рычаге посажен ползун 5, а со вторым, в его средней точке, шарнирно связан дополнительный рычаг 6, шарнирно связанный с ползуном 8, посаженным на телескопический рычаг 7; телескопический рычаг же шарнирно связан с ползуном, посаженным на первый рычаг и со вторым рычагом.

Пункты: 1

Фиг.: 2



(10) AP 2010 11331 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 L 51/02

- (21) AP 2009 011331 (22) 2009 06 26
 (71) ლეონ მახარაძე (GE)
 ზესტაფონის ქ. 18, კორპ. 2, ბ. 12, 0180, თბილისი (GE);
 კახი ხატიაშვილი (GE)
 საბურთალოს ქ.40, ბ. 54, 0194, თბილისი (GE);
 ვლადიმერ სილაგაძე (GE)
 რადიანის ქ.20, ბ.9, 0179, თბილისი (GE);
 მარად ჯანგიძე (GE)
 გლდანის მახ., IV მკრ., კორპ. 92ა, ბ.38, 0167, თბილისი (GE);
 არჩილ შარიქაძე (GE)
 ჩოლოყაშვილის ქ., II კვარტ., კორპ. 5, ბ.92, 0113, თბილისი (GE);
 სვეტლანა სტერიაკოვა (GE)
 კანდელაკის ქ.8ბ, ბ.46, 0160, თბილისი (GE)
 (72) ლეონ მახარაძე (GE);
 კახი ხატიაშვილი (GE);
 ვლადიმერ სილაგაძე (GE);
 მარად ჯანგიძე (GE);
 არჩილ შარიქაძე (GE);
 სვეტლანა სტერიაკოვა (GE)

(54) კომპენსატორი მაგისტრალური მილსადენის სისტემისათვის

(57) კომპენსატორი შეიცავს მილტუჩებიან ცილინდრულ გარსაცმს 2, რომელიც განთავსებულია მილსადენის ორ ნაწილად 1 განცალკევების ადგილას და ქმნის მათთან ცილინდრულ კამერებს, რომლებშიც განთავსებულია ელასტომერისაგან დამზადებული ბურთულები 5. ამასთან, მილსადენის ცალკეულ ნაწილებზე გარედან დაყენებული მილტუჩები შესრულებულია წრიული მბრუნავი რგოლის 6 სახით, რომლებიც ცილინდრული გარსაცმის მილტუჩებთან 3 დაკავშირებულია სარტყებისა 8 და ქანჩების 9 მეშვეობით, მათ შორის კი განთავსებულია დრეკადი ცილინდრული რგოლები 4. მილსადენის განცალკევების ადგილას ცილინდრულ გარსაცმში განთავსებულ დაბოლოებებზე კი დაყენებულია ასევე წრიული მბრუნავი რგოლები 7 და მაფიქსირებელი ხრახნები 11.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი ფიგურა: 1

(10) AP 2010 11331 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 L 51/02

(21) AP 2009 011331 (22) 2009 06 26

- (71) Leon Makharadze (GE)
 Zestafoni St. 18, build 2, ap. 12, 0180, Tbilisi (GE);
 Kakhi Khatiashvili (GE)
 Saburtalo St. 40, ap. 54, 0194, Tbilisi (GE);
 Vladimir Silagadze (GE)
 Radianis k.20, b.9, 0179, Tbilisi (GE);
 Marad Jangidze (GE)
 Gldanis mas. IV mkr., korp.92a, b.38, 0167, Tbilisi (GE);
 Archil Sharikadze (GE)
 Cholokashvili k. II kvartal, korp. 5, b. 92, 0113, Tbilisi (GE);
 Svetlana Steriakova (GE)
 Kandelakis k. 8b, b. 46, 0160, Tbilisi (GE)
- (72) Leon Makharadze (GE);
 Kakhi Khatiashvili (GE);
 Vladimir Silagadze (GE);
 Marad Jangidze (GE);
 Archil Sharikadze (GE);
 Svetlana Steriakova (GE)

(54) COMPENSATOR FOR MAIN PIPELINE

(57) A compensator contains a cylindrical casing 2 with flanges, which is placed in a place of dividing of the pipeline into two parts 1 and creates with them cylindrical chambers, in which the balls executed from elastomer 5 are placed. Thus, on separate sections of the pipeline, outside, the flanges are installed executed in the form of a circular rotating ring 6, which are connected with flanges 3 of cylindrical casing by means of studs 8 and screw nuts 9; between them flexible cylindrical

rings 4 are placed. In places of division of the pipeline, on the ends placed in the cylindrical casing, the same circular rotating rings 7 and fixing screws 11 are established.

Claims: 1 independent
 Fig.: 1

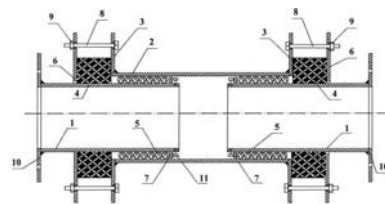
(10) AP 2010 11331 A (51) Int. Cl. (2006) F 16 L 51/02

(21) AP 2009 011331 (22) 2009 06 26

- (71) Leon Makharadze (GE);
 Kakhi Khatiashvili (GE);
 Vladimir Silagadze (GE);
 Marad Jangidze (GE);
 Archil Sharikadze (GE);
 Svetlana Steriakova (GE)
- (72) Leon Makharadze (GE);
 Kakhi Khatiashvili (GE);
 Vladimir Silagadze (GE);
 Marad Jangidze (GE);
 Archil Sharikadze (GE);
 Svetlana Steriakova (GE)
- (54) КОМПЕНСАТОР ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА

(57) Компенсатор содержит цилиндрический кожух 2 с фланцами, который размещен в месте разделения трубопровода на две части 1 и создает с ними цилиндрические камеры, в которых размещены выполненные из эластомера шарики 5. При этом, на отдельных участках трубопровода, снаружи установлены фланцы, выполненные в виде кругового вращающегося кольца 6, которые с фланцами 3 цилиндрического кожуха связаны посредством шпилек 8 и гаек 9; между ними же размещены гибкие цилиндрические кольца 4. В местах разделения трубопровода, на концах, размещенных в цилиндрическом кожухе, установлены такие же кольцевые вращающиеся кольца 7 и фиксирующие винты 11.

Пункты: 1 независ.
 Фиг.: 1



ბანყოფილება H

H 04

(10) AP 2010 10351 A (51) Int. Cl. (2006) H 04 B 7/26
 H 04 W 36/12

- (21) AP 2003 010351 (22) 2003 06 25
- (62) AP 2003 009269; 2003 06 25
- (31) 60/392,122
- (32) 2002 06 27
- (33) US

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

(72) მარიან რუდოლფი (CA);
შამიმ აკბარ რაჰმანი (CA);
ჯეიმს მ. მილერი (US)

(74) შალვა გვარამაძე
(85) 2007 11 02

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

(54) მომხმარებლის მოწყობილობის გაზომვების ინფორმაციის ერთრანგიანი მიმღებლის რადიოქსელის კონტროლერი

(57) წარმოდგენილია ფართოხოლიანი მრავლობითი წვდომის კოდური დაყოფის (W-CDMA) რადიოქსელის მდრეიფე კონტროლერი (D-RNC), რადიოქსელის მომსახურე კონტროლერი (S-RNC) და რადიოქსელის კონტროლერი (RNC), რომელსაც შეუძლია მოქმედება როგორც მდრეიფე, ისე მომსახურე რადიოქსელის კონტროლერად. D-RNC, S-RNC და RNC შეიცავს ლოგიკურ მოწყობილობას, კონფიგურირებულს გაზომვების მოთხოვნის მოწყობილობის სამართავად.

მუხლები: 5 დამოუკიდებელი
9 დამოკიდებული

ფიგურა: 4

**(10) AP 2010 10351 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 B 7/26
H 04 W 36/12**

- (21) AP 2003 010351 (22) 2003 06 25
- (62) AP 2003 009269; 2003 06 25
- (31) 60/392,122
- (32) 2002 06 27
- (33) US

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

(72) RUDOLF, Marian (CA);
RAHMAN, Shamim, Akbar (CA);
MILLER, James, M. (US)

(74) Shalva Gvaramadze
(85) 2007 11 02

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

(54) RADIO NETWORK CONTROLLER OF PEER-TO-PEER EXCHANGE OF EQUIPMENT INFORMATION

(57) There are provided a drifting radio network controller (D-RNC), a servicing network controller (S-RNC) and radio network controller (RNC)

having a code division multiple wideband access (W-CDMA). RNC can act as a drifting and as a servicing radio network controller. D-RNC, S-RNC and RNC have logical device configured to control inquiry station measurements.

Claims: 5 independent
9 dependent

Fig.: 4

**(10) AP 2010 10351 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 B 7/26
H 04 W 36/12**

- (21) AP 2003 010351 (22) 2003 06 25
- (62) AP 2003 009269; 2003 06 25
- (31) 60/392,122
- (32) 2002 06 27
- (33) US

(71) ИНТЕРДИДЖИТАЛ ТЕХНОЛОДЖИ КОРПОРЕЙШН (US)

(72) Мариан Рудольф (CA);
Шамин, Акбар Рахман (CA);
Джеймс М. Миллер (US)

(74) Шалва Гварамაძე
(85) 2007 11 02

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

(54) КОНТРОЛЛЕР РАДИОСЕТИ ОДНОРАНГОВОГО ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ ИЗМЕРЕНИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО УСТРОЙСТВА

(57) Представлены дрейфующий контроллер радиосети (D-RNC), обслуживающий контроллер радиосети (S-RNC) и контроллер радиосети (RNC) широкоформатного множественного доступа с кодовым разделением (W-CDMA). RNC может действовать как дрейфующий, так и обслуживающий контроллер радиосети. D-RNC, S-RNC и RNC содержат логическое устройство, конфигурированное для управления устройством запроса измерений.

Пункты: 5 независ.
9 завис.

Фиг.: 4

**(10) AP 2010 9964 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 N 7/167
H 04 B 1/69**

- (21) AP 2003 009964 (22) 2003 05 05
- (62) AP 2003 009300
- (31) 60/378,509; 60/378,170; 10/187,640
- (32) 2002 05 07; 2002 05 13; 2002 07 01
- (33) US; US; US

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

(72) სტივენ ჯ. დიკი (US);

ნადერ ბოლურჩი (US); სუნგ-ჰიუკ შინი (US)
 (74) გურამ ციციშვილი
 (85) 2007 04 04
 (86) PCT/US2003/014205, 2003 05 05
 (54) **მომხმარებლის მოწყობილობის
 საიდენტიფიკაციო სპეციფიკური
 სკრამბლირების კოდის გენერაცია
 მაღალსიჩქარიანი საერთო ბამოზონე-
 ბის მართვის არხებისათვის**
 (57) კოდის გენერირებას ასორციელებენ მა-
 ლალსიჩქარიანი საერთო გამოყენების მარ-
 თვის არხთან (HS-SCCH) დაკავშირებული მო-
 ნაცემების სკრემბლირების ან დესკრემბლი-
 რების პროცესში გამოსაყენებლად კონკრე-
 ტული მომხმარებლის მოწყობილობისათვის.
 კონკრეტული მომხმარებლის მოწყობილო-
 ბის იდენტიფიკაცია შეიცავს L ბიტს. კოდის
 გენერირებისათვის 1/2-სიჩქარიანი დამხვევი
 კოდური ამუშავებს, სულ ცოტა, მომხმარებ-
 ლის იდენტიფიკაციის ბიტებს 1/2-სიჩქარიანი
 დამხვევი კოდის მეშვეობით.
 მუხლები: 5 დამოუკიდებელი
 28 დამოკიდებული
 ფიგურა: 6

**(10) AP 2010 9964 A (51) Int. Cl. (2006)
 H 04 N 7/167
 H 04 B 1/69**

(21) AP 2003 009964 (22) 2003 05 05
 (62) AP 2003 009300
 (31) 60/378,509; 60/378,170; 10/187,640
 (32) 2002 05 07; 2002 05 13; 2002 07 01
 (33) US; US; US
 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY
 CORPORATION (US)
 300 Delaware Avenue, Suite 527,
 Wilmington, DE 19801 (US)
 (72) DICK, Stephen, G. (US);
 BOLOURCHI, Nader (US);
 SHIN, Sung-Hyuk (US)
 (74) Guram Tsitsishvili
 (85) 2007 04 04
 (86) PCT/US2003/014205, 2003 05 05
 (54) **GENERATION OF USER EQUIPMENT
 IDENTIFICATION SPECIFIC
 SCRAMBLING CODE FOR THE HIGH
 SPEED SHARED CONTROL CHANNEL**
 (57) A code generation is produced in scrambling
 or descrambling data associated with a high speed
 shared control channel (HS-SSCH) for a particular
 user equipment. The identification of the particular
 user equipment comprises L bits. A 1/2 rate
 convolutional encoder processes at least the bits of
 the user identification by a 1/2 rate convolutional
 code to produce the code.
 Claims: 5 independent
 28 dependent
 Fig.: 6

**(10) AP 2010 9964 A (51) Int. Cl. (2006)
 H 04 N 7/167
 H 04 B 1/69**

(21) AP 2003 009964 (22) 2003 05 05
 (62) AP 2003 009300
 (31) 60/378,509; 60/378,170; 10/187,640
 (32) 2002 05 07; 2002 05 13; 2002 07 01
 (33) US; US; US
 (71) ИНТЕРДИДЖИТАЛ ТЕКНОЛОДЖИ
 КОРПОРЕЙШН (US)
 (72) Стивен Дж. Дик (US);
 Надер Болурчи (US);
 Сунг-Хиук Шин (US)
 (74) Гурам Цицишвили
 (85) 2007 04 04
 (86) PCT/US2003/014205, 2003 05 05
 (54) **ГЕНЕРАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО
 ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО
 СКРЕМБЛИРУЮЩЕГО КОДА ДЛЯ
 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО
 УСТРОЙСТВА ДЛЯ
 ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ КАНАЛОВ
 УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕГО
 ПОЛЬЗОВАНИЯ**
 (57) Генерирование кода осуществляют в про-
 цессе скремблирования или дескремблирования
 данных, связанных с высокоскоростным кана-
 лом управления общего пользования (HS-
 SCCH) для конкретного пользовательского ус-
 тойства. Идентификация конкретного пользо-
 вательского устройства содержит L бит. Для
 генерирования кодов 1/2 -скоростной сверточнй
 кодер посредством 1/2 скоростного сверточного
 кода обрабатывает по меньшей мере биты
 идентификации пользователя.
 Пункты: 5 независ.
 28 завис.
 Фиг.: 6

2. სასარგებლო მოდელები

UTILITY MODELS

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

2.1. **ბანასხალები (რეზიუმეები)**, რომლებზეც გათვალისწინებულია შედგება 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

морскую соль 2 и минеральную и/или родниковую воду – остальное.

A 21

A 61

(10) AU 2010 11500 U (51) Int. Cl. (2006)

A 21 D 2/00

(21) AU 2009 011500 (22) 2009 10 07

(71) ნინო ბახტურიძე (GE)

მე-3 ხეივანი, 11, 0114, თბილისი (GE)

(72) ნინო ბახტურიძე (GE)

(74) ხათუნა იმნაძე

(54) **ცომის კომპოზიცია**

(57) კომპოზიცია შეიცავს, წონ. ნაწ.-ში: 100 ხორბლის ან ჭვავის ფქვილს, 0,5 მუხუდოს ან ცულისპირას ფქვილს, 33 ქატოს, 0,5 მახობლის ფხვნილს, 2 ზღვის მარილს და დანარჩენს – მინერალურ და/ან წყაროს წყალს.

(10) AU 2010 10620 U (51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 36/00

(21) AU 2008 010620 (22) 2008 04 07

(71) სსიპ იოველ ქუთათელაძის

ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი (GE)

პ. სარაჯიშვილის ქ.36, 0159,

თბილისი (GE);

ალიოშა ბაკურიძე (GE)

ნ. ნიკოლაძის ქ. 2/4, ბ.41, 0108,

თბილისი (GE);

ლალი კინწურაშვილი (GE)

ვაჟა-ფშაველას გამზ. 36, ბ.97, 0177,

თბილისი (GE);

ვალენტინა ვანნაძე (GE)

დიდმის მას., IV კვარტ., კორპ. 17, ბ. 51,

0159, თბილისი (GE);

ლაშა ბაკურიძე (GE)

ნ. ნიკოლაძის ქ. 2/4, ბ.41, 0108,

თბილისი (GE)

(72) ალიოშა ბაკურიძე (GE);

ლალი კინწურაშვილი (GE);

ვალენტინა ვანნაძე (GE);

ლაშა ბაკურიძე (GE)

(54) **ბალანტამინის ჰიდრობრომიდის მიღების ხერხი**

(57) ხერხი ითვალისწინებს კავკასიური თეთრყვავილას Galanthus Woronowii A. Los ბოლქვების წინასწარ დამუშავებას 12%-იანი ამიაკის ხსნარით, ალკალიდების ექსტრაქციას დიქლორეთანით, შესქელებული ექსტრაქტების დამუშავებას 10%-იანი გოგირდმჟავას ხსნარით, შეტუტიანებას 25%-იანი ამიაკის ხსნარით, დამატებით ექსტრაქციას დიქლორეთანით, გაშრობას მშრალ ნაშთამდე, მშრალი ნაშთის გახსნას აცეტონში და კონცენტრირებული ბრომწყალბადმჟავას დამატებას. მიიღება გალანტამინის ჰიდრობრომიდის

(10) AU 2010 11500 U (51) Int. Cl. (2006)

A 21 D 2/00

(21) AU 2009 011500 (22) 2009 10 07

(71) Nino Bakhturidze (GE)

Me-3 Kheivani, 11, 0114, Tbilisi (GE)

(72) Nino Bakhturidze (GE)

(74) Khatuna Imnadze

(54) **COMPOSITION OF DOUGH**

(57) Composition contains in weight parts: wheat or rye flour 100, flour of Turkish peas 0,5, bran 33, flour makhobeli 0,5, sea salt 2 and mineral and/or spring water - the rest.

(10) AU 2010 11500 U (51) Int. Cl. (2006)

A 21 D 2/00

(21) AU 2009 011500 (22) 2009 10 07

(71) Нино Бахтуридзе (GE)

(72) Нино Бахтуридзе (GE)

(74) Хатуна Имнадзе

(54) **КОМПОЗИЦИЯ ТЕСТА**

(57) Композиция содержит в весовых частях: пшеничную или ржаную муку 100, муку турецкого гороха 0,5, отруби 33, муку махобели 0,5,

ნაღვეს, რომელსაც ფილტრავენ და აშრობენ საშრობ კარადაში.

**(10) AU 2010 10620 U (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 36/00**

- (21) AU 2008 010620 (22) 2008 04 07
 (71) SSIP IOVEL KUTATELADZIS
 FARMAKOQIMIIS INSTITUTI (GE)
 P. Sarajshvilis q.36, 0159, Tbilisi (GE);
 Aliosha Bakuridze (GE)
 N. Nikoladze 2/4, 41, 0108, Tbilisi (GE);
 Lali Kintsurashvili (GE)
 Vazha-Pshavelas gamz. 36, b.97, 0177,
 Tbilisi (GE);
 Valentina Vachnadze (GE)
 Dighmis mas., IV kvart., XVII korp., b. 51,
 0159, Tbilisi (GE);
 Lasha Bakuridze (GE)
 N. Nikoladze 2/4, 41, 0108, Tbilisi (GE)
 (72) Aliosha Bakuridze (GE);
 Lali Kintsurashvili (GE);
 Valentina Vachnadze (GE);
 Lasha Bakuridze (GE)

**(54) METHOD OF RECEPTION OF
HYDROBROMIDE GALANTAMINE**

(57) A method provides pretreatment of bulbs of Voronov snowdrop Galanthus Woronowii A.Los by 12% solution of ammonia, extraction of alkaloids by dichloroethane, processing of the condensed extracts by 10% solution of sulfuric acid, alkalization by 25% solution of ammonia, additional extraction by dichloroethane, drying up to a solid residua, dissolution of the solid residua in acetone and addition of the concentrated hydrobromic acid. The deposit of hydrobromide galantomine is received, which is filtrated and dried in the drying box.

**(10) AU 2010 10620 U (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 36/00**

- (21) AU 2008 010620 (22) 2008 04 07
 (71) ЮЛПП ИНСТИТУТ ФАРМАКОХИМИИ
 ИОВЕЛА КУТАТЕЛАДЗЕ (GE);
 Алеша Бакуридзе (GE);
 Лали Кинцурашвили (GE);
 Валентина Вачнадзе (GE);
 Лаша Бакуридзе (GE)
 (72) Алеша Бакуридзе (GE);
 Лали Кинцурашвили (GE);
 Валентина Вачнадзе (GE);
 Лаша Бакуридзе (GE)
**(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ
ГИДРОБРОМИДА ГАЛАНТАМИНА**
 (57) Способ предусматривает предварительную обработку луковиц подснежника Воронова Galanthus Woronowii A.Los 12%-ым раствором аммиака, экстракцию алкалоидов дихлорэтаном, обработку сгущенных экстрактов 10%-ым раствором серной кислоты, подщелачивание 25%-ым раствором аммиака, дополнительную экстракцию дихлорэтаном, сушку до сухого остатка, растворение сухого остатка в ацетоне и добавление концентрированной бромистоводородной кислоты. Получается осадок гидробромида галантамина, который фильтруют и сушат в сушильном шкафу.

**3. ბამომონებები
INVENTIONS**

ИЗОБРЕТЕНИЯ

3.1. პატენტები (მეორე პუბლიკაცია)

PATENTS FOR INVENTIONS (SECOND PUBLICATION)

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ВТОРАЯ ПУБЛИКАЦИЯ)

ბანყოფილება A

A 01

**(11) P 2010 5065 B (51) Int. Cl. (2006)
A 01 F 25/00**

- (10) AP 2010 11127 A (44) 5(297)/2010
 (21) AP 2009 011127
 (22) 2009 02 27
 (24) 2009 02 27
 (73) თამარ კორძაია (GE)
 გლდანის მას., I მკრ., კორპ. 15, ბ.76, 0167,
 თბილისი (GE);
 თამაზ მეგრელიძე (GE)
 ზანდუკელის ქ. 12, ბ.11, 0108,
 თბილისი (GE);
 ვიტალი დვანიანი (GE)
 ლილოს დას., 0198, თბილისი (GE);
 ლევან გუგულაშვილი (GE)
 დიდშის მას., III კვარტ., კორპ. 20, ბ.10,
 0119, თბილისი (GE);
 გიორგი მეგრელიძე (GE)
 ზანდუკელის ქ. 12, ბ.11, 0108,
 თბილისი (GE);
 თათია დვანიანი (GE)
 ლილოს დას., 0198, თბილისი (GE);
 გივი გუგულაშვილი (GE)
 გლდანის მას., III მკრ., კორპ. 77, ბ.31,
 0167, თბილისი (GE)
 (72) თამარ კორძაია (GE);
 თამაზ მეგრელიძე (GE);
 ვიტალი დვანიანი (GE);
 ლევან გუგულაშვილი (GE);
 გიორგი მეგრელიძე (GE);
 თათია დვანიანი (GE);
 გივი გუგულაშვილი (GE)
 (54) კვების პროდუქტების შენახვის ხერხი

A 23

**(11) P 2010 5063 B (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 1/06**

- (10) AP 2009 10549 A (44) 23(291)/2009
 (21) AP 2008 010549
 (22) 2008 02 29

(24) 2008 02 29

- (73) თეიმურაზ დეკანოსიძე (GE)
 ჩხეიძის ქ.16, 0102, თბილისი (GE);
 ზაირა შაფათავა (GE)
 დოლიძის ქ., კორპ. 15, ბ. 20, 0171,
 თბილისი (GE);
 მედეა ვიბლიანი (GE)
 ნუცუბიძის ქ.44, კორპ. 2, ბ. 2, 0177,
 თბილისი (GE);
 კუკური ძერია (GE)
 ატენის შეს. 11, ბ. 4, 0179, თბილისი (GE);
 ნაზი მელანაშვილი (GE)
 სანზონა, კორპ. 1, ბ. 47, 0192, თბილისი (GE)
 (72) თეიმურაზ დეკანოსიძე (GE);
 ზაირა შაფათავა (GE);
 მედეა ვიბლიანი (GE);
 კუკური ძერია (GE);
 ნაზი მელანაშვილი (GE)
 (54) ღებვის ჩირის დამზადების ხერხი

A 61

**(11) P 2010 5059 B (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 39/395**

- (10) AP 2010 9886 A (44) 1(293)/2010
 (21) AP 2005 009886
 (22) 2005 07 26
 (24) 2005 07 26
 (31) 60/591,337
 (32) 2004 07 26
 (33) US
 (86) PCT/US2005/026320, 2005 07 26
 (73) ბაიოჯენ აიდეკ მა ინკ.(US)
 14 კემბრიჯ სენტრ, კემბრიჯი,
 MA 02142 (US)
 (72) ჰერმან ვან ვლეიმენი (NL);
 ალექსეი ალექსანდროვიჩ
 ლუგოვსკოი (RU);
 კარლ ჯ. მ. ჰანფი (US)
 (74) გურამ ციციშვილი
 (54) ანტი - CD154 ანტისხეულები

**(11) P 2010 5062 B (51) Int. Cl. (2006)
A 61 M 15/00**

- (10) AP 2010 10373 A (44) 1(293)/2010

- (21) AP 2006 010373
- (22) 2006 04 13
- (24) 2006 04 13
- (31) 0507711.0
- (32) 2005 04 15
- (33) GB
- (86) PCT/EP2006/061607, 2006 04 13
- (73) ვექტურა დელივერი დივაისიზ
ლიმიტიდ (GB)
1 პროსპექტ უესტ, ჩიპენჰემი, უილტშირი,
SN14 6FH (GB)
- (72) ანდრეას, მარკ მელინიოტისი (GB);
როჯერ, ვილიამ კლარკი (GB);
სტივენ, ვილიამ ისონი (GB);
კვენტინ, ჯონ პარმერი (GB)
- (74) გურამ ციციშვილი
- (54) **ბლისტირის გამხვრეტი ელემენტი
მშრალი ფენილის ინჰალატორი-
სათვის**

ბანყოფილება B

B 60

- (11) P 2010 5064 B (51) Int. Cl. (2006)
B 60 K 31/00
B 60 W 40/00
- (10) AP 2010 10741 A (44) I(293)/2010
- (21) AP 2006 010741
- (22) 2006 11 28
- (24) 2006 11 28
- (31) 20050100600
- (32) 2005 12 09
- (33) GR
- (86) PCT/GR2006/000065, 2006 11 28
- (73) დიმიტრიოს პანაგოპულოსი (GR)
47 პავლე მელა სტრიტ, GR-58100
გიანიცა პელასი (GR);
სტამატიოს ბულეკოსი (GR)
84 ტატლიუ სტრიტ, GR-14452
მეტამორფოზისი ატიკისი (GR)
- (72) დიმიტრიოს პანაგოპულოსი (GR);
სტამატიოს ბულეკოსი (GR)
- (74) ლილიანა დარახველიძე
- (54) **აჩქარების სიზნალის მაკლიერებელი-
ავტოპილოტი ახალტექნოლოგიური
ავტომობილებისათვის**

ბანყოფილება F

F 01

- (11) P 2010 5061 B (51) Int. Cl. (2006)
F 01 B 11/00
- (10) AP 2010 10253 A (44) I(293)/2010
- (21) AP 2007 010253
- (22) 2007 09 05
- (24) 2007 09 05
- (73) ხუშუტი დლონტი (GE)
XIX მკრ., კორპ. 2., ბ.23, 3700,
რუსთავი (GE);
ნოდარ ალადაშვილი (GE)
XVII მკრ., კორპ. 11, ბ. 33, 3700,
რუსთავი (GE)
- (72) ხუშუტი დლონტი (GE);
ნოდარ ალადაშვილი (GE)
- (54) **შიზაწვის ძრავა**

F 16

- (11) P 2010 5060 B (51) Int. Cl. (2006)
F 16 H 19/02
- (10) AP 2010 10252 A (44) I(293)/2010
- (21) AP 2007 010252
- (22) 2007 09 05
- (24) 2007 09 05
- (73) ხუშუტი დლონტი (GE)
XIX მკრ., კორპ. 2, ბ. 23, 3700,
რუსთავი (GE);
ნოდარ ალადაშვილი (GE)
XVII მკრ., კორპ. 11, ბ. 33, 3700,
რუსთავი (GE)
- (72) ხუშუტი დლონტი (GE);
ნოდარ ალადაშვილი (GE)
- (54) **უკუშევიტი-წინსვლითი მოძრაობის
ბრუნვითში ბარდამხმელი მქანისში**

4. სასარგებლო მოდელები

UTILITY MODELS

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

4.1. პატენტი (მორე პუბლიკაცია)

PATENT (SECOND PUBLICATION)

ПАТЕНТ (ВТОРАЯ ПУБЛИКАЦИЯ)

ბანყოფილება E

E 04

- (11) U 2010 1617 Y (51) Int. Cl. (2006)
 E 04 H 6/14
- (10) AU 2010 10982 U (44) 3(295)/2010
(21) AU 2008 010982
(22) 2008 11 21
(24) 2008 11 21
- (73) სერგო ჯორბენაძე (GE)
თაბუკაშვილის ქ. 46, ბ. 8, 0108,
თბილისი (GE);
ზაალ ქვანია (GE)
ყაზბეგის გამზ. 41, 0177, თბილისი (GE)
- (72) სერგო ჯორბენაძე (GE);
ზაალ ქვანია (GE)
- (54) **ელემენტორული პლატფორმებიანი
ავტოფარები**
-

5. სისტემური სამიჯლბი და შესაბამისობის სხრილბი
CLASSIFICATION INDEXES AND CONCORDANCE TABLES
СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ И ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЙ

5.1. გამოგონებები
INVENTIONS
ИЗОБРЕТЕНИЯ

5.1.1. 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 13/08, 49/02 | AP 2010 11374 A |
| A 23 L 2/00; A 23 L 2/52 | AP 2010 10862 A |
| A 23 L 2/00; A 23 L 2/52 | AP 2010 10863 A |
| A 23 L 2/00; A 23 L 2/52 | AP 2010 10864 A |
| A 61 K 36/00; A 61 K 9/06 | AP 2010 10924 A |
| B 64 C 29/00 | AP 2010 11113 A |
| B 65 D 83/04 | AP 2010 10681 A |
| C 07 D 209/08; C 07 D 209/10; C 07 D 209/12; C 07 D 401/04; A 61 K 31/40; A 61 K 31/435; A 61 P 35/00; A 61 P 29/00 | AP 2010 11112 A |
| C 07 D 401/04; C 07 D 401/14; C 07 D 405/12; C 07 D 405/14; C 07 D 417/12; A 61 K 31/506; A 61 P 35/00 | AP 2010 10824 A |
| C 07 D 401/10; A 61 K 31/454; A 61 K 31/661; A 61 P 25/28; A 61 P 43/00; C 07 F 9/6558; C 07 F 9/6561 | AP 2010 11078 A |
| C 07 D 401/12, 401/14, 403/12, 405/14, 409/14, 413/14, 417/14, 239/52; A 61 K 31/506, 31/5377, 31/505; A 61 P 3/10 | AP 2010 9210 A |
| C 07 D 471/04; A 61 K 31/4178; A 61 K 31/437; A 61 K 31/4375; A 61 P 25/28; C 07 D 487/04; A 61 K 31/55 | AP 2010 10709 A |
| C 07 D 487/04; A 61 K 31/5025; A 61 P 35/00 | AP 2010 10971 A |
| C 07 D 487/04; A 61 K 31/53; A 61 P 15/10 | AP 2010 10270 A |
| C 07 D 495/04; A 61 K 31/522; A 61 P 5/00; A 61 P 25/00 | AP 2010 10710 A |
| C 07 K 16/18; A 61 P 25/00 | AP 2010 9836 A |
| C 09 D 5/02, 7/12 | AP 2010 11070 A |
| C 09 D 5/08; C 09 D 5/00 | AP 2010 10868 A |
| C 22 C 29/08, 1/04; B 22 F 1/00 | AP 2010 11324 A |
| F 02 K 11/00 | AP 2010 10904 A |
| F 03 B 13/06; E 02 B 9/00 | AP 2010 11211 A |
| F 16 B 19/04 | AP 2010 10719 A |
| F 16 H 21/00 | AP 2010 11291 A |
| F 16 L 51/02 | AP 2010 11331 A |
| H 04 B 7/26; H 04 W 36/12 | AP 2010 10351 A |
| H 04 N 7/167; H 04 B 1/69 | AP 2010 9964 A |

5.1.2. 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 9210 A | C 07 D 401/12, 401/14, 403/12, 405/14, 409/14, 413/14, 417/14, 239/52; A 61 K 31/506, 31/5377, 31/505; A 61 P 3/10 |
| AP 2010 9836 A | C 07 K 16/18; A 61 P 25/00 |
| AP 2010 9964 A | H 04 N 7/167; H 04 B 1/69 |
| AP 2010 10270 A | C 07 D 487/04; A 61 K 31/53; A 61 P 15/10 |
| AP 2010 10351 A | H 04 B 7/26; H 04 W 36/12 |
| AP 2010 10681 A | B 65 D 83/04 |
| AP 2010 10709 A | C 07 D 471/04; A 61 K 31/4178; A 61 K 31/437; A 61 K 31/4375; A 61 P 25/28; C 07 D 487/04; A 61 K 31/55 |
| AP 2010 10710 A | C 07 D 495/04; A 61 K 31/522; A 61 P 5/00; A 61 P 25/00 |
| AP 2010 10719 A | F 16 B 19/04 |
| AP 2010 10824 A | C 07 D 401/04; C 07 D 401/14; C 07 D 405/12; C 07 D 405/14; C 07 D 417/12; A 61 K 31/506; A 61 P 35/00 |
| AP 2010 10862 A | A 23 L 2/00; A 23 L 2/52 |
| AP 2010 10863 A | A 23 L 2/00; A 23 L 2/52 |
| AP 2010 10864 A | A 23 L 2/00; A 23 L 2/52 |
| AP 2010 10868 A | C 09 D 5/08; C 09 D 5/00 |
| AP 2010 10904 A | F 02 K 11/00 |
| AP 2010 10924 A | A 61K 36/00; A 61 K 9/06 |
| AP 2010 10971 A | C 07 D 487/04; A 61 K 31/5025; A 61 P 35/00 |
| AP 2010 11070 A | C 09 D 5/02, 7/12 |
| AP 2010 11078 A | C 07 D 401/10; A 61 K 31/454; A 61 K 31/661; A 61 P 25/28; A 61 P 43/00; C 07 F 9/6558; C 07 F 9/6561 |
| AP 2010 11112 A | C 07 D 209/08; C 07 D 209/10; C 07 D 209/12; C 07 D 401/04; A 61 K 31/40; A 61 K 31/435; A 61 P 35/00; A 61 P 29/00 |
| AP 2010 11113 A | B 64 C 29/00 |
| AP 2010 11211 A | F 03 B 13/06; E 02 B 9/00 |
| AP 2010 11291 A | F 16 H 21/00 |
| AP 2010 11324 A | C 22 C 29/08, 1/04; B 22 F 1/00 |
| AP 2010 11331 A | F 16 L 51/02 |
| AP 2010 11374 A | A 01 B 13/08, 49/02 |

5.2. სასარგებლო მოდელები

UTILITY MODELS

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

5.2.1. 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 21 D 2/00 | AU 2010 11500 U |
| A 61 K 36/00 | AU 2010 10620 U |

5.2.2. 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 10620 U | A 61 K 36/00 |
| AU 2010 11500 U | A 21 D 2/00 |

5.3. გამომონებაები (მეორე პუბლიკაცია)

INVENTIONS (SECOND PUBLICATION)

ИЗОБРЕТЕНИЯ (ВТОРАЯ ПУБЛИКАЦИЯ)

5.3.1. 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 F 25/00 | P 2010 5065 B | AP 2010 11127 A |
| A 23 L 1/06 | P 2010 5063 B | AP 2009 10549 A |
| A 61 K 39/395 | P 2010 5059 B | AP 2010 9886 A |
| A 61 M 15/00 | P 2010 5062 B | AP 2010 10373 A |
| B 60 K 31/00; B 60 W 40/00 | P 2010 5064 B | AP 2010 10741 A |
| F 01 B 11/00 | P 2010 5061 B | AP 2010 10253 A |
| F 16 H 19/02 | P 2010 5060 B | AP 2010 10252 A |

- 5.3.2. 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) |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| P 2010 5059 B | AP 2010 9886 A | A 61 K 39/395 |
| P 2010 5060 B | AP 2010 10252 A | F 16 H 19/02 |
| P 2010 5061 B | AP 2010 10253 A | F 01 B 11/00 |
| P 2010 5062 B | AP 2010 10373 A | A 61 M 15/00 |
| P 2010 5063 B | AP 2009 10549 A | A 23 L 1/06 |
| P 2010 5064 B | AP 2010 10741 A | B 60 K 31/00; B 60 W 40/00 |
| P 2010 5065 B | AP 2010 11127 A | A 01 F 25/00 |

- 5.3.3. 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 2005 009886 | AP 2010 9886 A | P 2010 5059 B |
| AP 2007 010252 | AP 2010 10252 A | P 2010 5060 B |
| AP 2007 010253 | AP 2010 10253 A | P 2010 5061 B |
| AP 2006 010373 | AP 2010 10373 A | P 2010 5062 B |
| AP 2008 010549 | AP 2009 10549 A | P 2010 5063 B |
| AP 2006 010741 | AP 2010 10741 A | P 2010 5064 B |
| AP 2009 011127 | AP 2010 11127 A | P 2010 5065 B |

**5.4. სასარგებლო მოდელები (მეორე პუბლიკაცია)
 UTILITY MODELS (SECOND PUBLICATION)
 ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ (ВТОРАЯ ПУБЛИКАЦИЯ)**

- 5.4.1. 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) |
|---|----------------------|--------------------------------------|
| E 04 H 6/14 | U 2010 1617 Y | AU 2010 10982 U |

- 5.4.2. ჰატენტის 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

| ჰატენტის ნომერი (11) | განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10) | საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51) |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| U 2010 1617 Y | AU 2010 10982 U | E 04 H 6/14 |

- 5.4.3. განაცხადის ნომერთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ჰატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი
 Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and nubmers of patents
 Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикации заявок и номеров патента

| განაცხადის ნომერი (21) | განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10) | ჰატენტის ნომერი (11) |
|------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| AU 2008 010982 | AU 2010 10982 U | U 2010 1617 Y |

6. ოფიციალური შეტყობინება

OFFICIAL NOTIFICATIONS

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗВЕЩЕНИЯ

- 6.1. ჰააგის შეთანხმების თანახმად საერთაშორისო ბიუროში რეგისტრირებული სამრეწველო ნიმუშები, რომელთა მოქმედება ქალაქაგარეშულია საქართველოს 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/066049**

7. სასაქონლო ნიშნები

TRADE MARKS

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

7.1. 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.

7.1.1. ეროვნული ბანასხალები

NATIONAL APPLICATIONS

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАЯВКИ

(260) AM 2010 54732 A

(210) AM 054732

(220) 2009 09 09

(731) შპს „ქართული საღებავების კომპანია“
 მარკეტინგული კომპანია“
 დავით აღმაშენებლის გამზ. 78, 0102,
 თბილისი, საქართველო

(740) ვახტანგ ტორტაძე

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



(591) წითელი, შავი, თეთრი, ყვითელი,

ყავისფერი, ჩალისფერი

(531) 08.05.03-25.01.01-28.05.00-29.01.00-

(511) 29 - სორცი, თევზი, ფრინველი, გარე-
 ული ფრინველი, მათგან დამზადებული და/ან
 მათი შემცველი ნაწარმი, მათ შორის, დაკონ-
 სერვებული სახით.

(260) AM 2010 55092 A

(210) AM 055092

(220) 2009 10 05

(731) შპს „ორცვა“
 სოფელი მეჯინისწყალი, 6412,
 ხელვაჩაურის რაიონი, საქართველო

(740) თამარ ჟორდანიანი

(540)

Geuni

(591) შავ-თეთრი

(511) 30 - ქატი, ფქვილი და მარცვლეულის
 პროდუქტი, პურ-ფუნთუშეული, საკონდიტრო
 ნაწარმი, საფუარი, საცხობი ფხვნილები.

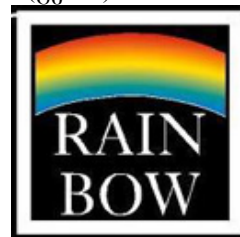
(260) AM 2010 55214 A

(210) AM 055214

(220) 2009 10 19

(731) შპს „ავრ-ასია“
 დავით აღმაშენებლის 108, 0102,
 თბილისი, საქართველო

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



(591) შავი, თეთრი, წითელი, ნარინჯისფერი,

ყვითელი, მწვანე, ლურჯი

(531) 01.15.01-26.04.22-27.05.24-29.01.00-

(511) 3 - ფესაცმლის საცხი, ფესაცმლის
 საწმენდი ღრუბელი და სხვა საშუალებები,
 პირადი მოხმარების დეზოდორანტები.

5 - ჰაერის გამახალისებელი დეზოდორანტე-
 ბი, პირადი მოხმარების დეზოდორანტების
 გარდა.

- (260) AM 2010 55457 A
- (210) AM 055457
- (220) 2009 11 02
- (731) ბილალ მოჰამედ ალ ჰამეი რეალ ისტიტ N5668, ალ ჰაი ალ შამალი, 40 სტრიტი, მაღამეტ-ალ-შამი, რიფ-დამასკი, სირია
- (740) დავით ზურაბიშვილი
- (540)

سیتی کافیه
City Café

- (591) შავ-თეთრი
- (531) 27.05.05-28.01.00-
- (511) 43 - სასტუმროებისა და რესტორნების მომსახურება, მზა ყავით მოვაჭრე კაფეები და ბარები, კვებით და სასმელებით უზრუნველყოფა.

- (260) AM 2010 55586 A
- (210) AM 055586
- (220) 2009 11 05
- (731) შპს „ევროპული სკოლა“ ალ. ყაზბეგის გამზ. N34ა, 0160, თბილისი, საქართველო
- (740) თამარ არველაძე
- (540) ნიშნების ფერადი გამოსახულებები იხილეთ (გვ. 92)



- (591) ლურჯი, ყვითელი, თეთრი, წითელი
- (531) 01.01.10-01.11.08-24.07.01-24.13.01-26.01.21-28.19.00-29.01.00-
- (511) 41 - აღზრდა; სასწავლო პროცესის უზრუნველყოფა; გართობა; სპორტული და კულტურულ-საგანმანათლებლო ღონისძიებების ორგანიზება.

- (260) AM 2010 55587 A
- (210) AM 055587
- (220) 2009 11 05
- (731) შპს „ევროპული სკოლა“ ალ. ყაზბეგის გამზ. N34ა, 0160, თბილისი, საქართველო
- (740) თამარ არველაძე
- (540) ნიშნების ფერადი გამოსახულებები იხილეთ (გვ. 92)



- (591) წითელი, მწვანე, ყვითელი, მელნისფერი
- (531) 02.05.23-27.05.04-27.05.11-28.19.00-29.01.00-
- (511) 41 - აღზრდა; სასწავლო პროცესის უზრუნველყოფა; გართობა; სპორტული და კულტურულ-საგანმანათლებლო ღონისძიებების ორგანიზება.

- (260) AM 2010 55588 A
- (210) AM 055588
- (220) 2009 11 05
- (731) შპს „ჯიბე“ გ. ახვლედიანის ქ.3, 0109, თბილისი, საქართველო
- (540) ნიშნების ფერადი გამოსახულებები იხილეთ (გვ. 92)



- (591) შავი, თეთრი, ცისფერი, ლურჯი
- (531) 03.01.08-27.03.03-27.05.04-29.01.00-
- (511) 5 - ბავშვთა კვება. 16 - ბავშვის ჰიგიენური საფენები, ტრუსები, სახვევები, გულსაფრები, ბავშვის სველი ხელსახოცები.

- (260) AM 2010 55589 A
- (210) AM 055589
- (220) 2009 11 05
- (731) შპს „ჯიბე“ გ. ახვლედიანის ქ.3, 0109, თბილისი, საქართველო
- (540) ნიშნების ფერადი გამოსახულებები იხილეთ (გვ. 92)



- (591) შავი, თეთრი, ცისფერი, ლურჯი
- (531) 03.01.08-27.03.03-28.19.00-29.01.00-
- (511) 5 - ბავშვთა კვება. 16 - ბავშვის ჰიგიენური საფენები, ტრუსები, სახვევები, გულსაფრები, ბავშვის სველი ხელსახოცები.

- (260) AM 2010 55609 A
- (210) AM 055609
- (220) 2009 11 05
- (731) შპს „ლიზაინკომპლექსი“ ნიკვას ქ. მე-3 ჩიხი N5, 4600, ქუთაისი, საქართველო
- (540) ნიშნების ფერადი გამოსახულებები

იხილეთ (გვ. 92)



(591) მწვანე, მუქი მწვანე, თეთრი
(531) 07.01.24-27.05.05-27.05.21-28.19.00-29.01.00-
(511) 37 - მშენებლობა და რემონტი.
42 - პროექტირება და დიზაინი.

(260) AM 2010 55619 A
(210) AM 055619
(220) 2009 11 05
(731) მედანა ფარმა ს.ა.
ულ. ვლადისლავა ლოკიეტკა 10, 98-200,
სიერადზი, პოლონეთი
(740) დავით ზურაბიშვილი

(540)

აკვადეტრიმი

(591) შავ-თეთრი
(511) 5 - ფარმაცევტული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური დანამატები.

(260) AM 2010 55620 A
(210) AM 055620
(220) 2009 11 05
(731) მედანა ფარმა ს.ა.
ულ. ვლადისლავა ლოკიეტკა 10, 98-200,
სიერადზი, პოლონეთი
(740) დავით ზურაბიშვილი
(540)

ცევიკაპი

(591) შავ-თეთრი
(511) 5 - ფარმაცევტული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური დანამატები.

(260) AM 2010 55621 A
(210) AM 055621
(220) 2009 11 05
(731) მედანა ფარმა ს.ა.
ულ. ვლადისლავა ლოკიეტკა 10, 98-200,
სიერადზი, პოლონეთი
(740) დავით ზურაბიშვილი
(540)

ფებროფიდი

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - ფარმაცევტული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების დიეტური დანამატები.

(260) AM 2010 55629 A
(210) AM 055629
(220) 2009 11 06
(731) ჯონსონ & ჯონსონ,
ნიუ-ჯერზის კორპორაცია,
უან ჯონსონ & ჯონსონ პლაზა,
ნიუ-ბრანზუიკი, ნიუ-ჯერზი
08933-7001, აშშ
(740) შალვა გვარამაძე
(540)

NATURALCALM

(591) შავ-თეთრი
(511) 3 - კოსმეტიკური საშუალებები და ტუალეტის საკუთონო კანისა და თმის გაწმენდისა და მოვლისათვის; გამწმენდი სახოცები და ტილოები; მასაჟის გელები და ოდეკოლონები.
5 - კანისა და თმის მდგომარეობის სამკურნალო ადგილობრივი დანიშნულების პრეპარატები.

(260) AM 2010 55630 A
(210) AM 055630
(220) 2009 11 06
(731) სს კომპანია „მედინსერვი“
დგებუაძის ქ. 1, 0102, თბილისი,
საქართველო
(740) გივი სიბაშვილი
(540)

TONSILGON N

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

(260) AM 2010 55631 A
(210) AM 055631
(220) 2009 11 06
(731) სს კომპანია „მედინსერვი“
დგებუაძის ქ. 1, 0102, თბილისი,
საქართველო
(740) გივი სიბაშვილი

(540)

HELARIUM HYPERICUM

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2010 55632 A

(210) AM 055632

(220) 2009 11 06

(731) სს კომპანია „მედინსერვი“

დგებუადის ქ. 1, 0102, თბილისი, საქართველო

(740) გივი სიბაშვილი

(540)

CANEPHRON N

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2010 55633 A

(210) AM 055633

(220) 2009 11 06

(731) ტვენტის სენჩერი ფოქს ფილმ კორპორეიშენ, აშშ-ს დელავერის შტატის კანონმდებლობის თანახმად არსებული კორპორაცია, 10201 უესტ პიკო ბულვარი, ლოს-ანჯელესი, კალიფორნია 90035, აშშ

(740) თამაზ შილაკაძე

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 27.05.02-27.05.04-

(511) 9 - გლობალური კომპიუტერული ქსელისა და უსადენო მოწყობილობების მეშვე-

ობით ჩატვირთვადი ზარის ტონები, გრაფიკული გამოსახულებები, ფონის გამოსახულებები და მუსიკა; ჩატვირთვადი კინოფილმები, სატელევიზიო პროგრამები და აუდიო-ვიზუალური შინაარსები, კინოფილმებისა და სატელევიზიო გართობების სახით; ჩატვირთვადი აუდიო და ვიდეოჩანაწერები კინოფილმებისა და სატელევიზიო გართობების სახით; კომპიუტერული საძიებო სისტემის პროგრამული უზრუნველყოფა; კომპიუტერული ეკრანის დამცველის (სკრინსეივერის) პროგრამული უზრუნველყოფა; წინასწარ ჩაწერილი ვიდეოფირები, DVD-ები და CD-ები კინოფილმებისა და სატელევიზიო გართობების სახით.

16 - ჟურნალები; აფიშები; საფოსტო ღია ბარათები; ამოსახვე ფურცლებიანი ბლოკნოტები; უბის წიგნაკები; რვეულები; საქაღალდეები; ბლოკნოტები შენიშვნებისათვის; ცარიელი საწერი ჟურნალები; ბლოკნოტები ჩანაწერებისათვის; სამისამართო წიგნები; თარიღებიანი წიგნაკები; წიგნის გარეკნები; ნაწებები ბამპერისათვის; თვითწებვადი ეტიკეტები; თვითწებვადი ალბომები; მაგიდის კალენდრები; კედლის კალენდრები; წიგნის სანიშნები; სავაჭრო ბარათები; ფოტოალბომები; დასაკიდი და არადასაკიდი ფოტოგრაფიები; მისალოცი ბარათები; წიგნები; კომიქსები; იუმორისტული წიგნები; კალმები და ფანქრები.

38 - სატელევიზიო გადაცემასა და მაუწყებლობასთან დაკავშირებული მომსახურება.

41 - სატელევიზიო პროგრამების, კინოფილმებისა და აუდიო-ვიზუალური გასართობების წარმოება და გავრცელება; გართობის სამსახური სატელევიზიო პროგრამის შექმნის სახით; ინტერაქტიულ რეჟიმში ტელევიზიის, კინოფილმებისა და ვიდეოგართობის ინფორმაციით უზრუნველყოფა ინტერნეტის მეშვეობით; სატელევიზიო კინოფილმებითა და ვიდეოგართობით უზრუნველყოფა უსადენო კავშირის მოწყობილობებით; გართობასთან დაკავშირებული მომსახურება, კერძოდ, ინტერაქტიული კომპიუტერული თამაშები; ინტერაქტიული ჟურნალები, კერძოდ, პირადი ინფორმაციისა და შეხედულებების გამოხატვის ბლოგები; გასართობი და კულტურული ღონისძიებების ორგანიზება; კონკურსების, შეჯიბრებებისა და თამაშების მოწყობა; გასართობი ღონისძიებები პროგრამების სახით, გადაცემული მობილური საკომუნიკაციო მოწყობილობების მეშვეობით; ელექტრონული წიგნებისა და ჟურნალების ინტერაქტიულ რეჟიმში გამოქვეყნება.

(260) AM 2010 55648 A

(210) AM 055648

- (220) 2009 11 09
- (731) პტ დუარუმ, დულ. დუნდ. ა იანი N28, კუდუს, 59317, ინდონეზია
- (740) ირაკლი უორდანი
- (540) ნიშნების ფერადი გამოსახულებები იხილეთ (გვ. 92)



- (591) შავი, თეთრი, მუქი რუხი, წითელი
- (531) 10.01.05-25.01.01-27.01.05-29.01.00-
- (511) 34 - სიგარეტი და სიგარეტები თამბაქოსა და მისაკის შემცველობით.

- (260) AM 2010 55655 A
- (210) AM 055655
- (220) 2009 11 10
- (731) შპს „დასაქმების სააგენტო ეიხარი“ ილ. ჭავჭავაძის გამზ. 35ა, ბ.69, 0179, თბილისი, საქართველო
- (540) ნიშნების ფერადი გამოსახულებები იხილეთ (გვ. 92)



- (591) ლურჯი, მწვანე
- (531) 27.05.05-27.05.22-29.01.00-
- (511) 35- პერსონალის დაკომპლექტება.

- (260) AM 2010 55680 A
- (210) AM 055680
- (220) 2009 11 11
- (731) შპს „პოლცუგ ინტერმოდალ“ აღმაშენებლის ქ.N47, 4400, ქ. ფოთი, საქართველო
- (540) ნიშნების ფერადი გამოსახულებები იხილეთ (გვ. 92)



- (591) ლურჯი, თეთრი
- (531) 26.01.05-26.13.25-27.05.05-29.01.00-
- (511) 39 - ტრანსპორტირება, საქონლის შეფუთვა და შენახვა, მოგზაურობის ორგანიზება.

- (260) AM 2010 55691 A
- (210) AM 055691
- (220) 2009 11 11
- (731) ჰარინგტონ დიველოპმენტ ინკ., არანგო-ორილაკ ბლდგ, ისტ 54 სტრიტი, პანამა
- (740) გივი აკოფაშვილი
- (540)

Amber

- (591) შავ-თეთრი
- (511) 34 - სიგარეტი, თამბაქო, თამბაქოს ნაწარმი, მწვეველთა საკუთონო, სანთებელა, ასანთი.

- (260) AM 2010 55707 A
- (210) AM 055707
- (220) 2009 11 12
- (731) შპს „ტენტები“ ირ. აბაშიძის 41, 0179, თბილისი, საქართველო
- (540) ნიშნების ფერადი გამოსახულებები იხილეთ (გვ. 92)



- (591) წითელი, შავი
- (531) 27.05.05-27.05.17-28.19.00-29.01.00-
- (511) 6 - ლითონის მოძრავი კონსტრუქციები. 9 - რადიომართვის სისტემები. 22 - ბაგირები, ბაწრები, თოკები, ბადეები, კარვები, ჩარდახები, ბრეზენტო, იაღქნები და ტომრები, რომლებც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; დასატენი მასალა (რეზინისა და პლასტმასის მასალის გარდა); საფეიქრო ბოჭკოვანი ნედლეული. 35 - საქონლით მომარაგება რეალიზაციის ჩათვლით.

7.1.2. საერთაშორისო განაცხადები INTERNATIONAL APPLICATIONS МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАЯВКИ

(260) AM 2010 55047 A
(800) 1009806
(731) SIX Swiss Exchange AG; Selnaustrasse 30,
CH-8001 Zürich, Switzerland
(540)

SPI

(591) Black, white
(511) 09, 36, 41, 42

(260) AM 2010 55259 A
(800) 1011976
(731) Statoil ASA; Forusbeen 50, N-4035
Stavanger, Norway
(540)



Statoil

(591) The colour lilac is claimed as a feature of the
mark
(511) 03, 07, 09, 29, 30, 31, 36, 41, 43

(260) AM 2010 55728 A
(800) 1016385
(731) Heinrich Bauer Verlag KG; Burchardstraße
11, 20095 Hamburg, Germany
(540)



(591) Blue, white and grey
(511) 09, 16, 35, 38, 41, 42

(260) AM 2010 55729 A
(800) 1016409
(731) KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto;
Šmarješka cesta 6, SI-8501 Novo mesto,
Slovenia
(540)

ORSOSLIM

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55730 A
(800) 1016423

(731) KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto;
Šmarješka cesta 6, SI-8501 Novo mesto,
Slovenia
(540)

CLUDOX

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55731 A
(800) 1016424
(731) KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto;
Šmarješka cesta 6, SI-8501 Novo mesto,
Slovenia
(540)

ORSYVERON

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55732 A
(800) 1016425
(731) KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto;
Šmarješka cesta 6, SI-8501 Novo mesto,
Slovenia
(540)

CO-PERINEVA

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55733 A
(800) 1016426
(731) KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto;
Šmarješka cesta 6, SI-8501 Novo mesto,
Slovenia
(540)

BIRSIVERA

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55734 A
(800) 1016427
(731) KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto;
Šmarješka cesta 6, SI-8501 Novo mesto,
Slovenia

(540)

CANSATA

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2010 55736 A

(800) 1016429

(731) KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto;
Šmarješka cesta 6, SI-8501 Novo mesto,
Slovenia

(540)

COMWERA

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2010 55737 A

(800) 1016431

(731) KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto;
Šmarješka cesta 6, SI-8501 Novo mesto,
Slovenia

(540)

EBLAROL

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2010 55738 A

(800) 1016435

(731) BUNGE; 29 quai Aulagnier, F-92600
ASNIERES SUR SEINE, France

(540)



(591) Black, white

(511) 29, 30

(260) AM 2010 55739 A

(800) 1016448

(731) Obshchestvo s ogranichennoy
otvetstvennostyu firma "Malavit";
253-178, Pavlovskiy trakt, RU-656067
Barnaul, Russian Federation

(540)



(591) Blue, green

(511) 03, 05, 32

(260) AM 2010 55740 A

(800) 1016468

(731) WORLD PHARMACISTS,
Non governmental Organization; 5 Varatasi
St., GR-114 75 Athens, Greece

(540)



(591) Navy blue, green and gray

(511) 16, 39, 41, 42

(260) AM 2010 55741 A

(800) 1016473

(731) POMPEA S.P.A.
Via San Damaso, 10 I-46046 MEDOLE
(MANTOVA), Italy

(540)



(591) Black, white

(511) 25

(260) AM 2010 55742 A

(800) 1016474

(731) POMPEA S.P.A.
Via San Damaso, 10
I-46046 MEDOLE (MANTOVA), Italy

(540)



(591) Black, white

(511) 25

(260) AM 2010 55743 A

(800) 1016497

(731) Obshchestvo s ogranichennoy
otvetstvennostyu "Rosalko"
d. 20a, ul. Roshchinskaya, mkr. Vostraykovo,
g. Domodedovo, RU-142006 Moscow region,
Russian Federation

(540)

SOBOLINAYA

(591) Black, white

(511) 33

(260) AM 2010 55744 A

(800) 1016498

(731) Obshchestvo s ogranichennoy
otvetstvennostyu "Rosalko"
d. 20a, ul. Roshchinskaya, mkr. Vostraykovo,

g. Domodedovo, RU-142006 Moscow region,
Russian Federation

(540)

Водка «БУХАНКА»

(591) Black, white

(511) 33

(260) AM 2010 55760 A

(800) 1016499

(731) MARKANT Handels-und Service GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Strasse 2, 77656
Offenburg, Germany

(540)



(591) Black, white

(511) 29, 30

(260) AM 2010 55761 A

(800) 1016502

(731) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE
ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F.
S.p.A.
70, Viale Amelia, I-00181 Roma, Italy

(540)

МОМЕНДОЛ

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2010 55762 A

(800) 1016503

(731) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE
ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F.
S.p.A.
70, Viale Amelia, I-00181 Roma, Italy

(540)

ТАНТУМ РОЗА

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2010 55763 A

(800) 1016504

(731) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE
ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F.
S.p.A.
70, Viale Amelia, I-00181 Roma, Italy

(540)

ТАНТУМ ВЕРДЕ

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2010 55764 A

(800) 1016505

(731) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE
ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F.
S.p.A.

70, Viale Amelia, I-00181 Roma, Italy

(540)

ТРИТТИКО

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2010 55765 A

(800) 1016532

(731) Wells Fargo & Company
420 Montgomery Street, San Francisco,
CA 94104, USA

(540)

WELLS FARGO

(591) Black, white

(511) 36

(260) AM 2010 55767 A

(800) 1016545

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

(540)

EXPERT SECRETS

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2010 55768 A

(800) 1016565

(731) TOVARYSTVO Z OBMEZHENOYU
VIDPOVIDALNISTYU "ORIMI TREID
LTD"

A. Ivanova str. 10, Kyiv 01010, Ukraine

(540)

TECC

(591) Black, white

(511) 32

(260) AM 2010 55769 A

(800) 1016574

(731) TOVARYSTVO Z OBMEZHENOYU
VIDPOVIDALNISTYU "ORIMI TREID
LTD"

A. Ivanova str. 10, Kyiv 01010, Ukraine

(540)

TESS

(591) Black, white
(511) 32

(260) AM 2010 55770 A

(800) 1016654

(731) Viessmann Werke GmbH & Co. KG
Viessmannstrasse 1, D-35107 Allendorf,
Germany

(540)

Vitoradial

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

(260) AM 2010 55772 A

(800) 1016704

(731) Zhongshan New Asia Adhesive
Products Co., Ltd
Jiu Zhouji Industrial zone, Xiaolan Town,
Zhongshan City Guangdong Province, China

(540)

LUXKING

(591) Red and navy blue
(511) 17

(260) AM 2010 55774 A

(800) 1001273

(731) Maria Ziębińska, Stanisław Ziębiński
"ICE MASTRY" Spółka Jawna
ul. Dworska 13, PL-43-354 Czaniec, Poland

(540)

basala

(591) Black, white
(511) 30

(260) AM 2010 55857 A

(800) 1017051

(731) ZHUHAI ELEPHANT
ABRASIVES CO., LTD.
Fuxi Industrial District, Qianshan, Zhuhai,
Guangdong, China

(540)



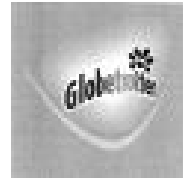
(591) Black, white
(511) 03, 07, 08

(260) AM 2010 55858 A

(800) 1017066

(731) MARKANT Handels- und Service GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Strasse 2,
77656 Offenburg, Germany

(540)



(591) Black, white
(511) 04, 32, 34

(260) AM 2010 55859 A

(800) 1017075

(731) Zhejiang Libahuang Group Co., Ltd.
Zhongshan North Road, Pujiang,
Zhejiang 322200, China

(540)

TRIACE

(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2010 55860 A

(800) 1017088

(731) Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Jelfa S.A.
ul. Wincentego Pola 21, PL-58-500 Jelenia
Góra, Poland

(540)

Лоринден

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55882 A

(800) 1017089

(731) Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Jelfa S.A.
ul. Wincentego Pola 21, PL-58-500 Jelenia
Góra, Poland

(540)

Аргосульфан

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55883 A

(800) 1017111

(731) HANGZHOU KINGLAND
TRANSMISSION INDUSTRY CO., LTD;
Puyang Zhen, Xiaoshan Qu, Hangzhou,
311255 Zhejiang, China

(540)

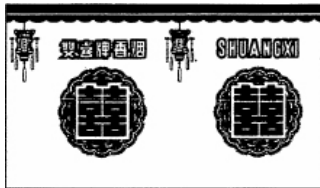
Kingland

(591) Black, white
(511) 07

(260) AM 2010 55884 A
(800) 1017150

(731) China Tobacco Guangdong Industrial Co., Ltd.
8-16th/F, 186 Linhexiheng Road, 510000
Tianhe, Guangzhou, China

(540)



(591) Black, white
(511) 34

(260) AM 2010 55885 A
(800) 1017203

(731) DEVK Deutsche Eisenbahn Versicherung Sach- und HUK-Versicherungsverein a.G. Betriebliche Sozialeinrichtung der Deutschen Bahn; Riehler Str. 190, 50735 Köln, Germany

(540)

Echo Re

(591) Black, white
(511) 36

(260) AM 2010 55887 A
(800) 1017231

(731) Open Joint Stock Company "Mondi Syktyvkar" d. 2, prospekt Bumazhnikov, Syktyvkar, RU-167026 Komi Republic, Russian Federation

(540)



(591) White, blue and dark blue
(511) 16

(260) AM 2010 55889 A
(800) 1017253

(731) Karelia Tobacco Company Inc.

Athinon Street, GR-24100 Kalamata, Greece

(540)



(591) Red, yellow, blue, grey
(511) 34

(260) AM 2010 55909 A
(800) 1017464

(731) MARKANT Handels- und Service GmbH Hanns-Martin-Schleyer-Strasse 2, 77656 Offenburg, Germany

(540)



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

(260) AM 2010 55911 A
(800) 1017466

(731) MARKANT Handels- und Service GmbH Hanns-Martin-Schleyer-Strasse 2, 77656 Offenburg, Germany

(540)



(591) Black, white
(511) 29, 31, 32

(260) AM 2010 55913 A
(800) 1017467

(731) MARKANT Handels- und Service GmbH Hanns-Martin-Schleyer-Strasse 2, 77656 Offenburg, Germany

(540)

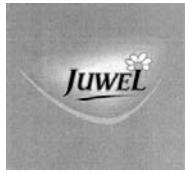


(591) Black, white
(511) 05, 29, 30

(260) AM 2010 55914 A
(800) 1017468

(731) MARKANT Handels- und Service GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Strasse 2,
77656 Offenburg, Germany

(540)



(591) Black, white
(511) 05, 31

(260) AM 2010 55915 A
(800) 1017474

(731) BRISA BRIDGESTONE SABANCI
LASTIK SANAY VE TICARET ANONIM
SIRKETI; Sabanci Center, Kule 2, Kat: 7-8-9,
4. Levent, TR-80745 ISTANBUL, Turkey

(540)

Rock Gripper

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

(260) AM 2010 55917 A
(800) 1017490

(731) FERRER INTERNACIONAL S.A.
Gran Via de Carlos III, 94 E-08028
BARCELONA, Spain

(540)

SPHERIUM

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55918 A
(800) 1017491

(731) FERRER INTERNACIONAL S.A.
Gran Via de Carlos III, 94 E-08028
BARCELONA, Spain

(540)

ESFERIA

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55919 A
(800) 1017492

(731) FERRER INTERNACIONAL S.A.
Gran Via de Carlos III, 94 E-08028
BARCELONA, Spain

(540)

SINCRONIA

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55920 A
(800) 1017493

(731) FERRER INTERNACIONAL S.A.
Gran Via de Carlos III, 94 E-08028
BARCELONA, Spain

(540)

SINCRONIUM

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55921 A
(800) 1017494

(731) FERRER INTERNACIONAL S.A.
Gran Via de Carlos III, 94 E-08028
BARCELONA, Spain

(540)

ESFERIUM

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55923 A
(800) 797277

(731) HOT Distributions & Logistik GmbH
Wagrainerstrasse 35, A-4840 Vöcklabruck,
Austria

(540)



(591) Black, white
(511) 03, 05, 25

(260) AM 2010 55924 A
(800) 833663

(731) Neoperl International AG
Pfeffingerstrasse 21, CH-4153 Reinach,
Switzerland

(540)

NEOPERL

(591) Black, white
(511) 11

(260) AM 2010 55925 A
(800) 914430

(731) Staatliche Porzellan-Manufaktur Meissen
GmbH
Talstr. 9, 01662 Meißen, Germany

(540)

Meissen

(591) Black, white
(511) 11, 14, 21

(260) AM 2010 55926 A
(800) 914431
(731) Staatliche Porzellan-Manufaktur Meissen GmbH
Talstr. 9, 01662 Meißen , Germany
(540)



(591) Black, white
(511) 11, 14, 21

(260) AM 2010 55927 A
(800) 1009618
(731) MARKANT Handels- und Service GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Strasse 2,
77656 Offenburg, Germany
(540)



(591) Black, white
(511) 03, 08, 21, 26

(260) AM 2010 55928 A
(800) 1017533
(731) Open Joint-Stock Company "Mediacom"
45, Profsoyuznaya str., RU-117420 Moscow,
Russian Federation
(540)

XAKI

(591) Black, white
(511) 03, 09, 16, 35, 41

(260) AM 2010 55929 A
(800) 1017534
(731) Open Joint-Stock Company "Mediacom"
45, Profsoyuznaya str., RU-117420 Moscow,
Russian Federation
(540)

KHAKI

(591) Black, white
(511) 03, 09, 16, 35, 41

(260) AM 2010 55930 A
(800) 1017539
(731) Pfizer AG; Schärenmoosstrasse 99
CH-8052 Zürich , Switzerland
(540)

SUTRALAR

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55931 A
(800) 1017540
(731) Pfizer AG; Schärenmoosstrasse 99
CH-8052 Zürich , Switzerland
(540)

RAVENDAL

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55932 A
(800) 1017541
(731) Pfizer AG; Schärenmoosstrasse 99
CH-8052 Zürich , Switzerland
(540)

DIATRASIL

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55933 A
(800) 1017543
(731) Pfizer AG; Schärenmoosstrasse 99
CH-8052 Zürich , Switzerland
(540)

RABETRAL

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55934 A
(800) 1017544
(731) Pfizer AG; Schärenmoosstrasse 99
CH-8052 Zürich , Switzerland
(540)

ORDILAT

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55935 A
(800) 1017545
(731) Pfizer AG; Schärenmoosstrasse 99
CH-8052 Zürich , Switzerland

(540)

APENURA

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55936 A
(800) 1017546
(731) Pfizer AG; Schärenmoosstrasse 99
CH-8052 Zürich , Switzerland
(540)

PSICARDIOL

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55938 A
(800) 1017590
(731) Avon Products, Inc.
1345 Avenue of the Americas, New York,
NY 10105-0196, USA
(540)

AROMADISIAC

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2010 55939 A
(800) 1017645
(731) Pfizer AG; Schärenmoosstrasse 99
CH-8052 Zürich , Switzerland
(540)

CEBRILIN

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55940 A
(800) 1017646
(731) Pfizer AG; Schärenmoosstrasse 99
CH-8052 Zürich , Switzerland
(540)

BARKINOL

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55941 A
(800) 1017647
(731) Pfizer AG; Schärenmoosstrasse 99
CH-8052 Zürich , Switzerland
(540)

BLIFEDAN

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2010 55942 A
(800) 1017648
(731) Pfizer AG; Schärenmoosstrasse 99
CH-8052 Zürich , Switzerland
(540)

NORMINI

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55943 A
(800) 1017649
(731) Pfizer AG; Schärenmoosstrasse 99
CH-8052 Zürich , Switzerland
(540)

ISTEBLIX

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55944 A
(800) 1017650
(731) Pfizer AG; Schärenmoosstrasse 99
CH-8052 Zürich , Switzerland
(540)

NAKIMAL

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55945 A
(800) 1017651
(731) Pfizer AG; Schärenmoosstrasse 99
CH-8052 Zürich , Switzerland
(540)

TESURAT

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55946 A
(800) 1017670
(731) PAFİ AYAKKABI TEKSTİL
PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ
Kocarağip Paşa Cad. Çara İş Merkezi,
No:19/17, Eminönü, İSTANBUL, Turkey
(540)

KEMALPAFİ

(591) Black, white

(511) 25, 35

(260) AM 2010 55947 A

(800) 1017693

(731) RICHTER GEDEON NYRT.

Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest, Hungary

(540)

TEENIA

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2010 55954 A

(800) 1017719

(731) Brauerei Beck GmbH & Co. KG

Am Deich 18/19, 28199 Bremen, Germany

(540)



(591) Black, white, red, grey

(511) 32

(260) AM 2010 55956 A

(800) 1017744

(731) MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft

Dachauer Strasse 667, 80995 München, Germany

(540)



(591) Black, white

(511) 07, 09, 12, 16

(260) AM 2010 55958 A

(800) 1017745

(731) MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft

Dachauer Strasse 667, 80995 München, Germany

(540)



(591) Black, white

(511) 07, 09, 12, 16

(260) AM 2010 55959 A

(800) 1017749

(731) PAFİ AYAKKABI TEKSTİL

PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED SİRKETİ; Mimar Kemalettin

Mah., Soganaga Cami Sk. No:37,

Laleli Eminönü ISTANBUL, Turkey

(540)

ZERRELLIN

(591) Black, white

(511) 25, 35

(260) AM 2010 55960 A

(800) 1017751

(731) BIGA DIS TICARET LIMITED SİRKETİ

Prof. Cemil Bırsel Tastan Ismerkezi No. 17

K:1 D:5 Eminonu, ISTANBUL, Turkey

(540)



(591) Black, white, red

(511) 07, 08

(260) AM 2010 55961 A

(800) 1017754

(731) NGC - UK Partnership; Shepherds Building

East, Richmond Way London W14 0DQ,

United Kingdom

(540)

LIVE CURIOUS

(591) Black, white

(511) 41

(260) AM 2010 55964 A

(800) 1017779

(731) Actelion Pharmaceuticals Ltd.

Gewerbestrasse 16, CH-4123 Allschwil,

Switzerland

(540)

STAYVEER

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2010 55966 A

(800) 1017788

(731) Future Enterprises Pte Ltd

101 Geylang, Lorong 23, #05-03/04 Prosper

House Singapore 388399, Singapore

(540)



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

(260) AM 2010 55967 A
(800) 1017789
(731) GDF SUEZ
16-26 rue du Docteur Lancereaux,
F-75008 Paris, France

(540)

GDF SUEZ

მივიღოთ სუფთა ადგილობრივი ენერჯის

(591) Green, grey
(511) 04, 35, 37, 39, 40, 42

(260) AM 2010 55972 A
(800) 1017801
(731) CARGO PLUS LLC
942 Windemere drive NW Salem, OR 97304,
USA

(540)



(591) Black, white, grey, red and blue
(511) 01, 06, 07, 08, 09, 11, 16, 17, 19, 20, 35, 37,
40, 42

(260) AM 2010 55985 A
(800) 1017822
(731) ALFA WASSERMANN HUNGARY Kft.
Zichy Jenő u. 4/1, H-1066 Budapest, Hungary

(540)

АЛЬФАФЕРОН

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 55986 A
(800) 1017845
(731) SPILNE ZAKRYTE AKSIONERNE
TOVARYSTVO "AVIAKOMPANIYA
"MIGNARODNI AVIALINII UKRAINY"
Vul. Lysenka, 4, Kyiv 01034, Ukraine

(540)

UIA

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

(260) AM 2010 55987 A
(800) 1017864

(731) CCR Logistics Systems AG
Karl-Hammerschmidt-Strasse 36,
85609 Dornach, Germany

(540)

CCR RELECTRA

(591) Black, white
(511) 35, 39, 40, 42

(260) AM 2010 55988 A
(800) 1017880
(731) Wella Aktiengesellschaft
Berliner Allee 65, 64274 Darmstadt, Germany

(540)

VISIONAIR

(591) Black, white
(511) 11

(260) AM 2010 55989 A
(800) 1017897
(731) VALVOSANITARIA BUGATTI S.p.A.
Via Iseo, 3, I-25045 CASTEGNATO
(Brescia), Italy

(540)



(591) Green, white
(511) 06

(260) AM 2010 55990 A
(800) 1017902
(731) Société des Produits Nestlé S.A.
CH-1800 Vevey, Switzerland

(540)

Расти Здоровым с Первых дней

(591) შავ-თეთრი
(511) 05, 29, 30

(260) AM 2010 55993 A
(800) 1017917
(731) Zdesenko Andrei
str. Novokrimskay, 1/23, Dnipropetrovs'k
49059, Ukraine

(540)



(591) Blue, yellow, light green, red, black, white,
brown
(511) 04, 11, 17, 22

(260) AM 2010 55994 A
 (800) 1017921
 (731) Zakryte akcionerne tovarystvo "Elfa"
 9 Simji Sosninyh Str. Kyiv 03680, Ukraine
 (540)



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

(260) AM 2010 55995 A
 (800) 1017935
 (731) RENAULT s.a.s.
 F-92100 BOULOGNE-BILLANCOURT,
 France
 (540)

Z.E.

(591) Black, white
 (511) 12

(260) AM 2010 55996 A
 (800) 1017941
 (731) RICHTER GEDEON NYRT.
 Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,
 Hungary
 (540)

KISSELIN

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2010 55997 A
 (800) 1017949
 (731) LOTTO SPORT ITALIA S.p.A.
 Via Montebelluna, 5/7, I-31040 Treviso
 (Treviso), Italy
 (540)

LOTTO LEGGENDA

(591) Black, white
 (511) 25

(260) AM 2010 55998 A
 (800) 1017998
 (731) DEVK Deutsche Eisenbahn Versicherung
 Sach- und HUK-Versicherungsverein a.G.
 Betriebliche Sozialeinrichtung der Deutschen
 Bahn; Riehler Str. 190, 50735 Köln, Germany
 (540)



(591) Green, grey and white
 (511) 36

(260) AM 2010 55999 A
 (800) 1018012
 (731) SIGMA-TAU INDUSTRIE
 FARMACEUTICHE RIUNITE S.p.A
 Viale Shakespeare, 47, I-00144 ROMA, Italy
 (540)

VIDHA PLUS

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2010 56000 A
 (800) 1018032
 (731) RICHTER GEDEON NYRT.
 Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,
 Hungary
 (540)

CANDERTAN

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2010 56001 A
 (800) 1018033
 (731) RICHTER GEDEON NYRT.
 Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,
 Hungary
 (540)

ЭКСТРАЛИП

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2010 56002 A
 (800) 1018039
 (731) Shtokman Development AG
 c/o Markus Schnurrenberger, Baarerstrasse 8,
 CH-6301 ZUG, Switzerland
 (540)



(591) White, light-green, peach, violet; magenta;
 dark-blue; blue and red
 (511) 04, 07, 09, 12, 35, 37, 39, 42

(260) AM 2010 56004 A
 (800) 471489
 (731) Engelhard Arzneimittel GmbH & Co. KG
 Herzbergstrasse 3, 61138 Niederdorfelden,
 Germany

(540)

Nisita

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 56008 A

(800) 628525

(731) Schweizerische Eidgenossenschaft, vertreten durch das Eidgenössische Volkswirtschaftsdepartement, handelnd durch das Bundesamt für Landwirtschaft; Mattenhofstrasse 5, CH-3003 Berne, Switzerland

(540)



(591) Black, white
(511) 29

(260) AM 2010 56009 A

(800) 667668

(731) Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Switzerland

(540)

ACTARA

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

(260) AM 2010 56010 A

(800) 722523

(731) Pharma-Zentrale GmbH; Loerfeldstrasse 20, 58313 Herdecke, Germany

(540)

Ardeyhepan

(591) October 13, 1999

(511) 05

(260) AM 2010 56011 A

(800) 750740

(731) CASTOR Drukarnia i Wydawnictwo Marek Bryła, Wojciech Lipiński spółka jawna
ul. Łokietka 119, PL-31-263 Kraków, Poland

(540)

Castorland

(591) Black, white
(511) 28

(260) AM 2010 56016 A

(800) 863511

(731) Obshchestvo s ogranichennoi otvetstvennostyu "Sovmestnoe predpriyatie KARO"
2, Pushkinskaya pl. RU-103001 MOSCOW, Russian Federation

(540)



(591) Black, white

(511) 16, 28, 32, 33, 36, 41

(260) AM 2010 56020 A

(800) 873206

(731) Nufarm Australia Limited
103-105 Pipe Road, LAVERTON NORTH
VIC 3026, Australia

(540)



(591) Black, white

(511) 01, 05

(260) AM 2010 56021 A

(800) 873207

(731) Nufarm Australia Limited
103-105 Pipe Road, LAVERTON NORTH
VIC 3026, Australia

(540)

NUFARM

(591) Black, white

(511) 01, 05

(260) AM 2010 56022 A

(800) 893063

(731) Obshchestvo s ogranichennoi otvettstvennostyu "Sovmestnoe predpriyatie KARO"
2, pl. Pushkinskaya, RU-103006 Moskava, Russian Federation

(540)



(591) White, light-brown, red, green

(511) 41

7.2. რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები
INTERNATIONAL APPLICATIONS
РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(111) M 2010 020601 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 52966 A
 (220) 2009 04 02
 (732) შპს „თავადურო“
 მტკვრის მარცხენა სანაპირო,
 მაიაკოვსკის ქ. 2/4, 0112, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2010 020602 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 54377 A
 (220) 2009 07 29
 (732) შპს „ბიარ ჯორჯია“
 ქეთევან წამებულის 71, 0144, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2010 020603 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 54500 A
 (220) 2009 08 13
 (732) ჯიმშერ შვედია
 ფანასკერტელის ქ.20, 0194, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2010 020604 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2008 46437 A
 (220) 2008 01 04
 (732) შპს „პს ფარმა“
 იაკობ ცურტაველის ქ., 54, 1700,
 დმანისი, საქართველო

(111) M 2010 020605 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2009 49457 A
 (220) 2008 08 04
 (732) კავასაკი კისენ კაიშა, ლტდ
 8, კაიგანდორი, ჩუო-კუ, კობე-ში,
 ჰიოგო-კენ, იაპონია

(111) M 2010 020606 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 53540 A
 (220) 2009 05 22
 (732) ბიოფარმ სპ. ზ.ო.ო.
 ულ. ვალბრზისკა 13, 60-198 პოზნანი,
 პოლონეთი

(111) M 2010 020607 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 53639 A
 (220) 2009 06 01
 (732) კაბუშიკი კაიშა მიიაკი დიზაინ ჯიმშუშო
 (ასევე ვაჭრობს, როგორც მიიაკი
 დიზაინ სტუდიოუ)
 1-23, ოპიამა-ჩო, შიბუია-კუ, ტოკიო,
 იაპონია

(111) M 2010 020608 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 53942 A
 (220) 2009 06 19
 (732) პატრონ სპირიტ ზ ინტერნაციონალ აგ
 კუაიშტრასე 11, 8200 შაფჰაუზენი,
 შვეიცარია

(111) M 2010 020609 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 54050 A
 (220) 2009 07 02
 (732) შპს „ჯი-ემ-პი“
 ზემო ვეძისის ქ.103, 0160, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2010 020610 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 54124 A
 (220) 2009 07 10
 (732) შპს „ჯი-ემ-პი“
 ზემო ვეძისის ქ.103, 0160, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2010 020611 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 54125 A
 (220) 2009 07 10

(732) შპს „ჯი-ემ-პი“
 ზემო ვეძის ქ.103, 0160, თბილისი,
 საქართველო

კონექტიკუტის კორპორაცია
 801 მეინ ავენიუ, ნორუოლკი
 CT 06851-1127, აშშ

(111) M 2010 020612 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 54126 A
 (220) 2009 07 10

(732) შპს „ჯი-ემ-პი“
 ზემო ვეძის ქ.103, 0160, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2010 020617 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 54208 A
 (220) 2009 07 17

(732) რ & ა ბეილი & კო
 ნენგორ ჰაუზი, ვესტერნ ისტეიტი,
 ნენგორ როუდი, დუბლინი 12, ირლანდია

(111) M 2010 020613 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 54129 A
 (220) 2009 07 10

(732) პეს ბიზნეს ტრასტ (დელავერის
 ბიზნესტრასტ)
 300 მედისონ ავენიუ, ნიუ-იორკი,
 ნიუ-იორკი 10017, აშშ

(111) M 2010 020618 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 54305 A
 (220) 2009 07 23

(732) მარს, ინკორპორეტიდ
 6885 ელმ სტრიტი, მაკლინი, ვირჯინია
 22101-3883, აშშ

(111) M 2010 020614 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 54149 A
 (220) 2009 07 14

(732) მარს, ინკორპორეტიდ
 6885 ელმ სტრიტი, მაკლინი, ვირჯინია
 22101-3883, აშშ

(111) M 2010 020619 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 54313 A
 (220) 2009 07 24

(732) ზე პროქტერ & გემბლ კომპანი
 უან პროქტერ & გემბლ პლაზა,
 ცინცინატი, ოჰაიო 45202, აშშ

(111) M 2010 020615 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 54206 A
 (220) 2009 07 17

(732) დაიჯეო ნორთ ამერიკა, ინკ.
 კონექტიკუტის კორპორაცია
 801 მეინ ავენიუ, ნორუოლკი
 CT 06851-1127, აშშ

(111) M 2010 020620 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 54333 A
 (220) 2009 07 27

(732) მარს, ინკორპორეტიდ
 6885 ელმ სტრიტი მაკლინი, ვირჯინია
 22101-3883, აშშ

(111) M 2010 020616 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 54207 A
 (220) 2009 07 17

(732) დაიჯეო ნორთ ამერიკა, ინკ.

(111) M 2010 020621 R
 (151) 2010 07 26
 (181) 2020 07 26
 (260) AM 2010 54334 A
 (220) 2009 07 27

(732) მარს, ინკორპორეტიდ
 6885 ელმ სტრიტი მაკლინი, ვირჯინია
 22101-3883, აშშ

(111) M 2010 020623 R
 (151) 2010 07 27

(181) 2020 07 27
(260) AM 2010 54462 A
(220) 2009 08 06
(732) შპს „მილენიუმ ტრანსი“

ილია ჭავჭავაძის 1-ლი ჩიხი 35,
II ბლოკი, 1-ლი სართული,
0179, თბილისი, საქართველო

(111) M 2010 020624 R
(151) 2010 07 27
(181) 2020 07 27
(260) AM 2010 54507 A
(220) 2009 08 18
(732) მაია უდენტი
ოსებოძის ქ. 61ბ, ბინა 40, 0160,
თბილისი, საქართველო

(111) M 2010 020625 R
(151) 2010 07 27
(181) 2020 07 27
(260) AM 2010 54160 A
(220) 2009 07 15
(732) შპს „ავერსი-ფარმა“
დავით აღმაშენებლის გამზ. 148/2, 0112,
თბილისი, საქართველო

(111) M 2010 020626 R
(151) 2010 07 27
(181) 2020 07 27
(260) AM 2010 54477 A
(220) 2009 08 07
(732) შპს „ავერსი-ფარმა“
დავით აღმაშენებლის გამზ. 148/2, 0112,
თბილისი, საქართველო

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

(260) AM 2010 45219 A
(800) 935312
(151) 2007 04 26
(181) 2017 04 26
(511) 45

(151) 2009 06 05
(181) 2019 06 05
(511) 05

(260) AM 2008 47072 A
(800) 947864
(151) 2007 05 02
(181) 2017 05 02
(511) 01, 02, 07, 08, 16, 17

(260) AM 2010 54644 A
(800) 1006413
(151) 2009 06 05
(181) 2019 06 05
(511) 05

(260) AM 2010 49137 A
(800) 964276
(151) 2008 03 14
(181) 2018 03 14
(511) 05

(260) AM 2010 54645 A
(800) 1006414
(151) 2009 06 05
(181) 2019 06 05
(511) 05

(260) AM 2010 49170 A
(800) 690785
(151) 2008 02 19
(181) 2018 02 19
(511) 09

(260) AM 2010 54646 A
(800) 1006415
(151) 2009 06 05
(181) 2019 06 05
(511) 05

(260) AM 2010 50141 A
(800) 833473
(151) 2004 08 20
(181) 2014 08 20
(511) 33

(260) AM 2010 54647 A
(800) 1006416
(151) 2009 06 05
(181) 2019 06 05
(511) 05

(260) AM 2010 50679 A
(800) 975275
(151) 2008 06 16
(181) 2018 06 16
(511) 03

(260) AM 2010 54648 A
(800) 1006417
(151) 2009 06 05
(181) 2019 06 05
(511) 05

(260) AM 2010 50937 A
(800) 977381
(151) 2008 07 18
(181) 2018 07 18
(511) 05

(260) AM 2010 54649 A
(800) 1006418
(151) 2009 06 05
(181) 2019 06 05
(511) 05

(260) AM 2010 54643 A
(800) 1006412

(260) AM 2010 54650 A
(800) 1006438
(151) 2009 01 19
(181) 2019 01 19

(511) 30, 35

(260) AM 2010 54652 A
 (800) 1006443
 (151) 2009 06 03
 (181) 2019 06 03
 (511) 11

(260) AM 2010 54653 A
 (800) 1006444
 (151) 2009 06 03
 (181) 2019 06 03
 (511) 11

(260) AM 2010 54654 A
 (800) 1006445
 (151) 2008 10 17
 (181) 2018 10 17
 (511) 01, 03, 04, 05, 08, 16, 21, 22, 30, 31

(260) AM 2010 54656 A
 (800) 1006510
 (151) 2009 05 04
 (181) 2019 05 04
 (511) 12, 37

(260) AM 2010 54657 A
 (800) 1006514
 (151) 2008 08 31
 (181) 2018 08 31
 (511) 09

(260) AM 2010 54658 A
 (800) 1006518
 (151) 2009 02 05
 (181) 2019 02 05
 (511) 12, 42

(260) AM 2010 54674 A
 (800) 627394
 (151) 2004 10 27
 (181) 2014 10 27
 (511) 05

(260) AM 2010 54675 A
 (800) 704869
 (151) 2008 11 24
 (181) 2018 11 24
 (511) 05

(260) AM 2010 54676 A
 (800) 800659
 (151) 2003 02 26
 (181) 2013 02 26
 (511) 05

(260) AM 2010 54677 A
 (800) 954001
 (151) 2008 01 23
 (181) 2018 01 23
 (511) 08

(260) AM 2010 54678 A
 (800) 977113
 (151) 2008 04 21
 (181) 2018 04 21
 (511) 09

(260) AM 2010 54680 A
 (800) 987077
 (151) 2008 11 24
 (181) 2018 11 24
 (511) 05

(260) AM 2010 54686 A
 (800) 1006804
 (151) 2008 12 24
 (181) 2018 12 24
 (511) 09, 14, 18, 25

(260) AM 2010 54688 A
 (800) 1006812
 (151) 2009 01 19
 (181) 2019 01 19
 (511) 25

(260) AM 2010 54689 A
 (800) 1006816
 (151) 2009 01 29
 (181) 2019 01 29
 (511) 09, 18, 25

(260) AM 2010 54690 A
 (800) 1006821
 (151) 2009 02 04
 (181) 2019 02 04
 (511) 09, 16, 35, 38, 41, 42

(260) AM 2010 54691 A
 (800) 1006832

(151) 2009 03 06
 (181) 2019 03 06
 (511) 01, 05, 31

(511) 12, 14, 28

(260) AM 2010 54692 A
 (800) 1006872
 (151) 2009 06 03
 (181) 2019 06 03
 (511) 20

(260) AM 2010 54700 A
 (800) 1006985
 (151) 2009 03 18
 (181) 2019 03 18
 (511) 03

(260) AM 2010 54693 A
 (800) 1006919
 (151) 2009 06 23
 (181) 2019 06 23
 (511) 05

(260) AM 2010 54702 A
 (800) 1006986
 (151) 2009 04 24
 (181) 2019 04 24
 (511) 01, 16, 19, 20, 37, 42, 45

(260) AM 2010 54694 A
 (800) 1006933
 (151) 2009 02 27
 (181) 2019 02 27
 (511) 03

(260) AM 2010 54703 A
 (800) 1006990
 (151) 2009 05 15
 (181) 2019 05 15
 (511) 30

(260) AM 2010 54695 A
 (800) 1006937
 (151) 2009 06 05
 (181) 2019 06 05
 (511) 03

(260) AM 2010 54704 A
 (800) 1007009
 (151) 2009 04 30
 (181) 2019 04 30
 (511) 09, 42

(260) AM 2010 54696 A
 (800) 1006944
 (151) 2008 09 08
 (181) 2018 09 08
 (511) 07, 11, 21, 32, 33

(260) AM 2010 54705 A
 (800) 1007021
 (151) 2009 06 17
 (181) 2019 06 17
 (511) 01

(260) AM 2010 54697 A
 (800) 1006977
 (151) 2009 04 27
 (181) 2019 04 27
 (511) 25

(260) AM 2010 54723 A
 (800) 742866
 (151) 2000 05 16
 (181) 2010 05 16
 (511) 16, 35, 42

(260) AM 2010 54698 A
 (800) 1006979
 (151) 2009 03 25
 (181) 2019 03 25
 (511) 12, 25, 28

(260) AM 2010 54724 A
 (800) 770745
 (151) 2001 12 10
 (181) 2011 12 10
 (511) 25

(260) AM 2010 54699 A
 (800) 1006982
 (151) 2009 03 26
 (181) 2019 03 26

(260) AM 2010 54725 A
 (800) 785762
 (151) 2002 08 12
 (181) 2012 08 12
 (511) 35, 39, 43

(260) AM 2010 54726 A
 (800) 910796
 (151) 2006 11 01
 (181) 2016 11 01
 (511) 05

(800) 1007416
 (151) 2009 05 18
 (181) 2019 05 18
 (511) 03

(260) AM 2010 54727 A
 (800) 921768
 (151) 2006 12 20
 (181) 2016 12 20
 (511) 09, 11, 35

(260) AM 2010 54738 A
 (800) 1007417
 (151) 2009 06 09
 (181) 2019 06 09
 (511) 09

(260) AM 2010 54729 A
 (800) 912285
 (151) 2006 10 09
 (181) 2016 10 09
 (511) 03, 04, 08, 09, 14, 16, 18, 20,
 21, 24, 25, 27, 28, 35

(260) AM 2010 54739 A
 (800) 1007448
 (151) 2009 06 17
 (181) 2019 06 17
 (511) 30

(260) AM 2010 54730 A
 (800) 966411
 (151) 2007 10 16
 (181) 2017 10 16
 (511) 14, 18, 25

(260) AM 2010 54741 A
 (800) 1007455
 (151) 2009 05 24
 (181) 2019 05 24
 (511) 03, 29, 30, 31, 32, 34, 35

(260) AM 2010 54733 A
 (800) 1007338
 (151) 2009 06 09
 (181) 2019 06 09
 (511) 32

(260) AM 2010 54743 A
 (800) 1007472
 (151) 2009 05 12
 (181) 2019 05 12
 (511) 09, 42

(260) AM 2010 54734 A
 (800) 1007380
 (151) 2008 12 19
 (181) 2018 12 19
 (511) 09

(260) AM 2010 54746 A
 (800) 1007525
 (151) 2009 02 06
 (181) 2019 02 06
 (511) 07, 35

(260) AM 2010 54735 A
 (800) 1007381
 (151) 2009 01 09
 (181) 2019 01 09
 (511) 18, 20, 22, 24, 25

(260) AM 2010 54748 A
 (800) 1007540
 (151) 2009 03 30
 (181) 2019 03 30
 (511) 38

(260) AM 2010 54736 A
 (800) 1007415
 (151) 2009 05 18
 (181) 2019 05 18
 (511) 03

(260) AM 2010 54749 A
 (800) 1007541
 (151) 2009 03 30
 (181) 2019 03 30
 (511) 38

(260) AM 2010 54737 A

(260) AM 2010 54750 A
 (800) 1007549
 (151) 2009 04 29

(181) 2019 04 29
(511) 29, 30, 32, 33

(260) AM 2010 54751 A
(800) 1007581
(151) 2009 06 24
(181) 2019 06 24
(511) 05

(260) AM 2010 54752 A
(800) 1007582
(151) 2009 05 12
(181) 2019 05 12
(511) 25, 32, 33

(260) AM 2010 54753 A
(800) 1007609
(151) 2009 05 21
(181) 2019 05 21
(511) 05

(260) AM 2010 54756 A
(800) 1007633
(151) 2009 06 29
(181) 2019 06 29
(511) 05

(260) AM 2010 54757 A
(800) 1007634
(151) 2009 06 30
(181) 2019 06 30
(511) 05

(260) AM 2010 54758 A
(800) 1007635
(151) 2009 06 30
(181) 2019 06 30
(511) 05

(260) AM 2010 54759 A
(800) 1007636
(151) 2009 06 30
(181) 2019 06 30
(511) 05

(260) AM 2010 54760 A
(800) 1007637
(151) 2009 06 30
(181) 2019 06 30
(511) 05

(260) AM 2010 54761 A
(800) 1007638
(151) 2009 06 30
(181) 2019 06 30
(511) 05

(260) AM 2010 54762 A
(800) 1007639
(151) 2009 06 30
(181) 2019 06 30
(511) 05

(260) AM 2010 54763 A
(800) 1007640
(151) 2009 06 30
(181) 2019 06 30
(511) 05

(260) AM 2010 54764 A
(800) 1007649
(151) 2009 04 03
(181) 2019 04 03
(511) 03

(260) AM 2010 54765 A
(800) 1007652
(151) 2009 03 05
(181) 2019 03 05
(511) 08, 09, 13, 18, 25, 28

(260) AM 2010 54766 A
(800) 1007656
(151) 2009 02 18
(181) 2019 02 18
(511) 04

(260) AM 2010 54767 A
(800) 1007657
(151) 2009 02 18
(181) 2019 02 18
(511) 04

(260) AM 2010 54768 A
(800) 1007658
(151) 2009 02 18
(181) 2019 02 18
(511) 04

(260) AM 2010 54769 A
(800) 1007659

(151) 2009 02 18
 (181) 2019 02 18
 (511) 04

(260) AM 2010 54782 A
 (800) 1007756
 (151) 2009 05 18
 (181) 2019 05 18
 (511) 05

(260) AM 2010 54770 A
 (800) 1007690
 (151) 2008 12 11
 (181) 2018 12 11
 (511) 35, 38, 39, 42

(260) AM 2010 54783 A
 (800) 1007757
 (151) 2009 05 18
 (181) 2019 05 18
 (511) 05

(260) AM 2010 54771 A
 (800) 1007692
 (151) 2009 02 16
 (181) 2019 02 16
 (511) 07, 12, 37

(260) AM 2010 54784 A
 (800) 1007760
 (151) 2009 06 22
 (181) 2019 06 22
 (511) 05

(260) AM 2010 54772 A
 (800) 1007702
 (151) 2009 02 18
 (181) 2019 02 18
 (511) 04

(260) AM 2010 54785 A
 (800) 1007794
 (151) 2009 05 21
 (181) 2019 05 21
 (511) 05

(260) AM 2010 54773 A
 (800) 1007703
 (151) 2009 02 18
 (181) 2019 02 18
 (511) 04

(260) AM 2010 54787 A
 (800) 1007795
 (151) 2009 03 31
 (181) 2019 03 31
 (511) 36

(260) AM 2010 54774 A
 (800) 1007706
 (151) 2009 03 06
 (181) 2019 03 06
 (511) 05
 (260) AM 2010 54778 A
 (800) 1007729
 (151) 2009 04 07
 (181) 2019 04 07
 (511) 09, 38

(260) AM 2010 54803 A
 (800) 1008034
 (151) 2009 04 10
 (181) 2019 04 10
 (511) 12, 35, 36, 37, 39

(260) AM 2010 54780 A
 (800) 1007743
 (151) 2009 06 02
 (181) 2019 06 02
 (511) 21

(260) AM 2010 54804 A
 (800) 1008037
 (151) 2009 01 16
 (181) 2019 01 16
 (511) 16

(260) AM 2010 54781 A
 (800) 1007755
 (151) 2009 05 26
 (181) 2019 05 26
 (511) 05

(260) AM 2010 54805 A
 (800) 1008044
 (151) 2008 12 10
 (181) 2018 12 10
 (511) 09, 42

(260) AM 2010 54806 A
 (800) 1008045

(151) 2008 11 25
 (181) 2018 11 25
 (511) 35, 38, 41

(511) 05

(260) AM 2010 54807 A
 (800) 1008055
 (151) 2009 01 20
 (181) 2019 01 20
 (511) 09, 14, 18, 24, 25, 28

(260) AM 2010 54817 A
 (800) 1008114
 (151) 2009 05 13
 (181) 2019 05 13
 (511) 05

(260) AM 2010 54808 A
 (800) 1008057
 (151) 2009 01 12
 (181) 2019 01 12
 (511) 32, 35, 39

(260) AM 2010 54818 A
 (800) 1008115
 (151) 2009 05 13
 (181) 2019 05 13
 (511) 05

(260) AM 2010 54809 A
 (800) 1008068
 (151) 2009 02 24
 (181) 2019 02 24
 (511) 12

(260) AM 2010 54819 A
 (800) 1008122
 (151) 2009 05 26
 (181) 2019 05 26
 (511) 05

(260) AM 2010 54810 A
 (800) 1008083
 (151) 2009 03 27
 (181) 2019 03 27
 (511) 30

(260) AM 2010 54820 A
 (800) 1008123
 (151) 2009 05 26
 (181) 2019 05 26
 (511) 05

(260) AM 2010 54811 A
 (800) 1008100
 (151) 2009 04 10
 (181) 2019 04 10
 (511) 05

(260) AM 2010 54825 A
 (800) 1008170
 (151) 2009 02 12
 (181) 2019 02 12
 (511) 09, 38, 42

(260) AM 2010 54812 A
 (800) 1008102
 (151) 2009 04 06
 (181) 2019 04 06
 (511) 01, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 11, 21,
 35, 37, 41, 42

(260) AM 2010 54826 A
 (800) 1008175
 (151) 2009 02 11
 (181) 2019 02 11
 (511) 03, 05, 35, 39, 40, 41, 42

(260) AM 2010 54815 A
 (800) 1008108
 (151) 2009 04 28
 (181) 2019 04 28
 (511) 34

(260) AM 2010 54828 A
 (800) 1008240
 (151) 2009 04 30
 (181) 2019 04 30
 (511) 14

(260) AM 2010 54816 A
 (800) 1008113
 (151) 2009 05 13
 (181) 2019 05 13

(260) AM 2010 54829 A
 (800) 1008245
 (151) 2009 04 30
 (181) 2019 04 30
 (511) 03

(260) AM 2010 54831 A
 (800) 1008257
 (151) 2009 05 15
 (181) 2019 05 15
 (511) 05

(260) AM 2010 54836 A
 (800) 1008430
 (151) 2009 05 29
 (181) 2019 05 29
 (511) 05

(260) AM 2010 54832 A
 (800) 1008258
 (151) 2009 05 15
 (181) 2019 05 15
 (511) 05

(260) AM 2010 54837 A
 (800) 1008431
 (151) 2009 05 29
 (181) 2019 05 29
 (511) 05

(260) AM 2010 54833 A
 (800) 1008260
 (151) 2009 05 22
 (181) 2019 05 22
 (511) 25

(260) AM 2010 54838 A
 (800) 1008432
 (151) 2009 05 29
 (181) 2019 05 29
 (511) 05

(260) AM 2010 54834 A
 (800) 1008404
 (151) 2009 04 17
 (181) 2019 04 17
 (511) 05

(260) AM 2010 56547 A
 (800) 1023099
 (151) 2009 10 28
 (181) 2019 10 28
 (511) 05

(260) AM 2010 54835 A
 (800) 1008429
 (151) 2009 05 29
 (181) 2019 05 29
 (511) 05

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

- 8.1.1. 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 20601 R | AM 2009 52966 | AM 2010 52966 A | No1(293) 2010 |
| M 2010 20602 R | AM 2009 54377 | AM 2010 54377 A | No6(298) 2010 |
| M 2010 20603 R | AM 2009 54500 | AM 2010 54500 A | No7(299) 2010 |
| M 2010 20604 R | AM 2008 46437 | AM 2008 46437 A | No20(264) 2008 |
| M 2010 20605 R | AM 2008 49457 | AM 2009 49457 A | No9(277) 2009 |
| M 2010 20606 R | AM 2009 53540 | AM 2010 53540 A | No3(295) 2010 |
| M 2010 20607 R | AM 2009 53639 | AM 2010 53639 A | No7(299) 2010 |
| M 2010 20608 R | AM 2009 53942 | AM 2010 53942 A | No7(299) 2010 |
| M 2010 20609 R | AM 2009 54050 | AM 2010 54050 A | No7(299) 2010 |
| M 2010 20610 R | AM 2009 54124 | AM 2010 54124 A | No6(298) 2010 |
| M 2010 20611 R | AM 2009 54125 | AM 2010 54125 A | No6(298) 2010 |
| M 2010 20612 R | AM 2009 54126 | AM 2010 54126 A | No6(298) 2010 |
| M 2010 20613 R | AM 2009 54129 | AM 2010 54129 A | No7(299) 2010 |
| M 2010 20614 R | AM 2009 54149 | AM 2010 54149 A | No7(299) 2010 |
| M 2010 20615 R | AM 2009 54206 | AM 2010 54206 A | No6(298) 2010 |
| M 2010 20616 R | AM 2009 54207 | AM 2010 54207 A | No6(298) 2010 |
| M 2010 20617 R | AM 2009 54208 | AM 2010 54208 A | No6(298) 2010 |
| M 2010 20618 R | AM 2009 54305 | AM 2010 54305 A | No7(299) 2010 |
| M 2010 20619 R | AM 2009 54313 | AM 2010 54313 A | No7(299) 2010 |
| M 2010 20620 R | AM 2009 54333 | AM 2010 54333 A | No7(299) 2010 |
| M 2010 20621 R | AM 2009 54334 | AM 2010 54334 A | No7(299) 2010 |
| M 2010 20623 R | AM 2009 54462 | AM 2010 54462 A | No7(299) 2010 |
| M 2010 20624 R | AM 2009 54507 | AM 2010 54507 A | No7(299) 2010 |
| M 2010 20625 R | AM 2009 54160 | AM 2010 54160 A | No7(299) 2010 |
| M 2010 20626 R | AM 2009 54477 | AM 2010 54477 A | No7(299) 2010 |

8.1.2. 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) | გამოქვეყნების ნომერი (260) | განაცხადის ნომერი (210) |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| AM 2010 54732 A | AM 2009 54732 | AM 2010 55629 A | AM 2009 55629 |
| AM 2010 55092 A | AM 2009 55092 | AM 2010 55630 A | AM 2009 55630 |
| AM 2010 55214 A | AM 2009 55214 | AM 2010 55631 A | AM 2009 55631 |
| AM 2010 55457 A | AM 2009 55457 | AM 2010 55632 A | AM 2009 55632 |
| AM 2010 55586 A | AM 2009 55586 | AM 2010 55633 A | AM 2009 55633 |
| AM 2010 55587 A | AM 2009 55587 | AM 2010 55648 A | AM 2009 55648 |
| AM 2010 55588 A | AM 2009 55588 | AM 2010 55655 A | AM 2009 55655 |
| AM 2010 55589 A | AM 2009 55589 | AM 2010 55680 A | AM 2009 55680 |
| AM 2010 55609 A | AM 2009 55609 | AM 2010 55691 A | AM 2009 55691 |
| AM 2010 55619 A | AM 2009 55619 | AM 2010 55707 A | AM 2009 55707 |
| AM 2010 55620 A | AM 2009 55620 | AM 2010 56030 A | AM 2009 56030 |
| AM 2010 55621 A | AM 2009 55621 | AM 2010 56031 A | AM 2009 56031 |

8.1.3. 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) | საქონლის და/ან მომსახურების კლასი (511) | განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (260) |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 3 | AM 2010 55214 A | 16 | AM 2010 55589 A |
| 3 | AM 2010 55629 A | 16 | AM 2010 55633 A |
| 5 | AM 2010 55214 A | 22 | AM 2010 55707 A |
| 5 | AM 2010 55588 A | 29 | AM 2010 54732 A |
| 5 | AM 2010 55589 A | 30 | AM 2010 55092 A |
| 5 | AM 2010 55619 A | 34 | AM 2010 55648 A |
| 5 | AM 2010 55620 A | 34 | AM 2010 55691 A |
| 5 | AM 2010 55621 A | 35 | AM 2010 55655 A |
| 5 | AM 2010 55629 A | 35 | AM 2010 55707 A |
| 5 | AM 2010 55630 A | 37 | AM 2010 55609 A |
| 5 | AM 2010 55631 A | 38 | AM 2010 55633 A |
| 5 | AM 2010 55632 A | 39 | AM 2010 55680 A |
| 5 | AM 2010 56030 A | 41 | AM 2010 55586 A |
| 5 | AM 2010 56031 A | 41 | AM 2010 55587 A |
| 6 | AM 2010 55707 A | 41 | AM 2010 55633 A |
| 9 | AM 2010 55633 A | 42 | AM 2010 55609 A |
| 9 | AM 2010 55707 A | 43 | AM 2010 55457 A |
| 16 | AM 2010 55588 A | | |

9. სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები*
COLOR REPRODUCTIONS OF REGISTERED TRADE MARKS*
ЦВЕТНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ
ЗНАКОВ*

(540)

(260) AM 2010 54732 A



(540)

(260) AM 2010 55589 A



(540)

(260) AM 2010 55214 A



(540)

(260) AM 2010 55609 A



(540)

(260) AM 2010 55586 A



(540)

(260) AM 2010 55648 A



(540)

(260) AM 2010 55587 A



(540)

(260) AM 2010 55655 A



(540)

(260) AM 2010 55588 A



(540)

(260) AM 2010 55680 A



(540)

(260) AM 2010 55707 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

ოფიციალური ბიულეტენი

№ 15(307)

მთავარი რედაქტორი: ნ. ბებრიშვილი

რედაქტორი: მ. ტატიშვილი

კორექტორები: ლ. ჭანტურია

მთარბმნელები: ბ. სიჭინავა
გ. ნადარეიშვილი

კომპიუტერული წყობა: მ. ორდენიძე
ქ. სვანიძე

რიზობრაფზე ბეჭდვა: ი. გოგოლაშვილი

გადაეცა ასაწყობად 2010.07.20

სელმოწერილია დასაბეჭდად 2010.08.10

ტირაჟი 50
შეკვეთა №15

დაბეჭდილია საქვეტენტის კოლიბრაფიულ ბაზაში
მის.: 0179, თბილისი, ნინო რამიშვილის ქ. №31