



საქართველოს ინტელექტუალური
საკუთრების ეროვნული ცენტრი

საქპატენტი

სამრეწველო საკუთრების

ოფიციალური

ბიულეტენი

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

9 (253)

2008

თბილისი

სამრეწველო საკუთრების

ოფიციალური

ბიულეტენი

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

9 (253)

გამოგონებები

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

2008 წლის 13 მაისი

ბიულეტენი გამოდის თვეში ორჯერ

გამომონებები
INVENTIONS
ИЗОБРЕТЕНИЯ

განაცხადები:

APPLICATIONS: №№ 10099; 10000; 9204; 9500; 8629; 9402; 8769; 9244;

ЗАЯВКИ:

9250; 8749; 9757; 8617; 9700; 9332; 8982; 9902;
9838; 9337; 9542; 9392; 9895-9896; 9892; 8939;
9270; 8825; 9412; 9127; 9104; 9463; 9657; 9585;
9445; 10195

სასარგებლო მოდელები
UTILITY MODELS
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

განაცხადები:

APPLICATIONS: №№ 9907; 10448; 10354

ЗАЯВКИ:

სამრეწველო ნიმუშები
INDUSTRIAL DESIGNS
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

განაცხადები:

APPLICATIONS: №№ 473; 469; 479; 420; 472; 476; 478; 475

ЗАЯВКИ:

შემოტანილი პატენტი
IMPORTED PATENT
ВВОЗНОЙ ПАТЕНТ

პატენტი:

PATENT: № 4365

ПАТЕНТ:

პატენტები გამომონებებზე (მეორე პუბლიკაცია)

PATENTS FOR INVENTIONS (second publication)

№№ 4366-4375

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)

სასაქონლო ნიშნები
TRADE MARKS
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ეროვნული განაცხადები:

NATIONAL APPLICATIONS: №№ 44202-44203; 44332; 44338; 44344-
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАЯВКИ: 44346; 44453; 44499; 44535; 44573;
44595; 44609; 44618-44626; 44652; 44687;
44822; 44864; 44889; 44908; 44915-44916;
44918-44924

საერთაშორისო განაცხადები:

INTERNATIONAL APPLICATIONS: №№ 40866*; 40933*; 43815; 43931-
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАЯВКИ: 43934; 43936; 43969-43983; 43985;
44062-44072; 44077-44080; 44147-
-44165; 44167-44176; 44178;
44188-44189; 44191-44201; 44204-
-44205; 44207-44230; 44232-
-44236; 44243-44245; 44247-
-44248; 44250-44254; 45538

რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:

REGISTERED TRADE MARKS: №№ 18382-18429

РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ:

საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები:

INTERNATIONAL REGISTERED TRADE MARKS: №№ 42606-42608; 42610;
МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕГИСТРИРОВАННЫЕ 42612-42614; 42618-
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ: -42621; 42754-42770;
42772-42785; 42787;
42789; 42792-42799;
42816-42822; 42826-
-42827; 42829-42833;
42835-42845; 42848-
-42864

* აპელაციის შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადების ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით

* სასამართლოს გადაწყვეტილების შემდეგ გამოქვეყნებული განაცხადების ნომრები აღნიშნულია ვარსკვლავით

შ ი ნ ა ა რ ს ი

1.	გამოგონებები	22
1.1	განაცხადები	22
2.	სასარგებლო მოდელები	54
2.1.	განაცხადები	54
3.	სამრეწველო ნიმუშები	56
3.1.	განაცხადები	56
4.	შემოტანილი პატენტი	60
5.	გამოგონებები	60
5.1.	პატენტები გამოგონებებზე (მეორე პუბლიკაცია)	61
6.	სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები	64
6.1	გამოგონებები	64
6.1.1	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	64
6.1.2	განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი	65
6.2	სასარგებლო მოდელები	66
6.2.1	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	66
6.2.2	განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი	66
6.3	სამრეწველო ნიმუშები	66
6.3.1	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	66
6.3.2	განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი	67
6.4.	გამოგონებები (მეორე პუბლიკაცია)	67
6.4.1.	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის პატენტის და გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი	67
6.4.2.	პატენტის ნომერთან განაცხადების გამოქვეყნების ნომრისა და საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსის შესაბამისობის ცხრილი	68
6.4.3.	განაცხადის ნომერთან, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და პატენტის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	68
7.	ოფიციალური შეტყობინება	69
7.1.	პატენტები, რომლებზეც გამოტანილია ძალის დაქარგვის გადაწყვეტილება (25 03 2008 – 25 04 2008)	69
7.2.	გამოგონებები	69
7.3	სასარგებლო მოდელები	69
7.4	სამრეწველო ნიმუშები	69
8.	სასაქონლო ნიშნები	70
8.1.	განაცხადები	70
8.1.1.	ეროვნული განაცხადები	70
8.1.2.	საერთაშორისო განაცხადები	81
8.2.	რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	94
8.3.	საერთაშორისო რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები	99
9.	სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის ცხრილები	105
9.1.	სასაქონლო ნიშნები	105
9.1.1.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომერთან განაცხადის ნომრის, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომერთან შესაბამისობის ცხრილი	105
9.1.2.	სასაქონლო ნიშნის გამოქვეყნების ნომრისა და განაცხადის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი	106
9.1.3.	სასაქონლო ნიშნის საქონლის და/ან მომსახურების კლასის მიხედვით განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის საძიებელი	107
10.	ოფიციალური შეტყობინება	108
10.1.	სასაქონლო ნიშნის სამართლებრივი სტატუსის ცვლილებები	108
10.1.1.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გაგრძელება	108
10.2.	სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული ცვლილებები	114
10.2.1.	სასაქონლო ნიშანზე უფლებების სრული გადაცემა	114
10.2.2.	სასაქონლო ნიშნის მფლობელის სახელისა და/ან მისამართის ცვლილებები	115
11.	სამრეწველო ნიმუშებისა და სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები	118

CONTENTS

1.	Inventions	22
1.1	Applications	22
2.	Utility models	54
2.1.	Applications	54
3.	Industrial designs	56
3.1.	Application	56
4.	Imported patent	60
5.	Inventions	60
5.1.	Patents for inventions (second publication)	61
6.	Classification indexes and concordance tables	64
6.1.	Inventions	64
6.1.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	64
6.1.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	65
6.2.	Utility models	66
6.2.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	66
6.2.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	66
6.3.	Industrial designs	66
6.3.1.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	66
6.3.2.	Concordance table of classification index with reference to numbers of published applications	67
6.4.	Patents for inventions (second publication)	67
6.4.1.	Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index	67
6.4.2.	Concordance table of numbers of published applications with reference to classification index	68
6.4.3.	Concordance table of serial numbers of applications, numbers of publications for applications and numbers of patents	68
7.	Official Information	69
8.	Trade marks	70
8.1.	Applications	70
8.1.1.	National applications	70
8.1.2.	International applications	81
8.2.	Registered trade marks	94
8.3.	International registered trade marks	99
9.	Classification indexes and concordance tables	105
9.1.	Trade marks	105
9.1.1.	Concordance table of numbers of applications and publication data with reference to trademark registration numbers	105
9.1.2.	Concordance table of numbers of published trademark applications with reference to numbers of applications	106
9.1.3.	Numbers of published applications with reference to classification index of goods and/or services	107
10.	Official information	108
10.1.	Changes in legal status of trade marks	108
10.1.1.	Renewal of trade marks registration	108
10.2.	Changes in trade marks registration	114
10.2.1.	Complete assignment of rights for the trade marks	114
10.2.2.	Changes in name and/or address of trade mark holder	115
11.	Color reproductions of registered industrial designs and trade marks	118

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Изобретения	22
1.1.	Заявки	22
2.	Полезные модели	54
2.1.	Заявки	54
3.	Промышленные образцы	56
3.1.	Заявки	56
4.	Ввозной патент	60
5.	Изобретения	60
5.1	Патенты на изобретения (вторая публикация)	61
6.	Систематические указатели и таблицы соответствий	64
6.1.	Изобретения	64
6.1.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	64
6.1.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	65
6.2.	Полезные модели	66
6.2.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	66
6.2.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	66
6.3.	Промышленные образцы	66
6.3.1.	Таблица соответствий с указанием индекса Международной классификации с номерами заявок публикации	66
6.3.2.	Таблица соответствий номеров публикации заявок с указанием индекса Международной классификации	67
6.4.	Патенты на изобретения (вторая публикация)	67
6.4.1.	Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров патентов и номеров публикаций заявок	67
6.4.2.	Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами Международной классификации	68
6.4.3.	Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикаций заявок и номеров патента	68
7.	Официальное сообщение	69
8.	Товарные знаки	70
8.1.	Заявки	70
8.1.1.	Национальные заявки	70
8.1.2.	Международные заявки	81
8.2.	Регистрированные товарные знаки	94
8.3.	Международные зарегистрированные товарные знаки	99
9.	Систематические указатели и таблицы соответствий	105
9.1.	Товарные знаки	105
9.1.1.	Таблица соответствий номеров заявок и данных публикаций с номерами регистрации товарных знаков	105
9.1.2.	Таблица соответствий номеров публикаций товарных знаков и номеров заявок	106
9.1.3.	Указатель номеров публикаций заявок в соответствии с классом товаров и/или услуг	107
10.	Официальное сообщение	108
10.1.	Изменение правового статуса товарного знака	108
10.1.1.	Продление срока действия регистрации товарного знака	108
10.2.	Изменения, связанные с регистрацией товарных знаков	114
10.2.1.	Полная передача прав на товарные знаки	114
10.2.2.	Изменения имени и/или адреса владельца товарного знака	115
11.	Цветные изображения промышленных образцов и зарегистрированных товарных знаков	118

საერთაშორისო კოლეჯი ბიბლიოგრაფიული მონაცემების
ილუსტრირებული კატალოგის

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

* იურიდიული პირის შემთხვევაში ჩაიწერება მისი სახელწოდება

**საერთაშორისო კოდეზი გიბლიოგრაფიული მონაცემების
ინტენჯიფიკაციისათვის**

(სამკანველო ნიშნები)

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

* იურიდიული პირის შემთხვევაში ჩაიწერება მისი სახელწოდება

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

INID CODES FOR IDENTIFICATION OF BIBLIOGRAPHIC DATA

(INVENTIONS, UTILITY MODELS)

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

* in case of legal entities the titles are indicated

INID CODES FOR IDENTIFICATION OF BIBLIOGRAPHIC DATA (INDUSTRIAL DESIGNS)

- (10) number of publication for application;

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

* in case of legal entities the titles are indicated

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

(ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ)

- (10) Номер публикации заявки, прошедшей экспертизу;

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

* в случае юридических лиц вносятся их наименования

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

- (10) Номер публикации заявки, прошедшей экспертизу;
- (11) Номер патента и код вида или номер регистрации;
- (15) Дата регистрации/дата продления срока действия патента;
- (18) Предполагаемая дата окончания срока действия патента или регистрации;

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

* в случае юридических лиц вносятся их наименования

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

**ბამოგონებებისა და სასარგებლო მოდელების საერთაშორისო
კლასიფიკაციის ინდექსები**

განყოფილება A – ადამიანის პირველადი მოთხოვნების საგნები

განყოფილება B – ტექნოლოგიური პროცესები; ტრანსპორტირება

განყოფილება C – ქიმია; მეტალურგია

განყოფილება D – საფეიქრო ნაწარმი; ქაღალდი

განყოფილება E – მშენებლობა; სამთო საქმე; სტაციონარული ნაგებობები
განყოფილება F – მექანიკა; განათება; გათბობა; იარაღი; ასაფეთქებელი
სამუშაოები

განყოფილება G – ფიზიკა

განყოფილება H – ელექტრობა

ბიულეტენში გამოქვეყნებული კოდები

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

CODES FOR PUBLICATION IN BULLETIN

- (21) AP 0000 000000 – serial number of application for invention;
- (10) AP 0000 0000 A – number of published application for invention (first publication);
- P 0000 0000 B – number of patent for invention (second publication);
- (21) API 0000 0000 – number of application for imported patent;
- (11) PI 0000 0000 A – number of imported patent (first publication);

- (21) AU 0000 000000 – serial number of application for utility model;
- (10) AU 0000 000 U – number of published application for utility model (first publication);
- (11) U 0000 000 Y– number of patent for utility model (second publication);
- (21) AD 0000 000000 – serial number of application for industrial design;
- (10) AD 0000 00 S – number of published application for industrial design (first publication);
- (11) D 0000 000 S – number of patent for industrial design (second publication);

КОДЫ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В БЮЛЛЕТЕНЕ

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

სასაქონლო ნიშნები

ბიულეტენში გამოქვეყნებული კოდეზი

M - სასაქონლო ნიშანი

- (210) - AM 0000 000000 - განაცხადის ნომერი;
- (260) -AAM 0000 00000 A - განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი;
- (111) - M 0000 00000 R - რეგისტრაციის ნომერი;

(111) -MMM0000 00000 Rn - მომღვევნო ვადით რეგისტრაციის ნომერი;

სადაც $n = 1,2,3...$

(111) - M 0000 00000 R(P) - რეგისტრაციის ნომერი ნიშანზე უფლების ნაწი-
ლობრივი გადაცემისას.

ბიზლიობრაფიული მონაცემების საიდენტიფიკაციო კოდეზი

(111) - რეგისტრაციის ნომერი;

(151) - რეგისტრაციის თარიღი;

(156) - რეგისტრაციის ვადის გაგრძელების თარიღი;

(181) - რეგისტრაციის ვადის გასვლის სავარაუდო თარიღი;

(186) - ვადის გაგრძელების გასვლის სავარაუდო თარიღი;

(210) - განაცხადის ნომერი;

(220) - განაცხადის შეტანის თარიღი;

(230) - საგამოფენო მონაცემები;

(260) - ნომერი განაცხადისა, რომელზედაც გამოტანილია ექსპერტიზის
დადებითი გადაწყვეტილება რეგისტრაციის შესახებ (გამოქვეყნების
ნომერი);

(310) - პირველი განაცხადის ნომერი;

(320) - პირველი განაცხადის შეტანის თარიღი;

(330) - პირველი განაცხადის მიმღები ეროვნული ან რეგიონული უწყების ან
ორგანიზაციის საიდენტიფიკაციო კოდი;

(511) - საქონლისა და მომსახურების საერთაშორისო კლასიფიკაცია სასა-
ქონლო ნიშნის რეგისტრაციისათვის და/ან კლასიფიცირებული საქონ-
ლისა და/ან მომსახურების ჩამონათვალი;

(531) - სასაქონლო ნიშნის გამოსახულებითი ელემენტების აღწერა სასაქონ-
ლო ნიშნების გამოსახულებითი ელემენტების საერთაშორისო
კლასიფიკაციის (ვენის კლასიფიკაცია) მიხედვით;

(540) - ნიშნის გამოსახულება;

(550) - სასაქონლო ნიშნის ტიპი ან სახეობა;

(580) - განაცხადსა და ნიშნის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული ყველა
სახის

ცვლილებაზე ჩანაწერის შეტანის თარიღი;

(591) - ინფორმაცია განცხადებულ ფერებზე;

(731) - განმცხადებლის სახელი და მისამართი;

(732) - მფლობელის სახელი და მისამართი;

- (740) - წარმომადგენლის სახელი და მისამართი;
- (750) - მიმოწერის მისამართი;
- (770) - ცვლილებამდე განმცხადებლის ან მფლობელის სახელი და მისამართი უფლების გადაცემის შემთხვევაში;
- (771) - ცვლილებამდე განმცხადებლის ან მფლობელის სახელი და მისამართი უფლების გადაცემის გარეშე;
- (791) - ლიცენზიატის სახელი და მისამართი;
- (800) - სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მონაცემები ნიშნების საერთაშორისო რეგისტრაციის მადრიდის ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული პროტოკოლის მიხედვით (საერთაშორისო რეგისტრაციის ნომერი)

TRADE MARKS CODES FOR IDENTIFICATION OF PUBLICATIONS

M - Trade Mark

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

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПУБЛИКАЦИЙ

M – Товарный знак

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

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

- (111) - Number of registration
- (151) - Date of registration
- (156) - Date of the renewal
- (181) - Expected expiration date of registration

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

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ КОДЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

- (111) - Номер регистрации
- (151) - дата регистрации
- (156) - Дата продления срока регистрации
- (181) - Предполагаемая дата окончания срока регистрации
- (186) - Предполагаемая дата продления срока регистрации
- (210) - Номер заявки

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

**მრასლონი კოდეზი დო მათი შესაბამისი სახელმწიფოების,
საერთაშორისო დო რეგიონალური
მრბანიზაციების დასახელება
(ისმოს სტანდარტი 3)**

AD	ანდორა	CK	კუკის კუნძულები
AE	არაბთა გაერთიანებული საამიროები	CL	ჩილე
AF	ავღანეთი	CM	კამერუნი
AG	ანტიგუა დო ბარბუდა	CN	ჩინეთი
AI	ანგილია	CO	კოლუმბია
AL	ალბანეთი	CR	კოსტა-რიკა

AM	სომხეთი	CU	კუბა
AN	ანტილის კუნძულები (ნიდერლანდები)	CV	მწვანე კონცხის კუნძულები
AO	ანგოლა	CY	კვიპროსი
AP	საწარმოო საკუთრების აფრიკის რეგიონალური ორგანიზაცია	CZ	ჩეხიის რესპუბლიკა
AR	არგენტინა	DE	გერმანია
AT	ავსტრია	DJ	ჯიბუტი
AU	ავსტრალია	DK	დანია
AW	არუბა	DM	დომინიკა
AZ	აზერბაიჯანი	DO	დომინიკელთა რესპუბლიკა
BA	ბოსნია და ჰერცეგოვინა	DZ	ალჟირი
BB	ბარბადოსი	EA	ევრაზიის საპატენტო ორგანიზაცია (EAPO)
BD	ბანგლადეში	EC	ეკვადორი
BE	ბელგია	EE	ესტონეთი
BF	ბურკინა-ფასო	EG	ეგვიპტე
BG	ბულგარეთი	EH	დასავლეთი საჰარა
BH	ბაჰრეინი	EM	შინაგანი ბაზრის ჰარმონიზაციის უწყება (სასაქონლო ნიშნები და სამრეწველო ნიმუშები (OHIM))
BI	ბურუნდი	EP	ევროპის საპატენტო უწყება
BJ	ბენინი	ER	ერიტრეა
BM	ბერმუდის კუნძულები	ES	ესპანეთი
BN	ბრუნეი-დარუსალამი	ET	ეთიოპია
BO	ბოლივია	FI	ფინეთი
BR	ბრაზილია	FJ	ფიჯი
BS	ბაჰამის კუნძულები	FK	ფოლკლენდის კუნძულები
BT	ბჰუტანი	FO	ფარერის კუნძულები
BV	ბუვეტის კუნძულები	FR	საფრანგეთი
BW	ბოტსვანა	GA	გაბონი
BX	ბენელუქსის სასაქონლო ნიშნების უწყება (BBM) და ბენელუქსის სამრეწველო ნიშნების უწყება (BBDM)	GB	დიდი ბრიტანეთი
BY	ბელორუსია	GD	გრენლანდია
BZ	ბელიზი	GE	საქართველო
CA	კანადა	GH	განა
CD	კონგოს დემოკრატიული რესპ.	GI	გიბრალტარი
CF	ცენტრალური აფრიკის რესპ.	GL	გრენლანდია
CG	კონგო	GM	გამბია
CH	შვეიცარია	GN	გვინეა
CI	კოტ-დ'ივუარი	GQ	ეკვატორული გვინეა
GR	საბერძნეთი	MA	მაროკო
GS	სამხრეთი ჯორჯია და სამხრეთი სენდ-ვიჩის კუნძულები	MC	მონაკო
GT	გვატემალა	MD	მოლდავეთი
GW	გვინეა-ბისაუ	MG	მადაგასკარი
GY	გაიანა	MK	მაკედონია ყოფილი იუგოსლავია
HK	ჰონკონგი	ML	მალი
HN	ჰონდურასი	MM	მიანმა
HR	ხორვატია	MN	მონღოლეთი
HT	ჰაიტი	MO	მაკაო
HU	უნგრეთი	MP	ჩრდ. მარიანას კუნძულები
IB	ინტელექტუალური საკუთრების მსოფ-		

	ლიო ორგანიზაციის (WIPO) საერთა- შორისო ბიურო	MR	მავრიტანია
ID	ინდონეზია	MS	მონსერატი
IE	ირლანდია	MT	მალტა
IL	ისრაელი	MU	მავრიკია
IN	ინდოეთი	MV	მალდივი
IQ	ერაყი	MX	მექსიკა
IR	ირანის ისლამური რესპუბლიკა	MW	მალავი
IS	ისტანდია	MY	მალაიზია
IT	იტალია	MZ	მოზამბიკი
JM	იამაიკა	NA	ნამიბია
JO	იორდანია	NE	ნიგერი
JP	იაპონია	NG	ნიგერია
KE	კენია	NI	ნიჟარაგუა
KG	ყირგიზეთი	NL	ნიდერლანდები
KH	კამპუჩია	NO	ნორვეგია
KI	კირიბატი	NP	ნეპალი
KM	კომორის კუნძულები	NR	ნაურუ
KN	სენტ-კიტსი და ნევისი	NZ	ახალი ზელანდია
KP	კორეის სახალხო დემოკრატიული რესპუბლიკა	OA	აფრიკის ინტელექტუალური საკუთ- რების ორგანიზაცია (OAPI)
KR	კორეის რესპუბლიკა	OM	ომანი
KW	კუვეიტი	PA	პანამა
KY	კაიმანის კუნძულები	PE	პერუ
KZ	ყაზახეთი	PG	პაპუა-ახალი გვინეა
LA	ლაოსი	PH	ფილიპინები
LB	ლიბანი	PK	პაკისტანი
LC	სენტ-ლუსია	PL	პოლონეთი
LI	ლიხტენშტაინი	PT	პორტუგალია
LK	შრი-ლანკა	PW	პალაუ
LR	ლიბერია	PY	პარაგვაი
LS	ლესოტო	QA	კატარი
LT	ლიტვა	RO	რუმინეთი
LU	ლუქსემბურგი	RU	რუსეთის ფედერაცია
LV	ლატვია	RW	რუანდა
LY	ლიბია	SA	საუდის არაბეთი
SB	სოლომონის კუნძულები	TP	აღმოსავლეთი ტიმორი
SC	სეიშელის კუნძულები	TR	თურქეთი
SD	სუდანი	TT	ტრინიდადი და ტობაგო
SE	შვედეთი	TV	ტუვალუ
SG	სინგაპური	TW	ტაივანი, ჩინეთის პროვინცია
SH	წმინდა ელენეს კუნძული	TZ	ტანზანია
SL	სლოვენია	UA	უკრაინა
SK	სლოვაკია	UG	უგანდა
SL	სიერა-ლეონე	US	აშშ
SM	სან-მარინო	UY	ურუგვაი
SN	სენეგალი	UZ	უზბეკეთი
SO	სომალი	VA	ვატიკანი

SR	სურინამი	VC	სენტ-ვინსენტი და გრენადინები
ST	სან-ტომე და პრინსიპი	VE	ვენესუელა
SV	სალვადორი	VG	ვირჯინის კუნძულები (ბრიტანეთი)
SY	სირია	VN	ვიეტნამი
SZ	სვაზილენდი	VU	ვანუატუ
TC	თერქსის და კაიკოსის კუნძულები	WO	WIP-ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო ორგანიზაცია
TD	ჩადი	WS	სამოა
TG	ტოგო	YE	იემენი
TH	ტაილანდი	YU	იუგოსლავია
TJ	ტაჯიკეთი	ZA	სამხრეთი აფრიკა
TM	თურქმენეთი	ZM	ზამბია
TN	ტუნისი	ZW	ზიმბაბვე
TO	ტონგა		

1. გამომგონებელი

1.1. განაცხადები (რეფერატები)

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

1. INVENTIONS

1.1. APPLICATIONS (Abstracts)

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

1. ИЗОБРЕТЕНИЯ

1.1. ЗАЯВКИ (рефераты)

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

განყოფილება A

A 01

(10) AP 2008 10099 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 D 46/04

(21) AP 2007 010099 (22) 2007 05 29

(71) ოთარ ასათიანი (GE)
ქეთევან წამებულის გამზ.65ა, ბ.13, 0144, თბილისი (GE);
რევაზ მახარობლიძე (GE)
გურამიშვილის გამზ.5ბ, ბ.65, 0192, თბილისი (GE);
ზაზა მახარობლიძე (GE)
გურამიშვილის გამზ.5ბ, ბ.65, 0192, თბილისი (GE);
იგორ ლაგვილავა (GE)
ნუცუბიძის ფერდ., IV მკრ., კორპ.21, ბ.29, 0183, თბილისი (GE);
ავთანდილ კობახიძე (GE)
ნუცუბიძის ფერდ., II მკრ., IV კვარტ., კორპ.1, ბ.30, 0183, თბილისი (GE);
გიორგი ბეგიაშვილი (GE)
დიდგორის მას., V კვარტ., კორპ.13, ბ.71, 0159, თბილისი (GE);
მიხეილ ბაგრატიონი (GE)
ვაჟა-ფშაველას გამზ.67, ბ.85, 0186, თბილისი (GE);
კარლო მიქიაშვილი (GE)
სოფ.დიდომი, 3305, მცხეთის რ-ნი (GE);
ალექსანდრე წითლაური (GE)
დიდგორის ქ.72, ბ.16, სოფ.დიდომი, 3305, მცხეთის რ-ნი (GE);
ლეილა კორძახია (GE)
სოფ.დიდომი, 3305, მცხეთის რ-ნი (GE)

(72) ოთარ ასათიანი (GE);
რევაზ მახარობლიძე (GE);
ზაზა მახარობლიძე (GE);
იგორ ლაგვილავა (GE);
ავთანდილ კობახიძე (GE);
გიორგი ბეგიაშვილი (GE);
მიხეილ ბაგრატიონი (GE);
კარლო მიქიაშვილი (GE);
ალექსანდრე წითლაური (GE);
ლეილა კორძახია (GE)

(54) *ბუნების სასხლამ-ღამშუმაცმებელი აპარატი*

(57) აპარატი შეიცავს თვითმავალი შასის 10 გრძივ ძელებზე 11 და 12 კრონშტეინისა 8 და ჰიდროცილინდრის 9 საშუალებით დამაგრებულ გარსაცმს 1, რომელშიც მოთავსებულია ამპრავის მქონე როტორული დოლები 2 და 3 მჭრელი დანებით 4 და 5. დოლები განლაგებულია იარუსებად და ერთმანეთისგან გამოყოფილია ტიხრით 6. თვითმავალი შასის წინა განივ ძელზე 17 დამაგრებულია მილძაბრი 18.

მუხლები: 1დამოუკიდებელი ფიგურა: 4

(10) AP 2008 10099 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 D 46/04

(21) AP 2007 010099 (22) 2007 05 29

(71) Otar Asatiani (GE)
Ketevan Tsamebulis gamz. 65a, b. 13, 0144, Tbilisi (GE);
Revaz Makharoblidze (GE)
Guramishvili Ave., 5b, ap. 65, 0192, Tbilisi (GE);
Zaza Makharoblidze (GE)
Guramishvili Ave., 5b, ap. 65, 0192, Tbilisi (GE);
Igor Lagvilava (GE)
Nutsbidze Plateau, IV m/d, build. 21, ap. 29, 0183, Tbilisi (GE);
Avtandil Kobakhidze (GE)
Nutsbidze Plateau, II m/d, IV Quartal, build.1, ap. 30, 0183, Tbilisi (GE);
George Begiashvili (GE)
Dighmis mas. V kvart., korp. 13, b.71, 0159, Tbilisi (GE);
Mikheil Bagrationi (GE)
Vazha-Pshavelas gamz. 67, b.85, 0186, Tbilisi (GE);
Karlo Mikiashvili (GE)
Vill. Digomi, 3305, Mtsheta Region (GE);
Alexander Tsitlauri (GE)
Didgori St. 72, ap. 16, 3305, Vill. Digomi 3305, Mtsheta Region (GE);
Leila Kordzakhia (GE)
Vill. Digomi, 3305, Mtsheta Region (GE)

- (72) Otar Asatiani (GE);
 Revaz Makharoblidze (GE);
 Zaza Makharoblidze (GE);
 Igor Lagvilava (GE);
 Avtandil Kobakhidze (GE);
 George Begiashvili (GE);
 Mikheil Bagrationi (GE);
 Karlo Mikiashvili (GE);
 Alexander Tsitlauri (GE);
 Leila Kordzakhia (GE)

(54) **CUTTING-CRUSHING DEVICE FOR BUSHES**

(57) A device comprises a case 1 fixed on the longitudinal bars 11 and 12 of the self-propelled chassis 10 by means of a swing arm 8 and an actuator 9, in which the rotor drums 2 and 3 with cutting knives 4 and 5 having a drive are placed. The drums are located tiered and separated from each other by a partition 6. On the transversal bar 17 of the self-propelled chassis the bell 18 is fixed.

Claims: 1 independent

Fig.: 4

(10) **AP 2008 10099 A** (51) **Int. Cl. (2006)**
A 01 D 46/04

(21) AP 2007 010099 (22) 2007 05 29

- (71) Отар Асатиани (GE);
 Реваз Махароблидзе (GE);
 Заза Махароблидзе (GE);
 Игорь Лагвилава (GE);
 Автандил Кобахидзе (GE);
 Георгий Бегиашвили (GE);
 Михаил Багратиони (GE);
 Карло Микиашвили (GE);
 Александр Цитлаური (GE);
 Лейла Кордзахия (GE)

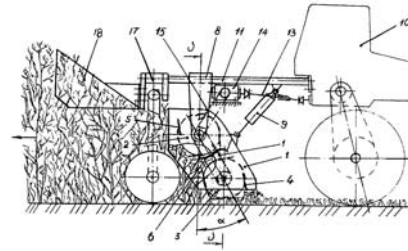
- (72) Otar Asatiani (GE);
 Revaz Makharoblidze (GE);
 Zaza Makharoblidze (GE);
 Igor Lagvilava (GE);
 Avtandil Kobakhidze (GE);
 Georgiy Begiashvili (GE);
 Mikhail Bagrationi (GE);
 Karlo Mikiashvili (GE);
 Aleksandr Tsitlauri (GE);
 Leila Kordzakhia (GE)

(54) **ПОДРЕЗОЧНО – ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ – НЫЙ АППАРАТ ДЛЯ КУСТОВ**

(57) Аппарат содержит закрепленный на продольных брусьях 11 и 12 самоходного шасси 10 посредством кронштейна 8 и гидроцилиндра 9 кожух 1, в котором размещены имеющие привод роторные барабаны 2 и 3 с режущими ножами 4 и 5. Барабаны расположены поярусно и отделены друг от друга перегородкой 6. На поперечном брусе 17 самоходного шасси закреплен раструб 18.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 4



(10) **AP 2008 10000 A** (51) **Int. Cl. (2006)**
A 01 D 51/00

(21) AP 2007 010000 (22) 2007 04 23

- (71) გოჩა ჯღენტის (GE)
 სოფ.კოხნარი, 4914, ჩოხატაურის რ-ნი (GE)

(72) Gocha Zhgenti (GE)

(54) **ხილისა და კაკლოვანი კულტურების ნაყოფის ნიადაგის ზედაპირიდან ამკრები მოწყობილობა**

(57) მოწყობილობა შეიცავს ღერძით 2 დაკავშირებულ სავალ თვლებს 1, ნაყოფის მიმმართებულ თითებს 4 და ნაყოფის მიმღებს 9. მოწყობილობა დამატებით აღჭურვილია დოლით 3, რომელზეც ხისტადაა დამაგრებული ერთ-ერთი სავალი თვალი და მიმმართებელი თითები, და გვერდითი დისკოების 6 მქონე წინა მხრიდან ღია ცილინდრული გარსაცმით 5, რომელიც დამაგრებულია სავალი თვლებს და დამაკავშირებელ ღერძზე. გარსაცმზე დამაგრებულია ცხაურა 7, რომელზეც მოსხნის შესაძლებლობით დაკიდებულია ნაყოფის მიმღები. გარსაცმის გვერდით დისკოებზე დამაგრებულია მბრუნავი ღერო 10 და სახელური 11.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 6 დამოკიდებული

ფიგურა: 2

(10) **AP 2008 10000 A** (51) **Int. Cl. (2006)**
A 01 D 51/00

(21) AP 2007 010000 (22) 2007 04 23

- (71) Gocha Zhgenti (GE)
 Sop. Kokhnari, 4914, Chokhatauris r-ni (GE)

(72) Gocha Zhgenti (GE)

(54) **DEVICE FOR GATHERING OF FRUITAGE AND NUT CULTURES FROM THE SURFACE OF GROUND**

(57) A device contains running wheels 1 linked by an axis 2, guide fingers 4 for fruits and the receiver 9 for fruits. The device is additionally supplied by a drum 3, on which one of the running wheels is rigidly fixed and guide fingers, and a cylindrical cover 5 open from the front side and having side disks 6, which is fixed on the axis linking the running wheels. On the cover the lattice 7 is fixed on which the receiver of fruits is suspended

removably. On the side disks of the cover a rotating rod 10 and the handle 11 are fixed.

Claims: 1 independent
6 dependent

Fig.: 2

(10) AP 2008 10000 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 D 51/00

(21) AP 2007 010000 (22) 2007 04 23

(71) Гоча Жгенти (GE)

(72) Гоча Жгенти (GE)

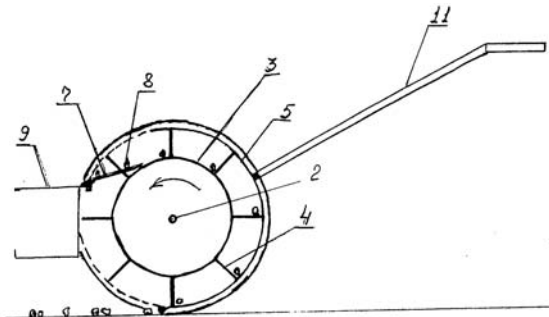
(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ СБОРА С ПО –
ВЕРХНОСТИ ПОЧВЫ ПЛОДОВ ФРУ –
КТОВЫХ И ОРЕХОВЫХ КУЛЬТУР

(57) Устройство содержит связанные осью 2 ходовые колеса 1, направляющие пальцы 4 для плодов и приемник 9 плодов. Устройство дополнительно снабжено барабаном 3, на котором жестко закреплено одно из ходовых колес и направляющие пальцы, и открытый с передней стороны, имеющий боковые диски 6, цилиндрический кожух 5, который закреплен на оси, связывающей ходовые колеса. На кожухе закреплена решетка 7, на которой с возможностью снятия подвешен приемник плодов. На боковых дисках кожуха закреплен вращающийся стержень 10 и рукоятка 11.

Пункты: 1 независ.

6 завис.

Фиг.: 2



(10) AP 2008 9204 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 G 17/00
A 01 D 46/04

(21) AP 2006 009204 (22) 2006 02 07

(71) რამაზ რამაზაშვილი (GE)

300 არაგველის ქ.11, 0144, თბილისი (GE);
ნუგზარ ბერიძე (GE)

დავით აღმაშენებლის ხეივ., მე-13 კმ.,
კორპ.7, ბ.22, 0131, თბილისი (GE);
დიმიტრი გაბელია (GE)

ევდოშვილის ქ.2, კორპ.10, ბ.7, 0154,
თბილისი (GE);

ნოდარ ნარიმანიძე (GE)

მარჯანიშვილის ქ.18, 0102,

თბილისი (GE);

ნოდარ დვალი (GE)

გიორგი ბრწყინვალეს ქ.41, 0131,

თბილისი (GE);

გიორგი ნარიმანიძე (GE)

მარჯანიშვილის ქ.18, 0102,

თბილისი (GE);

ადამ ბერიძე (GE)

დავით აღმაშენებლის ხეივ., მე-13 კმ.,

კორპ.7, ბ.22, 0131, თბილისი (GE)

(72) რამაზ რამაზაშვილი (GE);

ნუგზარ ბერიძე (GE);

დიმიტრი გაბელია (GE);

ნოდარ ნარიმანიძე (GE);

ნოდარ დვალი (GE);

გიორგი ნარიმანიძე (GE);

ადამ ბერიძე (GE)

(54) ჩაის მოვლა-მოყვანის ხერხი

(57) ხერხი ითვალისწინებს ნიადაგის მომზადებას პლანტაციის გასაშენებლად, ნიადაგის დამუშავებას, ნაკვეთის დაგეგმვას, ჩაის თესვების თესვას ან ჩაის ნერგების დარგვას, კულტივაციას, სასუქების შეტანას, შხამქიმიკატების შესხურებას, მორწყვას, ბუჩქების ფორმირებას მსუბუქი, შპალერული, ნახევრად მძიმე და მძიმე გასხვლის გზით და ჩაის ფოთლის კრეფას. ჩაის მოვლა-მოყვანის ტექნოლოგიური ოპერაციები წარმოებს საცვლელი მუშა ორგანოების მქონე ხილური აგრეგატის საშუალებით.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 10

(10) AP 2008 9204 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 G 17/00
A 01 D 46/04

(21) AP 2006 009204 (22) 2006 02 07

(71) Ramaz Ramazashvili (GE)

300 Aragvelis St. 11, 0144, Tbilisi (GE);

Nugzar Beridze (GE)

Davit Agmashenebeli Kheivani, 13-th km,

build. 7, ap. 22, 0131, Tbilisi (GE);

Dimitri Gabelia (GE)

Evdoshvilis k.2, korp.10, b.7, 0154, Tbilisi

(GE);

Nodar Narimanidze (GE)

Marjanishvili St. 18, 0102, Tbilisi (GE);

Nodar Dvali (GE)

Giorgi Brtsqinvalis k.41, 0131, Tbilisi (GE);

George Narimanidze (GE)

Marjanishvili St. 18, 0102, Tbilisi (GE);

Adam Beridze (GE)

Davit Agmasheneblis kheiv., me-13 km,

korp. 7, b. 22, 0131, Tbilisi (GE)

(72) Ramaz Ramazashvili (GE);

Nugzar Beridze (GE);

Dimitri Gabelia (GE);

Nodar Narimanidze (GE);

Nodar Dvali (GE);

George Narimanidze (GE);

Adam Beridze (GE)

(54) METHOD FOR TEA CULTIVATION

(57) A method provides preparing soil for laying of the plantation, soil cultivation, planning a site, sowing tea seeds or transplantation of seedlings of tea, cultivation, fertilization, spraying by toxic materials, watering, formation of bushes by light, trellis semiheavy and heavy cutting and gathering the tea leaf. Technological operations on growing tea are carried out by means of the bridge unit having replaceable working organs.

Claims: 1 independent

Fig.: 10

(10) AP 2008 9204 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 G 17/00
A 01 D 46/04

(21) AP 2006 009204 (22) 2006 02 07

(71) Рамаз Рамазашвили (GE);
Нугзар Беридзе (GE);
Димитрий Габелия (GE);
Нодар Нариманидзе (GE);
Нодар Двали (GE);
Георгий Нариманидзе (GE);
Адам Беридзе (GE)

(72) Рамаз Рамазашвили (GE);
Нугзар Беридзе (GE);
Димитрий Габелия (GE);
Нодар Нариманидзе (GE);
Нодар Двали (GE);
Георгий Нариманидзе (GE);
Адам Беридзе (GE)

(54) СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ ЧАЯ

(57) Способ предусматривает подготовку почвы для закладки плантаций, обработку почвы, планировку участка, высеивание чайных семян или высадку саженцев чая, культивацию, внесение удобрений, опрыскивание ядохимикатами, поливку, формирование кустов путем легкой, шпалерной полутяжелой и тяжелой подрезки и сбор чайного листа. Технологические операции по выращиванию чая осуществляются посредством мостового агрегата имеющего сменные рабочие органы.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 10

(10) AP 2008 9500 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 N 43/90
A 01 N 43/50
A 01 N 33/08
A 01 N 33/04

(21) AP 2004 009500 (22) 2004 11 26

(31) 0328529.3

(32) 2003 12 09

(33) GB

(71) სინჯენტა ლიმიტიდ (GB)
იუროპიან რეჯიონალ სენტრ, პრისტლი
როუდ, სურეი რისორჩ პარკ,
გილდფორდი, სურეი, G U2 7YH (GB)

(72) რიჩარდ ბრაუნ პერი (GB);
ჯონ ჰენრი ნეტლეტონ-ჰამონდი (GB);
პატრიკ, ჯოზეფ მულქვინი (GB);
გაი რამსაი (GB)

(74) გურამ ციციშვილი

(85) 2006 07 07

(86) PCT/GB2004/005002, 2004 11 26

(54) აგროქიმიური კომპოზიციები

(57) კომპოზიცია შეიცავს აგროქიმიურად მოქმედ ინგრედიენტს, შერჩეულს ჯგუფიდან, რომელიც შეიცავს პარაკვატს და დიკვატს ან მათ ნარევეს, და ამინური ან ამიდური ადი-უვანტის სახით ციკლურ ამინებს ან ციკლურ ამიდებს, რომლებიც შეიცავს, სულ მცირე, ერთ მესამეულ ამინოჯგუფს ან მესამეულ აზოტს.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
19 დამოკიდებული

ცხრილი: 2

(10) AP 2008 9500 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 N 43/90
A 01 N 43/50
A 01 N 33/08
A 01 N 33/04

(21) AP 2004 009500 (22) 2004 11 26

(31) 0328529.3

(32) 2003 12 09

(33) GB

(71) SYNGENTA LIMITED (GB)

European Regional Centre, Priestley Road,
Surrey Research Park, Guildford, Surrey GU2
7YH (GB)

(72) PERRY, Richard, Brian (GB);
NETTLETON-HAMMOND, John,
Henry (GB);
MULQUEEN, Patrick, Joseph (GB);
RAMSAY, Guy (GB)

(74) Guram Tsitsishvili

(85) 2006 07 07

(86) PCT/GB2004/005002, 2004 11 26

(54) AGROCHEMICAL COMPOSITIONS

(57) A composition comprises agrochemical active ingredient selected from the group containing paraquat or diquat or the mixture thereof and as amine or amide adjuvant - cyclic amines or cyclic amides, which comprises at least one tertiary amine group or tertiary nitrogen.

Claims: 1 independent

19 dependent

Tables: 2

(10) AP 2008 9500 A (51) Int. Cl. (2006)
A 01 N 43/90
A 01 N 43/50
A 01 N 33/08
A 01 N 33/04

(21) AP 2004 009500 (22) 2004 11 26

(31) 0328529.3
 (32) 2003 12 09
 (33) GB
 (71) Синджента Лимитед (GB)
 (72) Ричард Брайен Перри (GB);
 Джон Хенри Неттлетон – Хеммонд (GB);
 Патрик, Джозеф Мулквин (GB);
 Гай Рамсай (GB)
 (74) Гурам Цицишвили
 (85) 2006 07 07
 (86) PCT/GB2004/005002, 2004 11 26
(54) АГРОХИМИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ
 (57) Композиция содержит агрохимически действующий ингредиент, выбранный из группы, которая содержит паракват и дикват или их смесь, и в качестве аминного или амидного адъюванта циклические амины или циклические амиды, которые содержат, по меньшей мере, одну третичную аминогруппу или третичный азот.
 Пункты: 1 независ.
 19 завис
 Табл.: 2

(10) AP 2008 8629 A (51) Int. Cl. (2006) A 01 N 63/00
 (21) AP 2003 008629 (22) 2003 07 16
 (31) 60/396,833
 (32) 2002 07 16
 (33) US
 (71) აბრ, ლლკ (US)
 1188 ბიშოპ სტრიტ, სუიტ, 1610,
 ჰონოლულუ, ჰავაი 96813 (US)
 (72) ბრაიან, ტოკუიჩი, ჰირომოტო (US)
 (74) გიორგი მეიპარიანი
 (85) 2005 02 14
 (86) PCT/US2003/022308, 2003 07 16
(54) ბარემოსათმის უსაფრთხო სასოფლო-სამეურნეო დანამატი
 (57) მცენარეების ზრდის რეგულატორი წარმოადგენს არანაკლებ 10 % ნახშირწყლის, კალიუმის იონის და კარბონის შემცველ არეში ნჯღრვის გარეშე, გრძელტალღიანი სინათლის პირობებში, ინკუბირებულ სოკოს მიცელიუმის კულტურის სტერილიზებულ ფილტრატს, აღნიშნული ფილტრატი წარმოადგენს კულტურის თხევად ნაწილს, რომელშიც ცილები დენატურირებული და მოცილებულია და ფილტრატი არასავალდებულოდ გამომშრალია, ხოლო მცენარეების ზრდაგანვითარების გასაძლიერებელი შემადგენლობა შეიცავს დიატომიტის ან სასუქის ნაწილაკებს, დაფარულთ აღნიშნული მცენარეების ზრდის რეგულატორის ეფექტური რაოდენობით, ამასთან, აღნიშნული შემადგენლობით მუშავდება თესვები და მცენარეების ნაწილები.
 მუხლები: 5 დამოუკიდებელი
 18 დამოკიდებული

(10) AP 2008 8629 A (51) Int. Cl. (2006) A 01 N 63/00
 (21) AP 2003 008629 (22) 2003 07 16
 (31) 60/396,833
 (32) 2002 07 16
 (33) US
 (71) ABR, LLC (US)
 1188 Bishop Street, Suite 1610, Honolulu, HI 96813 (US)
 (72) HIROMOTO, Bryan, Tokuchi (US)
 (74) George Meipariani
 (85) 2005 02 14
 (86) PCT/US2003/022308, 2003 07 16
(54) ENVIRONMENTALLY SAFE AGRICULTURAL SUPPLEMENT
 (57) A plant growth regulating substances is a sterilized culture filtrate recovered from a culture of fungal spawn incubated in a medium containing at least 10% available carbohydrate, potassium ion and carotene in the presence of long wavelength light. Said filtrate represents a liquid part of the culture, in which proteins are denatured and removed and the filtrate is optionally dried. The formulation to enhance plant growth comprises diatomaceous earth or fertilizer particles coated with the effective amount of plant growth regulator, the seeds and parts of plants being treated with this composition.
 Claims: 5 independent
 18 dependent

(10) AP 2008 8629 A (51) Int. Cl. (2006) A 01 N 63/00
 (21) AP 2003 008629 (22) 2003 07 16
 (31) 60/396,833
 (32) 2002 07 16
 (33) US
 (71) აბრ, ლლკ (US)
 (72) Брайан, Токуичи, Хиромото (US)
 (74) Георгий Меипариани
 (85) 2005 02 14
 (86) PCT/US2003/022308, 2003 07 16
(54) СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДОБАВКА, БЕЗОПАСНАЯ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
 (57) Регулятор роста растений представляет собой стерильный фильтрат инкубированных грибов культуры мицелия в условиях длинноволнового светового луча без взбалтывания в среде содержащей не менее 10% углеводов, ионов калия и каротина, указанный фильтрат представляет жидкую часть культуры, в которой белки денатурированы и удалены и фильтрат необязательно высушен, а состав для усиления произрастания растений содержит частицы диатомита или удобрения, покрытых эффективным количеством регулятора роста указанных растений, при этом указанным составом обрабатывают семена и части растений.

Пункты: 5 независ.
18 завис.

finely rolled out dough received by hashing of flour, vegetable oil, eggs and sugar and baking in the gas furnace.

Claims: 1 independent

A 23

(10) AP 2008 9402 A (51) Int. Cl. (2006)
A 23 D 13/08

(21) AP 2006 009402 (22) 2006 05 18

(71) ანა იობიძე (GE)
ბუხაიდის II მკრ. 25/32, 4600,
ქუთაისი (GE);
მანანა ქარჩავა (GE)
დავით აღმაშენებლის გამზ. 1/15, 4600,
ქუთაისი (GE);
მარია სილაგაძე (GE)
26 მაისის ქ. 45, 4600, ქუთაისი (GE);
დოდო თავდიდიშვილი (GE)
ვარლამიშვილის ქ.9/30, 4600,
ქუთაისი (GE)

(72) ანა იობიძე (GE);
მანანა ქარჩავა (GE);
მარია სილაგაძე (GE);
დოდო თავდიდიშვილი (GE)

(54) **შპვილომანი საკონდიტრო ნაწარმის მიღების ხერხი**

(57) ხერხი ითვალისწინებს დაქუცმაცებული თხილიდან ზეთის გამოწნევის შედეგად მიღებული კოპტონის, შაქრის ფხვნილის, კვერცხის, სოდის, ძმრის, მისაკისა და დარიჩინის ერთმანეთში შერევას, მიღებული მასის მოთავსებას ფქვილის, ზეთის, კვერცხისა და შაქრისგან მოხედილ, თხლად გაბრტყელებულ ცომზე და გამოცხობას აირღუმელში.
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

(10) AP 2008 9402 A (51) Int. Cl. (2006)
A 23 D 13/08

(21) AP 2006 009402 (22) 2006 05 18

(71) Anna Iobidze (GE)
Bukhaidzis II mkr 25/32, 4600, Kutaisi (GE);
Manana Karchava (GE)
David Agmashenebeli Ave., 1/15, 4600,
Kutaisi (GE);
Maria Silagadze (GE);
26 Maisi St. 45, 4600, Kutaisi (GE);
Dodo Tavidishvili (GE)
Varlamishvili St. 9/30, 4600, Kutaisi (GE);

(72) Anna Iobidze (GE);
Manana Karchava (GE);
Maria Silagadze (GE);
Dodo Tavidishvili (GE)

(54) **METHOD FOR RECEPTION OF FLOUR CONFECTIONERY PRODUCT**

(57) A method provides mixing kopton received as a result of pressing oil from the slashed Lambert nut, a powdered sugar, eggs, soda, vinegar, a clove and cinnamon, placing the received mass on the

(10) AP 2008 9402 A (51) Int. Cl. (2006)
A 23 D 13/08

(21) AP 2006 009402 (22) 2006 05 18

(71) Анна Иобидзе (GE);
Манана Карчава (GE);
Мария Силагадзе (GE);
Додо Тавдидишвили (GE)

(72) Анна Иобидзе (GE);
Манана Карчава (GE);
Мария Силагадзе (GE);
Додо Тавдидишвили (GE)

(54) **СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МУЧНОГО КОНДИТЕРСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

(57) Способ предусматривает перемешивание коптона, полученного в результате прессования масла из измельченного фундука, сахарной пудры, яиц, соды, уксуса, гвоздики и корицы, помещение полученной массы на тонкораскатанное тесто, полученное перемешиванием муки, растительного масла, яиц и сахара и выпечку в газовой печи.
Пункты: 1 независ.

(10) AP 2008 8769 A (51) Int. Cl. (2006)
A 23 F 3/00

(21) AP 2005 008769 (22) 2005 04 27

(71) ნანული ორაგველიძე (GE)
უნივერსიტეტის ქ. 12, ბ. 39, ანახეული,
3503, ოზურგეთი (GE);
ავთანდილ ბერაძე (GE)
ვ.კუპრაძის II შეს., 9, 4600, ქუთაისი (GE);
ლევან ნიკოლაშვილი (GE)
სოფ. მაკვანეთი, 3503, ოზურგეთი (GE);
ნიკოლოზ ფრუიძე (GE)
ფანასკერტელის ქ. 17, ბ. 18, 0194,
თბილისი (GE)

(72) ნანული ორაგველიძე (GE);
ავთანდილ ბერაძე (GE);
ლევან ნიკოლაშვილი (GE);
ნიკოლოზ ფრუიძე (GE)

(54) **ბრანულირებული ჩაის მშრალი კონცენტრატის წარმოების ხერხი**

(57) ხერხი, უპირატესად თერმოლაბილური პროდუქტებისათვის, ითვალისწინებს თხევადი ფაზის მიღებას, მის გაფრქვევით შრობას ცხელი ჰაერის გამოყენებით საშრობ კამერაში, ნამუშევარი ჰაერის გაწოვას წვრილ ფრაქციასთან ერთად, გრანულირებას, გრანულების კლასიფიცირებას, რომელიც წარმოებს შრობის პროცესში მის გადმოტვირთვამდე, რის შემდეგაც ხდება მსხვილი ფრაქციის გადმოტვირთვა, ხოლო წვრილი ფრაქცია ნამუშევარ ჰაერთან ერთად ბრუნდება

საშრობ კამერაში თხევად ფაზასთან ერთად, ამასთან, თხევადი ფაზის სახით გამოიყენება ჩაის ექსტრაქტი.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
ფიგურა: 1

(10) AP 2008 8769 A (51) Int. Cl. (2006)
A 23 F 3/00

(21) AP 2005 008769 (22) 2005 04 27

(71) Nanuli Oragvelidze (GE)
University St. 12, ap. 39, Anaseuli, 3503,
Ozurgeti (GE);
Avtandil Beradze (GE)
V.Kupradzis II shes., 9, 4600, Kutaisi (GE);
Levan Nikolashvili (GE)
Vill. Makvaneti, 3515, Ozurgeti Region (GE);
Nikoloz Pruidze (GE)
Panaskertelis k. 17, b. 18, 0194, Tbilisi (GE)

(72) Nanuli Oragvelidze (GE);
Avtandil Beradze (GE);
Levan Nikolashvili (GE);
Nikoloz Pruidze (GE)

(54) **METHOD FOR MANUFACTURE OF
GRAINED TEA DRY CONCENTRATE**

(57) A method, mainly for a thermolabile product, provides reception of a liquid phase, its drying by pulverization in a drying chamber with utilization of hot air, suction of exhausted air together with the fine fraction, graining, classifying granules which occurs during drying, prior to their unloading then unloading of the large fraction, whereas the fine fraction together with the exhausted air is returned to the drying chamber together with the liquid phase, thus a tea extract is used in the form of a liquid phase.

Claims: 1 independent
Fig.: 1

(10) AP 2008 8769 A (51) Int. Cl. (2006)
A 23 F 3/00

(21) AP 2005 008769 (22) 2005 04 27

(71) ნანული ორაგველიძე (GE);
Автандил Берадзе (GE);
Леван Николашвили (GE);
Николоз Пруидзе (GE)

(72) ნანული ორაგველიძე (GE);
Автандил Берадзе (GE);
Леван Николашвили (GE);
Николоз Пруидзе (GE)

(54) **СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА СУХОГО
КОНЦЕНТРАТА ГРАНУЛИРОВАН –
НОГО ЧАЯ**

(57) Способ, преимущественно для термолабильного продукта, предусматривает получение жидкой фазы, её сушку распылением в сушильной камере с использованием горячего воздуха, отсос отработанного воздуха вместе с мелкой фракцией, гранулирование, классифицирование гранул, которое происходит в процессе сушки,

до их выгрузки, после чего производят выгрузку крупной фракции, а мелкую фракцию вместе с отработанным воздухом возвращают в сушильную камеру вместе с жидкой фазой, при этом в виде жидкой фазы используют чайный экстракт.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1

(10) AP 2008 9244 A (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 1/06

A 23 L 1/212

(21) AP 2006 009244 (22) 2006 02 21

(71) ლევან ლაზიშვილი (GE)
26 მაისის ქ. 10/12, ბ. 57, 6000,
ბათუმი (GE);
თემურ ჯაში (GE)
დავით აღმაშენებლის ქ.170, 6200,
ქობულეთი (GE)

(72) ლევან ლაზიშვილი (GE);
ირაკლი ლაზიშვილი (GE);
ნანა გოგიშვილი (GE);
თემურ ჯაში (GE);
ჯემალ ძველაია (GE)

(54) **სუბტროპიკული ხურობის
ხერხი**

(57) ხერხი ითვალისწინებს ნაყოფების დაქუცმაცებას, დაქუცმაცებული მასის თბურ დამუშავებას 70-80°C ტემპერატურაზე 0,5-1 საათის განმავლობაში, შემდეგ შრობას კაერის შებერვით 70-100°C ტემპერატურაზე 1-3 საათის განმავლობაში, პასტისებური მასის მიღებას, გრანულირებას და მიღებული გრანულების შრობას.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

(10) AP 2008 9244 A (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 1/06

A 23 L 1/212

(21) AP 2006 009244 (22) 2006 02 21

(71) Levan Lazishvili (GE)
26 Maisis k. 10/12, b. 57, 6000, Batumi (GE);
Temuri Jashi (GE)
Davit Aghmasheneblis k.170, 6200, Kobuleti
(GE)

(72) Levan Lazishvili (GE);
Irakli Lazishvili (GE);
Nana Gogishvili (GE);
Temuri Jashi (GE);
Jemal Dzvelaia (GE)

(54) **METHOD FOR DRYING OF
SUBTROPICAL PERSIMMON**

(57) A method provides crushing fruits, thermal processing of the crushed fruits at temperature 70 - 80°C during 0,5 - 1 hour, then drying by inflation of air in temperature 70 - 100°C during 1 - 3 hours, reception of pastelike mass, graining and drying of the received granules.

Claims: 1 independent

(10) AP 2008 9244 A (51) Int. Cl. (2006)
A 23 L 1/06
A 23 L 1/212

(21) AP 2006 009244 (22) 2006 02 21

(71) Леван Лазишვილი (GE);
Темури Джаши (GE)

(72) Леван Лазишვილი (GE);
Ираклий Лазишვილი (GE);
Нана Гოგიшვილი (GE);
Темури Джаши (GE);
Джемал Дзвелаია (GE)

(54) СПОСОБ СУШКИ СУБТРОПИЧЕС –
КОЙ ХУРМЫ

(57) Способ предусматривает измельчение плодов, термическую обработку измельченных плодов при температуре 70–80⁰ С в течение 0,5 – 1 часа, затем сушку вдуванием воздуха температурой 70–100⁰ С в течение 1–3 часов, получение пастообразной массы, гранулирование и сушку полученных гранул.

Пункты: 1 независ.

A 61

(10) AP 2008 9250 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 9/06
A 61 P 11/02

(21) AP 2006 009250 (22) 2006 02 22

(71) ივანე ამბარდანიშვილი (GE)
ოძელაშვილის ქ.2, 2200, თელავი (GE);
გიორგი ამბარდანიშვილი (GE)
ოძელაშვილის ქ.2, 2200, თელავი (GE)

(72) ივანე ამბარდანიშვილი (GE);
გიორგი ამბარდანიშვილი (GE)

(54) ცხვირ-ხახის დაზარალებების სამკურნალო მაკაგო

(57) მაკამო შეიცავს დიმედროლს, ლიდოკაინს, ეფედრინს, სტრეპტოციდს, სულფადიმეზინს, ლევომიცეტინს, პლაფერონს, ვაზელინს და ლანოლინს.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

(10) AP 2008 9250 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 9/06
A 61 P 11/02

(21) AP 2006 009250 (22) 2006 02 22

(71) Ivane Ambardanishvili (GE)
Odzelashvilis k.2, 2200, Telavi (GE);
George Ambardanishvili (GE)
Odzelashvilis k.2, 2200, Telavi (GE)

(72) Ivane Ambardanishvili (GE);
George Ambardanishvili (GE)

(54) OINTMENT FOR TREATMENT OF
DISEASES OF NASOPHARYNX

(57) Ointment contains Dimedrolum, Lidocainum, ephedrine, Streptocidum, Sulfadimezinum, Levomycetinum, Plaferon, Vaselinum and Lanolinum.

Claims: 1 independent

(10) AP 2008 9250 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 9/06
A 61 P 11/02

(21) AP 2006 009250 (22) 2006 02 22

(71) Иван Амбарданишвили (GE);
Георгий Амбарданишვილი (GE)

(72) Иван Амбарданишვილი (GE);
Георгий Амбарданишვილი (GE)

(54) МАЗЬ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ
НОСОГЛОТКИ

(57) Мазь содержит димедрол, лидокаин, эфедрин, стрептоцид, сульфадимезин, левомецетин, плаферон, вазелин и ланолин.

Пункты: 1 независ.

(10) AP 2008 8749 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 9/08
A 61 K 33/26

(21) AP 2005 008749 (22) 2005 04 19

(71) მაია მონიავა (GE)
ხუდადოვის ქ. 80, 0101, თბილისი (GE);
ჯემალ-იპოლიტე მონიავა (GE)
ხუდადოვის ქ. 80, 0101, თბილისი (GE)

(72) მაია მონიავა (GE);

ჯემალ-იპოლიტე მონიავა (GE)

(54) სამკურნალო-პრეპარატი პრეპარატი

(57) სამკურნალო პრეპარატი შეიცავს ვიტამინებს, წყალს და/ან სპირტს და/ან გლიცერინს და შაქარს და/ან თაფლს.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
1 დამოკიდებული

(10) AP 2008 8749 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 9/08
A 61 K 33/26

(21) AP 2005 008749 (22) 2005 04 19

(71) Maya Moniava (GE)
Khudadovis k. 80, 0101, Tbilisi (GE);
Jemal-Ippolite Moniava (GE)
Khudadovis k. 80, 0101, Tbilisi (GE);

(72) Maya Moniava (GE);

Jemal-Ippolite Moniava (GE)

(54) MEDICINAL-PREVENTION MEANS

(57) The preparation contains vitamins, water and/or spirit, and/or glycerine and sugar, and/or honey.

Claims: 1 independent

1 dependent

(10) AP 2008 8749 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 9/08
A 61 K 33/26

(21) AP 2005 008749 (22) 2005 04 19

(71) Майя Мониава (GE);
Джемал – Иполит Мониава (GE)

(72) Майя Мониава (GE);

Джемал – Иполит Мониава (GE)
 (54) **ЛЕЧЕБНО – ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ**
 (57) Препарат содержит витамины, воду и/или спирт и/или глицерин и сахар и/или мед.
 Пункты: 1 независ.
 1 завис.

(10) AP 2008 9757 A (51) Int. Cl. (2006)
 A 61 K 9/36
 A 61 K 31/165
 A 61 P 1/00
 A 61 P 3/04
 A 61 P 9/00
 A 61 P 25/20
 (21) AP 2006 009757 (22) 2006 12 12
 (31) 05,12647
 (32) 2005 12 14
 (33) FR
 (71) ლე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)
 12, პლას დე ლა დეპანს, F-92415 კურბევუა სედეჟსი (FR)
 (72) მარკ ჟულიენი (FR);
 ფრანსუა ტარო (FR);
 ჟან-მანუელ პეანი (FR);
 პატრიკ უტრიში (CH)
 (74) თამაზ შილაკადე
 (54) **ოროდისპერსიული ფარმაცევტული კომპოზიციის აგომელატინის ორომუკოზალური ან ენისქვეშა შეყვანისთვის**
 (57) გამოგონება ეხება საფარიან მყარ ოროდისპერსიულ ფარმაცევტულ კომპოზიციას აგომელატინის ორომუკოზური ან ენისქვეშა გზით შესაყვანად.
 მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
 15 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9757 A (51) Int. Cl. (2006)
 A 61 K 9/36
 A 61 K 31/165
 A 61 P 1/00
 A 61 P 3/04
 A 61 P 9/00
 A 61 P 25/20
 (21) AP 2006 009757 (22) 2006 12 12
 (31) 05,12647
 (32) 2005 12 14
 (33) FR
 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR),
 12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie Cedex (FR)
 (72) JULIEN, Marc (FR);
 THARRAULT, Francois (FR);
 PEAN, Jean-Manuel (FR);
 WUTHRICH, Patrick (CH)
 (74) Tamaz Shilakadze

(54) **ORODISPERSIBLE PHARMACEUTICAL COMPOSITION FOR OROMUCOSAL OR SUBLINGUAL ADMINISTRATION OF AGOMELATINE**
 (57) The invention relates to a coated solid orodispersible pharmaceutical composition for the administration of agomelatine by the oromucosal or sublingual route.
 Claims: 4 independent
 15 dependent

(10) AP 2008 9757 A (51) Int. Cl. (2006)
 A 61 K 9/36
 A 61 K 31/165
 A 61 P 1/00
 A 61 P 3/04
 A 61 P 9/00
 A 61 P 25/20
 (21) AP 2006 009757 (22) 2006 12 12
 (31) 05,12647
 (32) 2005 12 14
 (33) FR
 (71) Le Laboratuvar Servьер (FR)
 (72) Марк Жулиен (FR);
 Франсуа Таро (FR);
 Жан – Мануэль Пеан (FR);
 Патрик Уитриш (CH)
 (74) Тамаз Шилакадзе
 (54) **ОРОДИСПЕРСНАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ОРО – МУКОЗНОГО ИЛИ ПОДЪЯЗЫЧНОГО ВВЕДЕНИЯ АГОМЕЛАТИНА**
 (57) Изобретение касается твердой ородисперсной фармацевтической композиции с покрытием для введения агомелатина оромуккозным путем или путем подъязычного введения.
 Пункты: 4 независ.
 15 завис.

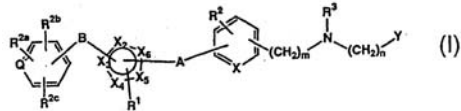
(10) AP 2008 8617 A (51) Int. Cl. (2006)
 A 61 K 31/41
 A 61 K 31/42
 A 61 K 31/50
 A 61 K 31/52
 A 61 K 31/435
 (21) AP 2003 008617 (22) 2003 07 08
 (31) 60/394, 553
 (32) 2002 07 09
 (33) US
 (71) ბრისტოლ მაიერს სკუიპ კო (US)
 პ. ო. ბოქს 4000, როუტ 206 ენდ პროვინსლაინ როუდ, პრისტონი, NJ 08543-4000 (US)
 (72) პიტერ ტ. ვ. ჩენგი (US);
 სინ ჩენი (US);
 ჩარლზ ზ. დინგი (US);
 ტიმოთი ფ. ჰერპინი (US)
 (74) თამაზ შილაკადე

(85) 2005 02 08

(86) PCT/US2003/021331, 2003 07 08

(54) ჩანაცვლებული პეტეროციკლური
წარმოებულები, დიაბეტის და
სიმსუქნის საწინააღმდეგო აგენტების
სახით, და მათი მიღების ხერხი

(57) ნაერთი, ფორმულით (I)



(R¹, R², R³, R^{2a}, R^{2b}, R^{2c}, X₁, X₂, X₃, X₄, X₅, X₆, Y, Q, A, m და n მნიშვნელობები განსაზღვრულია აღწერილობაში), მისი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიცია და გამოყენება დიაბეტისა და სიმსუქნის სამკურნალოდ.

მუხლები: 5 დამოუკიდებელი
14 დამოკიდებული

(10) AP 2008 8617 A

(51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 31/41
A 61 K 31/42
A 61 K 31/50
A 61 K 31/52
A 61 K 31/435

(21) AP 2003 008617

(22) 2003 07 08

(31) 60/394, 553

(32) 2002 07 09

(33) US

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
(US)

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

(72) CHENG, Peter, T., W. (US);

CHEN, Sean (US);

DING, Charles, Z. (US);

HERPIN, Timothy, F. (US)

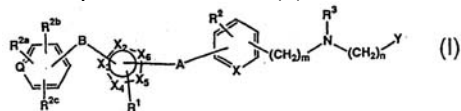
(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2005 02 08

(86) PCT/US2003/021331, 2003 07 08

(54) **SUBSTITUTED HETEROCYCLIC
DERIVATIVES USEFUL AS
ANTIDIABETIC AND ANTI-OBESITY
AGENTS AND METHOD FOR THEIR
PRODUCTION**

(57) A compound of formula (1)



(values R¹, R², R³, R^{2a}, R^{2b}, R^{2c}, X, X₂, X₃, X₄, X₅, X₆, Y, Q, A, m and n are defined in the description), a pharmaceutical composition comprising it and use thereof for treating diabetes and obesity.

Claims: 5 independent
14 dependent

(10) AP 2008 8617 A

(51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 31/41

A 61 K 31/42

A 61 K 31/50

A 61 K 31/52

A 61 K 31/435

(21) AP 2003 008617

(22) 2003 07 08

(31) 60/394, 553

(32) 2002 07 09

(33) US

(71) Bristol Myers Squibb Co. (US)

(72) Питер Т. В. Ченг (US);

Син Чен (US);

Чарльз З. Динг (US);

Тимоти Ф. Херпин (US)

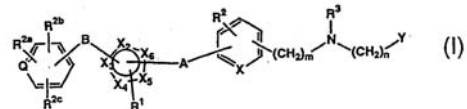
(74) Тамаз Шилакадзе

(85) 2005 02 08

(86) PCT/US2003/021331, 2003 07 08

(54) **ЗАМЕЩЕННЫЕ ГЕТЕРОЦИКЛИ –
ЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ, В КА –
ЧЕСТВЕ АГЕНТОВ ПРОТИВ
ДИАБЕТА И ОЖИРЕНИЯ И СПОСОБ
ИХ ПОЛУЧЕНИЯ**

(57) Соединение формулы (1)



(значения R¹, R², R³, R^{2a}, R^{2b}, R^{2c}, X, X₂, X₃, X₄, X₅, X₆, Y, Q, A, m и n определены в описании), содержащая их фармацевтическая композиция и применение для лечения диабета и ожирения.

Пункты: 5 независ.

14 завис.

(10) AP 2008 9700 A

(51) Int. Cl. (2006)

A 61 K 31/47

C 07 D 217/00

(21) AP 2005 009700

(22) 2005 05 10

(31) 60/569.947

(32) 2004 05 11

(33) US

(71) ინსაით კორპორეიშენ (US)

ექსპერიმენტალ სთეიშენ, ბილდინგ 336,

რუთ 141 ენდ ჰენრი კლეი როუდ,

უილმინგტონი, დელავერი 19880 (US)

(72) ჩუ-ბიან ქსუე (US);

ჩანგშენგ უენგი (US);

განფენგ კაო (CN);

ჰაო ფენგი (CN);

მაიკლ ქსია (US);

რაჯან ანანდი (KE);

ჯოზეფ გლენი (US);

ბრაიენ მეტკალფი (US)

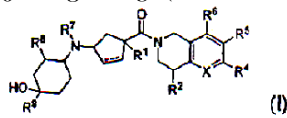
(74) შალვა გვარამაძე

(85) 2006 11 10

(86) PCT/US2005/016318, 2005 05 10

(54) **3-(4-პეტეროარილციკლოპენტანილამი-
ნი) ციკლოპენტანაპარბოქსიამიდი
რობორც ქემოკინის რეცეპტორების
მოღულატორები**

(57) ნაერთები, ფორმულით (I)



წარმოადგენს ქემოკინის რეცეპტორების მოდულატორებს. ეს ნაერთები და მათი კომპოზიციები გამოიყენება რეცეპტორის ექსპრესიასთან და/ან აქტიურობასთან დაკავშირებული დაავადებების სამკურნალოდ.

მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
28 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9700 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/47
C 07 D 217/00

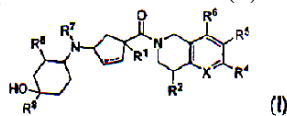
(21) AP 2005 009700 (22) 2005 05 10
(31) 60/569.947
(32) 2004 05 11
(33) US

(71) INCYTE CORPORATION (US)
Experimental Station, Building 336, Route 141 and Henry Clay Road, Wilmington, DE 19880 (US)

(72) XUE, Chu-Biao (US);
ZHENG, Changsheng (US);
CAO, Ganfeng (CN);
FENG, Hao (CN);
XIA, Michael (US);
ANAND, Rajan (KE);
GLENN, Joseph (US);
METCALF, Brian (US)

(74) Shalva Gvaramadze
(85) 2006 11 10
(86) PCT/US2005/016318, 2005 05 10
(54) **3-(4-HETEROARYLCYCLO-
HEXYLAMINO) CYCLOPENTA-
NECARBOXAMIDES AS MODULATORS
OF CHEMOKINE RECEPTORS**

(57) A compound of the formula (1)



represents modulators of chemokine receptors. The compounds of the invention and compositions thereof are useful in the treatment of diseases related to receptor expression and/or activity.

Claims: 4 independent
28 dependent

(10) AP 2008 9700 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/47
C 07 D 217/00

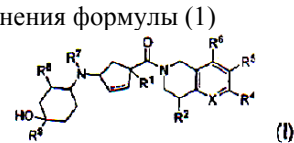
(21) AP 2005 009700 (22) 2005 05 10
(31) 60/569.947
(32) 2004 05 11
(33) US

(71) Инсайт Корпорейшн (US)

(72) Чу-Бяо Ксюэ (US);
Цангшенг Женг (US);
Ганфенг Као (CN);
Хао Фенг (CN);
Майкл Ксиа (US);
Раджан Ананд (KE);
Джозеф Гленн (US);
Брайен Меткалф (US)

(74) Шалва Гварамадзе
(85) 2006 11 10
(86) PCT/US2005/016318, 2005 05 10
(54) **3-(4-ГЕТЕРОАРИЛЦИКЛОГЕК –
СИЛАМИНО) ЦИКЛОПЕНТАНКАР –
БОКСАМИДЫ В КАЧЕСТВЕ МОДУ –
ЛЯТОРОВ ХЕМОКИНОВЫХ РЕЦЕ –
ПТОРОВ**

(57) Соединения формулы (1)



представляют собой модуляторы хемокиновых рецепторов. Эти соединения и их композиции применяются для лечения заболеваний, связанных с экспрессией и/или активностью рецептора.

Пункты: 4 независ.
28 завис.

(10) AP 2008 9332 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/708
A 61 P 31/14

(21) AP 2004 009332 (22) 2004 09 01
(31) 60/500,339; 60/518,996; 60/518,997
(32) 2003 09 05; 2003 11 10; 2003 11 10
(33) US; US; US

(71) ანადის ფარმასიუტიკალზ, ინკ.(US)
3115 მერიფილდ როუ, სან დიეგო,
CA 92121 (US)

(72) დევრონ რ. ავერეტი (US)

(74) თამაზ შილაკაძე

(85) 2006 04 04
(86) PCT/US2004/028236, 2004 09 01

(54) **TLR7 ლიგანდების და მათი პროწამლეუ-
ბის შექმნა ჰეპატიტი C ვირუსით
გამოწვეული ინფექციის მკურნალობი-
სათვის**

(57) TLR7 ლიგანდები და მათი პროწამლეუბი გამოიყენება ჰეპატიტი C ვირუსით გამოწვეული ინფექციის სამკურნალოდ.

მუხლები: 5 დამოუკიდებელი
50 დამოკიდებული

ფიგურა: 2

(10) AP 2008 9332 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/708
A 61 P 31/14

(21) AP 2004 009332 (22) 2004 09 01
 (31) 60/500,339; 60/518,996; 60/518,997
 (32) 2003 09 05; 2003 11 10; 2003 11 10
 (33) US; US; US
 (71) ANADYS PHARMACEUTICALS, INC.
 (US)
 3115 Merryfield Row, San Diego, CA 92121
 (US)
 (72) AVERETT, Devron, R. (US)
 (74) Tamaz Shilakadze
 (85) 2006 04 04
 (86) PCT/US2004/028236, 2004 09 11
(54) INTRODUCING TLR7 LIGANDS AND PRODRUGS THEREOF FOR THE TREATMENT OF HEPATITIS C VIRAL INFECTION
 (57) TLR7 ligands and prodrugs thereof are used for treating hepatitis C viral infections.
 Claims: 5 independent
 50 dependent
 Fig.: 2

(10) AP 2008 9332 A (51) Int. Cl. (2006) A 61 K 31/708 A 61 P 31/14
 (21) AP 2004 009332 (22) 2004 09 01
 (31) 60/500,339; 60/518,996; 60/518,997
 (32) 2003 09 05; 2003 11 10; 2003 11 10
 (33) US; US; US
 (71) Анадис Фармасиутикалз, Инк. (US)
 (72) Деврон Р. Аверетт (US)
 (74) Тамаз Шилакадзе
 (85) 2006 04 04
 (86) PCT/US2004/028236, 2004 09 11
(54) ВВЕДЕНИЕ ЛИГАНДОВ TLR7 И ИХ ПРОЛЕКАРСТВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ ВИРУС - СОМ ГЕПАТИТА С
 (57) Лиганды TLR7 и их пролекарства применяются для лечения инфекции, вызванной вирусом гепатита С.
 Пункты: 5 независ.
 50 завис.
 Фиг.: 2

სოფ. დიდი ჯიხაიში, 3900,
 სამტრედია (GE);
 ნუნუ რუსაძე (GE)
 ირ. აბაშიძის გამზ. 5/34, 4614,
 ქუთაისი (GE)
 (72) თამაზ რუსაძე (GE);
 თამაზ მამალაძე (GE);
 ისიდორე კაჭახიძე (GE);
 ნუნუ რუსაძე (GE)
(54) მძღოლის სამარძლის საკიდარი
 (57) საკიდარი შეიცავს ფუქესთან ხისტად დამაგრებულ შვეულ ლარტყას 1, მასთან სახსრულად დაკავშირებულ ურთიერთპარალელურ ზედა 2 და ქვედა 3 ლარტყებს, კარკასს 4 ბალიშითა 5 და საზურგით 6, ცვალებადი მოცულობის დრუტანიან რეზინის ელემენტს 7, მოთავსებულს მოძრავ 8 და უძრავ ლარტყებს 1 შორის; მოძრავ ლარტყასთან 8 სახსრულად დაკავშირებულია კბილა ლარტყა 9, რომელიც მოდებულაა დერძზე 10 დასმულ კბილა თვალთან. მადემპფირებელი მოწყობილობა შესრულებულია დრუტორის ფორმის მქონე ორი წყვილი რეზინის ბალიშის 15 და მათ შორის მოთავსებული ფრიქციული დისკოების წყვილის სახით 14. დრუტანიანი დრეკადი რეზინის ელემენტი 7 დრუტორის ფორმის რეზინის ბალიშებთან 15 დაკავშირებულია დრეკადი მილით 18.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 2

(10) AP 2008 8992 A (51) Int. Cl. (2006) B 60 N 2/52
 (21) AP 2005 008992 (22) 2005 09 26
 (71) Tamaz Rusadze (GE)
 Gamardjvebis St. 30, 4607, Kutaisi (GE);
 Tamaz Mamaladze (GE)
 Nikea St. 30/10, 4616, Kutaisi (GE);
 Isidore Kachakhidze (GE)
 Vill. Didi Jikhaishi, 3900, Samtredia (GE);
 Nino Rusadze (GE)
 Ir.Abashidze Ave. 5/34, 4600, Kutaisi (GE)
 (72) Tamaz Rusadze (GE);
 Tamaz Mamaladze (GE);
 Isidore Kachakhidze (GE);
 Nino Rusadze (GE)

ბანყოფილება B

B 60

(10) AP 2008 8992 A (51) Int. Cl. (2006) B 60 N 2/52
 (21) AP 2005 008992 (22) 2005 09 26
 (71) თამაზ რუსაძე (GE)
 გამარჯვების ქ. 30, 4607, ქუთაისი (GE);
 თამაზ მამალაძე (GE)
 ნიკეას ქ. 30/10, 4616, ქუთაისი (GE);
 ისიდორე კაჭახიძე (GE)

(54) SUSPENSION BRACKET OF THE DRIVER'S SEAT
 (57) A suspension bracket contains a vertical rod 1 rigidly fixed with the base, interparallel upper 2 and lower 3 rods hingedly connected thereto, a frame 4 with a cushion and a back 6, a variable volume rubber hollow element 7 placed between the movable 8 and immovable 1 rods; to the movable rod 8 a rack 9 is hingedly connected, which is engaged with the cog-wheel 10 set on the axle. The damping device is made in the form of two pairs of rubber cushions 15 having the form of the hollow tore and a pair of friction disks 14

placed between them. The hollow elastic rubber element 7 is connected with the rubber cushions 15 having the form of torus by elastic tube 18.

Claims: 1 independent

Fig.: 2

(10) AP 2008 8992 A (51) Int. Cl. (2006) B 60 N 2/52

(21) AP 2005 008992 (22) 2005 09 26

(71) Тамаз Русадзе (GE);
Тамаз Мамаладзе (GE);
Исидор Качахидзе (GE);
Нуну Русадзе (GE)

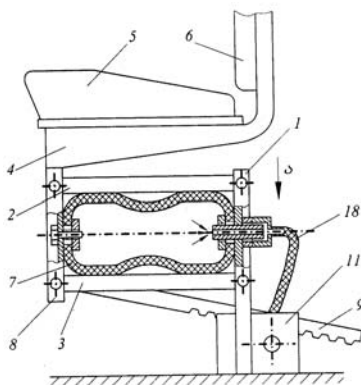
(72) Тамаз Русадзе (GE);
Тамаз Мамаладзе (GE);
Исидор Качахидзе (GE);
Нуну Русадзе (GE)

(54) ПОДВЕСКА КРЕСЛА ВОДИТЕЛЯ

(57) Подвеска содержит жестко закрепленную с основанием вертикальную рейку 1, шарнирно связанные с ней взаимопараллельные верхние 2 и нижние 3 рейки, каркас 4 с подушкой 5 и спинку 6, резиновый пустотелый элемент 7 изменяемого объема, помещенный между подвижной 8 и неподвижной 1 рейками; с подвижной рейкой 8 шарнирно связана зубчатая рейка 9, которая зацеплена с посаженным на ось 10 зубчатым колесом. Демпфирующее устройство выполнено в виде двух пар резиновых подушек 15 имеющих форму полого тора и помещенных между ними пары фрикционных дисков 14. Пустотелый гибкий резиновый элемент 7 с резиновыми подушками 15 имеющими форму полого тора связан гибкой трубкой 18.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 2



B 61

(10) AP 2008 9902 A (51) Int. Cl. (2006) B 61 K 9/00 B 61 K 9/12

(21) AP 2007 009902 (22) 2007 03 02

(71) ნიკოლოზ მღებრიშვილი (GE)
ნუცუბიძის ფერდ., II მკრ., I კვარტ., კორპ.

2, ბ.1, 0177, თბილისი (GE);
კრისტოფერ ბარკანი (US)
205 ნორთ მეთიუზ ავენიუ, ურბანა, IL 61801 (US);
გროგორი იზბინსკი (CA)
4390 დე მეზონევე ბულვარ, უესტმაუნტი, QC H3Z 1L5 (CA);
მარინე ტატანაშვილი (GE)
ვაჟა-ფშაველას გამზ. 47, კორპ.18, ბ.11, 0177, თბილისი (GE)

(72) ნიკოლოზ მღებრიშვილი (GE);
კრისტოფერ ბარკანი (US);
გროგორი იზბინსკი (CA);
მარინე ტატანაშვილი (GE)

(54) მოძრავი შემადგენლობის გოგორფ-ყვილების ცვეთის დიაგნოსტიკის ხერხი და მოწყობილობა

(57) ხერხი და მოწყობილობა უზრუნველყოფს მოძრავი შემადგენლობის გოგორფყვილების გაველისას რელსის გასწვრივ განლაგებული გადამწოდებით გამომუშავებული ანალოგური სიგნალების ფორმის დამახსოვრებას, ამ სიგნალების ფართობებისა და მათ შორის სხვაობების გამოთვლას და ამ სხვაობების შედარებას სხვაობების ეტალონურ მნიშვნელობებთან. მოწყობილობა შეიცავს უკონტაქტო გადამწოდებს 1.0-1.3 და მათთან დაკავშირებულ ელექტრონულ მოწყობილობას, რომელიც შეიცავს ლოგიკურ ელემენტებს 2.1-2.3, 7 და 14, ტაიმერს 3, ინდიკაციის ბლოკს 4, RS-ტრიგერებს 8.1-8.3, მოვლელებს 5, 6 და 11, დეშიფრატორს 9, ფიქსაციის ტრიგერებს 10.1-10.3, ანალოგური სიგნალების დამხსომებელ ბლოკებს 12.1-12.4, მაგალბებელ ბლოკს 13, ფუნქციურ ბლოკს 15 და შედარების მოწყობილობას 16. განხორციელების ერთ-ერთი ვარიანტის შესაბამისად დამხსომებელი ბლოკები და შედარების მოწყობილობა შესრულებულია მიკროპროცესორის სახით.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი

2 დამოკიდებული

ფიგურა: 2

(10) AP 2008 9902 A (51) Int. Cl. (2006) B 61 K 9/00 B 61 K 9/12

(21) AP 2007 009902 (22) 2007 03 02

(71) Nikoloz Mgebrishvili (GE)
Nutsbidzis perd., II mkr., I kvart., korp. 2, b.1, 0177, Tbilisi (GE);
Christopher Barcan (US)
205 North Mathews Avenue, Urbana, IL Grigori Izbinsky (CA)
4390 De Maisonneuve blvd. Westmount, QC H3Z 1L5 (CA);
Marine Tatanashvili (GE)
Vazha-Pshavelas gamz. 47, korp.18, b.11,

0177, Tbilisi (GE)
 (72) Nikoloz Mgebrishvili (GE);
 Christopher Barcan (US);
 Grigori Izbinsky (CA);
 Marine Tatanashvili (GE)
 (54) **METHOD AND DEVICE FOR
 DIAGNOSTICS OF WHEEL PAIRS
 DETERIORATION FOR ROLLING
 STOCK**
 (57) A method and a device provide at passage of rolling stock wheel pairs, memorization of the form of analog signals developed by gauges located along rails, calculation of the areas of these signals and differences between them and comparison of these differences with their reference values. The device contains contactless gauges 1.0 - 1.3 and the electronic device connected thereto which contains logic elements 2.1 - 2.3, 7 and 14, the time clock 3, the block indication 4, RS - triggers 8.1 - 8.3, counters 5,6 and 11, the decoder 9, triggers 10.1 - 10.3 for fixing, storage blocks 12.1 - 12.4 of analog signals, setup unit 13, a functional block 15 and the comparing device 16. According to one of the variants of realization the storage blocks and the comparing device are executed in the form of the microprocessor.
 Claims: 2 independent
 2 dependent
 Fig.: 2

(10) **AP 2008 9902 A** (51) **Int. Cl. (2006)
 B 61 K 9/00
 B 61 K 9/12**
 (21) AP 2007 009902 (22) 2007 03 02
 (71) ნიკოლოზ მგებრიშვილი (GE);
 Кристофер Баркан (US);
 Григори Избински (CA);
 Марина Татанашвили (GE)
 (72) ნიკოლოზ მგებრიშვილი (GE);
 Кристофер Баркан (US);
 Григори Избински (CA);
 Марина Татанашвили (GE)
 (54) **СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДИАГНО –
 СТИКИ ИЗНОСА КОЛЕСНЫХ ПАР
 ПОДВИЖНОГО СОСТАВА**
 (57) Способ и устройство обеспечивают при прохождении колесных пар подвижного состава, запоминание формы аналоговых сигналов, вырабатываемых датчиками, расположенными вдоль рельсов, вычисление площадей этих сигналов и разностей между ними и сравнение этих разностей с их эталонными значениями. Устройство содержит бесконтактные датчики 1.0 – 1.3 и связанное с ними электронное устройство, которое содержит логические элементы 2.1 – 2.3, 7 и 14, таймер 3, блок 4 индикации, RS – триггеры 8.1 – 8.3, счетчики 5,6 и 11, дешифратор 9, триггеры 10.1 – 10.3 фиксации, запоминающие блоки 12.1 – 12.4 аналоговых сигналов, задающий блок 13, функциональный блок 15 и

сравнивающее устройство 16. Согласно одному из вариантов осуществления запоминающие блоки и сравнивающее устройство выполнены в виде микропроцессора.
 Пункты: 2 независ.
 2 завис.
 Фиг.: 2

(10) **AP 2008 9838 A** (51) **Int. Cl. (2006)
 B 61 K 9/00
 B 61 K 9/12**
 (21) AP 2007 009838 (22) 2007 02 01
 (71) ნიკოლოზ მდებრიშვილი (GE)
 ნუცუბიძის ფერდ., II მკრ., I კვარტ.,
 კორპ. 2, ბ.1, 0177, თბილისი (GE);
 კრისტოფერ ბარკანი (US)
 205 ნორთ მეთიუზ ავენიუ, ურბანა,
 IL 61801 (US);
 გრიგორი იზბინსკი (CA)
 4390 დე მეზონეგ ბულვარ, უესტმაუნტი,
 QC H3Z 1L5 (CA);
 თენგიზ ნადირაძე (GE)
 ბახტრიონის ქ. 7, ბ.33, 0194,
 თბილისი (GE);
 მარინე ტატანაშვილი (GE)
 ვაჟა-ფშაველას გამზ. 47, კორპ.18, ბ.11,
 0177, თბილისი (GE);
 გიორგი ნოზაძე (GE)
 მუხიანის დას., II მკრ., კორპ. 8, ბ.72,
 0172, თბილისი (GE)
 (72) ნიკოლოზ მდებრიშვილი (GE);
 კრისტოფერ ბარკანი (US);
 გრიგორი იზბინსკი (CA);
 თენგიზ ნადირაძე (GE);
 მარინე ტატანაშვილი (GE);
 გიორგი ნოზაძე (GE)
 (54) **მოძრაობი შემადგენლოვის გომორწყ-
 ვილეებისა და რელსის ცვითის
 ინდიკაციის სისტემა**
 (57) სისტემა შეიცავს მოძრაობი შემადგენლო-
 ვის თითოეულ გომორწყვილთან დამონტა-
 ჟებულ უკონტაქტო მაგნიტგადაძწოდებს 1.1-
 1.4, რომლებიც დაკავშირებულია შესაბამისი
 ტრიგერების 2.1-2.4 შესასვლელებთან. ტრი-
 გერების გამოსასვლელები მიერთებულია გა-
 საღები ელემენტების 3.1-3.4 შესასვლელებ-
 თან, რომელთა მართვის შესასვლელები მი-
 ერთებულია იმპულსების გენერატორთან 5,
 ხოლო მათი გამოსასვლელები მიერთებულია
 მთვლელების 4.1-4.4 სათვლელ შესასვლე-
 ლებთან. მთვლელების მართვის შესასვლე-
 ლები მიერთებულია მავალეგელი ბლოკის 6
 მართვის გამოსასვლელთან, ხოლო გამო-
 სასვლელები - შედარების ბლოკის 7 პირველ
 შესასვლელთან, რომლის მეორე შესასვლე-
 ლი მიერთებულია მავალეგელი ბლოკის ძი-
 რითად გამოსასვლელთან. შედარების ბლო-

კის გამოსასვლელი მიერთებულია ინდიკაციის ბლოკთან 8.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი ფიგურა: 3

(10) AP 2008 9838 A (51) Int. Cl. (2006)
B 61 K 9/00
B 61 K 9/12

(21) AP 2007 009838 (22) 2007 02 01

(71) Nikoloz Mgebrishvili (GE)
Nutsbidzis perd., II mkr., I kvart., korp. 2, b.1, 0177, Tbilisi (GE);
Christopher Barcan (US)
205 North Mathews Avenue, Urbana, IL
Grigori Izbinsky (CA)
4390 De Maisonneuve blvd. Westmount, QC H3Z 1L5 (CA);
Tengiz Nadiradze (GE)
Bakhtrioni st. 7, ap.33, 0194, Tbilisi (GE);
Marine Tatanashvili (GE)
Vazha-Pshavelas gamz. 47, korp.18, b.11, 0177, Tbilisi (GE);
George Nozadze (GE)
Mukhianis das., II mkr., korp. 8, b.72, 0172, Tbilisi (GE)

(72) Nikoloz Mgebrishvili (GE);
Christopher Barcan (US);
Grigori Izbinsky (CA);
Tengiz Nadiradze (GE);
Marine Tatanashvili (GE);
George Nozadze (GE)

(54) SYSTEM OF INDICATION OF WHEEL PAIRS DETERIORATION FOR ROLLING STOCK AND RAILS

(57) A system contains mounted at each wheel pair of the rolling stock contactless magnetic sensors 1.1 - 1.4, connected with inputs of the corresponding triggers 2.1 - 2.4. The outputs of the triggers are connected to the inputs of key elements 3.1, the operating inputs of which are connected to the pulse generator 5, and their outputs are connected to complementing input of the counters 4.1 - 4.4. The operating inputs of counters are connected to the operating output of the setup unit 6, and the outputs - to the first input of the comparator unit 7 which second input is connected to the basic output of the setup unit. The output of the comparator unit is connected to the block of 8 indications.

Claims: 1 independent

Fig.: 3

(10) AP 2008 9838 A (51) Int. Cl. (2006)
B 61 K 9/00
B 61 K 9/12

(21) AP 2007 009838 (22) 2007 02 01

(71) Nikoloz Mgebrishvili (GE);
Кристофер Баркан (US);
Григори Избински (CA);
Тенгиз Надирадзе (GE);

Марина Татанашвили (GE);
Георгий Нозадзе (GE)

(72) Nikoloz Mgebrishvili (GE);
Кристофер Баркан (US);
Григори Избински (CA);
Тенгиз Надирадзе (GE);
Марина Татанашвили (GE);
Георгий Нозадзе (GE)

(54) СИСТЕМА ИНДИКАЦИИ ИЗНОСА КОЛЕСНЫХ ПАР ПОДВИЖНОГО СОСТАВА И РЕЛЬСОВ

(57) Система содержит смонтированные у каждой колесной пары подвижного состава бесконтактные магнитодатчики 1.1 – 1.4, связанные со входами соответствующих триггеров 2.1 – 2.4. Выходы триггеров подключены ко входам ключевых элементов 3.1–3.4, управляющие входы которых подключены к генератору 5 импульсов, а их выходы подключены к счетным входам счетчиков 4.1 – 4.4. Управляющие входы счетчиков подключены к управляющему выходу задающего блока 6, а выходы – к первому входу блока 7 сравнения, второй вход которого подключен к основному выходу задающего блока. Выход блока сравнения подключен к блоку 8 индикации.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 3

ბანყოფილება C

C 07

(10) AP 2008 9337 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 31/308
C 07 D 311/68
C 07 D 319/20
C 07 D 211/22
C 07 D 215/42
C 07 D 295/08
C 07 D 243/08
A 61 K 31/453
A 61 K 31/551
A 61 P 25/24

(21) AP 2006 009337 (22) 2006 04 07

(31) 0503512

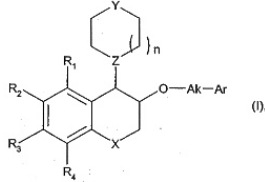
(32) 2005 04 08

(33) FR

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

(72) ჯან-ლუი პეგლიონი (FR);
ემე დესინგი (FR);
ბერტრან გუმენი (FR);
მარკ მილანი (FR);
კლოტილდ მანური
ლა კური (FR)

- (74) თამაზ შილაკაძე
- (54) პიპერაზინის ნაერთები, მათი მიწების ხერხი და მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები
- (57) წარმოდგენილია ნაერთი, ფორმულით (1)



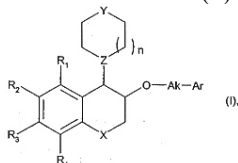
რომლის რადიკალების მნიშვნელობები მოყვანილია აღწერილობაში. აღნიშნული ნაერთები გამოიყენება მედიკამენტების დასამზადებლად.

მუხლები: 6 დამოუკიდებელი,
6 დამოკიდებული

- (10) AP 2008 9337 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 31/308 C 07 D 311/68 C 07 D 319/20 C 07 D 211/22 C 07 D 215/42 C 07 D 295/08 C 07 D 243/08 A 61 K 31/453 A 61 K 31/551 A 61 P 25/24

- (21) AP 2006 009337 (22) 2006 04 07
- (31) 0503512
- (32) 2005 04 08
- (33) FR
- (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR), 12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie Cedex (FR)
- (72) PEGLION, Jean-Louis (FR); DESSINGES, Aimee (FR); GOUMENT, Bertrand (FR); MILLAN, Mark (FR); MANNOURY, La Cour Clotilde (FR)
- (74) Tamaz Shilakadze

- (54) PIPERAZINE COMPOUNDS, A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING THEM
- (57) A compound of the formula (1)



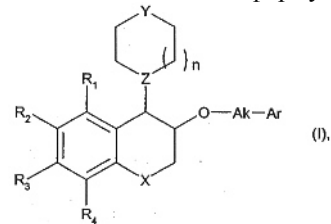
wherein the values of radicals are provided in the description. Said compounds are used for preparing medicaments.

Claims: 6 independent
6 dependent

- (10) AP 2008 9337 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 31/308 C 07 D 311/68 C 07 D 319/20 C 07 D 211/22 C 07 D 215/42 C 07 D 295/08 C 07 D 243/08 A 61 K 31/453 A 61 K 31/551 A 61 P 25/24

- (21) AP 2006 009337 (22) 2006 04 07
- (31) 0503512
- (32) 2005 04 08
- (33) FR
- (71) Le Laboratuvar Servyer (FR)
- (72) Жан – Луи Пеглион (FR); Эме Десинг (FR); Бертран Гумен (FR); Марк Милан (FR); Клотильд Манури Ла Кур (FR)

- (74) Тамаз Шилакадзе
- (54) СОЕДИНЕНИЯ ПИПЕРАЗИНА, СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ И СОДЕРЖАЩИЕ ИХ ФАРМАЦЕ – ВТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ
- (57) Представлено соединение формулы (1)



значения радикалов которого приведены в описании. Указанные соединения применяются для изготовления медикаментов.

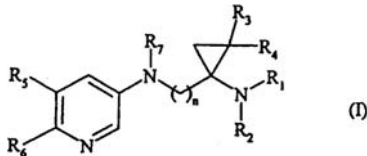
Пункты: 6 независ.
6 завис.

- (10) AP 2008 9542 A (51) Int. Cl. (2006) C 07 D 213/65 A 61 K 31/44 A 61 P 25/16 A 61 P 25/26 A 61 P 25/28

- (21) AP 2006 009542 (22) 2006 07 27
- (31) 05.08032
- (32) 2005 07 28
- (33) FR
- (71) ლე ლაბორატუარ სერვიერ (FR) 12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415 კურბევუა სედექსი (FR)
- (72) სოლო გოლდსტეინი (FR); კლოდ გუიონი (FR); ივ შარტონი (FR); ბრიან ლოკა (FR); პიერ ლესტაეი (FR)

(74) თამაზ შილაკაძე
 (54) **ახალი პოლიზამცვლელი**
1,1-პირიდინამინოციკლოპროპანამინის
ნაერთები, მათი მიღების ხერხი და
მათი შემცველი ფარმაცევტული
კომპოზიციები

(57) წარმოდგენილია ნაერთი, ფორმულით (1)



რომლის რადიკალების მნიშვნელობები მოყვანილია აღწერილობაში. აღნიშნული ნაერთები გამოიყენება მადიკამენტის დასამზადებლად.

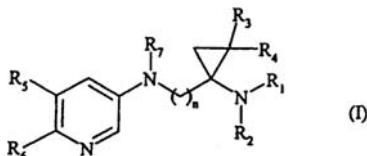
მუხლები: 6 დამოუკიდებელი
 6 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9542 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 213/65
 A 61 K 31/44
 A 61 P 25/16
 A 61 P 25/26
 A 61 P 25/28

(21) AP 2006 009542 (22) 2006 07 27
 (31) 05.08032
 (32) 2005 07 28
 (33) FR
 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR),
 12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie Cedex (FR)
 (72) GOLDSTEIN, Solo (FR);
 GUILLONEAU, Claude (FR);
 CHARTON, Yves (FR);
 LOCKHART, Brian (FR);
 LESTAGE, Pierre (FR)

(74) Tamaz Shilakadze
 (54) **NEW POLYSUBSTITUTED 1,1-PYRIDYLAMINO-CYCLOPROPANAMINE COMPOUNDS, A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING THEM**

(57) A compound (1)



values of radicals are provided in the description. Said compounds are used for preparing medicaments.

Claims: 6 independent
 6 dependent

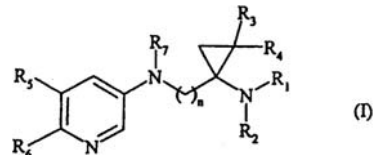
(10) AP 2008 9542 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 213/65
 A 61 K 31/44
 A 61 P 25/16
 A 61 P 25/26
 A 61 P 25/28

(21) AP 2006 009542 (22) 2006 07 27
 (31) 05.08032
 (32) 2005 07 28
 (33) FR

(71) Le Laboratuvar Servyer (FR)
 (72) Solo Goldstein (FR);
 Клод Гуион (FR);
 Ив Шартон (FR);
 Бриан Лока (FR);
 Пьер Лестаж (FR)

(74) Тамаз Шилакадзе
 (54) **НОВЫЕ ПОЛИЗАМЕЩЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ 1,1 – ПИРИДИЛА – МИНОЦИКЛОПРОПАНАМИНА, СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ И СОДЕРЖАЩИЕ ИХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ**

(57) Представлено соединение (1)



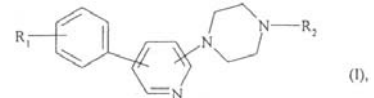
значения радикалов которой приведены в описании. Указанные соединения применяют для изготовления медикаментов.

Пункты: 6 независ.
 6 завис

(10) AP 2008 9392 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 213/72
 A 61 K 31/44

(21) AP 2006 009392 (22) 2006 05 11
 (31) 05,04757
 (32) 2005 05 12
 (33) FR
 (71) ლე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)
 12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415 კურბევუა სედეჟსი (FR)
 (72) პატრის დეზო (FR);
 ალექსის კორდი (FR);
 პიერ ლესტაჟი (FR)

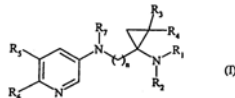
(74) თამაზ შილაკაძე
 (54) **ფენილპირიდინილპიპერაზინის ახალი ნაერთები, მათი მიღების ხერხი და მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები**
 (57) წარმოდგენილია ნაერთი, ფორმულით (1)



რომლის რადიკალები მოყვანილია აღწერილობაში. აღნიშნული ნაერთები გამოიყენება მედიკამენტების დასამზადებლად.

მუხლები: 6 დამოუკიდებელი
7 დამოკიდებული

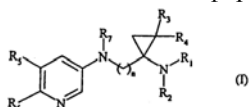
- (10) AP 2008 9392 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 213/72
A 61 K 31/44
- (21) AP 2006 009392 (22) 2006 05 11
- (31) 05,04757
- (32) 2005 05 12
- (33) FR
- (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie Cedex (FR)
- (72) DESOS, Patrice (FR);
CORDI, Alex (FR);
LESTAGE, Pierre (FR)
- (74) Tamaz Shilakadze
- (54) **NEW PHENYLPYRIDINYLPPIPERAZINE COMPOUNDS, A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING THEM**
- (57) A compound of the formula (1)



radicals of which are provided in the description. Said compounds are used for preparing medicaments.

Claims: 6 independent
7 dependent

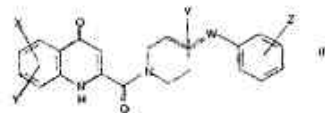
- (10) AP 2008 9392 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 213/72
A 61 K 31/44
- (21) AP 2006 009392 (22) 2006 05 11
- (31) 05,04757
- (32) 2005 05 12
- (33) FR
- (71) Le Laboratuvar Servyer (FR)
- (72) Патрис Дезо (FR);
Алексис Корди (FR);
Пьер Лестаж (FR)
- (74) Тамаз Шилакадзе
- (54) **НОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ФЕНИЛ – ПИРИДИНИЛПИПЕРАЗИНА, СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ И СОДЕРЖАЩИЕ ИХ ФАРМАЦЕ – ВТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ**
- (57) Представлено соединение формулы (1)



радикалы которого приведены в описании. Указанные соединения применяют для изготовления медикаментов.

Пункты: 6 независ.
7 завис.

- (10) AP 2008 9895 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 401/06
C 07 D 491/04
A 61 K 31/4709
A 61 P 25/04
- (21) AP 2005 009895 (22) 2005 07 21
- (31) P041525
- (32) 2004 07 29
- (33) HU
- (71) რიხტერ გედეონ ვედიესეტი დიარ რტ. (HU)
დიომროი უ. 19 - 21, H-1103 ბუდაპეშტი (HU)
- (72) იშტვან ბორზა (HU);
ჩილლა ორვატი (HU);
შანდორ ფარკაში (HU);
იოზეფ ნაგი (HU);
შანდორ კოლოკი (HU)
- (74) ლილიანა დარახველიძე
- (85) 2007 02 27
- (86) PCT/HU2005/000080, 2005 07 21
- (54) **კინურენის მჟავას ამიდის წარმოებულები, რომლებიც NR2B რეცეპტორის ანტაგონისტებია**
- (57) კინურენის მჟავას ამიდის ახალი წარმოებულები, ფორმულით (I)



მათი ოპტიკური ანტიპოდები, რაცემატები და მარილები წარმოადგენს NMDA რეცეპტორის ძალზე ეფექტურ და სელექტიურ ანტაგონისტებს. მათი უმეტესობა წარმოადგენს NMDA რეცეპტორის NR2B ქვეტიპის სელექტიურ ანტაგონისტებს.

მუხლები: 5 დამოუკიდებელი
4 დამოკიდებული

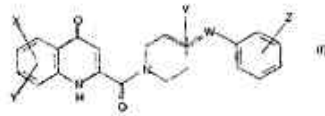
- (10) AP 2008 9895 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 401/06
C 07 D 491/04
A 61 K 31/4709
A 61 P 25/04
- (21) AP 2005 009895 (22) 2005 07 21
- (31) P041525
- (32) 2004 07 29
- (33) HU
- (71) RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYÁR RT. (HU)

Gyömrői út 19-21., H-1103 Budapest (HU)
 (72) BORZA, István (HU);
 HORVÁTH, Csilla (HU);
 FARKAS, Sándor (HU);
 NAGY, József (HU);
 KOLOK, Sándor (HU)

(74) Liliana Darakhvelidze
 (85) 2007 02 27
 (86) PCT/HU2005/000080, 2005 07 21
 (54) **KYNURENIC ACID AMIDE**

DERIVATIVES AS NR2B RECEPTOR ANTAGONISTS

(57) The novel kynurenic acid amide derivatives of formula (I)



and optical antipodes, racemates and the salts thereof are highly effective and selective antagonists of NMDA receptors. The most of the compounds are selective antagonist of NR2B subtype of NMDA receptor.

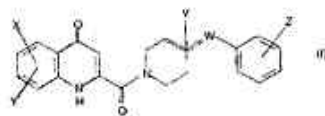
Claims: 5 independent
 4 dependent

(10) **AP 2008 9895 A** (51) **Int. Cl. (2006)**
C 07 D 401/06
C 07 D 491/04
A 61 K 31/4709
A 61 P 25/04

(21) AP 2005 009895 (22) 2005 07 21
 (31) P041525
 (32) 2004 07 29
 (33) HU
 (71) Рихтер Гедеон Ведьесети Дьяр РТ. (HU)
 (72) Иштван Борза (HU);
 Чилла Орват (HU);
 Шандор Фаркаш (HU);
 Йозеф Наги (HU);
 Шандор Колок (HU)

(74) Лилиана Дарахвелидзе
 (85) 2007 02 27
 (86) PCT/HU2005/000080, 2005 07 21
 (54) **ПРОИЗВОДНЫЕ АМИДА КИНУРЕ –**
НОВОЙ КИСЛОТЫ КАК АНТА –
ГОНИСТЫ NR2B РЕЦЕПТОРА

(57) Новые производные амида кинуреновой кислоты, формулы (1)



их оптические антиподы, рацематы и соли являются высоко эффективными и селективными антагонистами рецептора NMDA. Большинство данных соединений являются селек-

тивными антагонистами подтипа NR2B рецептора NMDA.
 Пункты: 5 независ.
 4 завис.

(10) **AP 2008 9896 A** (51) **Int. Cl. (2006)**
C 07 D 401/06
A 61 K 31/445
A 61 P 25/28
A 61 K 25/30

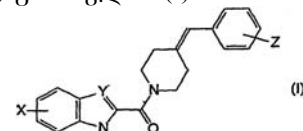
(21) AP 2005 009896 (22) 2005 07 21
 (31) P0401527
 (32) 2004 07 29
 (33) HU

(71) რიხტერ გედეონ ვედესეტი დიარ რტ. (HU)
 დომბროი უ. 19 - 21, H-1103 ბუდაპეშტი (HU)

(72) იშტვან ბორზა (HU);
 ჩილლა ორვატი (HU);
 შანდორ ფარკაში (HU);
 იშტვან დიერტიანი (HU);
 იოზეფ ნაგი (HU);
 შანდორ კოლოკი (HU);
 კორნელ გალგოში (HU);
 კატალინ სეგი (HU)

(74) ლილიანა დარახველიძე
 (85) 2007 02 27
 (86) PCT/HU2005/000082, 2005 07 21
 (54) **კინურენიკის ამიდის ანტაგონისტების**
მსაგვან ამიდის ახალი წარმოებულები

(57) გამოგონება ეხება ჰეტეროციკლური კარბოქსილის მუავას ამიდის ახალ წარმოებულებს, ფორმულით (I)



და მათ მარილებს, რომელიც წარმოადგენს NMDA რეცეპტორის ანტაგონისტებს, ან მათ მისადებ შუალედურ ნაერთებს.
 მუხლები: 5 დამოუკიდებელი
 3 დამოკიდებული

(10) **AP 2008 9896 A** (51) **Int. Cl. (2006)**
C 07 D 401/06
A 61 K 31/445
A 61 P 25/28
A 61 K 25/30

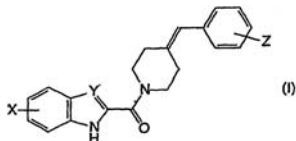
(21) AP 2005 009896 (22) 2005 07 21
 (31) P0401527
 (32) 2004 07 29
 (33) HU

(71) RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYÁR RT. (HU)
 Gyömrői út 19-21., H-1103 Budapest (HU)

(72) BORZA, István (HU);
 HORVÁTH, Csilla (HU);
 FARKAS, Sándor (HU);
 GYERTYÁN, István (HU);
 NAGY, József (HU);
 KOLOK, Sándor (HU);
 GALGÓCZY, Kornél (HU);
 SÁGHY, Katalin (HU)

(74) Liliana Darakhvelidze
 (85) 2007 02 07
 (86) PCT/HU2005/000082, 2005 07 21
 (54) **NEW HETEROCYCLIC CARBOXYLIC ACID AMIDE DERIVATIVES**

(57) The present invention relates to novel heterocyclic carboxylic acid amide derivatives of formula (I)



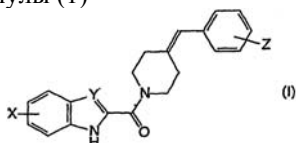
and salts thereof, which are antagonists of NMDA receptor or are intermediates for preparing thereof.
 Claims: 5 independent
 3 dependent

(10) **AP 2008 9896 A** (51) **Int. Cl. (2006)**
C 07 D 401/06
A 61 K 31/445
A 61 P 25/28
A 61 K 25/30

(21) AP 2005 009896 (22) 2005 07 21
 (31) P0401527
 (32) 2004 07 29
 (33) HU
 (71) Рихтер Геден Ведысети Дьяр РТ. (HU)
 (72) Иштван Борза (HU);
 Чилла Орват (HU);
 Шандор Фаркаш (HU);
 Иштван Дьерт्यान (HU);
 Йозеф Наги (HU);
 Шандор Колок (HU);
 Корнел Галгоши (HU);
 Каталин Сеги (HU)

(74) Лилиана Дарахвелидзе
 (85) 2007 02 07
 (86) PCT/HU2005/000082, 2005 07 21
 (54) **НОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ АМИДА ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКОЙ КАРБОКСИЛЬНОЙ КИСЛОТЫ**

(57) Изобретение касается новых производных амида гетероциклической карбоксильной кислоты, формулы (1)

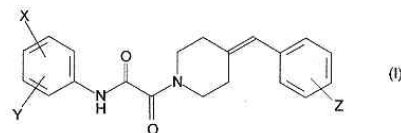


и их солей, которые являются антагонистами рецептора NMDA, или промежуточных соединений, для их получения.

Пункты: 5 независ.
 3 завис.

(10) **AP 2008 9892 A** (51) **Int. Cl. (2006)**
C 07 D 401/12
C 07 D 417/12
C 07 D 413/12
A 61 K 31/445
A 61 P 25/28

(21) AP 2005 009892 (22) 2005 07 21
 (31) P0401522
 (32) 2004 07 29
 (33) HU
 (71) რისტერ გედეონ ვედიესეტი დიარ რტ. (HU)
 დომროი უ. 19 - 21, H-1103 ბუდაპეშტი (HU)
 (72) იშტვან ბორზა (HU);
 ჩილლა ორვატი (HU);
 შანდორ ფარკაში (HU);
 იშტვან დიერტიანი (HU);
 იოზეფ ნაგი (HU);
 შანდორ კოლოკი (HU);
 კორნელ გალგოში (HU);
 კატალინ სეგი (HU)
 (74) ლილიანა დარახველიძე
 (85) 2007 02 27
 (86) PCT/HU2005/000077, 2005 07 21
 (54) **4-ბენზილიდენ-პიპერიდინის ახალი წარმოებულები**
 (57) გამოგონება ეხება 4-ბენზილიდენ-პიპერიდინის ახალ წარმოებულებს, ფორმულით (I)

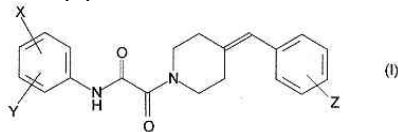


რომელიც გამოიყენება როგორც NMDA რეცეპტორის, კერძოდ NR2B სუბერთეულის შემცველი რეცეპტორის ანტაგონისტი და ანალგეტიკური საშუალება.
 მუხლები: 5 დამოუკიდებელი
 3 დამოკიდებული

(10) **AP 2008 9892 A** (51) **Int. Cl. (2006)**
C 07 D 401/12
C 07 D 417/12
C 07 D 413/12
A 61 K 31/445
A 61 P 25/28

(21) AP 2005 009892 (22) 2005 07 21
 (31) P0401522
 (32) 2004 07 29
 (33) HU
 (71) RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYÁR RT. (HU)
 Gyömrői út 19-21., H-1103 Budapest (HU)

- (72) BORZA, István (HU);
 HORVÁTH, Csilla (HU);
 FARKAS, Sándor (HU);
 GYERTYÁN, István (HU);
 NAGY, József (HU);
 KOLOK, Sándor (HU);
 GALGÓCZY, Kornél (HU);
 SÁGHY, Katalin (HU)
- (74) Liliana Darakhvelidze
 (85) 2007 02 27
 (86) PCT/HU2005/000077, 2005 07 21
 (54) **NEW 4-BENZYLIDENE-PIPERIDIN DERIVATIVES**
 (57) The present invention relates to novel 4-benzylidene-piperidin derivatives of formula (I)

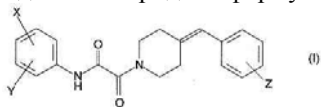


useful as NMDA receptor antagonists, in particular containing NR2B subunit as analgesics.
 Claims: 5 independent
 3 dependent

- (10) **AP 2008 9892 A** (51) **Int. Cl. (2006)**
C 07 D 401/12
C 07 D 417/12
C 07 D 413/12
A 61 K 31/445
A 61 P 25/28

- (21) AP 2005 009892 (22) 2005 07 21
 (31) P0401522
 (32) 2004 07 29
 (33) HU
 (71) Рихтер Гедеон Ведыесети Дьяр РТ (HU)
 (72) Иштван Борза (HU);
 Чилла Орват (HU);
 Шандор Фаркаш (HU);
 Иштван Дьерт्यान (HU);
 Йозеф Наги (HU);
 Шандор Колок (HU);
 Корнел Галгоши (HU);
 Каталин Сеги (HU)

- (74) Лилиана Дарахвелидзе
 (85) 2007 02 27
 (86) PCT/HU2005/000077, 2005 07 21
 (54) **НОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ 4 – БЕНЗИ – ЛИДЕН – ПИПЕРИДИНА**
 (57) Изобретение касается новых производных 4 – бензилиден – пиперидина формулы (1)



которые используются как антагонисты NMDA рецептора, в частности, содержащего субъединицу NR2B, и как анальгетическое средство.
 Пункты: 5 независ.
 3 завис.

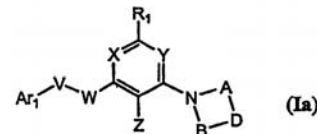
- (10) **AP 2008 8939 A** (51) **Int. Cl. (2006)**
C 07 D 401/14
C 07 D 401/04
C 07 D 413/14
C 07 D 403/14
C 07 D 405/14
C 07 D 417/14
A 61 K 31/513
A 61 P 3/10

- (21) AP 2004 008939 (22) 2004 01 14
 (31) 60/440,394; 60/449,829; 60/453,390;
 60/470,875
 (32) 2003 01 14; 2003 02 24; 2003 03 06;
 2003 05 14
 (33) US; US; US; US

- (71) არენა ფარმასიუტიკალზ ინკ.(US)
 6166 ნანსი რიჯ დრაივ, სან დიეგო, კალიფორნია 92121-3223 (US)
 (72) რობერტ, მ. ჯოუნზი (GB);
 გრემ სემფლი (GB);
 ბეატრიც ფიოროვანტი (BR);
 გილიერმი პერეირა (BR);
 იმელდა კალდერონი (MX);
 ჯეინ იუ (US);
 კამეშვარი დუვევური (IN);
 ცზინ სუნ კეროლაინ ჩოი (US);
 იფენ სუნი (US);
 ვიბსა დეივი (US)

- (74) გურამ ციციშვილი
 (85) 2005 08 12
 (86) PCT/US2004/001267, 2004 01 14
 (54) **1, 2, 3-სამხანაცვლებული არილური და ჰეტეროარილური წარმოებულები მეტაბოლიზმის მოდულატორების სახით და მასთან დაკავშირებული დარღვევების, რობორიცაა დიაბეტი და ჰიპერბლიკემია, პროფილაქტიკა და მკურნალობა**

- (57) ნაერთი, ფორმულით (Ia)

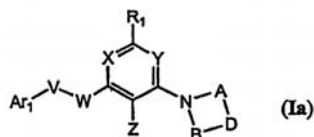


(R₁, Ar₁, A, B, D, V, W, X, Y და Z მნიშვნელობები განსაზღვრულია აღწერილობაში), ან მისი ფარმაცევტულად მისაღები მარილი, ჰიდრატი ან სოლვატი, შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიცია და გამოყენება ადამიანში ან ცხოველში მეტაბოლიზმის დარღვევის პროფილაქტიკისა და მკურნალობისათვის.
 მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
 65 დამოკიდებელი
 ფიგურა: 6

- (10) **AP 2008 8939 A** (51) **Int. Cl. (2006)**
C 07 D 401/14
C 07 D 401/04

- C 07 D 413/14
C 07 D 403/14
C 07 D 405/14
C 07 D 417/14
A 61 K 31/513
A 61 P 3/10
- (21) AP 2004 008939 (22) 2004 01 14
(31) 60/440,394; 60/449,829; 60/453,390;
60/470,875
(32) 2003 01 14; 2003 02 24; 2003 03 06;
2003 05 14
(33) US; US; US; US
(71) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
6166 Nancy Ridge Drive, San Diego, CA
92121-3223 (US)
(72) JONES, Robert, M. (GB);
SEMPLE, Graeme (GB);
FIORAVANTI, Beatriz (BR);
PEREIRA, Guilherme (BR);
CALDERON, Imelda (MX);
UY, Jane (US);
DUVVURI, Kameshwari (IN);
CHOI, Jin Sun Karoline (US);
XIONG, Yifeng (US);
DAVE, Vibha (US)
(74) Guram Tsitsishvili
(85) 2005 08 12
(86) PCT/US2004/001267, 2004 01 14
(54) **1,2,3-TRISUBSTITUTED ARYL AND
HETEROARYL DERIVATIVES AS
MODULATORS OF METABOLISM AND
THE PRPPHYLAXIS AND TREATMENT
OF DISORDERS RELATED THERETO
SUCH AS DIABETES AND
HYPERGLYCEMIA**

(57) A compound of formula I



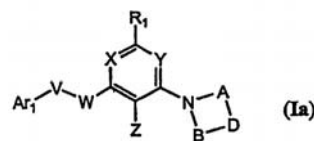
(values of R₁, Ar₁, A, B, D, V, W, X, Y and Z are defined in the description), or pharmaceutically acceptable salt thereof, hydrate or solvate, a pharmaceutical composition comprising them and used thereof for prophylaxis or treatment of metabolic disorders with people and animals.

Claims: 4 independent
65 dependent

Fig.: 6

- (10) AP 2008 8939 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 401/14
C 07 D 401/04
C 07 D 413/14
C 07 D 403/14
C 07 D 405/14
C 07 D 417/14
A 61 K 31/513

- A 61 P 3/10
(21) AP 2004 008939 (22) 2004 01 14
(31) 60/440,394; 60/449,829; 60/453,390;
60/470,875
(32) 2003 01 14; 2003 02 24; 2003 03 06;
2003 05 14
(33) US; US; US; US
(71) Арена Фармасьютикалз Инк. (US)
(72) Роберт, М. Джоунз (GB);
Грем Сэмпл (GB);
Беатриц Фьорованти (BR);
Гильерми Перейра (BR);
Имельда Кальдерон (MX);
Джейн Ю (US);
Камешвари Дувври (IN);
Цзинь Сунь Керолайн Чои (US);
Ифэн Сун (US);
Вибха Дейв (US)
(74) Гурам Цицишвили
(85) 2005 08 12
(86) PCT/US2004/001267, 2004 01 14
(54) **1, 2, 3 – ТРИЗАМЕЩЕННЫЕ АРИЛЬ –
НЫЕ И ГЕТЕРОАРИЛЬНЫЕ ПРОИ –
ЗВОДНЫЕ В КАЧЕСТВЕ МОДУЛЯ –
ТОРОВ МЕТАБОЛИЗМА И ПРОФИ –
ЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ РАССТРОЙ –
СТВ, СВЯЗАННЫХ С НИМ, ТАКИХ
КАК ДИБЕТ И ГИПЕРГЛИКЕМИЯ**
(57) Соединение формулы (Ia)



(значения R₁, Ar₁, A, B, D, V, W, X, Y, и Z определены в описании), или его фармацевтически приемлемая соль, гидрат или сольват, их содержащая фармацевтическая композиция и использование для профилактики и лечение расстройств метаболизма у человека и животных.

Пункты: 4 независ.
65 завис.

Фиг.: 6

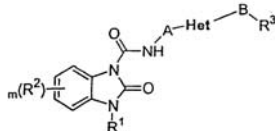
- (10) AP 2008 9270 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 405/14
C 07 D 413/14
C 07 D 401/12
C 07 D 405/06
A 61 K 31/4184
A 61 P 1/04
(21) AP 2004 009270 (22) 2004 08 20
(31) 60/500,144; PCT/IB2004/002741
(32) 2003 09 03; 2004 08 20
(33) US; WO
(71) ფაიზერ ინკ. (US)
235 ისტ 42-ე სტრონტი, ნიუ იორკი, შტატი
ნიუ იორკი 10017 (US)

- (72) სატორუ იგუჩი (JP);
 იასუჰირო კატსუ (JP);
 შიროკი სონე (JP);
 ჩიკარა უჩიდა (JP);
 ტაკაში კოჯიმა (JP)

- (74) შალვა გვარამაძე
- (85) 2006 03 02
- (86) PCT/IB2004/002741, 2004 08 20

(54) **5-HT4 რეცეპტორის მიმართ
 აგონისტური აქტიურობის მქონე
 ბენზიმიდაზოლონები**

(57) ნაერთი, ფორმულით



რომლის R¹, R², R³, A, B და Het-ის მნიშვნელობები მოყვანილია აღწერილობაში, მისი ფარმაცევტულად მისაღები მარილი, ფარმაცევტული კომპოზიციები მის საფუძველზე და მისი თერაპიულად ეფექტური რაოდენობის გამოყენება ძუძუმწოვარში 5-HT4 რეცეპტორული აქტიურობით განპირობებული დაავადების ან მდგომარეობის სამკურნალოდ.

მუხლები: 8 დამოუკიდებელი
 11 დამოკიდებული

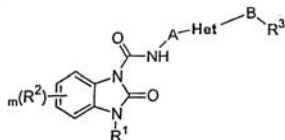
- (10) AP 2008 9270 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 405/14
 C 07 D 413/14
 C 07 D 401/12
 C 07 D 405/06
 A 61 K 31/4184
 A 61 P 1/04

- (21) AP 2004 009270 (22) 2004 08 20
- (31) 60/500,144; PCT/IB2004/002741
- (32) 2003 09 03; 2004 08 20
- (33) US; WO

- (71) PFIZER INC. (US)
 235 East 42nd Street, New York 10017 (US)
- (72) IGUCHI, Satoru (JP);
 KATSU, Yasuhiro (JP);
 SONE, Hiroki (JP);
 UCHIDA, Chikara (JP);
 KOJIMA, Takashi (JP)
- (74) Shalva Gvaramadze
- (85) 2006 03 02
- (86) PCT/IB2004/002741, 2004 08 20

(54) **BENZIMIDAZOLONE COMPOUNDS
 HAVING 5-HT4 RECEPTOR
 AGONISTIC ACTIVITY**

(57) A compound of formula



values of R¹, R², R³, A, B and Het are defined in the description, a pharmaceutically acceptable salt thereof, pharmaceutical compositions on its base and use of therapeutically effective amount with mammals for treatment of diseases caused by 5-HT4 receptor activity.

Claims: 8 independent
 11 dependent

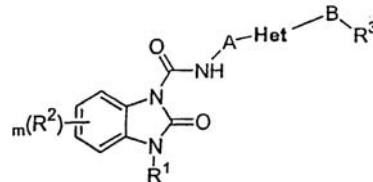
- (10) AP 2008 9270 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 405/14
 C 07 D 413/14
 C 07 D 401/12
 C 07 D 405/06
 A 61 K 31/4184
 A 61 P 1/04

- (21) AP 2004 009270 (22) 2004 08 20
- (31) 60/500,144; PCT/IB2004/002741
- (32) 2003 09 03; 2004 08 20
- (33) US; WO

- (71) Пфайзер Инк. (US)
- (72) Сатору Игучи (JP);
 Ясухиро Катсу (JP);
 Хироки Соне (JP);
 Чикара Учида (JP);
 Такаши Коджима (JP)
- (74) Шалва Гварамадзе
- (85) 2006 03 02
- (86) PCT/IB2004/002741, 2004 08 20

(54) **БЕНЗИМИДАЗОЛЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ
 АГОНИСТИЧЕСКОЙ АКТИВНОС –
 ТЬЮ В ОТНОШЕНИИ 5 – HT4 РЕЦЕ –
 ПТОРА**

(57) Соединение формулы



значения R¹, R², R³, A, B, и Het которой приведены в описании, его фармацевтически приемлемая соль, фармацевтические композиции на его основе и применение его терапевтически эффективного количества у млекопитающих для лечения заболеваний или состояний, вызванных 5 – HT4 рецепторной активностью.

Пункты: 8 независ.
 11 завис.

- (10) AP 2008 8825 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 471/04
 A 61 K 31/44

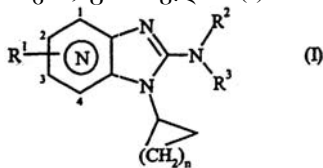
- (21) AP 2003 008825 (22) 2003 11 04
- (31) 02/13802
- (32) 2002 11 05
- (33) FR

(71) ლე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)

- 12, პლას დელა დეფანს, F-92415
- კურბეუვა სედექსი (FR)
- (72) სილვენ როლი (FR);
- ჟან-შარლ ლანსელო (FR);
- მარინა კოპი (FR);
- დანიელ-ანრი კენარი (FR);
- ბრუნო პფეიფერი (FR);
- პიერ რენარი (FR);
- ჟან-გი ბიზო-ესპიარი (FR)

- (74) თამაზ შილაკაძე
- (85) 2005 06 03
- (86) PCT/FR2003/003277, 2003 11 04
- (54) **იმिდაზოპირიდინის წარმოებულები, მათი მიღების ხერხი და მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები**

(57) ნაერთები, ფორმულით (I):

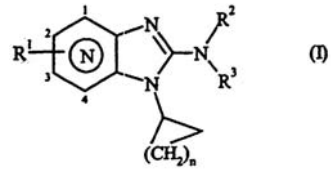


(R¹, R², R³ და n მნიშვნელობები განსაზღვრულია აღწერილობაში), მათი ენანტიომერები, დიასტერეომერები და მათი ადიციური მარილები ფარმაცევტულად მისაღებ მუავასთან ან ფუძესთან, მიღების ხერხი, შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიცია და ამ კომპოზიციის გამოყენება დიაბეტის სამკურნალო მედიკამენტის დასამზადებლად.
 მუხლები: 7 დამოუკიდებელი მუხლი
 10 დამოკიდებული

(10) AP 2008 8825 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 471/04
 A 61 K 31/44

- (21) AP 2003 008825 (22) 2003 11 04
- (31) 02/13802
- (32) 2002 11 05
- (33) FR
- (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR),
 12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoix Cedex (FR)
- (72) RAULT, Sylvain (FR);
 LANCELOT, Jean-Charles (FR);
 KOPP, Marina (FR);
 CAIGNARD, Daniel-Henri (FR);
 PFEIFFER, Bruno (FR);
 RENARD, Pierre (FR);
 BIZOT-ESPIARD, Jean-Guy (FR)

- (74) Tamaz Shilakadze
- (85) 2005 06 03
- (86) PCT/FR2003/003277, 2003 11 04
- (54) **IMIDAZOPYRIDINE DERIVATIVES, PREPARATION METHOD AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING SAME**
- (57) A compound of formula (I)



(wherein R¹, R², R³ and n are defined in the description), their enantiomers, diastereoisomers, as well as their addition salt to a pharmaceutically acceptable acid or base, method for production, a pharmaceutical composition comprising them and use thereof for preparing medicines for treating diabetes.

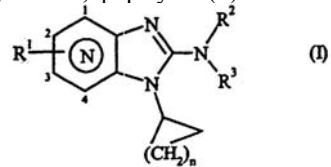
Claims: 7 independent
 10 dependent

(10) AP 2008 8825 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 471/04
 A 61 K 31/44

- (21) AP 2003 008825 (22) 2003 11 04
- (31) 02/13802
- (32) 2002 11 05
- (33) FR
- (71) Ле Лаборатуар Сервьер (FR)
- (72) Сильвен Роль (FR);
 Жан – Шарль Лансело (FR);
 Марина Копп (FR);
 Даниель – Анри Кенар (FR);
 Бруно Пфейффер (FR);
 Пьер Ренар (FR);
 Жан – Ги Бизо – Эспьяр (FR)

- (74) Тамаз Шилакадзе
- (85) 2005 06 03
- (86) PCT/FR2003/003277, 2003 11 04
- (54) **ПРОИЗВОДНЫЕ ИМИДАЗОПИРИДИНА. СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ И СОДЕРЖАЩИЕ ИХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ**

(57) Соединения, формулы (I)



(значения R¹, R², R³ и n определены в описании), их энантиомеры, диастереомеры и их аддитивные соли с фармацевтически приемлемой кислотой или основанием, способ получения, содержащая их фармацевтическая композиция и применение этой композиции для приготовления медикаментов для лечения диабета.

Пункты: 7 независ.
 10 завис.

(10) AP 2008 9412 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 487/04
 A 61 K 31/505

A 61 P 9/08

(21) AP 2004 009412 (22) 2004 11 12

(31) 0327319.0

(32) 2003 11 24

(33) GB

(71) ფაიზერ ინკ. (US)

235 ისტ 42-ე სტრიტ, ნიუ იორკი,

შტატი ნიუ იორკი 10017 (US)

(72) ენდრიუ საიმონ ბელი (GB);

დევიდ გრაჰამ ბრაუნი (GB);

კევინ ნილ დაკი (GB);

დევიდ ნათან აბრაჰამ ფოქსი (GB);

იან როჯერ მარში (GB);

ენდრიუ იან მორელი (GB);

მაიკლ ჯონ პალმერი (GB);

ქეროლ ენ უინსლოუ (GB)

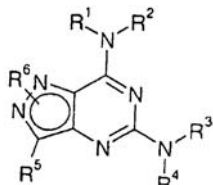
(74) შალვა გვარამაძე

(85) 2006 05 24

(86) PCT/IB2004/003747, 2004 11 12

(54) **PDE-5 ინჰიბიტორული აქტივობის მქონე 5,7-დიაზინოპირაზოლო [4,3-d] პირიმიდინები**

(57) ნაერთები, ფორმულით



რომლის R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶-ის მნიშვნელობები მოყვანილია აღწერილობაში, მათი მიღების სერებს, ფარმაცევტული კომპოზიციები მათ საფუძველზე და მათი თერაპიულად ეფექტური რაოდენობის გამოყენება ძუძუმწოვარში ისეთი დარღვევის ან მდგომარეობის სამკურნალოდ, რომლის მკურნალობასაც ხელს უწყობს PDE-5-ის ინჰიბირება.

მუხლები: 15 დამოუკიდებელი
69 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9412 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 487/04
A 61 K 31/505
A 61 P 9/08

(21) AP 2004 009412 (22) 2004 11 12

(31) 0327319.0

(32) 2003 11 24

(33) GB

(71) PFIZER INC. (US)

235 East 42nd Street, New York 10017

(US)

(72) BELL, Andrew, Simon (GB);

BROWN, David, Graham (GB);

DACK, Kevin, Neil (GB);

FOX, David, Nathan, Abraham (GB);

MARSH, Ian, Roger (GB);

MORRELL, Andrew, Ian (GB);

PALMER, Michael, John (GB);

WINSLOW, Carol, Ann (GB)

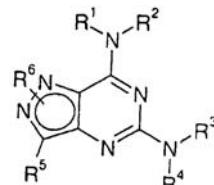
(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2006 05 24

(86) PCT/IB2004/003747, 2004 11 12

(54) **5,7-DIAMINOPYRAZOLO [4,3-d] PYRIMIDINES WITH PDE-5 INHIBITING ACTIVITY**

(57) A compound of formula



values of R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶ are defined in the description, methods for their production, a pharmaceutical composition on its base and use of therapeutically effective amount hereof for the treatment of a disease or condition where inhibition of PDE5 can produce a beneficial effect.

Claims: 15 independent

69 dependent

(10) AP 2008 9412 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 487/04
A 61 K 31/505
A 61 P 9/08

(21) AP 2004 009412 (22) 2004 11 12

(31) 0327319.0

(32) 2003 11 24

(33) GB

(71) Пфайзер Инк. (US)

(72) Эндрю Саймон Белл (GB);

Дэвид Грахам Браун (GB);

Кевин Нил Дак (GB);

Дэвид Натан Абрахам Фокс (GB);

Иан Роджер Марш (GB);

Эндрю Иан Морелл (GB);

Майкл Джон Палмер (GB);

Кэрол Энн Уинслоу (GB)

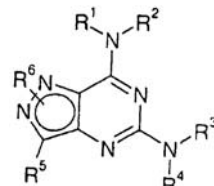
(74) Шалва Гвaramაძე

(85) 2006 05 24

(86) PCT/IB2004/003747, 2004 11 12

(54) **5,7 – ДИАМИНОПИРАЗОЛО [4,3 – d] ПИРИМИДИНЫ С ИНГИБИРУЮЩЕЙ PDE – 5 АКТИВНОСТЬЮ**

(57) Соединения формулы



значения R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶ которой приведены в описании, способы их получения, фармацевтические композиции на их основе и применение их терапевтически эффективного количества для лечения у млекопитающих такого

нарушения и состояния, лечению которых по-
мощает ингибирование PDE – 5.
Пункты: 15 независ.
69 завис.

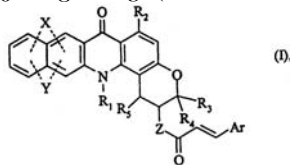
(10) AP 2008 9127 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 491/04
C 07 D 49/52
A 61 K 31/44

(21) AP 2005 009127 (22) 2005 12 21
(31) 04.13682
(32) 2004 12 22
(33) FR
(71) ლე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)
12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415
კურბევეა სედეჟსი (FR);
სენტრ ნასიონალ დე ლა რეშერშ
სიანტიფიკ (ს.ნ.რ.ს.) (FR)
3, რიუ მიშელ ანგ, F-75794 პარიზი
სედეჟსი 16 (FR);
უნივერსიტე რენე დეკარტ პარი V(FR)
12 რიუ დე ლ'ეკოლ დე მედსინ, F-75270
პარიზი სედეჟსი 60 (FR)

(72) მიშელ კოში (FR);
ფრანსუა ტილეკუინი (FR);
სილვი მიშელი (FR);
ჟონ პიკმანი (FR);
ალენ პიერი (FR);
სტეფან ლეონსი (FR);
ბრუნო პფეიფერი (FR);
ლორენს კროს-ბერტიე (FR)

(74) თამაზ შილაკაძე
(54) ბენზო(B) პირანო(3,2-H) აკრიდინ-7-
ონის ცინამატის ახალი ნაერთები,
მათი მიღების ხერხი და მათი შემცველი
ფარმაცევტული კომპოზიციები

(57) ნაერთები, ფორმულით (I)



(R₁, R₂, R₃, R₄, R₅, X, Y, Z და Ar მნიშვნე-
ლობები განსაზღვრულია აღწერილობაში),
მათი ენანტიომერები, დიასტერეომერები და
მათი ადიციური მარილები ფარმაცევტულად
მისაღებ მუავასთან ან ფუჟესთან, და ასევე,
მათი ჰიდრატები და სოლვატები, ამ ნაერთე-
ბის მიღების ხერხი, მათი შემცველი ფარმა-
ცევტული კომპოზიცია და გამოყენება კიბოს
სამკურნალო მედიკამენტის სახით.

მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
8 დამოკიდებული

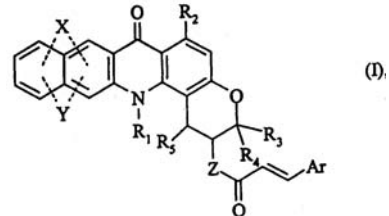
(10) AP 2008 9127 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 491/04
C 07 D 49/52

A 61 K 31/44

(21) AP 2005 009127 (22) 2005 12 21
(31) 04.13682
(32) 2004 12 22
(33) FR
(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR),
12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie
Cedex (FR)
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)
3, rue Michel Ange, F-75749 Paris Cedex 16
(FR);
UNIVERSITE RENE DESCARTES PARIS
V(FR)
12 rue de l'Ecole de Medicine, F-75270 Paris
Cedex 60 (FR)
(72) KOCH, Michel (FR);
TILLEQUIN, Francois (FR);
MICHEL, Sylvie (FR);
HICKMAN, John (FR);
PIERRE, Alain (FR);
LEONCE, Stephane (FR);
PFEIFFER, Bruno (FR);
KRAUS-BERTHIER, Laurence (FR)

(74) Tamaz Shilakadze
(54) NEW BENZO(B)PYRANO(3,2-H)
ACRIDIN-7-ONE CINNAMATE
COMPOUNDS, A PROCESS FOR THEIR
PREPARATION AND
PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS
CONTAINING THEM

(57) Compounds of the formula (1)



(values of R₁, R₂, R₃, R₄, R₅, X, Y Z and Ar are
defined in the description), their enantiomers,
diastereoisomers, additive salts thereof with
pharmaceutically acceptable acid or base, and also
their hydrates and solvates, methods for production
of these compounds, a pharmaceutical composition
comprising them and use thereof for treatment of
cancer.

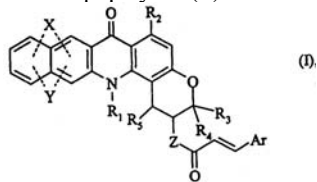
Claims: 4 independent
8 dependent

(10) AP 2008 9127 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 491/04
C 07 D 49/52
A 61 K 31/44

(21) AP 2005 009127 (22) 2005 12 21
(31) 04.13682
(32) 2004 12 22
(33) FR
(71) Ле Лаборатуар Сервьер (FR)

- Сентр Насиональ Де Ла Решерш
Сиантифик (С.Н.Р.С.) (FR)
Университе Рене Декарт Пари V (FR)
- (72) Мишель Кош (FR);
Франсуа Тиллекуин (FR);
Силви Мишель (FR);
Джон Хикман (FR);
Ален Пьер (FR);
Стефан Леонс (FR);
Бруно Пфейффер (FR);
Лоренс Крос – Бертье (FR)

- (74) Тамаз Шилакадзе
- (54) **НОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ БЕНЗО (В) ПИРАНО (3,2 – Н) АКРИДИН – 7 – ОНА ЦИНАМАТА, СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ И СОДЕРЖАЩИЕ ИХ ФАРМА – ЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ**
- (57) Соединения формулы (1)

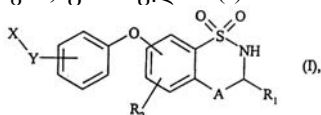


(значения R₁, R₂, R₃, R₄, R₅, X, Y, Z и Ar определены в описании), их энантимеры, диастереомеры и их аддитивные соли с фармацевтически приемлемой кислотой или основанием, а также, их гидраты и сольваты, способ получения этих соединений, содержащая их фармацевтическая композиция, и применение в качестве медикамента для лечения рака.
Пункты: 4 независ.
8 завис.

- (10) AP 2008 9104 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 513/04
A 61 K 31/54

- (21) AP 2005 009104 (22) 2005 12 09
(31) 04.13170
(32) 2004 12 10
(33) FR
- (71) ლე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)
12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415
კურბევუა სედეჰსი (FR)
- (72) პატრის დეზო (FR);
ალექსის კორდი (FR);
პიერ ლესტაჟი (FR);
ლორანს დანობე (FR)

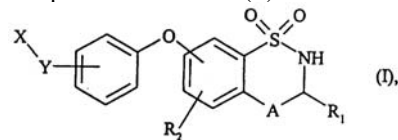
- (74) თამაზ შილაკაძე
- (54) **გენზოთიაზინის და გენზოთიადი- აზინის ახალი ნაერთები, მათი მიღების ხერხი და მათი შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიციები**
- (57) ნაერთები, ფორმული (I)



(R₁, R₂, A, X და Y მნიშვნელობები განსაზღვრულია აღწერილობაში), მათი ენანტიომერები და დიასტერეომერები და მათი ადიციური მარილები ფარმაცევტულად მისაღებ მჟავასთან ან ფუძესთან, მათი შიდეხის ხერხი, შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიცია და გამოყენება AMPA მოდულატორებად.
მუხლები: 4 დამოუკიდებელი
5 დამოკიდებული

- (10) AP 2008 9104 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 513/04
A 61 K 31/54

- (21) AP 2005 009104 (22) 2005 12 09
(31) 04.13170
(32) 2004 12 10
(33) FR
- (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR),
12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoise
Cedex (FR)
- (72) DESOS, Patrice (FR);
CORDI, Alex (FR);
LESTAGE, Pierre (FR);
DANOBER, Laurence (FR)
- (74) Tamaz Shilakadze
- (54) **NEW BENZOTHAZINE AND BENZOTHIADIAZINE COMPOUNDS, A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING THEM**
- (57) A compound of formula (1)



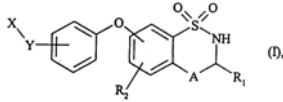
(values of R₁, R₂, A, X and Y are defined in the description), their enantiomers, diastereomers and their addition salts with pharmaceutically acceptable acid and base, method for its production, a pharmaceutical composition comprising them and use thereof as AMPA modulators.
Claims: 4 independent
5 dependent

- (10) AP 2008 9104 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 513/04
A 61 K 31/54

- (21) AP 2005 009104 (22) 2005 12 09
(31) 04.13170
(32) 2004 12 10
(33) FR
- (71) ლე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)
- (72) Патрис Дезо (FR);
Алексис Корди (FR);
Пьер Лестаж (FR);
Лоранс Данобэ (FR)
- (74) Тамаз Шилакадзе

(54) **НОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ БЕНЗО – ТИАЗИНА И БЕНЗОТИАДИАЗИНА, СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ И СОДЕ – РЖАЩИЕ ИХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИИ**

(57) Соединения формулы (1)



(значения R₁, R₂, A, X и Y определены в описании), их энантиомеры и диастереомеры и их аддитивные соли с фармацевтически приемлемой кислотой и основанием, способ их получения, содержащая их фармацевтическая композиция и применение в качестве модуляторов А М Р А.

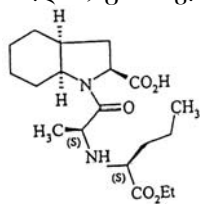
Пункты: 4 независ.
5 завис.

(10) **AP 2008 9463 A** (51) **Int. Cl. (2006) C 07 K 5/06 C 07 C 309/73 C 07 C 229/36**

(21) AP 2004 009463 (22) 2004 11 18
(31) 03292864.0
(32) 2003 11 19
(33) EP

(71) ლე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)
12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415
კურბევუა სედეჰსი (FR)
(72) ტიერი დიუბუფე (FR);
პასკალ ლანგლუა (FR)
(74) თამაზ შილაკაძე
(85) 2006 06 16
(86) PCT/FR2004/002936, 2004 11 18
(54) **პერინდოპრილის სინთეზის ხერხი და მისი ფარმაცევტულად მისაღები მარილები**

(57) პერინდოპრილის, ფორმულით



და მისი ფარმაცევტულად მისაღები მარილები-ბის სინთეზის ხერხი.

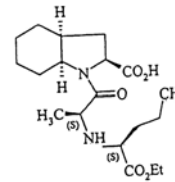
მუხლები: 2 დამოუკიდებელი
10 დამოკიდებული

(10) **AP 2008 9463 A** (51) **Int. Cl. (2006) C 07 K 5/06 C 07 C 309/73 C 07 C 229/36**

(21) AP 2004 009463 (22) 2004 11 18
(31) 03292864.0
(32) 2003 11 19

(33) EP
(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR),
12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie
Cedex (FR)
(72) DUBUFFET, Thierry (FR);
LANGLOIS, Pascal (FR)
(74) Tamaz Shilakadze
(85) 2006 06 16
(86) PCT/FR2004/002936, 2004 11 18
(54) **METHOD FOR SYNTHESIS OF PERINDOPRIL AND PHARMACEUTICALLY ACCEPTABLE SALTS THEREOF**

(57) A method for synthesis of perindopril of formula



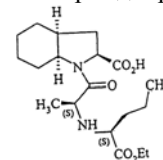
and the pharmaceutically-acceptable salts thereof.
Claims: 2 independent
10 dependent

(10) **AP 2008 9463 A** (51) **Int. Cl. (2006) C 07 K 5/06 C 07 C 309/73 C 07 C 229/36**

(21) AP 2004 009463 (22) 2004 11 18
(31) 03292864.0
(32) 2003 11 19
(33) EP

(71) Ле Лаборатуар Сервьер (FR)
(72) Тьерри Дюбуфе (FR);
Паскал Ланглуа (FR)
(74) Тамаз Шилакадзе
(85) 2006 06 16
(86) PCT/FR2004/002936, 2004 11 18
(54) **СПОСОБ СИНТЕЗА ПЕРИНДОПРИЛА И ЕГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИ ПРИЕМ – ЛЕМЫЕ СОЛИ**

(57) Способ синтеза периндоприла формулы



и его фармацевтически приемлемых солей.
Пункты: 2 независ.
10 завис.

C 12

(10) **AP 2008 9657 A** (51) **Int. Cl. (2006) C 12 P 13/00 C 12 P 7/40**
(21) AP 2005 009657 (22) 2005 04 01

(31) 60/562,133
 (32) 2004 04 14
 (33) US
 (71) ფაიზერ პროდაქტს ინკ. (US)
 ისტერნ პოინტ როუდ, გროტონ, შტატი
 კონექტიკუტი 06340 (US)
 (72) მაიკლ პოლ ბარნსი (US);
 ჯასტინ კეინ უივერი (US);
 ჯონ უინგ ვონგი (CA)
 (74) შალვა გვარამაძე
 (85) 2006 10 12
 (86) PCT/IB2005/000873, 2005 04 01
 (54) **ალიფატური დინიტრილების სტერეო-
 სელექტიური ბიოკონვერსია ციანო-
 კარბონმჟავებად**
 (57) გამოგონება ეხება შერჩეული ალიფა-
 ტური დინიტრილების რეგიო- და სტერეოსე-
 ლექტიურ გარდაქმნას შესაბამის ციანოკარ-
 ბონმჟავებად. კერძოდ, გამოგონება უზრუნ-
 ველოვს 2-იზობუტილ-სუქცინონიტრილის
 გარდაქმნის ხერხებს (S)-ციანო-ციკლოჰექ-
 სანმჟავად, რომელიც გამოიყენება პრეგაბა-
 ლინის სინთეზში შუალედურ ნაერთად. პრე-
 გაბალინი გამოიყენება ცერებრალური და-
 ავადებით გამოწვეული დარღვევების სამ-
 კურნალოდ და თავიდან ასაცილებლად.
 მუხლები: 2 დამოუკიდებელი
 11 დამოკიდებული

(10) AP 2008 9657 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 12 P 13/00
 C 12 P 7/40
 (21) AP 2005 009657 (22) 2005 04 01
 (31) 60/562,133
 (32) 2004 04 14
 (33) US
 (71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)
 Eastern Point Road, Groton, Connecticut
 06340 (US)
 (72) BURNS, Michael, Paul (US);
 WEAVER, Justin, Kaine (US);
 WONG, John, Wing (CA)
 (74) Shalva Gvaramadze
 (85) 2006 10 12
 (86) PCT/IB2005/000873, 2005 04 01
 (54) **STEREOSELECTIVE BIOCONVERSION
 OF ALIPHATIC DINITRILES INTO
 CYANO CARBOXYLIC ACIDS**
 (57) The present invention is directed to a regio-
 and stereoselective bioconversion of selected
 aliphatic dinitriles into corresponding cyanocarbo-
 xylic acids. More particularly, the present invention
 provides methods for the conversion of 2-isobutyl-
 succinonitrile into (S)-3 cyano-hexanoic acid,
 which is a useful intermediate in the synthesis of
 pregabalin. Pregabalin can be used for treating
 certain cerebral diseases.
 Claims: 2 independent
 11 dependent

(10) AP 2008 9657 A (51) Int. Cl. (2006)
 C 12 P 13/00
 C 12 P 7/40
 (21) AP 2005 009657 (22) 2005 04 01
 (31) 60/562,133
 (32) 2004 04 14
 (33) US
 (71) Pfайзер Продактс Инк. (US)
 (72) Майкл Пол Барнс (US);
 Джастин Кейн Уивер (US);
 Джон Уинг Вонг (CA)
 (74) Шалва Гварамадзе
 (85) 2006 10 12
 (86) PCT/IB2005/000873, 2005 04 01
 (54) **СТЕРЕОСЕЛЕКТИВНОЕ БИОПРЕ –
 ВРАЩЕНИЕ АЛИФАТИЧЕСКИХ
 ДИНИТРИЛОВ В ЦИАНОКАРБО –
 НОВЫЕ КИСЛОТЫ**
 (57) Изобретение относится к регио – и стере-
 оселективному биопревращению выбранных
 алифатических динитрилов в соответствующие
 карбоновые кислоты. Конкретно, изобретение
 обеспечивает способы превращения 2 – изобу-
 тилсукцинонитрила в (S)- циано – гексановую
 кислоту, которая используется в системе прега-
 балина в виде промежуточного соединения.
 Прегабалин используется в лечении и профи-
 лактики нарушений, вызванных церебральными
 заболеваниями.
 Пункты: 2 независ.
 11 завис.

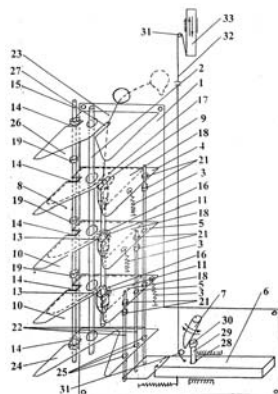
ბანყოფილება E

E 05

(10) AP 2008 9585 A (51) Int. Cl. (2006)
 E 05 B 35/02
 E 05 B 51/02
 E 05 B 63/22
 H 01 H 27/00
 (21) AP 2006 009585 (22) 2006 08 18
 (71) თამაზ მუშეუდიანი (GE)
 ბახტრიონის ქ. 29, ბ. 76 , 0194,
 თბილისი (GE)
 (72) თამაზ მუშეუდიანი (GE)
 (54) **საკმეტი**
 (57) საკმეტი შეიცავს კორპუსს 1, მიმართვე-
 ლებზე 2 გადაადგილების შესაძლებლობის
 მქონე ფირფიტებს 4 და 5, მათთან დაკავში-
 რებულ დაზამბარებულ ურდულს 6 და სინქ-
 რონულად მოძრავ სახელურებს 7. საკმეტის
 გასაღების ელემენტებს აქვს ფირფიტებთან 4
 შეხების შესაძლებლობა.
 მუხლები: 2 დამოუკიდებელი
 25 დამოკიდებული
 ფიგურა: 18

(10) AP 2008 9585 A (51) Int. Cl. (2006)
 E 05 B 35/02
 E 05 B 51/02
 E 05 B 63/22
 H 01 H 27/00
 (21) AP 2006 009585 (22) 2006 08 18
 (71) Tamaz Mushkudiani (GE)
 Bakhtrioni Str. 29. ap.76, 0194, Tbilisi (GE)
 (72) Tamaz Mushkudiani (GE)
 (54) **LOCK**
 (57) A lock contains a case 1, plates 4 and 5 installed in the guides 2 movably, a spring-bias bar 6 linked with thereto and synchronously moving handles 7. The key elements of the lock have an opportunity of interaction with the plates 4.
 Claims: 2 independent
 25 dependent
 Fig.: 18

(10) AP 2008 9585 A (51) Int. Cl. (2006)
 E 05 B 35/02
 E 05 B 51/02
 E 05 B 63/22
 H 01 H 27/00
 (21) AP 2006 009585 (22) 2006 08 18
 (71) Тамаз Мушкудиани (GE)
 (72) Тамаз Мушкудиани (GE)
 (54) **ЗАМОК**
 (57) Замок содержит корпус 1, установленные в направляющих 2 с возможностью перемещения пластины 4 и 5, связанный с ними подпружиненный засов 6 и синхронно двигающиеся ручки 7. Элементы ключа замка имеют возможность взаимодействия с пластинами 4.
 Пункты: 2 независ.
 25 завис.
 Фиг.: 18



(71) გონა ლეკვეიშვილი (GE)
 ფარნავაზ მეფის ქ.91, 4616, ქუთაისი (GE);
 ზაზა ჟორჯოლიანი (GE)
 მესხის ქ.51, 4614, ქუთაისი (GE);
 ფრიდონ გოგიაშვილი (GE)
 ახალგაზრდობის გამზ. 54, 4614, ქუთაისი (GE);
 ისიდორე კაჭახიძე (GE)
 სოფ. დიდი ჯიხაიში, 3900, სამტრედია (GE)
 (72) გონა ლეკვეიშვილი (GE);
 ზაზა ჟორჯოლიანი (GE);
 ფრიდონ გოგიაშვილი (GE);
 ისიდორე კაჭახიძე (GE)
 (54) **სტენდი პნევმატური სალტის გამოსაცდელად**
 (57) სტენდი შეიცავს ფუძეს 1, საყრდენ მოძრავ ფილას 4 და მასთან ლადომეტრებით 5 დაკავშირებულ გორგოლაჭებიან 7 ჩარჩოს 6, ამასთან, ფილა 4 ფუძესთან დაკავშირებულია შვეული საბრუნო საყრდენითა და მობრუნების მექანიზმით 3. გამოსაცდელი პნევმატური სალტე განთავსებულია ლილვზე, რომელიც კარდანული გადაცემითა 14 და რედუქტორით დაკავშირებულია ძრავთან 16. აღნიშნულ ლილვთან დაკავშირებულია დრეკად-დემპფერული საკიდარი 12 უძრავ შვეულ მიმმართველში 10 ჩასმული შტანგითა 11 და საკიდარზე შედგმული ტარირებული ტვირთით 13. სტენდი აღჭურვილია გადაამწოდებით 17, 18 და 19 შვეული შტანგის გადაადგილების აღსარიცხავად, ხოლო გადაამწოდი 20 აღრიცხავს მოძრავი საყრდენი ფილის 4 მობრუნებას ფუძის მიმართ.
 მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
 ფიგურა: 1

(10) AP 2008 9445 A (51) Int. Cl. (2006)
 G 01 M 17/02
 (21) AP 2006 009445 (22) 2006 06 09
 (71) Gocha Lekveishvili (GE)
 Parnavaz Mepe st. 91, 4616, Kutaisi (GE)
 Zaza Zhorzholiani (GE)
 Meskhis k.51, 4614, Kutaisi (GE);
 Fridon Gogiashvili (GE)
 Akhlagazrdobis gamz. 54, 4614, Kutaisi (GE);
 Isidore Kachakhidze (GE)
 Sop. Didi Jikhaishi, 3900, Samtredia (GE)
 (72) Gocha Lekveishvili (GE);
 Zaza Zhorzholiani (GE);
 Fridon Gogiashvili (GE);
 Isidore Kachakhidze (GE)

ბანყოფილება G

G 01

(10) AP 2008 9445 A (51) Int. Cl. (2006)
 G 01 M 17/02
 (21) AP 2006 009445 (22) 2006 06 09

(54) **THE STAND FOR TRIAL OF PNEUMATIC BUSES**
 (57) A stand contains a base 1, a mobile basic plate 4 and roller 7 frame 6 linked with it by ladometer 5, thus the plate 4 with the base is linked by a vertical rotary support and the mechanism 3 of rotation. The tested pneumatic bus is placed on the

shaft which by drive line 14 and a reducer is linked with the drive 16. With said shaft a damping suspension rod 12 is elastically linked with a rod 11 interposed in vertical guide 10 and put on the suspension calibrated weight 13. The stand is equipped by transmitters 17, 18 and 19 for measurement of the vertical rod movement, and the transmitter 20 for measurement of rotation of the mobile basic plate 4 with respect to the base.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

(10) AP 2008 9445 A (51) Int. Cl. (2006) G 01 M 17/02

(21) AP 2006 009445 (22) 2006 06 09

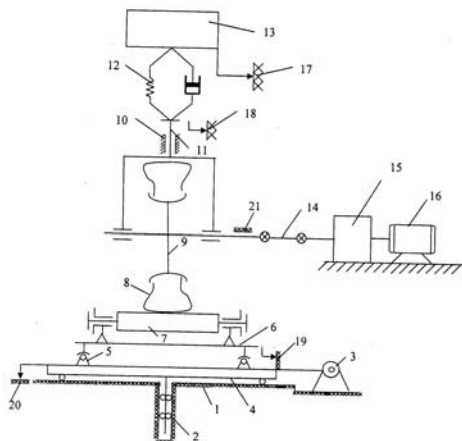
- (71) Гоча Леквешვილი (GE);
Заза Жоржوليანი (GE);
Фридон Гогиашвили (GE);
Исидор Качахидзе (GE)
- (72) Гоча Леквешვილი (GE);
Заза Жоржوليანი (GE);
Фридон Гогиашвили (GE);
Исидор Качахидзе (GE)

(54) СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН

(57) Стенд содержит основание 1, подвижную опорную плиту 4 и связанную с ней ладометрами 5 роликую 7 раму 6, при этом плита 4 с основанием связана вертикальной поворотной опорой и механизмом 3 поворота. Испытуемая пневматическая шина размещена на валу, который карданной передачей 14 и редуктором связан с двигателем 16. С указанным валом связана упруго – демпфирующая подвеска 12 со штангой 11 вставленной в вертикальную направляющую 10 и поставленный на подвеску тарированный груз 13. Стенд оснащен датчиками 17,18 и 19 для измерения перемещения вертикальной штанги, и датчиком 20 для измерения поворота подвижной опорной плиты 4 относительно основания.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 1



ბანყოფილება H

H 02

(10) AP 2008 10195 A (51) Int. Cl. (2006)

H 02 H 3/00

(21) AP 2007 010195 (22) 2007 07 27

- (71) გივი მინდელი (GE)
ფალია შვილის ქ. 82, 0179, თბილისი (GE);
ედუარდ გერსამია (GE)
ნუცუბიძის ფერდ. I მკრ., კორპ 1, ბ. 13, 0186, თბილისი (GE);
თენგიზ ზედგინიძე (GE)
შავგულიძის ქ. 7, 0186, თბილისი (GE);
გენო მირცხულავა (GE)
ნუცუბიძის ფერდ. I მკრ., კორპ. 1, ბ.18, 0186, თბილისი (GE);
მიხეილ სანთელაძე (GE)
გორკის ქ. 35, 0102, თბილისი (GE);
ალექსანდრე თავაძე (GE)
ნუცუბიძის ფერდ., I მკრ., კორპ. 2, ბ. 36, 0186, თბილისი (GE);
ბაგრატ კვაჭაძე (GE)
ვაშლიჯერის დას., კორპ. 7ა, 0159, თბილისი (GE)

- (72) გივი მინდელი (GE);
ედუარდ გერსამია (GE);
თენგიზ ზედგინიძე (GE);
გენო მირცხულავა (GE);
მიხეილ სანთელაძე (GE);
ალექსანდრე თავაძე (GE);
ბაგრატ კვაჭაძე (GE)

(54) ენერგოსისტემაში გამომუშავებულია და მოთხოვნილ სიმძლავრეებს შორის წონასწორობის დარღვევის კონტროლისა და მისი ლიკვიდაციის მოწყობილობა

(57) წარმოდგენილი მოწყობილობა უზრუნველყოფს ენერგოსისტემაში შექმნილი სიმძლავრის დისბალანსის შემთხვევაში ქსელის წინსწრებულ და არსებულ დაბევებს შორის ძვრის კუთხის ფიქსირებას, რომლის სიდიდე შეესაბამება გამომუშავებული სიმძლავრის დეფიციტს. მოწყობილობა შეიცავს სიმეტრიული შემდგენების პირდაპირი მიმდევრობის დაბვის ფილტრს 1, ნულორგანოს 2, მაღალი სიხშირის იმპულსურ გენერატორს 3, მოვლელებს 4 და 7, RS-ტრიგერებს 5 და 8, ლოგიკურ "და" ელემენტებს 6 და 9, ლოგიკურ "ან" ელემენტს 10 და რელეს 11. ენერგოსისტემაში სიმძლავრის დისბალანსის შემთხვევაში მოწყობილობა გამოიმუშავებს სიგნალს, რომელიც აამოქმედებს რელეს 11, რაც უზრუნველყოფს ნაკლებად პასუხისმგებელი მომხმარებლის ამორთვას.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი

ფიგურა: 2

- (10) AP 2008 10195 A (51) Int. Cl. (2006)
H 02 H 3/00
- (21) AP 2007 010195 (22) 2007 07 27
- (71) Givi Mindeli (GE);
Paliashvili Str. 82, ap. 10, 0179, Tbilisi (GE);
Eduard Gersamia (GE)
Nutsubidzis perd. I mkr., korp 1, b. 13, 0186,
Tbilisi (GE);
Tengiz Zedgenidze (GE)
Shavgulidze Str. 7, ap. 5, 0186, Tbilisi (GE);
Geno Mirtskhulava (GE)
Nursubidze Plateau I m/d, build. 1, ap. 18,
0186, Tbilisi (GE);
Micheil Santeladze (GE)
Gorkis k. 35, 0102, Tbilisi (GE);
Alexander Tavadze (GE)
Nutsubidzis perd., I mkr., korp. 2, b. 36,
0186, Tbilisi (GE);
Bagrat Kvachadze (GE)
Vashlijvaris das. 7a, 0159, Tbilisi (GE)
- (72) Givi Mindeli (GE);
Eduard Gersamia (GE);
Tengiz Zedgenidze (GE);
Geno Mirtskhulava (GE);
Micheil Santeladze (GE);
Alexander Tavadze (GE);
Bagrat Kvachadze (GE)
- (54) **DEVICE FOR CONTROL OF BALANCE
IRREGULARITY AND ITS
ELIMINATION IN ELECTRIC POWER
SYSTEM BETWEEN PRODUCED AND
REQUIRED POWER**

(57) The device in case of occurrence of power imbalance in an electric power system provides fixing shearing angle between anticipatory and existing voltages which size corresponds to deficiency of the produced power. The device contains the voltage filter 1 of direct sequence of symmetric components, zero - body 2, the pulse generator 3 of high frequency, counters 4 and 7, RS - triggers 5 and 8, logic elements "AND" 6 and 9, a logic element "OR" 10 and the relay 11. In case of power imbalance in an electric power system the device produces a signal, which actuates the relay 11 that provides switching-off of less responsible consumer.

Claims: 1 independent

Fig.: 2

- (10) AP 2008 10195 A (51) Int. Cl. (2006)
H 02 H 3/00
- (21) AP 2007 010195 (22) 2007 07 27
- (71) Гиви Миндели (GE);
Эдуард Герсамия (GE);
Тенгиз Зедгинидзе (GE);
Гено Мирцхулава (GE);
Михаил Сантеладзе (GE);
Александр Тавадзе (GE);
Баграт Квачадзе (GE)
- (72) Гиви Миндели (GE);

- Эдуард Герсамия (GE);
Тенгиз Зедгинидзе (GE);
Гено Мирцхулава (GE);
Михаил Сантеладзе (GE);
Александр Тавадзе (GE);
Баграт Квачадзе (GE)
- (54) **УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛЯ
НАРУШЕНИЯ РАВНОВЕСИЯ И ЕГО
ЛИКВИДАЦИИ В ЭНЕРГОСИСТЕМЕ
МЕЖДУ ВЫРАБОТАННОЙ И ПОТРЕ –
БНОЙ МОЩНОСТЯМИ**
- (57) Представленное устройство в случае возникновения в энергосистеме дисбаланса мощности обеспечивает фиксацию угла сдвига между упреждающим и существующим напряжениями, величина которого соответствует дефициту выработанной мощности. Устройство содержит фильтр 1 напряжения прямой последовательности симметричных составляющих, нуль – орган 2, импульсный генератор 3 высокой частоты, счетчики 4 и 7, RS – триггеры 5 и 8, логические элементы "И" 6 и 9, логический элемент "ИЛИ" 10 и реле 11. В случае дисбаланса мощности в энергосистеме устройство вырабатывает сигнал, который приводит в действие реле 11, что обеспечивает отключение менее ответственного потребителя.
- Пункты: 1 независ.
- Фиг.: 2

2. სასარგებლო მოდელები

2.1. განაცხადები (რეფერატები)

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

2. UTILITY MODELS

2.1. APPLICATIONS (abstracts)

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

2. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

2.1. ЗАЯВКИ (рефераты)

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

განყოფილება A

A 61

(10) AU 2008 9907 U (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/00

(21) AU 2007 009907 (22) 2007 03 02

(71) შპს "ავერსი-რაციონალი"(GE)

ჭირნახულის ქ.14, 0198, თბილისი (GE)

(72) მალხაზ კურტანიძე (GE)

(74) შალვა გვარამაძე

(54) **ფარმაცევტული კომპოზიცია -
მელონის ტაბლეტი**

(57) ტაბლეტი შეიცავს სალბუტამოლის სულფატს, გუაიფენეზინს, ამბორქსოლის ჰიდროქლორიდს, კალციუმის ჰიდროფოსფატს, სიმინდის სახამებელს, პოვიდონს, კოლოიდური სილიციუმის დიოქსიდს, ნატრიუმის მეთილპარაბენს, ნატრიუმის პროპილპარაბენს, ლიმონმჟავას მონოჰიდრატს, გასუფთავებულ ტალკს, მაგნიუმის სტეარატსა და საღებავს Ponceau 4R.

(10) AU 2008 9907 U (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/00

(21) AU 2007 009907 (22) 2007 03 02

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

Chirnakhulis k.14, 0198, Tbilisi (GE)

(72) Malkhaz Kurtanidze (GE)

(74) Shalva Gvaramadze

(54) **PHARMACEUTICAL COMPOSITION –
TABLETS “MELON”**

(57) A tablet contains salbutamol sulphate, guaifenezine, ambroxole hydrochloride, calcium hydrophosphate, corn starch, povidon, colloidal silicium dioxide, sodium methylparaben, sodium propylparaben, monohydrate of citric acid, purified talc, magnesium stearate and dye Ponceau 4R.

(10) AU 2008 9907 U (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/00

(21) AU 2007 009907 (22) 2007 03 02

(71) ООО "Аверси - Рационали" (GE)

(72) Малхаз Куртанидзе (GE)

(74) Шалва Гварамадзе

(54) **ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПО –
ЗИЦИЯ – ТАБЛЕТКИ “МЕЛОН”**

(57) Таблетка содержит сульфат салбутамола, гуаифенезин, гидрохлорид амброксоля, гидрофосфат кальция, кукурузный крахмал, повидон, диоксид коллоидного силиция, метилпарабен натрия, пропилпарабен натрия, моногидрат лимонной кислоты, очищенный тальк, стеарат магния и краситель Ponceau 4R.

(10) AU 2008 10448 U (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/00

(21) AU 2007 010448 (22) 2007 12 19

(71) შპს "ავერსი-რაციონალი" (GE)

ჭირნახულის ქ.14, 0198, თბილისი (GE)

(72) მალხაზ კურტანიძე (GE)

(74) შალვა გვარამაძე

(54) **ფარმაცევტული კომპოზიცია -
“ლერონის” ტაბლეტი**

(57) ტაბლეტი შეიცავს ფუროსემიდს, ამილორიდის ჰიდროქლორიდს, სიმინდის სახამებელს, გასუფთავებულ ტალკსა და მაგნიუმის სტეარატს.

(10) AU 2008 10448 U (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/00

(21) AU 2007 010448 (22) 2007 12 19

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

Chirnakhulis k.14, 0198, Tbilisi (GE)

(72) Malkhaz Kurtanidze (GE)

(74) Shalva Gvaramadze

(54) **PHARMACEUTICAL COMPOSITION –
TABLETS “LERON”**

(57) Pharmaceutical composition contains furosemide, amiloride hydrochloride, corn starch, purified talc and magnesium stearate.

(10) AU 2008 10448 U (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/00

(21) AU 2007 010448 (22) 2007 12 19

(71) ООО "Аверси - Рационали" (GE)

(72) Малхаз Куртанидзе (GE)

(74) Шалва Гварамадзе

(54) **ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПО –
ЗИЦИЯ – ТАБЛЕТКИ ”ЛЕРОН”**

(57) Таблетка содержит фуросемид, амилорида гидрохлорид, кукурузный крахмал, очищенный тальк и стеарат магния.

the helical surface 3 of the screw increases from below up, and the diameter decreases on the same magnitude.

Claims: 1 independent
Fig.: 1

ბანყოფილება F

F 04

(10) AU 2008 10354 U (51) Int. Cl. (2006)
F 04 D 3/00

- (21) AU 2007 010354 (22) 2007 11 05
- (71) თეიმურაზ ცირეკიძე (GE);
სახანაშვილის ქ. 8, 4600, ქუთაისი (GE);
ემირ ბაკურაძე (GE)
ჯავახიშვილის ქ. 49, ბ.32, 4600,
ქუთაისი (GE);
ნინო კიკაბიძე (GE)
სახანაშვილის ქ. 8, 4600, ქუთაისი (GE);
ალექსანდრე ცირეკიძე (GE)
სოფ. საწირე, 4600, ტყიბული (GE)
- (72) თეიმურაზ ცირეკიძე (GE);
ემირ ბაკურაძე (GE);
ნინო კიკაბიძე (GE);
ალექსანდრე ცირეკიძე (GE)

(54) **შნეკური ტუმბო**

(57) ტუმბო შეიცავს დახრილ ღარში 1 მოთავსებულ შნეკს, რომელიც მოქმედებაში მოდის ელექტროძრავითა 4 და მექანიკური გადაცემით 5. ამასთან, შნეკის სრახნული ზედაპირის 3 ბიჯი ზრდადია ქვევიდან ზევით, ხოლო დიამეტრი კლებადია ერთი და იმავე სიდიდით.

მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
ფიგურა: 1

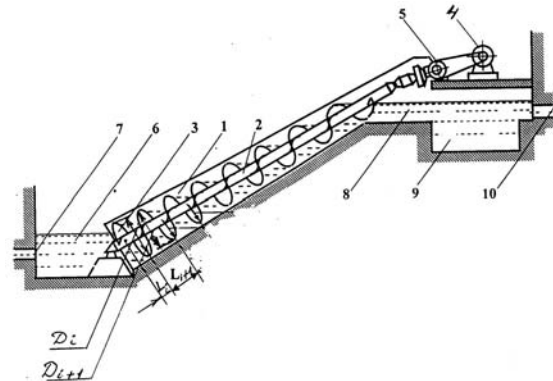
(10) AU 2008 10354 U (51) Int. Cl. (2006)
F 04 D 3/00

- (21) AU 2007 010354 (22) 2007 11 05
- (71) Теймураз Цирекидзе (GE);
Эмир Бакурадзе (GE);
Нино Кикабидзе (GE);
Александр Цирекидзе (GE)
- (72) Теймураз Цирекидзе (GE);
Эмир Бакурадзе (GE);
Нино Кикабидзе (GE);
Александр Цирекидзе (GE)

(54) **ШНЕКОВЫЙ НАСОС**

(57) Насос содержит установленный в наклонном лотке 1 шнек, приводимый в действие электродвигателем 4 и механической передачей 5. При этом, шаг винтовой поверхности 3 шнека возрастает снизу вверх, а диаметр убывает на одну и ту же величину.

Пункты: 1 независ.
Фиг.: 1



(10) AU 2008 10354 U (51) Int. Cl. (2006)
F 04 D 3/00

- (21) AU 2007 010354 (22) 2007 11 05
- (71) Teimuraz Tsirekidze (GE);
Khakhanashvilis k. 8, 4600 Kutaisi (GE);
Emir Bakuradze (GE)
Javakhishvilis k. 49, b.32, 4600, Kutaisi (GE);
Nino Kikabidze (GE)
Khakhanashvilis k. 8, 4600, Kutaisi (GE);
Alexander Tsirekidze (GE)
Sop. Satsire, 4600, Tkibuli (GE)
- (72) Teimuraz Tsirekidze (GE);
Emir Bakuradze (GE);
Nino Kikabidze (GE);
Alexander Tsirekidze (GE)

(54) **INCLINED ARCHIMEDEAN SCREW
PUMP**

(57) A pump contains installed in an inclined chute 1 a screw, which is activated by the electric motor 4 and mechanical transmission 5. Thus, the lead of

3. სამრეწველო ნიმუშები

3.1. ზანაცხადები

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

3. INDUSTRIAL DESIGNS

3.1. APPLICATIONS

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

3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

3.1. ЗАЯВКИ (рефераты)

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

(10) AD 2008 473 S (51) 02-03
(21) AD 2008 000473 (22) 2008 03 06
(28) 1
(71) ვლადიმერ ნადარეიშვილი (GE)
ამბროლაურის ქ. კორპ. 10. ბ. 42, 0160,
თბილისი (GE)
(72) ვლადიმერ ნადარეიშვილი (GE)
(54) შულო
(55) იხილეთ ნიმუშთა ფერადი გამოსახულება
ბანი (გვ. 118)

(10) AD 2008 473 S (51) 02-03
(21) AD 2008 000473 (22) 2008 03 06
(28) 1
(71) Vladimir Nadareishvili (GE)
Ambrolauris k. korp. 10. b. 42, 0160, Tbilisi
(GE)
(72) Vladimir Nadareishvili (GE)
(54) CAP
(55) See color image of design (p. 118)

(10) AD 2008 473 S (51) 02-03
(21) AD 2008 000473 (22) 2008 03 06
(28) 1
(71) Владимир Надареишвили (GE)
ул. Аамбролаурская, корп. 10, кв. 42,
0160, Тбилиси (GE)
(72) Владимир Надареишвили (GE)
(54) ШАПКА
(55) Цветные изображения знаков смотрите
(стр. 118)



(10) AD 2008 469 S (51) 09-01
(21) AD 2008 000469 (22) 2008 02 14
(28) 1
(31) 29/284,133
(32) 2007 08 31

(33) US
(71) ზე კოკა-კოლა კომპანი (US)
1 კოკა-კოლა პლაზა, ატლანტა, ჯორჯია
30313 (US)
(72) კერი ა. დევისი (US);
სკოტ ს. ბიონდიჩი (US);
დენიელ იონგ-დუ ჩანგი (US);
მაიკლ ანტონიო ბლანშეტ-რუსი (US);
ჯერემი ნათანიელ დუმი (US)
(74) ალექსანდრე გეგეჩკორი
(54) ბოთლი
(55)

(10) AD 2008 469 S (51) 09-01
(21) AD 2008 000469 (22) 2008 02 14
(28) 1
(31) 29/284,133
(32) 2007 08 31
(33) US
(71) The Coca-Cola Company (US)
One Coca-Cola Plaza, Atlanta, Georgia 30313
(US)
(72) Carie A. Davis (US);
Scott C. Biondich (US);
Daniel Young-Doo Chung (US);
Michael Antonio Blanchet-Ruth (US);
Jereme Nathaniel Dumm (US)
(74) Alexander Gegechkori
(54) BOTTLE
(55)

(10) AD 2008 469 S (51) 09-01
(21) AD 2008 000469 (22) 2008 02 14
(28) 1
(31) 29/284,133
(32) 2007 08 31
(33) US
(71) ზე Кока – Кола Компани (US)
1 Кока – Кола Плаза, Атланта,
Джорджия 30313 (US)
(72) Кери А. Девис (US);
Скот С. Биондич (US);
Дениэл Ионг – Ду Чанг (US);
Майкл Антонио Бланшет – Рус (US);
Джерем Натаниэл Дум (US)
(74) Александр Гегечкори
(54) БУТЫЛКА
(55)



- (28) 1
- (71) Тамаз Глonti (GE)
Село Квемо Акети, Ланчхутский р-он (GE);
Джумбер Чавлеишвили (GE)
Пос. ТЭВЗ, XI мкр., кварт. 3, корп. 45, кв. 22, 0191, Тбилиси (GE);
Вахтанг Глonti (GE)
Село Квемо Акети, Ланчхутский р – он (GE)
- (72) Тамаз Глonti (GE);
Джумбер Чавлеишвили (GE);
Вахтанг Глonti (GE)
- (54) **УПАКОВОЧНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СОТОВОГО МЕДА**
- (55) Цветные изображения знаков смотрите (стр. 118)



- (10) AD 2008 479 S (51) 09-03**
- (21) AD 2008 000479 (22) 2008 03 28
- (28) 1
- (71) თამაზ გლონტი (GE)
სოფ. ქვემო აკეთი, ღანჩხუთის რ-ნი (GE);
ჯუმბერ ჩავლეიშვილი (GE)
თემქის დას., XI მკრ., კვარტ.3, კორპ. 45,
ბ. 22, 0191, თბილისი (GE);
ვახტანგ გლონტი (GE)
სოფ. ქვემო აკეთი, ღანჩხუთის რ-ნი (GE)
- (72) თამაზ გლონტი (GE);
ჯუმბერ ჩავლეიშვილი (GE);
ვახტანგ გლონტი (GE)
- (54) **შიშინი თაფლის შესავუთი კოლოფი**
- (55) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულება (გვ. 118)

- (10) AD 2008 420 S (51) 09-07**
- (21) AD 2007 000420 (22) 2007 03 30
- (28) 3
- (71) ემზარ ბალაძე (GE)
ფანასკერტელის ქ. კორპ. 11, ბ. 4, 0194,
თბილისი (GE)
- (72) ემზარ ბალაძე (GE)
- (54) **კმების პროდუქტების ქილის ხუფი**
- (55) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულება (გვ. 118)

- (10) AD 2008 479 S (51) 09-03**
- (21) AD 2008 000479 (22) 2008 03 28
- (28) 1
- (71) Tamaz Glonti (GE)
Qvemo Aketi, Lanchthuti (GE);
Jumber Chavleishvili (GE)
Temka, XI m/d, quartal 3, build. 45, ap. 22,
0191, Tbilisi (GE);
Vakhtang Glinti (GE)
Qvemo Aketi, Lanchthuti (GE)
- (72) Tamaz Glonti (GE);
Jumber Chavleishvili (GE);
Vakhtang Glinti (GE)
- (54) **PACKAGE BOX FOR COMB-HONEY**
- (55) See color image of design (p. 118)
- (10) AD 2008 479 S (51) 09-03**
- (21) AD 2008 000479 (22) 2008 03 28

- (10) AD 2008 420 S (51) 09-07**
- (21) AD 2007 000420 (22) 2007 03 30
- (28) 3
- (71) Emzar Baladze (GE)
Panaskertelis k. korp. 11, b. 4, 0194,
Tbilisi (GE)
- (72) Emzar Baladze (GE)
- (54) **BAR CAP FOR FOODSTUFF**
- (55) See color image of design (p. 118)
- (10) AD 2008 420 S (51) 09-07**
- (21) AD 2007 000420 (22) 2007 03 30
- (28) 3
- (71) Эмзар Баладзе (GE)
ул.Панаскертели, корп. 11, кв. 4,
0194, Тбилиси (GE)
- (72) Эмзар Баладзе (GE)
- (54) **КРЫШКА БАНКИ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ**

ПРОДУКТОВ

(55) Цветные изображения знаков смотрите (стр. 118)



(10) **AD 2008 472 S** (51) **25-03**
(21) AD 2008 000472 (22) 2008 02 28
(28) 1

(71) დავით გონგლაძე (GE)
იაკობ შემოქმედელის ქ. 12, 3500,
ოზურგეთი (GE);
სოსო სადრადე (GE)
სოფ. შემოქმედი, 3501, ოზურგეთი (GE)

(72) დავით გონგლაძე (GE);
სოსო სადრადე (GE)

(74) ვახტანგ ტოროტაძე

(54) **სამაჭრო ჯიხურო**

(55) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 118)

(10) **AD 2008 472 S** (51) **25-03**
(21) AD 2008 000472 (22) 2008 02 28
(28) 1

(71) David Gongladze (GE)
Iakob Shemokmedelis k. 12, 3500, Ozurgeti (GE);
Soso Sadradze (GE)
Sop. Shemokmedi, 3501, Ozurgeti (GE)

(72) David Gongladze (GE);
Soso Sadradze (GE)

(74) Vakhtang Torotadze

(54) **SALES STALL**

(55) See color image of design (p. 188)

(10) **AD 2008 472 S** (51) **25-03**
(21) AD 2008 000472 (22) 2008 02 28
(28) 1

(71) Давид Гонгладзе (GE)
ул. Якоба Шемокмедели, 12, 3500,
Озургети (GE);
Сосо Садрадзе (GE)
Село Шемокмеди, 3501, Озургети (GE)

(72) Давид Гонгладзе (GE);
Сосо Садрадзе (GE)

(74) Вахтанг Торотадзе

(54) **ТОРГОВЫЙ КИОСК**

(55) Цветные изображения знаков смотрите (стр. 118)



(10) **AD 2008 476 S** (51) **25-03**
(21) AD 2008 000476 (22) 2008 03 26
(28) 8

(71) შ.პ.ს. "ოილ სერვის ჯორჯია" (GE)
კახეთის გზატკ. 4ა, 0182, თბილისი (GE)

(72) დავით აბესაძე (GE)

(54) **ავტობასამართი სადგურო**

(55) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 118)

(10) **AD 2008 476 S** (51) **25-03**
(21) AD 2008 000476 (22) 2008 03 26
(28) 8

(71) SHPS "OIL SERVICE GEORGIA" (GE)
Kakhetis gzatk. 4a, 0182, Tbilisi (GE)

(72) David Abesadze (GE)

(54) **PETROL STATION**

(55) See color image of design (p. 118)

(10) **AD 2008 476 S** (51) **25-03**
(21) AD 2008 000476 (22) 2008 03 26
(28) 8

(71) ООО "Ойл Сервис Джорджиа" (GE)
Кахетинское шоссе 4а, 0182, Тбилиси (GE)

(72) Давид Абесадзе (GE)

(54) **АВТОЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ**

(55) Цветные изображения знаков смотрите (стр. 118)





Варკეთილი, IV მკრ., III კვ., კორპ. 1, კვ. 58, ტბილისი (GE)

(72) Омар Билонашвили (GE)

(54) **КИОСК В ФОРМЕ БОЧКИ**

(55)



(10) **AD 2008 475 S** (51) **99-00**

(21) AD 2008 000475 (22) 2008 03 20

(28) 1

(71) შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "ალ-საბა" (GE)
აღმაშენებლის გამზ. 80, 0102, თბილისი (GE)

(72) გივი ახუაშვილი (GE)

(54) **ბრაზიკული სიმბოლო**

(55)

(10) **AD 2008 475 S** (51) **99-00**

(21) AD 2008 000475 (22) 2008 03 20

(28) 1

(71) "Al - SABA" SHPS (GE)

Aghmasheneblis gamz. 80, 0102, Tbilisi (GE)

(72) Givi Akhuashvili (GE)

(54) **GRAPHIC CHARACTER**

(55)

(10) **AD 2008 475 S** (51) **99-00**

(21) AD 2008 000475 (22) 2008 03 20

(28) 1

(71) Общество с ограниченной ответственностью "Ал - Саба" (GE)

Просп. Агмашенебели 80, 0102, Тбилиси (GE)

(72) Гиви Ахуашвили (GE)

(54) **ГРАФИЧЕСКИЙ СИМВОЛ**

(55)



(10) **AD 2008 478 S** (51) **25-03**

(21) AD 2008 000478 (22) 2008 03 28

(28) 1

(71) ომარ ბილონაშვილი (GE)

ვარკეთილის IV მკრ., III კვ., კორპ.1, ბ.58, 0152, თბილისი (GE)

(72) ომარ ბილონაშვილი (GE)

(54) **ბასრის შორმის ჰიზური**

(55)

(10) **AD 2008 478 S** (51) **25-03**

(21) AD 2008 000478 (22) 2008 03 28

(28) 1

(71) Omar Bilonashvili (GE)

Varketilis IV mkr., III kv., korp.1, b.58, Tbilisi (GE)

(72) Omar Bilonashvili (GE)

(54) **STALL IN THE FORM OF BARREL**

(55)

(10) **AD 2008 478 S** (51) **25-03**

(21) AD 2008 000478 (22) 2008 03 28

(28) 1

(71) Омар Билонашвили (GE)

4. შემოტანილი პატენტი
 4. IMPORTED PATENT
 4. ВВОЗНОЙ ПАТЕНТ

განყოფილება A

A 61

(11) PI 2008 4365 B (51) Int. Cl. (2006)
 A 61 K 31/535
 C 07 D 413/12

(21) API 2006 009524 (22) 2006 07 17
 (24) 2006 07 17

(60) US 4,753,935, 1988 06 28

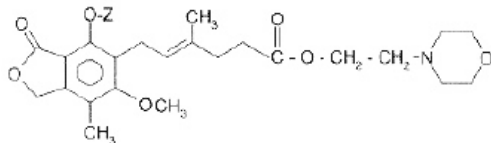
(73) ჰოფმან-ლა როშ ინკ.(US)
 340 კინგსლენდ სტრიოთ, ნატლეი,
 ნიუჯერსი 07110 (US)

(72) პიტერ ჰ. ნელსონი (CA);
 ჩი-ლიანგ ლეო გუ (CA);
 ენტონ ს. ალიზონი (CA);
 ელსი მ. ეუგუი (CA);
 უილიამ ა.ლი (CA)

(74) გურამ ციციშვილი

(54) **მიკოფენოლმესაზს მორფოლინო-
 ეთილესტერები და ფარმაცევტული
 კომპოზიციები**

(57) ნაერთი, ფორმულით:



სადაც Z არის წყალბადი, ან -C(O)R, სადაც R არის უდაბლესი ალკილი ან არილი და აღნიშნული ნაერთის შემცველი ფარმაცევტული კომპოზიცია, რომელიც შეიცავს აგრეთვე ფარმაცევტულად მისაღებ შემავსებელს თერაპიულად ეფექტური რაოდენობით.

მუხლები: 2 დამოუკიდებელი
 10 დამოკიდებული

(11) PI 2008 4365 B (51) Int. Cl. (2006)
 A 61 K 31/535
 C 07 D 413/12

(21) API 2006 009524 (22) 2006 07 17
 (24) 2006 07 17

(60) US 4,753,935, 1988 06 28

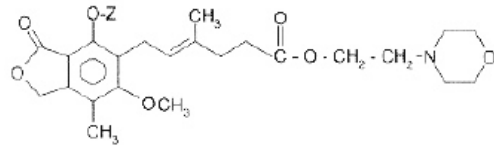
(71) HOFFMANN LA ROCHE INC. (US)
 340 Kingsland St. Nutley, NJ 07110 (US)

(72) NELSON, Peter H. (CA);
 GU, Chee-Liang L. (CA);
 ALLISON, Anthony C. (CA);
 EUGUI, Elsie M. (CA);
 LEE, William A. (CA)

(74) Guram Tsitsishvili

(54) **MORPHOLINOETHYLESTERS OF
 MYCOPHENOLIC ACID AND
 PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS**

(57) A compound of the formula



wherein Z is hydrogen or - C(O)R, where R is lower alkyl or aryl and pharmaceutical composition comprising an effective amount of pharmaceutically acceptable filler.

Claims: 2 independent
 10 dependent

(11) PI 2008 4365 B (51) Int. Cl. (2006)
 A 61 K 31/535
 C 07 D 413/12

(21) API 2006 009524 (22) 2006 07 17
 (24) 2006 07 17

(60) US 4,753,935, 1988 06 28

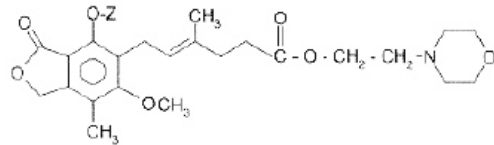
(73) Хофман – Ла Рош Инк. (US)

(72) Питер Х. Нельсон (CA);
 Чи – Линг Лео Гу (CA);
 Энтон С. Ализон (CA);
 Элси М. Эугуи (CA);
 Уильям А. Ли (CA)

(74) Guram Tsitsishvili

(54) **MORPHOLINOETHYLESTERS OF
 PHENOLIC ACID AND PHARMA-
 CEUTICAL COMPOSITIONS**

(57) Соединение формулы:



где Z - водород, или - C(O)R, где R - низший алкил или арил и содержащее указанное соединение фармацевтическая композиция, которая также содержит эффективное количество фармацевтически приемлемого наполнителя.

Пункты: 2 независ.
 10 завис.

5. გამომგონებები

5.1. პატენტები გამომგონებებზე (მეორე პუბლიკაცია)

5. INVENTIONS

5.1. PATENTS FOR INVENTIONS (second publication)

5. ИЗОБРЕТЕНИЯ

5.1. ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)

განყოფილება A

(54) *ღვიძლისმიერი ენცეფალოპათიის სამკურნალო კომბინაცია*

A 23

- (11) P 2008 4368 B (51) Int. Cl. (2006)
A 23 C 9/12
- (10) AP 2008 9050 A (44) 1(245)/2008
- (21) AP 2005 009050
- (22) 2005 11 10
- (24) 2005 11 10
- (73) ნინო ჭანიშვილი (GE)
ბარნოვის ქ. 45/41, 0179, თბილისი (GE);
მაია მერაბიშვილი (GE)
შროშის ქ. 1, 0179, თბილისი (GE);
იანა მალხაზოვა (GE)
ფიროსმანის ქ. 16, 0112, თბილისი (GE)
- (72) ნინო ჭანიშვილი (GE);
მაია მერაბიშვილი (GE);
იანა მალხაზოვა (GE)
- (74) ვახტანგ ტოროტაძე
- (54) *რქმისაგან პროდუქტის - მარცხის მისაღები დევის დამზადების ხერხი*

- (11) P 2008 4366 B (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/195
A 61 K 31/197
A 61 K 31/522
A 61 K 31/53
A 61 P 25/00
A 61 P 25/02
- (10) AP 2007 8632 A (44) 21(241)/2007
- (21) AP 2003 008632
- (22) 2003 08 04
- (24) 2003 08 04
- (31) 0219024.7
- (32) 2002 08 15
- (33) GB
- (86) PCT/IB2003/003476, 2003 08 04
- (73) ფაიზერ ინკ.(US)
235 ისტ 42 სტრიტ, ნიუ-იორკი, შტატი
ნიუ-იორკი 10017 (US)
- (72) მარკ ჯონ ფილდი (GB);
რიჩარდ გრიფით უილიამსი (GB)
- (74) შალვა გვარამაძე
- (54) *ალფა-2- დელტა ლიგანდისა და PDEV ინჰიბიტორის სინერგისტული კომბინაცია ტკივილის სამკურნალოდ*

A 61

- (11) P 2008 4374 B (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 9/06
A 61 K 31/075
- (10) AP 2008 9857 A (44) 1(245)/2008
- (21) AP 2007 009857
- (22) 2007 02 09
- (24) 2007 02 09
- (73) დონარა ჩაჩუა (GE)
მარჯანიშვილის ქ.59, 0102,
თბილისი (GE)
- (72) დონარა ჩაჩუა (GE)
- (74) ეთერი დიხამინჯია
- (54) *დონარა ჩაჩუას მაკამო*

A 63

- (11) P 2008 4372 B (51) Int. Cl. (2006)
A 63 B 23/02
- (10) AP 2008 9799 A (44) 1(245)/2008
- (21) AP 2006 009799
- (22) 2006 12 28
- (24) 2006 12 28
- (73) ვახტანგ ჭიკაძე (GE)
ვაჟა-ფშაველას გამზ., VI კვ., კორპ. 17,
ბ.59, 0186, თბილისი (GE)
- (72) ვახტანგ ჭიკაძე (GE)
- (54) *ტრენაშერი*

- (11) P 2008 4371 B (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 31/00
A 61 K 33/30
- (10) AP 2008 9670 A (44) 1(245)/2008
- (21) AP 2006 009670
- (22) 2006 10 24
- (24) 2006 10 24
- (73) თეიმურაზ კოდუა (GE)
აღ.ყაზბეგის ქ.29ა, ბ.16, 0177,
თბილისი (GE)
- (72) თეიმურაზ კოდუა (GE)

განყოფილება C

C 02

- (11) P 2008 4369 B (51) Int. Cl. (2006)
C 02 F 11/04
C 02 F 3/28

C 02 F 11/00
C 04 F 11/04
C 12 M 1/02

- (10) AP 2008 9345 A (44) 1(245)/2008
(21) AP 2006 009345
(22) 2006 04 13
(24) 2006 04 13
(73) თამარ დუდაური (GE)
ნუცუბოდის ქ.20, ბ.10, 0177,
თბილისი (GE);
მედია ჩანხიანი (GE)
ყაზბეგის ქ.8ა, ბ.15, 0179, თბილისი (GE);
გენადი ფარცხალაძე (GE)
გლდანის II მკრ, კორპ. 38, ბ.16, 0167,
თბილისი (GE);
გულნარა წიკლაური (GE)
თემქის დასახ. III მკრ., IV კვარტ.,
კორპ.58, ბ.43, 0197, თბილისი (GE);
ნინო ზაქარიაშვილი (GE)
ნუცუბოდის I მკრ., კორპ.9, ბ.1, 0183,
თბილისი (GE);
ვახტანგ უგრეხელიძე (GE)
ვაჟა-ფშაველას III კვარტ., კორპ.23, ბ.22,
0186, თბილისი (GE);
მალხაზ ბერეჟიანი (GE)
ცოტნე დადიანის ქ.105, ბ.39, 0101,
თბილისი (GE)
(72) თამარ დუდაური (GE);
მედია ჩანხიანი (GE);
გენადი ფარცხალაძე (GE);
გულნარა წიკლაური (GE);
ნინო ზაქარიაშვილი (GE);
ვახტანგ უგრეხელიძე (GE);
მალხაზ ბერეჟიანი (GE)
(54) *ბიომასის ორსაშუაშრიანი ანაერობუ-
ლი ფერმენტაციით წყალგაღისა და
მეთანის მიღების ხერხი*

C 07

- (11) P 2008 4367 B (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 495/00
C 07 D 471/06
C 07 D 487/06
C 07 D 519/00
C 07 D 487/04
A 61 K 31/4375
A 61 K 31/55
A 61 K 31/551
A 61 K 31/5517
A 61 P 35/00
A 61 P 11/06
A 61 P 29/00
(10) AP 2007 8886 A (44) 21(241)/2007
(21) AP 2004 008886
(22) 2004 01 05
(24) 2004 01 05
(31) 60/439,396
(32) 2003 01 09
(33) US
(86) PCT/IB2004/000026, 2004 01 05
(73) ფაიზერ ინკ.(US)
235 ისტ 42 სტრიტ, ნიუ-იორკი, შტატი
ნიუ-იორკი 10017 (US)
(72) საჩა ნინკოვიჩი (CA);
მაიკლ ჯონ ბენეტი (US);
იუჯინ იუანჯინ რუი (US);
ფენ ვანგი (CN);
სიუზან პრიტჩეტ ბენედიქტი (US);
მინ ტენგი (US);
იანგ ვანგი (CN);
ჯინჯიანგ ჟუ (CA)
(74) შალვა გვარამაძე
(54) *ლიპოპროტინოლის წარმოებულები
როგორც კინაზას ინჰიბიტორები*

C 03

- (11) P 2008 4373 B (51) Int. Cl. (2006)
C 03 C 8/08
C 03 C 8/02
C 03 C 8/00
C 23 C 4/10
C 23 C 4/02
C 23 C 4/04
(10) AP 2008 9839 A (44) 1(245)/2008
(21) AP 2007 009839
(22) 2007 02 01
(24) 2007 02 01
(73) ირინა ბერძენი შვილი (GE)
ჭრელაშვილის ქ. კორპ. 4, ბ.1, 0113,
თბილისი (GE)
(72) ირინა ბერძენი შვილი (GE)
(54) *ფრიტა შებენი მიწისებრი
საფარისათვის*

- (11) P 2008 4370 B (51) Int. Cl. (2006)
C 07 K 5/06
(10) AP 2007 9501 A (44) 21(241)/2007
(21) AP 2004 009501
(22) 2004 12 09
(24) 2004 12 09
(31) 03293084.4
(32) 2003 12 10
(33) EP
(86) PCT/FR2004/003166, 2004 12 09
(73) დე ლაბორატუარ სერვიერ (FR)
12, პლას დე ლა დეფანს, F-92415
კურბევუა სედექსი (FR)
(72) ტიერი დიუბუფე (FR);
ჟან-პიერ დეკუვი (FR)
(74) თამაზ შილაკაძე
(54) *პროტინოპტილის და მისი
ფარმაცევტულად მისაღები მარილების
სინთეზი*

განყოფილება E**E 01**

- (11) P 2008 4375 B (51) Int. Cl. (2006)
E 01 C 1/04
- (10) AP 2008 10093 A (44) 1(245)/2008
- (21) AP 2007 010093
- (22) 2007 05 24
- (24) 2007 05 24
- (73) გიორგი ბირკაია (GE)
ვაჟა-ფშაველას გამზ., VI კვარტ., კორპ.29,
ბ.37, 0186, თბილისი (GE)
- (72) გიორგი ბირკაია (GE)
- (54) *საავტომობილო გზაგამტარის
განართი*
-

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

6.1.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

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

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

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

6.1.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
A 01 D 46/04	AP 2008 10099 A
A 01 D 51/00	AP 2008 10000 A
A 01 G 17/00; A 01 D 46/04	AP 2008 9204 A
A 01 N 43/90, 43/50, 33/08, 33/04	AP 2008 9500 A
A 01 N 63/00; A 01 B	AP 2008 8629 A
A 23 D 13/08	AP 2008 9402 A
A 23 F 3/00	AP 2008 8769 A
A 23 L 1/06; A 23 L 1/212	AP 2008 9244 A
A 61 K 9/06; A 61 P 11/02	AP 2008 9250 A
A 61 K 9/08, 33/26	AP 2008 8749 A
A 61 K 9/36, 31/165; A 61 P 1/00, 3/04, 9/00, 25/20	AP 2008 9757 A
A 61 K 31/41, 31/42, 31/50, 31/52, 31/435	AP 2008 8617 A
A 61 K 31/47; C 07 D 217/00	AP 2008 9700 A
A 61 K 31/708; A 61 P 31/14	AP 2008 9332 A
B 60 N 2/52	AP 2008 8992 A
B 61 K 9/00; B 61 K 9/12	AP 2008 9902 A
B 61 K 9/00; B 61 K 9/12	AP 2008 9838 A
C 07 D 31/308, 311/68, 319/20, 211/22, 215/42, 295/08, 243/08; A 61 K 31/453, 31/551; A 61 P 25/24	AP 2008 9337 A
C 07 D 213/65; A 61 K 31/44; A 61 P 25/16, 25/26, 25/28	AP 2008 9542 A
C 07 D 213/72; A 61 K 31/44	AP 2008 9392 A
C 07 D 401/06, 491/04; A 61 K 31/4709; A 61 P 25/04	AP 2008 9895 A
C 07 D 401/06; A 61 K 31/445; A 61 P 25/28; A 61 K 25/30	AP 2008 9896 A
C 07 D 401/12, 417/12, 413/12; A 61 K 31/445; A 61 P 25/28	AP 2008 9892 A
C 07 D 401/14, 401/04, 413/14, 403/14, 405/14, 417/14; A 61 K 31/513; A 61 P 3/10	AP 2008 8939 A
C 07 D 405/14, 413/14, 401/12, 405/06; A 61 K 31/4184; A 61 P 1/04	AP 2008 9270 A
C 07 D 471/04; A 61 K 31/44 // (C 07 D 235:00, 221:00)	AP 2008 8825 A
C 07 D 487/04; A 61 K 31/505; A 61 P 9/08	AP 2008 9412 A
C 07 D 491/04, 49/52; A 61 K 31/44	AP 2008 9127 A
C 07 D 513/04; A 61 K 31/54	AP 2008 9104 A
C 07 K 5/06; C 07 C 309/73, 229/36	AP 2008 9463 A
C 12 P 13/00, 7/40	AP 2008 9657 A
E 05 B 35/02, 51/02, 63/22; H 01 H 27/00	AP 2008 9585 A
G 01 M 17/02	AP 2008 9445 A
H 02 H 3/00	AP 2008 10195 A

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

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AP 2008 8617 A	A 61 K 31/41, 31/42, 31/50, 31/52, 31/435
AP 2008 8629 A	A 01 N 63/00; A 01 B
AP 2008 8749 A	A 61 K 9/08, 33/26
AP 2008 8769 A	A 23 F 3/00
AP 2008 8825 A	C 07 D 471/04; A 61 K 31/44 // (C 07 D 235:00, 221:00)
AP 2008 8939 A	C 07 D 401/14, 401/04, 413/14, 403/14, 405/14, 417/14; A 61 K 31/513; A 61 P 3/10
AP 2008 8992 A	B 60 N 2/52
AP 2008 9104 A	C 07 D 513/04; A 61 K 31/54
AP 2008 9127 A	C 07 D 491/04, 49/52; A 61 K 31/44
AP 2008 9204 A	A 01 G 17/00; A 01 D 46/04
AP 2008 9244 A	A 23 L 1/06; A 23 L 1/212
AP 2008 9250 A	A 61 K 9/06; A 61 P 11/02
AP 2008 9270 A	C 07 D 405/14, 413/14, 401/12, 405/06; A 61 K 31/4184; A 61 P 1/04
AP 2008 9332 A	A 61 K 31/708; A 61 P 31/14
AP 2008 9337 A	C 07 D 31/308, 311/68, 319/20, 211/22, 215/42, 295/08, 243/08; A 61 K 31/453, 31/551; A 61 P 25/24
AP 2008 9392 A	C 07 D 213/72; A 61 K 31/44
AP 2008 9402 A	A 23 D 13/08
AP 2008 9412 A	C 07 D 487/04; A 61 K 31/505; A 61 P 9/08
AP 2008 9445 A	G 01 M 17/02
AP 2008 9463 A	C 07 K 5/06; C 07 C 309/73, 229/36
AP 2008 9500 A	A 01 N 43/90, 43/50, 33/08, 33/04
AP 2008 9542 A	C 07 D 213/65; A 61 K 31/44; A 61 P 25/16, 25/26, 25/28
AP 2008 9585 A	E 05 B 35/02, 51/02, 63/22; H 01 H 27/00;
AP 2008 9657 A	C 12 P 13/00, 7/40
AP 2008 9700 A	A 61 K 31/47; C 07 D 217/00
AP 2008 9757 A	A 61 K 9/36, 31/165; A 61 P 1/00, 3/04, 9/00, 25/20
AP 2008 9838 A	B 61 K 9/00; B 61 K 9/12
AP 2008 9892 A	C 07 D 401/12, 417/12, 413/12; A 61 K 31/445; A 61 P 25/28
AP 2008 9895 A	C 07 D 401/06, 491/04; A 61 K 31/4709; A 61 P 25/04
AP 2008 9896 A	C 07 D 401/06; A 61 K 31/445; A 61 P 25/28; A 61 K 25/30
AP 2008 9902 A	B 61 K 9/00; B 61 K 9/12
AP 2008 10000 A	A 01 D 51/00
AP 2008 10099 A	A 01 D 46/04
AP 2008 10195 A	H 02 H 3/00

6.2. სასარგებლო მოდელები

6.2.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

6.2. UTILITY MODELS

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

6.2. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

6.2.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
A 61 K 31/00	AU 2008 10448 U
A 61 K 31/00	AU 2008 9907 U
F 04 D 3/00	AU 2008 10354 U

6.2.2. განაცხადის გამოქვეყნების ნომრებთან საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსების შესაბამისობის ცხრილი

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

6.2.2. Таблица соответствий номеров публикации заявок с индексами Международной классификации

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AU 2008 9907 U	A 61 K 31/00
AU 2008 10354 U	F 04 D 3/00
AU 2008 10448 U	A 61 K 31/00

6.3. სამრეწველო ნიმუშები

6.3.1. საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსთან განაცხადის გამოქვეყნების ნომრების შესაბამისობის ცხრილი

6.3. INDUSTRIAL DESIGNS

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

6.3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

6.3.1. Таблица соответствий с индексами Международной классификации номеров публикаций заявок

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2
02-03	AD 2008 473 S
09-01	AD 2008 469 S
09-03	AD 2008 479 S
09-07	AD 2008 420 S
25-03	AD 2008 472 S
25-03	AD 2008 476 S
25-03	AD 2008 478 S
99-00	AD 2008 475 S

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

განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2
AD 2008 420 S	09-07
AD 2008 469 S	09-01
AD 2008 472 S	25-03
AD 2008 473 S	02-03
AD 2008 475 S	99-00
AD 2008 476 S	25-03
AD 2008 478 S	25-03
AD 2008 479 S	09-03

6.4. გამოგონებები (მეორე პუბლიკაცია)

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

6.4. INVENTIONS (second publication)

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

6.4. ИЗОБРЕТЕНИЯ (вторая публикация)

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

საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)	პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)
1	2	3
A 23 C 9/12	P 2008 4368 B	AP 2008 9050 A
A 61 K 9/06, 31/075	P 2008 4374 B	AP 2008 9857 A
A 61 K 31/00, 33/30	P 2008 4371 B	AP 2008 9670 A
A 61 K 31/195, 31/197, 31/522, 31/53; A 61 P 25/00, 25/02	P 2008 4366 B	AP 2007 8632 A
A 61 K 31/535; C 07 D 413/12	PI 2008 4365 B	-
A 63 B 23/02	P 2008 4372 B	AP 2008 9799 A
C 02 F 11/04, 3/28, 11/00; C 04 F 11/04; C 12 M 1/02	P 2008 4369 B	AP 2008 9345 A
C 03 C 8/08, 8/02, 8/00; C 23 C 4/10, 4/02, 4/04	P 2008 4373 B	AP 2008 9839 A
C 07 D 495/00, 471/06, 487/06, 519/00, 487/04; A 61 K 31/4375, 31/55, 31/551, 31/5517; A 61 P 35/00, 11/06, 29/00	P 2008 4367 B	AP 2007 8886 A
C 07 K 5/06	P 2008 4370 B	AP 2007 9501 A
E 01 C 1/04	P 2008 4375 B	AP 2008 10093 A

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

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

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

პატენტის ნომერი (11)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი (51)
1	2	3
PI 2008 4365 B	-	A 61 K 31/535; C 07 D 413/12
P 2008 4366 B	AP 2007 8632 A	A 61 K 31/195, 31/197, 31/522, 31/53; A 61 P 25/00, 25/02
P 2008 4367 B	AP 2007 8886 A	C 07 D 495/00, 471/06, 487/06, 519/00, 487/04; A 61 K 31/4375, 31/55, 31/551, 31/5517; A 61 P 35/00, 11/06, 29/00
P 2008 4368 B	AP 2008 9050 A	A 23 C 9/12
P 2008 4369 B	AP 2008 9345 A	C 02 F 11/04, 3/28, 11/00; C 04 F 11/04; C 12 M 1/02
P 2008 4370 B	AP 2007 9501 A	C 07 K 5/06
P 2008 4371 B	AP 2008 9670 A	A 61 K 31/00, 33/30
P 2008 4372 B	AP 2008 9799 A	A 63 B 23/02
P 2008 4373 B	AP 2008 9839 A	C 03 C 8/08, 8/02, 8/00; C 23 C 4/10, 4/02, 4/04
P 2008 4374 B	AP 2008 9857 A	A 61 K 9/06, 31/075
P 2008 4375 B	AP 2008 10093 A	E 01 C 1/04

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

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

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

განაცხადის ნომერი (21)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (10)	პატენტის ნომერი (11)
1	2	3
AP 2003 008632	AP 2007 8632 A	P 2008 4366 B
AP 2004 008886	AP 2007 8886 A	P 2008 4367 B
AP 2005 009050	AP 2008 9050 A	P 2008 4368 B
AP 2006 009345	AP 2008 9345 A	P 2008 4369 B
AP 2004 009501	AP 2007 9501 A	P 2008 4370 B
API 2006 009524	-	PI 2008 4365 B
AP 2006 009670	AP 2008 9670 A	P 2008 4371 B
AP 2006 009799	AP 2008 9799 A	P 2008 4372 B
AP 2007 009839	AP 2008 9839 A	P 2008 4373 B
AP 2007 009857	AP 2008 9857 A	P 2008 4374 B
AP 2007 010093	AP 2008 10093 A	P 2008 4375 B

7. ოფიციალური შეტყობინება**7.1. კატეგორიები, რომლებზედაც გამოტანილია ძალის დაკარგვის
ბალანსები (25 03 2008 – 25 04 2008)****7.1.1. გამოტონებები**

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ძალის დაკარგვის თარიღი
1	2	3	4
1.	1400	1015(2021304)	2007 04 11
2.	2710	1695	2007 04 21
3.	4247	2846	2007 04 21
4.	5037	2812	2007 04 16
5.	5312	2527	2007 04 24
6.	6418	3325	2007 04 18
7.	6710	3763	2007 04 23
8.	6728	3279	2007 04 23
9.	6904	3309	2007 04 15
10.	8131	3472	2007 04 01
11.	8731	4036	2007 04 05
12.	8734	3729	2007 04 08
13.	8746	3940	2007 04 15
14.	8752	3930	2007 04 21

7.1.2. სასარგებლო მოღვაწეები

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ვადის გასვლის თარიღი
1	2	3	4
1.	5308	697	2007 04 18
2.	5835	826	2007 04 02
3.	5836	925	2007 04 02
4.	6401	1087	2007 04 01
5.	6922	1018	2007 04 24
6.	8142	1240	2007 04 06
7.	8158	1247	2007 04 16
8.	8166	1128	2007 04 20
9.	8167	1124	2007 04 20

7.1.3. სამრეწველო ნივთები

№	საიდენტიფიკაციო ნომერი	რეგისტრაციის ნომერი	ვადის გასვლის თარიღი
1	2	3	4
1.	214	165	2007 04 19
2.	215	167	2007 04 24
3.	216	168	2007 04 24
4.	217	169	2007 04 24

8. სასაქონლო ნიშნები

8.1. ბანასხალები

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

8.1.1. ეროვნული ბანასხალები

8. TRADE MARKS

8.1. APPLICATIONS

Applications, for which favorable decision on registration has been taken and laid open for the purpose of opposition before the chamber of Appeal of "Sakpatenti" within three months since the date of publication

8.1.1. NATIONAL APPLICATIONS

8. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

8.1. ЗАЯВКИ

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

8.1.1. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАЯВКИ

(260) AM 2008 44202 A

(210) AM 044202

(220) 2007 08 15

(731) ინტერნეშენელ ბიზნეს კომპანი
"ნუტრიტეკ ინტერნეშენელ, კორპ.",
ს.ე. 3321, როუდ ტაუნი, ტორტოლა,
ვირჯინის კუნძულები (დიდი
ბრიტანეთი)

(740) ირაკლი ჟორდანი

(540)

Вкус природы ბუნების გემო

(591) შავ-თეთრი

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

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

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

32 - ლუდი; მინერალური და გაზიანი წყალი და სხვა უაღკოპოლო სასმელები; ხილის სასმელები და ხილის წვენები; ვაჭინები და

სასმელების დასამზადებელი სხვა საშუალებები.

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

(260) AM 2008 44203 A

(210) AM 044203

(220) 2007 08 15

(731) ინტერნეშენელ ბიზნეს კომპანი
"ნუტრიტეკ ინტერნეშენელ, კორპ.",
ს.ე. 3321, როუდ ტაუნი, ტორტოლა,
ვირჯინის კუნძულები (დიდი
ბრიტანეთი)

(740) ირაკლი ჟორდანი

(540)

Не пора ли подкрепиться? სომ არ დავნაყრდეთ?

(591) შავ-თეთრი

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

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

30 - ყავა, ჩაი, კაკაო, შაქარი, ბრინჯი, ტაპიოკა (მანიოკა), საგო, ყავის შემცველები; ფქვილი და მარცვლეულის პროდუქტი, პურ-

ფუნთუშეული, საკონდიტრო ნაწარმი, ნაყინი; თაფლი, ბადაგის ვაჟინი; საფუარი, საცხობი ფხვნილები; მარილი, მდოგვი; ძმარი, საკაზმები; სანელებლები; საკვები ყინული.

32 - ლუდი; მინერალური და გაზიანი წყალი და სხვა უადკოპოლო სასმელები; ხილის სასმელები და ხილის წველები; ვაჟინები და სასმელების დასამზადებელი სხვა საშუალებები.

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

(260) AM 2008 44332 A

(210) AM 044332

(220) 2007 08 23

(310) 2007705001

(320) 2007 02 26

(330) FR

(731) ლაბორატუარ ინოტეკ ინტერნაციონალ, სოსიეტე პარ ექშენ სიმპლიფი, 7-9 ავენიუ ფრანსუა-ვინსენტ რასპელ, 94110 არიკუელი, საფრანგეთი

(740) თამაზ შილაკაძე

(540)

ИИHOTEK

(591) შავ-თეთრი

(511) 3 - პარფიუმერია, კოსმეტიკა, საბნები, მაკიაჟის საშუალებები, ეთერზეთები, კოსმეტიკური საშუალებები, თმის ღოსიონები, კბილის პასტები და ფხვნილები.

5 - ფარმაცევტული პრეპარატები, სამედიცინო დანიშნულების ჰიგიენური პრეპარატები, სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, საღებუნები, სახვევი მასალა, მადეზინფიცირებელი საშუალებები.

(260) AM 2008 44338 A

(210) AM 044338

(220) 2007 08 24

(731) ანდალუს ალშარქ ჯენერალ ტრეიდინგ (ლლკ),

P.O. Box 113518, დუბაი, არაბთა გაერთიანებული საამიროები

(740) ლილიანა დარახველიძე

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 02.03.01-25.01.09-27.05.05-

(511) 34 - თამბაქო; მწვევლთა საკუთნო; ასანთი, სიგარეტები, სიგარები.

(260) AM 2008 44344 A

(210) AM 044344

(220) 2007 08 27

(731) ანჰუი ჯანგჰუაი ოტომობილ გრუპ კო., ლტდ., No. 176 დონგლიუ როუდი, ბაოჰე დისტრიქტი, ჰეფეი-სიტი, პროვინცია ანჰუი, ჩინეთი

(740) ალექსანდრე გეგეჰკორი

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 27.05.23-

(511) 12 - სატვირთო ავტომობილები, ძრავიანი ავტობუსები, ომნიბუსები, მუბუქი ავტომობილები, სპორტული ავტომობილები, ვაგონები, სატრანსპორტო საშუალებების შასი, სატვირთო ავტომობილები ამწევი ორკაპით, ელექტრული სატრანსპორტო საშუალებები, ავტომატქანების ძარები, ძრავიანი ეტლები, ავტომობილები.

(260) AM 2008 44345 A

(210) AM 044345

(220) 2007 08 27

(731) სარომე კო., ლტდ.,

8-17-1 მიამა, ფანაბაში-სითი, ჩიბა პრეფ., 274-0072, იაპონია

(740) თამაზ შილაკაძე

(540)



(591) შავ-თეთრი

(531) 27.05.04-

(511) 14 - ძვირფასი ლითონისაგან დამზადებული სიგარეტის სანთებელები, სიგარის სანთებელები, სიგარის სანთებელები საჭრელით, ჩიბუსის სანთებელები, ჩიბუსის სანთებელები საწმენდით, ჩიბუსის სანთებელები სატკეპნით, სიგარის საჭრელები, ჩიბუსის საწმენდები და სატკეპნები.

16 - საწერი საშუალებები, კერძოდ, ავტოკალმები, ბურთულიანი კალმები და ფანქრები.

34 - არძვირფასი ლითონისაგან დამზადებული მწვევლთა საკუთნო, კერძოდ, სიგარეტის სანთებელები, სიგარის სანთებელები, სიგარის სანთებელები საჭრელით, ჩიბუსის სანთებელები, ჩიბუსის სანთებელები საწმენდით, ჩიბუსის სანთებელები სატკეპნით, სიგარის საჭრელები, სატკეპნები, საფერფლეები, სიგარეტისა და სიგარის ბუდეები და ჩიბუსის საწმენდები.

(260) AM 2008 44346 A

(210) AM 044346

- (220) 2007 08 27
- (731) მოუბაილ ტელეკომუნიკეიშენ კომპანი (კსკ),
შუვეის რეზიდენშელ, ბლოკ B6,
ვაპორტ სტრიტი, ბილდინგი 80023,
ქუვეითი
- (740) თამაზ შილაკაძე
- (540)



(591) შავ-თეთრი
 (531) 01.15.23-27.05.04-
 (511) 9 - ფიჭური ტელეფონები, რადიოტელეფონები, ელექტრონული ორგანიზერები და აქსესუარები ზემოთ აღნიშნული საქონლისათვის, კერძოდ, ტელეფონის გარნიტურა, ყურსაცმები, მიკროფონები, დინამიკები/ხმამაღლაპარაკები, სატარებელი ბუდეები და ქამარზე დასამაგრებლები; კომპიუტერული პროგრამული უზრუნველყოფა და პროგრამები ხმის, გამოსახულების, ვიდეოს ან მონაცემების გადაცემის, აღწარმოებისა და მიღებისათვის სატელეკომუნიკაციო ქსელებსა და ტერმინალებს შორის არსებული სისტემების მეშვეობით და მოხმარების შესაძლებლობის უზრუნველყოფისათვის, ასევე, კომპიუტერულ ქსელებსა და სატელეფონო ქსელებთან დაშვებისათვის; კომპიუტერული პროგრამული უზრუნველყოფა საერთო დანიშნულების მონაცემთა ბაზების მართვისათვის; კომპიუტერული პროგრამული უზრუნველყოფა ინტერნეტის მეშვეობით ვაჭრობისათვის, რომელიც საშუალებას აძლევს მომხმარებელს, განათავსოს შეკვეთები და განახორციელოს გადახდები ელექტრონული სახით საქმიანი ოპერაციების სფეროში გლობალური კომპიუტერული ქსელისა და სატელეკომუნიკაციო ქსელების მეშვეობით; კომუნიკაციის სფეროში კომპიუტერებისა და მობილური ტელეფონებისათვის განკუთვნილი კომპიუტერული პროგრამული უზრუნველყოფა მომზადებისა და უკუკავშირისათვის პროგრამული უზრუნველყოფის შემქმნელებთან; კომპიუტერული სათამაშო პროგრამები მობილური ტელეფონების/ყურმილებისათვის; კომპიუტერული პროგრამული უზრუნველყოფა და პროგრამები, რომელთა მეშვეობითაც ხდება მუსიკის, კინოს, ანიმაციების, ელექტრონული წიგნების ჩვენება; კომუნიკაციის სფეროში კომპიუტერული პროგრამული უზრუნველყოფა ინფორმაციისა და ინტერაქტიური მულტიმედია შინაარსების გავრცელებისათვის მომხმარებლებს შორის ტექსტის, გამოსახულებისა და ხმის ჩათვლით; კომპიუტერული პროგრამული უზრუნველყოფა და

პროგრამები უსადენო სატელეკომუნიკაციო მოწყობილობების მენეჯმენტისა და ფუნქციონირებისათვის; კომპიუტერული პროგრამული უზრუნველყოფა ინფორმაციისა და მონაცემებში შეღწევის, ძიების, ინდექსირებისა და ამორჩევისათვის, ინფორმაციისა და მონაცემების ამოღებისათვის გლობალური კომპიუტერული ქსელებისა და გლობალური საკომუნიკაციო ქსელების მეშვეობით, ზემოთ ჩამოთვლილ ქსელებში ვებ-გვერდების მეშვეობით დათვალიერებისა და ნავიგაციისათვის; კომპიუტერული პროგრამული უზრუნველყოფა მოკლე შეტყობინებებისა და ელექტრონული ფოსტის გაგზავნა-მიღებისა და მონაცემებისაგან არასაინფორმაციო შეტყობინებების გაფილტვრისათვის; მონაცემების, ხმის, გამოსახულებისა და ვიდეოკავშირის ანალოგური და ციფრული რადიოგადამცემი ან მიმღები მოწყობილობები; ელექტრონული თამაშების პროგრამული უზრუნველყოფა მობილური ტელეფონებისათვის; კამერები, კერძოდ, ფოტოკამერები, ციფრული კამერები, კინოკამერები, ვიდეოკამერები; სისტემები და აპარატურა ელექტრონული ფულადი ოპერაციებისათვის, კერძოდ “სმარტ-ბარათები”, “სმარტ-ბარათების” ამომკითხავი მოწყობილობა; კალკულატორები; კომუნიკაციისათვის განკუთვნილი ბარათები საკომუნიკაციო აპარატებთან გამოსაყენებლად; გლობალური პოზიციონირების მოწყობილობა.

38 - კავშირგაბმულობა.

- (260) AM 2008 44453 A
- (210) AM 044453
- (220) 2007 09 07
- (731) ბეიკერ & მაკენზი ლდკ,
ენ ილინოისის პარტნერშიპი,
130 ისტ რენდოლფ დრაივი, სუიტ 3500,
ჩიკაგო, ილინოისი 60601, აშშ
- (740) გურამ ციციშვილი
- (540)

BAKER & MCKENZIE

(591) შავ-თეთრი
 (511) 16 - ქაღალდი, მუყაო და მათი ნაწარმი, რომელიც არ არის გათვალისწინებული სხვა კლასებში; ნაბეჭდი პროდუქცია; საამკინძაო მასალა; ფოტოსურათები; საწერ-ქაღალდის ნაწარმი; მწებავი ნივთიერებები საკანცელარიო და საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის; მხატვართა საკუთნო; ფუნჯები; საბეჭდი მანქანები და კანტორის საკუთნო (ავეჯის გარდა); სასწავლო მასალა და თვალსაჩინოება (აპარატურის გარდა); პლასტმასის შესაფუთი მასალა, რომელიც არ არის გათვალისწინებული სხვა კლასებში; შრიფტები; ტიპოგრაფიული კლიშე.

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

45 - იურიდიული მომსახურება; უშიშროების სამსახური ქონებისა და ინდივიდუალური პირების დასაცავად; მესამე პირების მიერ ინდივიდუალური პირების მოთხოვნების დასაკმაყოფილებლად განკუთვნილი პერსონალური და სოციალური მომსახურება.

(260) AM 2008 44499 A

(210) AM 044499

(220) 2007 09 12

(731) ბირკამიდონ როსტოფჰანდელს გმბჰ, ბინგერ შტრ. 67, 14197 ბერლინი, გერმანია

(740) თამაზ შილაკაძე

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 119)

BIRKAMIDON

(591) მწვანე

(531) 27.05.05-29.01.00-

(511) 30 - ყავა, ჩაი, კაკაო, შაქარი, ბრინჯი, ტაპიოკა (მანიოკა), საგო, ყავის შემცველფები; ფქვილი და მარცვლეულის პროდუქტები, პურ-ფუნთუშეული, საკონდიტრო ნაწარმი, ნაყინი; თაფლი, ბადაგის ვაჟინი; საფუარი, საცხობი ფხვნილები; მარილი, მდოგვი; ძმარი, სანელებლები; სუნელები; საკვები ყინული, მათ შორის არომატიზატორები; არომატიზატორები (ეთერზეთების გამოკლებით); ბადიანი; ბისკვიტები; ბლითები; ბრიოშები; ფუნთუშები; ვანილინი (ვანილის შემცველი); ვანილი (არომატული ნივთიერება); ვაფლი; ვერმიშელი; ყავის არომატული ნივთიერებები; დამატკობელი ნატურალური ნივთიერებები; შემკვრელი ნივთიერებები ძეხვეულის ნაწარმისათვის; შემკვრელი ნივთიერებები საკვები ყინულისათვის; ზღვის წყალი (საკვების მოსამზადებელი); საკვები გლუკოზა; შემასქელებლები საკვები პროდუქტებისთვის; ბრინჯზე დამზადებული მსუბუქი საუზმე; პურეულ მარცვლოვნებზე დამზადებული მსუბუქი საუზმე; მცენარეული ყავის შემცველები; საკონდიტრო ნაწარმი; საახალწლო ნაძვისხის მოსართავი საკონდიტრო ნაწარმი; ჟელესმაგვარი საკონდიტრო ნაწარმი; ტკბილი ცომის საკონდიტრო ნაწარმი, უპირატესად სატენით; მიწის თხილზე დამზადებული საკონდიტრო ნაწარმი; ნუშზე დამზადებული საკონდიტრო ნაწარმი; მაკარონის ნაწარმი; ღვეხელის ნაწარმი; გაყინული იოგურტი; კაკაოს პროდუქტები; კაპარის სანელებლები; კარამელი; რძის ფაფები; კიში (ღვეხელი-მოზრაწულა წვრილად დაჭრილ ქონის შიგთავსით);

საკვები წებოვანა; კანფეტები; ძირტკბილას კანფეტები; პიტნის კანფეტები; დაუმუშავებელი ყავა; საკვები სახამებელი; კრეკერები; სიმინდის ბურღული; საკვები ბურღული; დაფქული ბურღული; მოხალული ბურღული; ხორცის ღვეხელი; საკვები ქურქუმა; კუსკუსი; ფქვილზე დამზადებული საკვები; ატრია; ყინული გასაციებლად; ნატურალური ან ხელოვნური ყინული; საკვები ყინული; შაქარყინული; ბრინჯის კვერები; მალტოზა; ღომი; მარციპანი; რძესა და კვერცხზე დამზადებული ნაღული კრემი; ფუტურის რძე (სამედიცინო დანიშნულების გარდა); ხილის ნაყინი; მიუსლი; პიტნა საკონდიტრო ნაწარმისათვის; კაკაოს რძიანი სასმელები; ყავის რძიანი სასმელები; ყავის სასმელები; ჩაიზე დამზადებული სასმელები; შოკოლადის რძიანი სასმელები; შოკოლადის სასმელები; კაკაოს სასმელები; არასამკურნალო ნაყინი; დადერლილი შვრია; გასუფთავებული შვრია; ჯავზი; პასტილა (საკონდიტრო ნაწარმი); ბადაგი; პილპილი; პტიფური; ნამცხვრები; ღვეხლები; პიცა; პომადი (საკონდიტრო ნაწარმი); ბატიბუტი; ნაყინის ფხვნილები; პრალინე; სახლის პირობებში ხორცის დასარბილებელი პროდუქტები; მარცვლეულის პროდუქტი; ფქვილის პროდუქტი; შვრიაზე დამზადებული პროდუქტები; პროპოლისი; თაფლაკვერები; პუდინგები; პუდრი ერბოხელი ტკბილი ცომისაგან დამზადებული საკონდიტრო ნაწარმისათვის; რავიოლი; საღებავი რეზინი (სამედიცინო დანიშნულების გარდა); საგაზაფხულო რულეტი (ცოცხალი ბოსტნეული, ბრინჯის ფქვილის ბლითში შეხვეული); ანისულის თესლი; ერბოხელი ტკბილი ცომი საკონდიტრო ნაწარმისათვის; ტკბილეული; საკვები სოდა; ალაო; მარილი საკვები პროდუქტების დასაკონსერვებლად; სუფრის მარილი; ნიახურის მარილი; სპაგეტი; სანელებლები; ათქვეფილი ნაღების სტაბილიზატორები; ორცხობილა; ორცხობილას საფანელი; სუში; სენდვიჩები; საფუარის ტაბლეტები (სამედიცინო დანიშნულების გარდა); ტაბულე (ბოსტნეულის კერძი ხორბლის ბურღულით); ტაკოსი (სიმინდის უმარილო კვერი ხორცისა და ბოსტნეულის შიგთავსით); სოიას მარცვლების ცომი; ნუშის ცომი; ტორტილია (სიმინდის კვერი); ხილის-კენკრის ტორტი; დაკონსერვებული ბოსტნის ბალახეული (სანელებლები); ტკბილი ერბოხელი ცომის მოსართავები საკონდიტრო ნაწარმისთვის; ცომის ფერმენტები; ჰალვა; პური; ხმიადი; ფანტელი მარცვლეული პროდუქტებისგან; ვარდკაჭაჭა; ჩაი ყინულით; შოკოლადი; ალაოს ექსტრაქტი; საკვები ესენციები (ეთერის ესენციებისა და ეთერზეთების გარდა).

- (260) AM 2008 44535 A
- (210) AM 044535
- (220) 2007 09 14
- (731) ვაიეტ, ფაივ ჯირალდა ფარმი,
მედისონი, ნიუ-ჯერსი 07940, აშშ
- (740) თამაზ შილაკაძე
- (540)

APRELLE

- (591) შავ-თეთრი
- (511) 5 - მენოპაუზის პერიოდისა და კლიმაქტერიული პერიოდის შემდგომი სიმპტომებისა და მდგომარეობის სამკურნალო ფარმაცევტული პრეპარატები, ასევე, ფარმაცევტული პრეპარატები ოსტეოპოროზის პროფილაქტიკისა და მკურნალობისათვის.

- (260) AM 2008 44573 A
- (210) AM 044573
- (220) 2007 09 18
- (731) შპს "ეი-ბი-სი ფარმაცეუტიკალს",
ლისის ტბა 1, 0177, თბილისი,
საქართველო
- (740) თამარი პაპუაშვილი;
ანა ბოჭორიშვილი
- (540)

Folix

- (591) შავ-თეთრი
- (511) 5 - ფარმაცევტული პრეპარატები.

- (260) AM 2008 44595 A
- (210) AM 044595
- (220) 2007 09 18
- (731) პარკჰოსპიტალიტი უორლდვაიდ ლღკ,
დელავერის შტატის შეზღუდული
პასუხისმგებლობის კომპანია,
კარლსონ პარკვეი, პ.ო. ბოქს 59159,
მინეაპოლისი, MN 55459, აშშ
- (740) გურამ ციციშვილი
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 119)



- (591) თეთრი, ლურჯი, წითელი, ყვითელი,
მწვანე
- (531) 26.04.09-27.05.17-29.01.00-
- (511) 43 - ოტელების, ბარებისა და რესტორნების მომსახურება; ოთახების დაჯავშნის სამსახური.

- (260) AM 2008 44609 A
- (210) AM 044609
- (220) 2007 09 19
- (731) შპს "ავერსი-ფარმა",
დავით აღმაშენებლის გამზ.148/2, 0112,
თბილისი, საქართველო
- (540)

**ლივანგინი
Ливангин
Livangin**

- (591) შავ-თეთრი
- (511) 5 - სამკურნალო წამლო საშუალება (ფარმაცევტული პრეპარატი, მედიკამენტი).

- (260) AM 2008 44618 A
- (210) AM 044618
- (220) 2007 09 19
- (731) შპს "სასტუმროებისა და რესტორნების მენეჯმენტ ჯგუფი-m/group",
მარშალ გელოვანის გამზ.2, მე-5 სართული, 0159, თბილისი, საქართველო
- (540)



- (591) შავი, თეთრი
- (531) 13.01.10-27.05.05-28.05.00-
- (511) 43 - საზოგადოებრივი კვების ობიექტი.

- (260) AM 2008 44619 A
- (210) AM 044619
- (220) 2007 09 19
- (731) შპს "სასტუმროებისა და რესტორნების მენეჯმენტ ჯგუფი-m/group",
მარშალ გელოვანის გამზ.2, მე-5 სართული, 0159, თბილისი, საქართველო
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 119)



- (591) წითელი, შავი
- (531) 26.01.24-27.05.01-27.05.07-29.01.00-
- (511) 41 - გართობის ორგანიზება.

- (260) AM 2008 44620 A
- (210) AM 044620
- (220) 2007 09 19
- (731) შპს "სასტუმროებისა და რესტორნების მენეჯმენტ ჯგუფი-m/group",
მარშალ გელოვანის გამზ.2, მე-5 სართული, 0159, თბილისი, საქართველო
- (540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 119)



- (591) ბორდოსფერი
- (531) 27.05.11-28.05.00-28.19.00-29.01.00-
- (511) 43 - საზოგადოებრივი კვების ობიექტი.

- (260) AM 2008 44621 A

(210) AM 044621

(220) 2007 09 19

(731) შპს "სასტუმროებისა და რესტორნების მენეჯმენტ ჯგუფი-m/group",
მარშალ გელოვანის გამზ.2, მე-5 სართული, 0159, თბილისი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 119)



(591) სტაფილოსფერი, მუქი რუხი

(531) 26.11.07-27.05.05-29.01.00-

(511) 30 - საკონდიტრო ნაწარმი.

(260) AM 2008 44622 A

(210) AM 044622

(220) 2007 09 19

(731) შპს "სასტუმროებისა და რესტორნების მენეჯმენტ ჯგუფი-m/group",
მარშალ გელოვანის გამზ.2, მე-5 სართული, 0159, თბილისი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 119)



(591) ხაკისფერი, მუქი რუხი

(531) 18.05.01-26.11.07-27.05.05-29.01.00-

(511) 43 - საკვები პროდუქტით უზრუნველყოფა.

(260) AM 2008 44623 A

(210) AM 044623

(220) 2007 09 19

(731) შპს "სასტუმროებისა და რესტორნების მენეჯმენტ ჯგუფი-m/group",
მარშალ გელოვანის გამზ.2, მე-5 სართული, 0159, თბილისი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 119)



(591) ლურჯი, მუქი რუხი

(531) 18.01.08-26.11.07-27.05.05-29.01.00-

(511) 41 - სადღესასწაულო და კულტურულ-საგანმანათლებლო ღონისძიებების ორგანიზება.

(260) AM 2008 44624 A

(210) AM 044624

(220) 2007 09 19

(731) შპს "სასტუმროებისა და რესტორნების მენეჯმენტ ჯგუფი-m/group",
მარშალ გელოვანის გამზ.2, მე-5 სართული, 0159, თბილისი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 119)



(591) მუქი ლურჯი, მუქი რუხი

(531) 09.07.22-26.11.07-27.05.05-29.01.00-

(511) 41 - სასწავლო პროცესის უზრუნველყოფა.

(260) AM 2008 44625 A

(210) AM 044625

(220) 2007 09 19

(731) შპს "სასტუმროებისა და რესტორნების მენეჯმენტ ჯგუფი-m/group",
მარშალ გელოვანის გამზ.2, მე-5 სართული, 0159, თბილისი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 119)



(591) ყოვლისფერი, მუქი რუხი

(531) 11.03.02-26.11.07-27.05.05-29.01.00-

(511) 41 - სადღესასწაულო და კულტურულ-საგანმანათლებლო ღონისძიებების ორგანიზება.

(260) AM 2008 44626 A

(210) AM 044626

(220) 2007 09 19

(731) შპს "სასტუმროებისა და რესტორნების მენეჯმენტ ჯგუფი-m/group",
მარშალ გელოვანის გამზ.2, მე-5 სართული, 0159, თბილისი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 119)



(591) იისფერი, მუქი რუხი

(531) 16.01.11-26.11.07-27.05.05-29.01.00-

(511) 35 - ინფორმაციით უზრუნველყოფა.

(260) AM 2008 44652 A

(210) AM 044652

(220) 2007 09 20

(731) ნოვარტის აგ,
4002 ბაზელი, შვეიცარია

(740) შალვა გვარამაძე

(540)

KETONAL

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - ფარმაცევტული, ვეტერინარული და პიტიუტური პრეპარატები, სამედიცინო დანიშნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის

დასაბუენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა.



(260) AM 2008 44687 A

(210) AM 044687

(220) 2007 09 21

(731) ავენტის ფარმა სა,
20, ავენიუ რაიმონდ არონი, 92160
ანტონი, საფრანგეთი

(740) პავლე მეიფარიანი

(540)

NEULEPTIL

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - ფარმაცევტული ნაწარმი.

(591) წითელი, თეთრი, შავი

(531) 24.07.01-24.13.01-27.05.02-29.01.00-

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

8 - ხელის იარაღები და ინსტრუმენტები (ხელით სამართავი); მჭრელი ნაკეთობა; ცივი იარაღი; სამართებლები.

9 - სამეცნიერო, საზღვაო, გეოდეზიური, ფოტოგრაფიული, კინემატოგრაფიული, ოპტიკური, ამწონი, გამზომი, სასიგნალო, საკონტროლო (შემოწმების), სამაშველო და სასწავლო ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები; ელექტრობის გადაცემის, განაწილების, გარდაქმნის, დაგროვების, რეგულირების ან მართვის ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები; ხმის ან გამოსახულების ჩამწერი, გადამცემი და აღმწარმოებელი აპარატურა; ინფორმაციის მაგნიტური მატარებლები, ხმის ჩამწერი დისკები; სავაჭრო ავტომატები და მექანიზმები აპარატებისათვის წინასწარი გადახდით; სალაროს აპარატები, საანგარიშო მანქანები, ინფორმაციის დასამუშავებელი აღჭურვილობა და კომპიუტერები; ცეცხლმქრობები.

14 - კეთილშობილი ლითონები და მათი შენადნობები, მათგან დამზადებული ან დაფარული ნაკეთობა, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; საიუველირო ნაწარმი, ძვირფასი ქვები; საათები და სხვა ქრონომეტრული ხელსაწყოები.

18 - ტყავი და ტყავის იმიტაცია, მათი ნაწარმი, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; ცხოველთა ტყავი; სამგზავრო სკივრები, ჩემოდნები; წვიმისა და მზის ქოლგები და ხელჯოხები; შოლტები, მათრახები, ცხენის აღკაზმულობა და სასარაჯე ნაკეთობა.

20 - ავეჯი, სარკეები, სურათების ჩარჩოები და ა.შ.; ხის, კორპის, ლელქაშის, ლერწმის, ტირიფის, რქის, ძვლის, სპილოს ძვლის, ვეშაპის უღვაშის, კუს ბაკნის, ნიჟარის, ქარვის, სადაფის, ზღვის ხვირთქლისა და ამ მასალების შემცველების ან პლასტმასისაგან დამზადებული ნაკეთობა.

21 - საოჯახო და სამზარეულო ჭურჭელი და ჭურჭლეული (კეთილშობილი ლითონებისაგან დამზადებულის ან დაფარულის გარდა); სავარცხლები და ღრუბლები; ჯაგრისები (ფუნჯების გარდა); მასალები ჯაგრისის ნაკეთობისათვის; სამარჯვები წმენდისა და დასუფთავებისათვის; ლითონის ნეჭა; დაუმუშავებელი ან ნახევრადდამუშავებული

(260) AM 2008 44822 A

(210) AM 044822

(220) 2007 09 26

(731) ს.ს. "სახალხო დაზღვევა",
ილია ჭავჭავაძის გამზ. 74, 0162,
თბილისი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 120)



(591) წითელი, ნაცრისფერი, თეთრი

(531) 26.01.12-26.01.18-28.19.00-29.01.00-

(511) 36 - დაზღვევა.

(260) AM 2008 44864 A

(210) AM 044864

(220) 2007 09 27

(731) შპს "ავერსი-ფარმა",
დავით აღმაშენებლის გამზ., 148/2, 0112,
თბილისი, საქართველო

(540)

**ორტოფენი
Ортофен
Orthofen**

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - სამკურნალწამლო საშუალება (ფარმაცევტული პრეპარატი, მედიკამენტი).

(260) AM 2008 44889 A

(210) AM 044889

(220) 2007 09 28

(731) შპს "ჟორჟოლიანი თრეიდინგი",
ჟიული შარტავას ქ., 43, 0160, თბილისი,
საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 120)

ვებული მინა (სამშენებლო მინის გარდა); მინის, ფაიფურისა და ქაშანურის ნაკეთობა, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს.

25 - ტანსაცმელი, ფეხსაცმელი, თავსაბურავი.

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

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

31 - სოფლის მეურნეობის, ბაღჩა-ბაღისა და ტყის პროდუქტები და მარცვლეული, რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს; ცოცხალი ცხოველები; ახალი ხილი და ბოსტნეული; თესლეული, ცოცხალი მცენარეები და ყვავილები; ცხოველთა საკვები; ალაო.

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

33 - ალკოჰოლიანი სასმელი (ლუდის გარდა).

34 - თამბაქო; მწვეველთა საკუთონო; ასანთი.

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

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

37 - მშენებლობა; რემონტი; დანადგარების დაყენება.

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

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

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

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

(210) AM 044908

(220) 2007 09 28

(731) შპს "ტანკა უსა საქართველო", დავით აღმაშენებლის გამზ. 154, 0112, თბილისი, საქართველო

(740) სოფიო ჯოხაძე

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 120)



(591) თეთრი, მწვანე, წითელი

(531) 26.01.20-27.05.05-29.01.00-

(511) 36 - უძრავ ქონებასთან დაკავშირებული ოპერაციები, ინვესტირება.

(260) AM 2008 44915 A

(210) AM 044915

(220) 2007 09 28

(731) შპს საბა და კომპანია, კანდელაკის ქ. 65, 0160, თბილისი, საქართველო

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახულებანი (გვ. 120)



(591) წითელი, თეთრი

(531) 26.04.18-28.19.00-29.01.00-

(511) 35 - რეკლამა; ბიზნესის მენეჯმენტი, ბიზნესის ადმინისტრირება, ოფისის ფუნქციები, საცალო ვაჭრობა, ვაჭრობაში ხელშეწყობა.

37 - მშენებლობა; რემონტი; საინსტალაციო სამუშაოები.

42 - მეცნიერული და ტექნოლოგიური მომსახურება, კვლევა და დიზაინი, ინდუსტრიული ანალიზი და კვლევის მომსახურება, კომპიუტერის შემადგენელი ნაწილებისა და პროგრამული უზრუნველყოფის დიზაინი და განვითარება.

(260) AM 2008 44916 A

(210) AM 044916

(220) 2007 10 01

(731) კანგარო ინდასტრიზ (რეგდ.),

B-XXX-6754, ფოკად პოინტი,

ლუდჰიანა -141 010 (პენჯაბი), ინდოეთი

(740) პავლე მეთეფარიანი

(540)



(591) შავ-თეთრი

(511) 16 - სტეპლერები, სამაგრები, სამაგრის მოსახსნელი ინსტრუმენტები, ქაღალდის სახვრეტელები, საოფისე რეკვიზიტი.

(260) AM 2008 44908 A

(260) AM 2008 44918 A

(210) AM 044918

(220) 2007 10 01

(731) შ.პ.ს. "ჯი პი სი",
მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
საქართველო
შ.პ.ს. "ჯი პი სი - ავთიაქი",
მ. წინამძღვრიშვილის ქ., 106, 0164,
თბილისი, საქართველო

(740) დავით ზურაბიშვილი

(540) იხილეთ ნიშანთა ფერადი გამოსახუ-
ლებანი (გვ. 120)



(591) შავი, თეთრი, ლურჯი, წითელი,
ყვითელი, მწვანე, სალათისფერი, ბეჟი,
ყავისფერი

(531) 03.05.09-05.07.24-26.01.06-28.19.00-
29.01.00-

(511) 3 - მათეთრებელი პრეპარატები და სხვა
სარეცხი ნივთიერებები; წმენდის, გაპრიალუ-
ბის, გაუცხიმოვნებისა და აბრაზიული დამუ-
შავების პრეპარატები; საპნები; პარფიუმე-
რია, ეთერზეთები, კოსმეტიკური საშუალე-
ბები, თმის ღოსიონები; კბილის ფხვნილები
და პასტები.

5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული
პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების
ჰიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშ-
ნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა
კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის
დასაბჟენი და კბილის ტვიფრის დასამზადე-
ბელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუა-
ლებები; მავნე ცხოველების გასანადგურებე-
ლი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიცი-
დები.

9 - სამეცნიერო, საზღვაო, გეოდეზიური,
ფოტოგრაფიული, კინემატოგრაფიული, ოპ-
ტიკური, ამწონი, გამზომი, სასიგნალო, სა-
კონტროლო (შემოწმების), სამაშველო და
სასწავლო ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები;
ელექტრობის გადაცემის, განაწილების, გარ-
დაქმნის, დაგროვების, რეგულირების ან მარ-
თვის ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები; ხმის
ან გამოსახულების ჩამწერი, გადამცემი და
აღმწარმოებელი აპარატურა; ინფორმაციის
მაგნიტური მატარებლები, ხმის ჩამწერი დის-
კები; სავაჭრო ავტომატები და მექანიზმები
აპარატებისათვის წინასწარი გადახდით;
სალაროს აპარატები, საანგარიშო მანქანები,
ინფორმაციის დასამუშავებელი აღჭურვი-
ლობა და კომპიუტერები; ცეცხლმქრობები.

10 - ქირურგიული, სამედიცინო, სტომატო-
ლოგიური და ვეტერინარული ხელსაწყოები
და ინსტრუმენტები; კიდურების, თვალისა და
კბილების პროთეზები; ორთოპედიული ნა-
წარმი; ნაკერების დასადები მასალა.

16 - ქალაღი, მუეაო და მათი ნაწარმი,
რომელიც არ მიეკუთვნება სხვა კლასებს;
ნაბეჭდი პროდუქცია; მასალა საამიქინბაო
სამუშაოებისათვის; ფოტოსურათები; საწერ-
ქალაღდის საქონელი; საკანცელარიო და
საყოფაცხოვრებო დანიშნულების მწეებაი
ნივთიერებები; მხატვართა საკუთნო; ფუნჯე-
ბი; საბეჭდი მანქანები და კანტორის საკუთ-
ნო (ავეჯის გარდა); სასწავლო მასალა და
თვალსაჩინოება (აპარატურის გარდა); პლას-
ტმასის შესაფუთი მასალა (რომელიც არ
მიეკუთვნება სხვა კლასებს); შრიფტი; ტიპო-
გრაფიული კლიშე.

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

42 - სამეცნიერო და ტექნოლოგიური მომ-
სახურება და მასთან დაკავშირებული სა-
მეცნიერო კვლევა და დამუშავება; სამრეწ-
ველო ანალიზსა და სამეცნიერო კვლევას-
თან დაკავშირებული მომსახურება; კომპიუ-
ტერების ტექნიკური და პროგრამული უზ-
რუნველყოფის დამუშავება და სრულყოფა.

44 - სამედიცინო მომსახურება; ვეტერინა-
რული მომსახურება; მომსახურება ცხოვე-
ლებისა და ადამიანების ჰიგიენისა და კოს-
მეტიკის სფეროში; მომსახურება სოფლის
მეურნეობის, მებაღჩეობისა და მეტყვეობის
სფეროში.

(260) AM 2008 44919 A

(210) AM 044919

(220) 2007 10 02

(731) რეიდილ ჰოლდინგს ინკ.,
ტრიდენტ ჩეიმბერსი, უიკჰემს ქეი, პ.ო.
ბოქს 146, როუდ-ტაუნი, ტორტოლა,
ვირჯინის კუნძულები (დიდი
ბრიტანეთი)

(740) პავლე მეიფარიანი

(540)

WILLBROOK

(591) შავ-თეთრი

(511) 36 - დაზღვევა; საფინანსო საქმიანობა;
ფულად-საკრედიტო ოპერაციები; უძრავ ქო-
ნებასთან დაკავშირებული ოპერაციები;
უძრავ ქონებასთან დაკავშირებული საფი-
ნანსო და ფულად-საკრედიტო ოპერაციები;
საბანკო მომსახურება; იპოთეკური სესხები;
საინვესტიციო-საბანკო საქმიანობა; ვენჩურ-
რული კაპიტალის მომსახურება; უძრავი
ქონების განვითარება; უძრავი ქონების ლი-
ზინგი; უძრავი ქონების მართვა; უძრავი
ქონების ოპერაციებთან დაკავშირებული სა-
აგენტოების მომსახურება; საცხოვრებელი,
კომერციული, საოფისე, საცალო ვაჭრობის,
გართობასთან, სასაწყობე მეურნეობასთან
დაკავშირებული, სამრეწველო და სხვა სა-

ნის უძრავი ქონების გაყიდვა, შექენა, იჯარით გაცემა, დაფინანსება და შეფასება.

37 - მშენებლობა და კონსტრუირება; შენობებისა და სხვა უძრავი ნაგებობების რემონტისა და აღჭურვის მომსახურება; კონსულტაციები სამოქალაქო კონსტრუირებაში; კონსულტაციები მშენებლობის თაობაზე.

42 - საინჟინრო დაპროექტება და კონსულტაციები; სამშენებლო და სამოქალაქო დაპროექტებასთან დაკავშირებული ტექნიკური კონსულტაციები; სამოქალაქო კონსტრუირებასთან დაკავშირებული კონსულტაციები; არქიტექტურა; არქიტექტურასთან დაკავშირებული კონსულტაციებით მომსახურება; არქიტექტურასთან დაკავშირებული საინჟინრო მომსახურება.

(260) AM 2008 44920 A

(210) AM 044920

(220) 2007 10 02

(731) შპს "ჯი-ემ-პი",

ზემო ვეძისის ქ.103, 0160, თბილისი, საქართველო

(740) ნუგზარი ქსოვრელი

(540)

ნეოპრაზოლი

НЕОПРАЗОЛ

NEOPRAZOL

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2008 44921 A

(210) AM 044921

(220) 2007 10 02

(731) შპს "ჯი-ემ-პი",

ზემო ვეძისის ქ.103, 0160, თბილისი, საქართველო

(740) ნუგზარი ქსოვრელი

(540)

ეზესტატი

ЭЗЕСТАТ

EZESTAT

(591) შავ-თეთრი

(511) 5 - ფარმაცევტული და ვეტერინარული პრეპარატები; სამედიცინო დანიშნულების პიგიენური პრეპარატები; სამედიცინო დანიშ-

ნულების დიეტური ნივთიერებები, ბავშვთა კვება; საღებუნები, სახვევი მასალა; კბილის დასაბუნენი და კბილის ტვიფრის დასამზადებელი მასალა; მადეზინფიცირებელი საშუალებები; მავნე ცხოველების გასანადგურებელი პრეპარატები; ფუნგიციდები, ჰერბიციდები.

(260) AM 2008 44922 A

(210) AM 044922

(220) 2007 10 02

(731) შპს "ჯი-ემ-პი",

ზემო ვეძისის ქ.103, 0160, თბილისი, საქართველო

(740) ნუგზარი ქსოვრელი

(540)

ეზეტინი

ЭЗЕТИН

EZETIN

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2008 44923 A

(210) AM 044923

(220) 2007 10 02

(731) შპს "ჯი-ემ-პი",

ზემო ვეძისის ქ.103, 0160, თბილისი, საქართველო

(740) ნუგზარი ქსოვრელი

(540)

დესმოკრინი

ДЕСМОКРИН

DESMOCRIN

(591) შავ-თეთრი

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

(260) AM 2008 44924 A

(210) AM 044924

(220) 2007 10 02

(731) შპს "ჯი-ემ-პი",

ზემო ვეძისის ქ.103, 0160, თბილისი,

საქართველო

(740) ნუგზარი ქსოვრელი

(540)

კო-ენალაპრილ
Н КО-ЭНАЛАПРИЛ-Н
CO-ENALAPRIL-H

(591) შავ-თეთრი

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

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

(260) AM 40866 A *

(800) 899855

(731) NICE S.P.A.,

Via Pezza Alta, 13, I-31046 ODERZO
FRAZIONE RUSTIGNE' (TREVISO), Italy

(540)



(591) Black, white

(511) 07, 09, 11

(260) AM 40933 A *

(800) 900391

(731) Dotchirne pidpriemstvo "Konditerska

korporatzia "Roshen",
vul. Pavla Usenka, 8, Kyiv 02105, Ukraine

(540)



(591) Black, white

(511) 30

(260) AM 2008 43815 A

(800) 923613

(731) sanofi-aventis,

174, avenue de France, F-75013 PARIS,
France

(540)

FUTIRA

(591) Black, white

(511) 05, 10

(260) AM 2008 43931 A

(800) 788461

(731) Optimal KG,

Peter-Henlein-Str. 5, 85540 Haar, Germany

(540)



(591) White, black, grey, yellow, blue

(511) 07, 12, 17

(260) AM 2008 43932 A

(800) 817608

(731) ORI INDUSTRIA S.p.A.,

Via Dottorina, 88/90, I-46043
CASTIGLIONE DELLE STIVIERE
(Mantova), Italy

(540)



(591) Gold

(511) 25

(260) AM 2008 43933 A

(800) 826780

(731) Fackelmann GmbH + Co. KG,

Werner-von-Siemens-Strasse 6, 91217
Hersbruck, Germany

(540)

FACKELMANN

(591) Black, white

(511) 07, 08, 11, 16, 20, 21

(260) AM 2008 43934 A

(800) 835642

(731) GOLD DROP Spółka z o.o.,

ul. Rzeczna 11 d, PL-34-600 Limanowa,
Poland

(540)

ŁUGA

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2008 43936 A

(800) 839893

(731) INDESIT COMPANY SPA,

Viale A. Merloni, 47, I-60044 FABRIANO
(AN), Italy

(540)

EXPERIENCE

(591) Black, white

(511) 07, 11

(260) AM 2008 43969 A

(800) 923926

(731) Children's High Level Group,

45 Great Peter Street, London SW1P 3LT,
United Kingdom

(540)

CHILDREN'S HIGH LEVEL GROUP

(591) Black, white

(511) 36, 43, 44, 45

(260) AM 2008 43970 A

(800) 923934

(731) Henkel KGaA,

Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf,
Germany

(540)

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

(260) AM 2008 43971 A

(800) 923939

(731) BACKWOODS EQUIPMENT COMPANY,
221 NORTH MAIN, WICHITA, KS 67202,
USA

(540)

BACKWOODS(591) Black, white
(511) 42

(260) AM 2008 43972 A

(800) 923941

(731) Merck & Co., Inc.,
WS3B-07One Merck Drive, PO Box 100,
Whitehouse Station, NJ 08889-0100, USA

(540)

ALEZOS(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 43973 A

(800) 923974

(731) Obshchestvo s ogranichennoy
otvetstvennostyu "Nizhegorodskaya
investitsionnaya kompania",
6A, ul. Premudrova, RU-603034 g. Nizhny
Novgorod, Russian Federation

(540)

Фара(591) Black, white
(511) 29, 30

(260) AM 2008 43974 A

(800) 923979

(731) Altana Chemie AG,
Abelstrasse 45, 46483 Wesel, Germany

(540)

Actega(591) Black, white
(511) 01, 02, 06, 17, 40

(260) AM 2008 43975 A

(800) 923980

(731) Altana Chemie AG,
Abelstrasse 45, 46483 Wesel, Germany

(540)

(591) Black, grey
(511) 01, 02, 04, 06, 09, 17, 35, 36, 40

(260) AM 2008 43976 A

(800) 923981

(731) Altana Chemie AG,
Abelstrasse 45, 46483 Wesel, Germany

(540)

Elantas(591) Black, white
(511) 01, 02, 06, 17, 40

(260) AM 2008 43977 A

(800) 923982

(731) Intesa Sanpaolo S.p.A.,
Piazza San Carlo, 156, I-10121 Torino TO,
Italy

(540)

INTESA  SANPAOLO(591) Black, white
(511) 09, 16, 35, 36, 38, 41, 42

(260) AM 2008 43978 A

(800) 924002

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

(540)

RINOCLENIL(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 43979 A

(800) 924045

(731) Checkpoint Systems International GmbH,
Ersheimer Strasse 69, 69434
Hirschhorn/Neckar, Germany

(540)

(591) Black, white
(511) 07, 16, 24

(260) AM 2008 43980 A

(800) 924056

(731) Nemiroff Intellectual Property Establishment,
Städtle 31, FL-9490 Vaduz, Liechtenstein

(540)



(591) Black, white
(511) 21, 33, 35

(260) AM 2008 43981 A
(800) 924077
(731) Alcon, Inc.,
Bösch 69, CH-6331 Hünenberg, Switzerland
(540)

AZARGA

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 43982 A
(800) 924079
(731) Grazer Wechselseitige Versicherung
Aktiengesellschaft,
18-20, Herrengasse, A-8010 Graz, Austria
(540)



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

(260) AM 2008 43983 A
(800) 924090
(731) ZASS Hausgeräte Entwicklungs GmbH,
Am Storrenacker 1a, 76139 Karlsruhe,
Germany
(540)

ZASS

(591) Black, white
(511) 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
19, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 30, 32, 33, 34,
35, 36, 37, 38, 42

(260) AM 2008 43985 A
(800) 924097
(731) Sharan Dhiraj,
Victoria Gatelodge, Charters Road, Ascot
SL5 9QB, United Kingdom
(540)

OTEK

(591) Black, white
(511) 09

(260) AM 2008 44062 A
(800) 925526
(731) BLUESIDE Inc.,

3F Nobel Building, 111-13, NonHyun,
KangNam, Seoul135-010, Republic of
Korea

(540)

BLUESIDE

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

(260) AM 2008 44063 A
(800) 925527
(731) Penta Hotel Holdings Ltd.,
Citco Building, Wickhams Cay, P.O. Box
662, Road Town, Tortola, British Virgin
Islands

(540)

Penta

(591) Black, white
(511) 35, 41, 43

(260) AM 2008 44064 A
(800) 925549
(731) ER-MET SÖVE İNŞAAT OTOMOTİV VE
GIDA MADDELERİ PAZARLAMA
SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ,
2. Organize Sanayi Bölgesi, Yaylacik
Sokak, No:1 KONYA, Turkey

(540)



(591) Blue
(511) 19

(260) AM 2008 44065 A
(800) 925555
(731) Mindbreeze Software GmbH,
Honauerstraße 2-4, A-4020 Linz, Austria
(540)

KNOWLEDGE IS A MATTER OF SECONDS

(591) Black, white
(511) 09, 35, 37, 41, 42

(260) AM 2008 44066 A
(800) 925563
(731) TOMAI-VINEX TV întreprindere mixtă
moldo-irlandeză, Tomai,
MD-6116 Ceadâr-Lunga, Republic of
Moldova

(540)



(591) Black, white
(511) 33

(260) AM 2008 44067 A
 (800) 925571
 (731) Merck & Co., Inc.,
 WS3B-07One Merck Drive, PO Box 100,
 Whitehouse Station, NJ 08889-0100, USA

(540)

ONVARA

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2008 44068 A
 (800) 925572
 (731) Merck & Co., Inc.,
 WS3B-07One Merck Drive, PO Box 100,
 Whitehouse Station, NJ 08889-0100, USA

(540)

ANTEZA

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2008 44069 A
 (800) 925573
 (731) Merck & Co., Inc.,
 WS3B-07One Merck Drive, PO Box 100,
 Whitehouse Station, NJ 08889-0100, USA

(540)

XORILEX

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2008 44070 A
 (800) 925580
 (731) BTICINO S.P.A.,
 Via Messina 38, I-20154, MILANO, Italy

(540)

POLYX

(591) Black, white
 (511) 09

(260) AM 2008 44071 A
 (800) 925590
 (731) dimensional GmbH,
 Im Mediapark 6 b, 50670 Köln, Germany

(540)

papaya

(591) Black, white
 (511) 09, 35, 38, 42, 45

(260) AM 2008 44072 A
 (800) 925621
 (731) Lietuvos ir JAV uzdaroji akcine bendrove

"ACME BALTIJA",
 Savanoriu pr. 192, LT-44151 Kaunas,
 Lithuania

(540)



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

(260) AM 2008 44077 A
 (800) 925689
 (731) TÜRK TUBORG BİRA VE MALT SAN.
 A.Ş.,
 Kemalpaşa Asfaltı No: 52, Işikkent Bornova
 İZMİR, Turkey

(540)



(591) Red, yellow, white
 (511) 32

(260) AM 2008 44078 A
 (800) 925701
 (731) AMA S.n.c. di Massimo e Carlo Alberto
 Rovere, Via Aurelia, 102/1, I-16031
 BOGLIASCO-GENOVA, Italy

(540)



(591) White, red, green, azure, yellow, black
 (511) 05, 25, 32, 33

(260) AM 2008 44079 A
 (800) 925708
 (731) Savage Ltd.,
 8, Cophall, Roseau Valley 00152, Dominica

(540)

PEOPLE

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

(260) AM 2008 44080 A
 (800) 925712
 (731) Studio Moderna SA,
 Via Pretorio 22, CH-6900 Lugano,
 Switzerland

(540)

KOSMODISK

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

(260) AM 2008 44147 A
 (800) 928140
 (731) Richter Gedeon Nyrt.,
 Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
 Hungary
 (540)

ТРИГЛИКОЛ

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2008 44148 A
 (800) 928142
 (731) Richter Gedeon Nyrt.,
 Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
 Hungary
 (540)

РИГАТ

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2008 44149 A
 (800) 928143
 (731) Richter Gedeon Nyrt.,
 Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
 Hungary
 (540)

КИЛОТАН

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2008 44150 A
 (800) 928144
 (731) Richter Gedeon Nyrt.,
 Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
 Hungary
 (540)

ГЛИТАЗИН

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2008 44151 A
 (800) 928145
 (731) Richter Gedeon Nyrt.,
 Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
 Hungary
 (540)

ДЕСЛОРАКС

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2008 44152 A

(800) 928146
 (731) Richter Gedeon Nyrt.,
 Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
 Hungary
 (540)

ИНСАКТИН

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2008 44153 A
 (800) 928147
 (731) Richter Gedeon Nyrt.,
 Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest,
 Hungary
 (540)

ТАГЛИЗОЛ

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2008 44154 A
 (800) 928149
 (731) DPG Deutsche Pfandystem GmbH,
 Luisenstraße 46, 10117 Berlin, Germany
 (540)



(591) Black, white
 (511) 06, 09, 16, 20, 21, 35, 36, 39, 40, 42

(260) AM 2008 44155 A
 (800) 928150
 (731) Nemiroff Intellectual Property Establishment,
 Städtle 31, FL-9490 Vaduz, Liechtenstein
 (540)



(591) Green, gold, orange, light brown
 (511) 33, 35

(260) AM 2008 44156 A
 (800) 928166
 (731) INDUSTRIA DE DISEÑO TEXTIL, S.A.
 (INDITEX, S.A.),
 Avenida de la Diputación, Edificio Inditex,
 E-15142 Arteixo (A CORUÑA), Spain
 (540)



(591) Black, white
 (511) 03, 08, 09, 10, 12, 14, 18, 20, 21, 24, 25, 26,
 28

(260) AM 2008 44157 A
 (800) 928231
 (731) Ace Co., Ltd.,
 5-2, 4-chome, Bakuro-machi, Chuo-ku,
 Osaka-shi, Osaka 541-0059, Japan

(540)

ACE

(591) Black, white
 (511) 18

(260) AM 2008 44158 A
 (800) 928233
 (731) Ace Co., Ltd.,
 5-2, 4-chome, Bakuro-machi, Chuo-ku,
 Osaka-shi, Osaka 541-0059, Japan

(540)



(591) Black, white
 (511) 18

(260) AM 2008 44159 A
 (800) 928248
 (731) IDev Technologies, Inc.,
 1120 Nasa Parkway, Suite 600, Houston,
 TX 77058, USA

(540)



(591) Black, white
 (511) 10

(260) AM 2008 44160 A
 (800) 928262
 (731) Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Jelfa S.A.,
 Ul. Wincentego Pola 21, PL-58-500 Jelenia
 Góra, Poland

(540)

EKRITEN

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2008 44161 A
 (800) 928266
 (731) MASTER ITALIA S.p.A.,
 Via Giorgio La Pira, 19, I-30027 SAN
 DONA' DI PIAVE (VENEZIA), Italy

(540)

KEYONE

(591) Black, white
 (511) 25

(260) AM 2008 44162 A
 (800) 928268
 (731) OOO "Almador",
 ul. Mytnaya 13, building 1, RU-115162
 Moscow, Russian Federation

(540)



(591) Red, yellow, grey, golden
 (511) 16, 30, 43

(260) AM 2008 44163 A
 (800) 928275
 (731) ERPEN PLASTİK SANAYİ VE TİCARET
 ANONİM ŞİRKETİ,
 Organize Sanayi Bölgesi, 5 Nolu Cadde, No.
 14, Gaziantep, Turkey

(540)



(591) Black, white
 (511) 19

(260) AM 2008 44164 A
 (800) 928328
 (731) Toruńskie Zakłady Materiałów
 Opatrunkowych,
 półka Akcyjna, Żółkiewskiego 20/26,
 PL-87-100 Toruń, Poland

(540)



(591) Navy blue, white, blue, light blue, violet,
 brown
 (511) 05

(260) AM 2008 44165 A
 (800) 928337
 (731) BKI Holding Corporation,
 300 Delaware Avenue, Suite 900,
 Wilmington, DE 19801, USA

(540)

SOUNDLITE

(591) Black, white
 (511) 17

(260) AM 2008 44167 A

(800) 174178

(731) KNIPEX-WERK C. GUSTAV PUTSCH,
13, Oberkamper Strasse, 42349
WUPPERTAL-CRONENBERG, Germany

(540)

Knipex

(591) Black, white

(511) 08

(260) AM 2008 44168 A

(800) 455477

(731) AMBROGIO E GIOVANNI FOLONARI
TENUTE SOCIETA' AGRICOLA A
RESPONSABILITA' LIMITATA,
Via di Nozzole, 12, I-50022 GREVE IN
CHIANTI(Firenze), Italy

(540)

SPALLETTI

(591) Black, white

(511) 32, 33

(260) AM 2008 44169 A

(800) 460203

(731) AMBROGIO E GIOVANNI FOLONARI
TENUTE SOCIETA' AGRICOLA A
RESPONSABILITA' LIMITATA,
Via di Nozzole, 12, I-50022 GREVE IN
CHIANTI(Firenze), Italy

(540)

POGGIO REALE

(591) Black, white

(511) 32, 33

(260) AM 2008 44170 A

(800) 653264

(731) SCOTCH & SODA B.V.,
Saffierlaan 5-7, NL-2132 VZ
HOOFDDORP, Netherlands

(540)

SCOTCH & SODA

(591) Black, white

(511) 25

(260) AM 2008 44171 A

(800) 701148

(731) Sportalm Ges.m.b.H.,
73, St. Johanner Straße, A-6370
KITZBÜHEL, Austria

(540)

SPORTALM

(591) Black, white

(511) 25

(260) AM 2008 44172 A

(800) 728683

(731) Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH,
87-93, Rheingaustrasse, 65203 Wiesbaden,
Germany

(540)

Этоксисклерол

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 44173 A

(800) 792685

(731) KOSAN KOZMETIK SANAYI VE
TICARET ANONIM SIRKETI,
Gebze Organize Sanayi Bölgesi, Ihsan Dede
Cad. No.133, Gebze, Kocaeli, Turkey

(540)

FlorMar

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2008 44174 A

(800) 845284

(731) Novartis AG,
CH-4002 Bâle, Switzerland

(540)

DIBIGLIM

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 44175 A

(800) 866265

(731) Vital Pharmaceuticals, Inc.,
15751 Southwest 41 Street, #300 DAVIE,
FL 33331 (US), USA

(540)

REDLINE

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 44176 A

(800) 880351

(731) SANOFI-AVENTIS,
174, avenue de France, F-75013 PARIS,
France

(540)

KINLIFRA

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 44178 A
 (800) 883287
 (731) TEMOT-Autoteile GmbH,
 Max-Planck-Str. 23, 70736 Fellbach,
 Germany

(540)



(591) Red, white, black
 (511) 04, 07, 09, 12, 16, 35, 37, 42

(260) AM 2008 44188 A
 (800) 926688
 (731) ZAKRYTOE AKTSIONERNOE
 OBSHCHESTVO "NEVSKAYA
 KOSMETIKA",
 80, prospekt Obukhovskoy oborony,
 RU-193029 SANKT-PETERBURG,
 Russian Federation

(540)

**ДОБРЫЙ
 СОВЕТ**

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

(260) AM 2008 44189 A
 (800) 926700
 (731) Hans Schwarzkopf & Henkel GmbH & Co.
 KG,
 Südliche Münchener Straße, 1, 82031
 Grünwald, Germany

(540)

ACTIV
 Dr. Hoting

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

(260) AM 2008 44191 A
 (800) 926704
 (731) Dell Inc.,
 One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA

(540)

VOSTRO

(591) Black, white
 (511) 09

(260) AM 2008 44192 A
 (800) 926713
 (731) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOJ
 OTVETSTVENNOSTJU "LENNORD-K",
 ul. Kuznetsovskaja, 52, korp. 22, liter G,

RU-196105 Saint-Petersburg, Russian
 Federation

(540)



(591) Black, white
 (511) 36

(260) AM 2008 44193 A
 (800) 926717
 (731) Carlsberg Breweries A/S,
 Ny Carlsberg Vej 100, DK-1760
 Copenhagen V, Denmark

(540)



(591) Black, white, red, brown, gold.
 (511) 32

(260) AM 2008 44194 A
 (800) 926718
 (731) Carlsberg Breweries A/S,
 Ny Carlsberg Vej 100, DK-1760
 Copenhagen V, Denmark

(540)



(591) Black, white, grey, dark green, light green
 (511) 32

(260) AM 2008 44195 A
 (800) 926752
 (731) Japan Tobacco Inc.,
 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japan

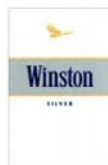
(540)



(591) White, blue, green, gold
 (511) 34

(260) AM 2008 44196 A
 (800) 926753
 (731) Japan Tobacco Inc.,
 2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japan

(540)



(591) White, blue, silver, gold
(511) 34

(260) AM 2008 44197 A
(800) 926784
(731) Zino Davidoff SA,
Rue Faucigny 5, CH-1700 Fribourg,
Switzerland
(540)

DAVIDOFF
Cool Water
wave

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2008 44198 A
(800) 926787
(731) SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH
LTD),
Jakob-Stämpfli-Strasse 94, CH-2502
Biel/Bienne, Switzerland
(540)

SWATCH VENDOME COLLECTION

(591) Black, white
(511) 14

(260) AM 2008 44199 A
(800) 926796
(731) Union des Associations Européennes de
Football (UEFA),
Route de Genève 46, CH-1260 Nyon 2,
Switzerland
(540)

UEFA CHAMPIONS LEAGUE

(591) Black, white
(511) 09, 12, 16, 18, 25, 28, 32, 36, 38, 41

(260) AM 2008 44200 A
(800) 926811
(731) GlaxoSmithKline Biologicals S.A.,
Rue de l'Institut 89, B-1330 Rixensart,
Belgium
(540)

ADJUPANRIX

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 44201 A

(800) 926812
(731) GlaxoSmithKline Biologicals S.A.,
Rue de l'Institut 89, B-1330 Rixensart,
Belgium
(540)

AREPANRIX

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 44204 A
(800) 926819
(731) Japan Tobacco Inc.,
2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japan
(540)




(591) Gold, red, white, black
(511) 34

(260) AM 2008 44205 A
(800) 926820
(731) Japan Tobacco Inc.,
2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japan
(540)



(591) Silver, red, blue, white, black
(511) 34

(260) AM 2008 44207 A
(800) 926832
(731) Signum International S.à.r.l.
Luxembourg, Zug Branch, Zeughausgasse
9a, CH-6301 Zug, Switzerland
(540)

 Baby Genius

(591) Black, white
(511) 41

(260) AM 2008 44208 A
(800) 926859
(731) Multi-Color Corporation,
425 Walnut Street, Suite 1300, Cincinnati,
OH 45202, USA
(540)



(591) Black, white, grey
(511) 16, 35, 42

(260) AM 2008 44209 A
(800) 926861

(731) HAMARATLI TEKSTİL KONFEKSİYON
SANAYİ VE TİCARET ANONİM
ŞİRKETİ,

Uğur Mumcu Mahallesi Atatürk, Bulvarı
No: 38, Sultançiftliği-İstanbul, Turkey

(540)

westley

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

(260) AM 2008 44210 A
(800) 926883

(731) C&U GROUP CO., LTD.,
No 40 Xiaogu, Jingjijishukaifu, 325011
Wenzhou, Zhejiang, China

(540)

人 本

(591) Black, white
(511) 07

(260) AM 2008 44211 A
(800) 926886

(731) Fédération Internationale de Football
Association (FIFA), FIFA-Strasse 20,
CH-8044 Zürich, Switzerland

(540)



(591) Black, white
(511) 27, 37

(260) AM 2008 44212 A
(800) 926887

(731) Nestec S.A.,
Av. Nestlé 55, CH-1800 Vevey, Switzerland

(540)

Extreme

(591) Yellow, orange, white, blue
(511) 30

(260) AM 2008 44213 A
(800) 926891

(731) Japan Tobacco Inc.,

2-2-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo, Japan
(540)



(591) Blue, white, black, gold
(511) 34

(260) AM 2008 44214 A
(800) 926913

(731) SANOFI-AVENTIS,
174, avenue de France, F-75013 PARIS,
France

(540)

CIRCLICK

(591) Black, white
(511) 10

(260) AM 2008 44215 A
(800) 926914

(731) COORS GLOBAL PROPERTIES, INC.,
CE 235 17735 W. 32nd Avenue, Golden, CO
80401, USA

(540)

COORS

(591) Black, white
(511) 32

(260) AM 2008 44216 A
(800) 926920

(731) Leuenberger Lighting Components AG,
Schützengraben 20, CH-8200 Schaffhausen,
Switzerland

(540)



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

(260) AM 2008 44217 A
(800) 926921

(731) Leuenberger Lighting Components AG,
Schützengraben 20, CH-8200 Schaffhausen,
Switzerland

(540)

LEUENBERGER

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

(260) AM 2008 44218 A

(800) 926922

(731) Procter & Gamble International Operations
SA,
Route de Saint-Georges 47, CH-1213
Petit-Lancy, Switzerland

(540)

COOL PLAY

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2008 44219 A

(800) 926928

(731) SANOFI-AVENTIS,
174, avenue de France, F-75013 PARIS,
France

(540)

SMOOTHVIEW

(591) Black, white

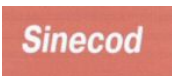
(511) 10

(260) AM 2008 44220 A

(800) 926932

(731) Novartis AG,
CH-4002 Basel, Switzerland

(540)

Sinecod

(591) Red, white.

(511) 05

(260) AM 2008 44221 A

(800) 926988

(731) LES COMPLICES,
20, rue Rabelais, F-93100 MONTREUIL-
-SOUS-BOIS, France

(540)

Complices  Eagle

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2008 44222 A

(800) 926995

(731) Mezhr regionalny kommerchesky bank
razvitiya svyazi i informatiki (otkritoe
aktsionernoe obshchestvo) (OAO AKB
"Svyaz-Bank", Tverskaya ul., 7, RU-125375
Moscow, Russian Federation

(540)



(591) Black, white, grey

(511) 36

(260) AM 2008 44223 A

(800) 927037

(731) SOCIETE GENERALE,
29 boulevard Haussmann, F-75009 PARIS,
France

(540)



(591) Pantone red 185, black, white

(511) 09, 36

(260) AM 2008 44224 A

(800) 927048

(731) WSP Werner GmbH,
Autoteilehandel Im- und Export,
Röntgenstrasse 33, 21493 Schwarzenbek,
Germany

(540)

WSP Werner

(591) Black, white

(511) 07, 12, 17

(260) AM 2008 44225 A

(800) 927056

(731) Recan GmbH,
Kaiserswerther Str. 115, 40880 Ratingen,
Germany

(540)

RECAN

(591) Black, white

(511) 41, 42

(260) AM 2008 44226 A

(800) 927075

(731) "SOPHARMA AD",
Oulitsa "Iliensko chausse" 16, BG-1220
Sofia, Bulgaria

(540)

SYAFEN**СИАФЕН**

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2008 44227 A

(800) 927088

(731) "SOPHARMA" AD,
Oulitsa "Iliensko chausse" 16, BG-1220
Sofia, Bulgaria

(540)

**PROSTASIST
ПРОСТАСИСТ**

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

(260) AM 2008 44228 A
(800) 927089
(731) "SOPHARMA" AD,
Oulitsa "Iliensko chausse" 16, BG-1220
Sofia, Bulgaria

(540)

**IMMUNOSTIM
ИМУНОСТИМ**

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

(260) AM 2008 44229 A
(800) 927090
(731) Engelhard Arzneimittel GmbH & Co. KG,
Herzbergstrasse 3, 61138 Niederdorfelden,
Germany

(540)

ТИРОСУР

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 44230 A
(800) 927092
(731) Daimler AG,
Mercedesstrasse 137, 70327 Stuttgart,
Germany

(540)

SERENE AGILITY

(591) Black, white
(511) 12, 16, 35

(260) AM 2008 44232 A
(800) 927153
(731) Rare stones,
korp.3, 27, ul. Ostojenka, RU-119034
Moscow, Russian Federation

(540)



(591) Black, white
(511) 14, 35, 36, 40

(260) AM 2008 44233 A
(800) 927156
(731) The Royal Bank of Scotland Group plc,
36 St Andrew Square, Edinburgh EH2 2YB,
United Kingdom

(540)

RBSWorldPay

(591) Black, white
(511) 09, 36, 45

(260) AM 2008 44234 A
(800) 927166
(731) OOO "OBNINSKORGSIINTEZ",
57, Kievskoye Shosse, RU-249032 Obninsk,
Kaluga region, Russian Federation

(540)

РОЛЬФ**ROLF**

(591) Black, white
(511) 01, 03, 04

(260) AM 2008 44235 A
(800) 927228
(731) KENZO SA,
1, rue du Pont Neuf, F-75001 PARIS, France

(540)

TOKYO BY KENZO

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2008 44236 A
(800) 927244
(731) SOLVAY SA,
Rue du Prince Albert 33, B-1050 Bruxelles,
Belgium

(540)

СОЛЬВИН

(591) Black, white
(511) 01, 17

(260) AM 2008 44243 A
(800) 927252
(731) JIANGSU GOOD HARVEST - WEIEN
AGROCHEMICAL CO., LTD.,
Laogang, Qidong City, 226221 Jiangsu,
China

(540)



(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 44244 A
(800) 927253
(731) LI GUANJUN,
Yuxin Village, Xinqian Town, Huangyan,

Taizhou, Zhejiang, China
(540)

SeeSa

(591) Black, white
(511) 08

(260) AM 2008 44245 A
(800) 927257
(731) FREZIGEST, SGPS, S.A.,
Rua do Vau 173, P-4785-229 Trofa, Portugal
(540)



(591) Yellow, black
(511) 07

(260) AM 2008 44247 A
(800) 927265
(731) BIOFARMA,
22, rue Garnier, F-92200 NEUILLY-SUR-
-SEINE, France
(540)

VALPARATOR

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 44248 A
(800) 927267
(731) HEALTH PROJECT S.r.l.,
Corso Garibaldi 49, I-20121 MILANO, Italy
(540)

PRESIDENT

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2008 44250 A
(800) 927277
(731) ARCELOR FCS COMMERCIAL société
anonyme,
19 avenue de la Liberté, L-2930 Luxembourg,
Luxembourg
(540)

DUCTIBOR

(591) Black, white
(511) 06, 12

(260) AM 2008 44251 A
(800) 927279
(731) sanofi-aventis,
174, avenue de France, F-75013 PARIS,
France
(540)

XUBIERT

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 44252 A
(800) 927280
(731) sanofi-aventis,
174, avenue de France, F-75013 PARIS,
France
(540)

CIRARTE

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 44253 A
(800) 927281
(731) sanofi-aventis,
174, avenue de France, F-75013 PARIS,
France
(540)

TEMUSI

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 44254 A
(800) 927282
(731) sanofi-aventis,
174, avenue de France, F-75013 PARIS,
France
(540)

SPERART

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2008 45538 A
(800) 482697
(731) DAME DANIELLE BENAZERAH,
épouse GERBI, 250bis, boulevard
Saint-Germain, F-75007 PARIS, France
(540)

“GERARD DAREL”

(591) Black, white
(511) 03

8.2. რეგისტრირებული სასაქონლო ნიშნები
8.2. REGISTERED TRADE MARKS
8.2. РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(111) M 2008 018382 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29

(260) AM 2007 41516 A
 (220) 2007 01 08
 (732) შპს "სმარტკაუსი"
 თაყაიშვილის 10, ბინა 1, 0179,
 თბილისი, საქართველო

(732) ნოვარტის აგ
 4002 ბაზელი, შვეიცარია

(111) M 2008 018383 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29

(260) AM 2007 41597 A
 (220) 2007 01 12
 (732) სს "თბილქიმფარმი"
 წულადის ქ., 34, 0113, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2008 018388 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2007 42881 A
 (220) 2007 04 23
 (732) ბელა ჭოლიკიძე
 თემქის დასახლება, მე-2 მიკ. რ., მე-2
 კვარტ., კორპუსი 29, ბინა 21, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2008 018384 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29

(260) AM 2007 42134 A
 (220) 2007 02 16
 (732) ინდ.მეწარმე "მიქავა ნატალია"
 ავტომშენებლის ქ.38/15, 4600, ქუთაისი,
 საქართველო

(111) M 2008 018389 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2007 42882 A
 (220) 2007 04 23
 (732) ბელა ჭოლიკიძე
 თემქის დასახლება, მე-2 მიკ. რ., მე-2
 კვარტ., კორპუსი 29, ბინა 21, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2008 018385 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29

(260) AM 2007 42214 A
 (220) 2007 02 23
 (732) სზტ/ასნ ტრეიდმარკს, ლ.ლ.კ.,
 დელავერის შეზღუდული პასუხისმგებ-
 ლობის კომპანია
 150 ნორთ მარტინგეილ როუდი,
 შომბურგი, ილინოისი 60173, აშშ

(111) M 2008 018390 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2008 42920 A
 (220) 2007 04 24
 (732) ნოვარტის აგ
 4002 ბაზელი, შვეიცარია

(111) M 2008 018386 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29

(260) AM 2007 42223 A
 (220) 2007 02 27
 (732) ვლადიმერ ანთაძე
 ყაზბეგის ქ.19, მე-4 სადარბ., ბინა 70,
 0179, თბილისი, საქართველო

(111) M 2008 018391 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2008 43001 A
 (220) 2007 04 30
 (732) ზე კოკა-კოლა კომპანი
 უან კოკა-კოლა პლაზა, ატლანტა,
 ჯორჯია 30313,, აშშ

(111) M 2008 018387 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29

(260) AM 2007 42718 A
 (220) 2007 04 16

(111) M 2008 018392 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2008 43002 A
 (220) 2007 04 30
 (732) ზე კოკა-კოლა კომპანი
 უან კოკა-კოლა პლაზა, ატლანტა,
 ჯორჯია 30313,, აშშ

(111) M 2008 018393 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29

(260) AM 2007 43008 A
 (220) 2007 05 01
 (732) ვახტანგ რჩეულიშვილი
 ლ. ბოცვაძის ქ. 14, 0179, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2008 018394 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2007 43009 A
 (220) 2007 05 01
 (732) ვახტანგ რჩეულიშვილი
 ლ. ბოცვაძის ქ. 14, 0179, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2008 018395 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2007 43010 A
 (220) 2007 05 01
 (732) ვახტანგ რჩეულიშვილი
 ლ. ბოცვაძის ქ. 14, 0179, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2008 018396 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2008 43015 A
 (220) 2007 05 04
 (732) "პ.ტ. კალბე ფარმა, ტბკ."
 კავასან ინდასტრი დელტა სილიკონი,
 ჯი.მ.პ თამრინ ბლოკ აპ-1, ლიპო-სიკა-
 რანგი, ბეკასი 17550, ინდონეზია

(111) M 2008 018397 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2008 43079 A
 (220) 2007 05 10
 (732) სელჯინ კორპორეიშენ, დელავერის
 შტატის კორპორაცია
 86 მორის ავენიუ, სამიტი, ნიუ-ჯერზი
 07901, აშშ

(111) M 2008 018398 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2008 43083 A
 (220) 2007 05 11
 (732) ნოვარტის აგ
 4002 ბაზელი, შვეიცარია

(111) M 2008 018399 R
 (151) 2008 04 29

(181) 2018 04 29
 (260) AM 2008 43122 A
 (220) 2007 05 16
 (732) ერთობლივი საწარმო შპს "როიალ
 არმენია"
 დავითაშენი 2, 26/38, ქ. ერევანი,
 სომხეთი

(111) M 2008 018400 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2008 43125 A
 (220) 2007 05 16
 (732) დომპე ფარმაჩეუტიჩი ს.პ.ა.
 ვია სან მარტინო 12-12/ა, 20122 მილანი,
 იტალია

(111) M 2008 018401 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2007 43130 A
 (220) 2007 05 17
 (732) შპს "პსპ ფარმა"
 იაკობ ცურტაველის ქ. 54, 1700,
 დმანისი, საქართველო

(111) M 2008 018402 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2008 43257 A
 (220) 2007 05 29
 (732) კოლგეიტ-პალმოდის კომპანი
 300 პარკ ავენიუ, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი
 10022, აშშ

(111) M 2008 018403 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2008 43258 A
 (220) 2007 05 29
 (732) კოლგეიტ-პალმოდის კომპანი
 300 პარკ ავენიუ, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი
 10022, აშშ

(111) M 2008 018404 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2008 43290 A
 (220) 2007 05 30
 (732) გალაპერ ლიმიტიდ
 მემბერს ჰილი, ბრუკლინდზ როუდი,
 უეიბრიჯი, სარი KT13 0QU,
 შეერთებული სამეფო

(111) M 2008 018405 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2008 43295 A
 (220) 2007 05 31
 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი"
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
 საქართველო

170 უესტ ტასმან დრაივი, სან -ხოსე,
 კალიფორნია 95134 , აშშ

(111) M 2008 018406 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2008 43296 A
 (220) 2007 05 31
 (732) ნოვარტის აგ
 4002 ბაზელი, შვეიცარია

(111) M 2008 018411 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01
 (260) AM 2007 41955 A
 (220) 2007 01 31
 (732) კის ნეილ პროდაქტს, ინკ.
 57 სივიუ ბუღვარი, პორტ-
 ვაშინგტონი, ნიუ-იორკი, აშშ

(111) M 2008 018407 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2008 43297 A
 (220) 2007 05 31
 (732) ნოვარტის აგ
 4002 ბაზელი, შვეიცარია

(111) M 2008 018412 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01
 (260) AM 2007 41956 A
 (220) 2007 01 31
 (732) კის ნეილ პროდაქტს, ინკ.
 57 სივიუ ბუღვარი, პორტ-
 ვაშინგტონი, ნიუ-იორკი, აშშ

(111) M 2008 018408 R
 (151) 2008 04 29
 (181) 2018 04 29
 (260) AM 2008 43300 A
 (220) 2007 06 04
 (732) შ.პ.ს. "ჯი პი სი"
 მარჯანიშვილის ქ. 26, 0102, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2008 018413 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01
 (260) AM 2007 41985 A
 (220) 2007 02 05
 (732) მოუბაილ ტელეკომუნიკეიშენს კომპანი
 (კსკ)
 შუვეის რეზიდენშელი, ბლოკ B6,
 ეაპორტ სტრიტი, ბილდინგ 80023,
 ქუვეითი

(111) M 2008 018409 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01
 (260) AM 2007 41738 A
 (220) 2007 01 22
 (732) კონსექტ ფაუნდეიშენ ლიმიტიდ
 რუემ 1502, 15 ფლორი, ბონემ სტრენდ
 ტრეიდ სენტერი, 135 ბონემ სტრენდ
 როული, შუნგ-ვანი, ჰონკონგი SAR,
 ჰონგ კონგი ჩინეთის სახალხო
 რესპუბლიკის სპეციალური
 ადმინისტრაციული რეგიონი

(111) M 2008 018414 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01
 (260) AM 2007 42138 A
 (220) 2007 02 19
 (732) ფადი ასლი
 ნუცუბიძის 1, 0177, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2008 018410 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01
 (260) AM 2007 41739 A
 (220) 2007 01 22
 (732) ცისკო ტექნოლოჯი, ინკ. (შტატ
 კალიფორნიის კორპორაცია)

(111) M 2008 018415 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01
 (260) AM 2007 42139 A
 (220) 2007 02 19
 (732) ფადი ასლი
 ნუცუბიძის 1, 0177, თბილისი,
 საქართველო

(111) M 2008 018416 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01

(260) AM 2007 42222 A
 (220) 2007 08 08
 (732) ეისი ლიმიტიდ (კაიმანის კუნძულების კორპორაცია)
 ეისი გლობალ ჰედკვოტერსი, 17
 ვუდბორნ ავენიუ, ჰამილტონი 08,
 ბერმუდის კუნძულები

(111) M 2008 018422 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01
 (260) AM 2008 43136 A
 (220) 2007 05 18
 (732) ვაიეტ
 ფაივ ჯირალდა ფარმზი, მედისონი,
 ნიუ-ჯერზი 07940, აშშ

(111) M 2008 018417 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01
 (260) AM 2007 42251 A
 (220) 2007 03 02
 (732) ირინა ნასყიდაშვილი
 ალ. ყაზბეგის გამზ. 49, ბინა10, 0177,
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2008 018423 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01
 (260) AM 2008 43137 A
 (220) 2007 05 18
 (732) ვაიეტ
 ფაივ ჯირალდა ფარმზი, მედისონი,
 ნიუ-ჯერზი 07940, აშშ

(111) M 2008 018418 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01
 (260) AM 2007 42582 A
 (220) 2007 04 04
 (732) ნორთერნ & შელ ტაიტლზ ლიმიტიდ
 ზე ნორთერნ & შელ ბილდინგი, ნამბერ
 10, ლაუერ ტემზ სტრიტი, ლონდონი
 EC3R 6EN, შეერთებული სამეფო

(111) M 2008 018424 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01
 (260) AM 2008 43138 A
 (220) 2007 05 18
 (732) ვაიეტ
 ფაივ ჯირალდა ფარმზი, მედისონი,
 ნიუ-ჯერზი 07940, აშშ

(111) M 2008 018419 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01
 (260) AM 2007 43076 A
 (220) 2007 05 10
 (732) შპს "ვისოლ თრეიდ ჰაუსი"
 ილია ჭავჭავაძის გამზ.74 ბ, 0162,
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2008 018425 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01
 (260) AM 2008 43139 A
 (220) 2007 05 18
 (732) ვაიეტ
 ფაივ ჯირალდა ფარმზი, მედისონი,
 ნიუ-ჯერზი 07940, აშშ

(111) M 2008 018420 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01
 (260) AM 2008 43082 A
 (220) 2007 05 11
 (732) შ.პ.ს. "ავერსი-ფარმა"
 დავით აღმაშენებლის გამზ. 148/2, 0112,
 თბილისი, საქართველო

(111) M 2008 018426 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01
 (260) AM 2008 43140 A
 (220) 2007 05 18
 (732) აბდი იბრაჰიმ ილაჩ სანაი ვე თიჯარეთ
 ანონიმ შირქეთი
 ქორე სეჰითლერი ჯადესი 19
 ზინჯირლიქეიუ, სტამბოლი 34394,
 თურქეთი

(111) M 2008 018421 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01
 (260) AM 2008 43135 A
 (220) 2007 05 18
 (732) ვაიეტ
 ფაივ ჯირალდა ფარმზი, მედისონი,
 ნიუ-ჯერზი 07940, აშშ

(111) M 2008 018427 R
 (151) 2008 05 01
 (181) 2018 05 01
 (260) AM 2008 43141 A
 (220) 2007 05 18
 (732) აბდი იბრაჰიმ ილაჩ სანაი ვე თიჯარეთ

ანონიმ შირქეთი
ქორე სეპითლერი ჯადესი 19
ზინჯირლიქეიუ, სტამბოლი 34394,
თურქეთი

(111) M 2008 018428 R
(151) 2008 05 01
(181) 2018 05 01
(260) AM 2008 43273 A
(220) 2007 05 29
(732) შპს "აჭარინვესტი"
ჩოლოყაშილის 1/2, ბინა 35, 0113,
თბილისი, საქართველო

(111) M 2008 018429 R
(151) 2008 05 01
(181) 2018 05 01
(260) AM 2008 43274 A
(220) 2007 05 29
(732) "ტიფლის სითი" (ჯი-აი-ჯი ჯგუფი)
ილია ჭავჭავაძის გამზ. 62, 0126,
თბილისი, საქართველო

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

(260) AM 2008 42606 A
(800) 913898
(151) 2006 09 20
(181) 2016 09 20
(511) 05, 39, 42

(800) 914062
(151) 2006 05 18
(181) 2016 05 18
(511) 35

(260) AM 2008 42607 A
(800) 913941
(151) 2006 07 26
(181) 2016 07 26
(511) 01, 02, 03, 07, 09, 16, 17, 24

(260) AM 2008 42620 A
(800) 914073
(151) 2006 09 22
(181) 2016 09 22
(511) 03

(260) AM 2008 42608 A
(800) 913964
(151) 2006 12 15
(181) 2016 12 15
(511) 01

(260) AM 2008 42621 A
(800) 914074
(151) 2007 01 09
(181) 2017 01 09
(511) 11

(260) AM 2008 42610 A
(800) 913973
(151) 2006 04 19
(181) 2016 04 19
(511) 02, 09, 16

(260) AM 2008 42754 A
(800) 915146
(151) 2006 10 03
(181) 2016 10 03
(511) 09

(260) AM 2008 42612 A
(800) 913975
(151) 2007 01 19
(181) 2017 01 19
(511) 05

(260) AM 2008 42755 A
(800) 915160
(151) 2006 12 27
(181) 2016 12 27
(511) 03, 16, 18, 21, 31, 41

(260) AM 2008 42613 A
(800) 913977
(151) 2006 08 18
(181) 2016 08 18
(511) 30

(260) AM 2008 42756 A
(800) 915161
(151) 2007 01 05
(181) 2017 01 05
(511) 25

(260) AM 2008 42614 A
(800) 913978
(151) 2006 11 27
(181) 2016 11 27
(511) 03, 09, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 25, 34

(260) AM 2008 42757 A
(800) 915188
(151) 2007 01 30
(181) 2017 01 30
(511) 21

(260) AM 2008 42618 A
(800) 914058
(151) 2006 07 13
(181) 2016 07 13
(511) 09, 16, 41

(260) AM 2008 42758 A
(800) 915196
(151) 2006 09 18
(181) 2016 09 18
(511) 25

(260) AM 2008 42619 A

(260) AM 2008 42759 A
(800) 486408

(151) 2004 07 13 (181) 2014 07 13 (511) 09	(511) 11
(260) AM 2008 42760 A (800) 593429 (151) 2002 10 27 (181) 2012 10 27 (511) 05	(260) AM 2008 42768 A (800) 915239 (151) 2007 01 04 (181) 2017 01 04 (511) 11
(260) AM 2008 42761 A (800) 593592 (151) 2002 10 22 (181) 2012 10 22 (511) 05	(260) AM 2008 42769 A (800) 915240 (151) 2006 12 15 (181) 2016 12 15 (511) 11
(260) AM 2008 42762 A (800) 860988 (151) 2004 12 10 (181) 2014 12 10 (511) 03, 18, 25	(260) AM 2008 42770 A (800) 915241 (151) 2006 12 15 (181) 2016 12 15 (511) 11
(260) AM 2008 42763 A (800) 915201 (151) 2006 11 22 (181) 2016 11 22 (511) 30, 32	(260) AM 2008 42772 A (800) 915242 (151) 2006 12 14 (181) 2016 12 14 (511) 11
(260) AM 2008 42764 A (800) 915202 (151) 2006 12 06 (181) 2016 12 06 (511) 32	(260) AM 2008 42773 A (800) 915243 (151) 2006 12 14 (181) 2016 12 14 (511) 11
(260) AM 2008 42765 A (800) 915219 (151) 2006 11 10 (181) 2016 11 10 (511) 03, 07, 08, 09, 11, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 34	(260) AM 2008 42774 A (800) 915266 (151) 2007 02 02 (181) 2017 02 02 (511) 05
(260) AM 2008 42766 A (800) 915237 (151) 2007 01 04 (181) 2017 01 04 (511) 11	(260) AM 2008 42775 A (800) 915274 (151) 2006 12 15 (181) 2016 12 15 (511) 08, 09
(260) AM 2008 42767 A (800) 915238 (151) 2007 01 04 (181) 2017 01 04	(260) AM 2008 42776 A (800) 915275 (151) 2006 12 15 (181) 2016 12 15 (511) 08, 09
	(260) AM 2008 42777 A

(800) 915326 (151) 2007 01 10 (181) 2017 01 10 (511) 29, 30, 32, 33, 43	(260) AM 2008 42787 A (800) 915437 (151) 2006 08 24 (181) 2016 08 24 (511) 07
(260) AM 2008 42778 A (800) 915350 (151) 2006 08 16 (181) 2016 08 16 (511) 09, 42	(260) AM 2008 42789 A (800) 915488 (151) 2006 10 11 (181) 2016 10 11 (511) 01, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 16, 17, 19, 20, 21, 40
(260) AM 2008 42779 A (800) 915386 (151) 2006 12 04 (181) 2016 12 04 (511) 05	(260) AM 2008 42792 A (800) 915534 (151) 2007 01 30 (181) 2017 01 30 (511) 05
(260) AM 2008 42780 A (800) 915389 (151) 2006 12 28 (181) 2016 12 28 (511) 01, 16, 17	(260) AM 2008 42793 A (800) 915552 (151) 2007 01 18 (181) 2017 01 18 (511) 03, 04, 08, 09, 11, 16, 20, 21, 24, 27
(260) AM 2008 42781 A (800) 915391 (151) 2007 01 02 (181) 2017 01 02 (511) 05	(260) AM 2008 42794 A (800) 915563 (151) 2006 10 02 (181) 2016 10 02 (511) 07, 11
(260) AM 2008 42782 A (800) 915396 (151) 2006 08 10 (181) 2016 08 10 (511) 29, 30, 40	(260) AM 2008 42795 A (800) 915585 (151) 2006 09 15 (181) 2016 09 15 (511) 05
(260) AM 2008 42783 A (800) 915397 (151) 2006 08 10 (181) 2016 08 10 (511) 29, 30, 40	(260) AM 2008 42796 A (800) 915587 (151) 2006 09 15 (181) 2016 09 15 (511) 05
(260) AM 2008 42784 A (800) 915417 (151) 2006 11 24 (181) 2016 11 24 (511) 29, 30, 31, 32, 33	(260) AM 2008 42797 A (800) 915588 (151) 2006 09 15 (181) 2016 09 15 (511) 05
(260) AM 2008 42785 A (800) 915418 (151) 2006 11 24 (181) 2016 11 24 (511) 29, 30, 31, 32, 33	(260) AM 2008 42798 A

(800) 915589 (151) 2006 09 15 (181) 2016 09 15 (511) 05	(260) AM 2008 42826 A (800) 915614 (151) 2006 09 15 (181) 2016 09 15 (511) 05
(260) AM 2008 42799 A (800) 915590 (151) 2006 09 15 (181) 2016 09 15 (511) 05	(260) AM 2008 42827 A (800) 915615 (151) 2006 09 15 (181) 2016 09 15 (511) 05
(260) AM 2008 42816 A (800) 915607 (151) 2006 09 15 (181) 2016 09 15 (511) 05	(260) AM 2008 42829 A (800) 915617 (151) 2006 09 15 (181) 2016 09 15 (511) 05
(260) AM 2008 42817 A (800) 915608 (151) 2006 09 15 (181) 2016 09 15 (511) 05	(260) AM 2008 42830 A (800) 915618 (151) 2006 09 15 (181) 2016 09 15 (511) 05
(260) AM 2008 42818 A (800) 915609 (151) 2006 09 15 (181) 2016 09 15 (511) 05	(260) AM 2008 42831 A (800) 915627 (151) 2007 01 17 (181) 2017 01 17 (511) 30
(260) AM 2008 42819 A (800) 915610 (151) 2006 09 15 (181) 2016 09 15 (511) 05	(260) AM 2008 42832 A (800) 915651 (151) 2007 02 05 (181) 2017 02 05 (511) 05
(260) AM 2008 42820 A (800) 915611 (151) 2006 09 15 (181) 2016 09 15 (511) 05	(260) AM 2008 42833 A (800) 915673 (151) 2007 01 16 (181) 2017 01 16 (511) 05
(260) AM 2008 42821 A (800) 915612 (151) 2006 09 15 (181) 2016 09 15 (511) 05	(260) AM 2008 42835 A (800) 915691 (151) 2006 10 31 (181) 2016 10 31 (511) 06, 08, 11, 14, 16, 21, 34
(260) AM 2008 42822 A (800) 915613 (151) 2006 09 15 (181) 2016 09 15 (511) 05	(260) AM 2008 42836 A

(800) 915710 (151) 2007 02 20 (181) 2017 02 20 (511) 36	(260) AM 2008 42845 A (800) 915766 (151) 2007 01 25 (181) 2017 01 25 (511) 05, 10
(260) AM 2008 42837 A (800) 915711 (151) 2007 02 20 (181) 2017 02 20 (511) 36	(260) AM 2008 42848 A (800) 915768 (151) 2007 01 25 (181) 2017 01 25 (511) 05, 10
(260) AM 2008 42838 A (800) 915712 (151) 2007 02 20 (181) 2017 02 20 (511) 36	(260) AM 2008 42849 A (800) 915808 (151) 2006 10 09 (181) 2016 10 09 (511) 01, 16, 35, 39
(260) AM 2008 42839 A (800) 915714 (151) 2007 02 20 (181) 2017 02 20 (511) 36	(260) AM 2008 42850 A (800) 915819 (151) 2007 01 26 (181) 2017 01 26 (511) 03, 05
(260) AM 2008 42840 A (800) 915715 (151) 2007 02 20 (181) 2017 02 20 (511) 36	(260) AM 2008 42851 A (800) 915820 (151) 2007 01 26 (181) 2017 01 26 (511) 03
(260) AM 2008 42841 A (800) 915731 (151) 2006 10 02 (181) 2016 10 02 (511) 41, 42	(260) AM 2008 42852 A (800) 915822 (151) 2007 01 26 (181) 2017 01 26 (511) 03, 05
(260) AM 2008 42842 A (800) 915739 (151) 2006 12 08 (181) 2016 12 08 (511) 03, 09, 14, 16, 25, 28, 35, 38, 41	(260) AM 2008 42853 A (800) 915824 (151) 2007 01 26 (181) 2017 01 26 (511) 03, 05
(260) AM 2008 42843 A (800) 915741 (151) 2006 10 11 (181) 2016 10 11 (511) 17, 19, 37	(260) AM 2008 42854 A (800) 915826 (151) 2007 01 26 (181) 2017 01 26 (511) 03, 05
(260) AM 2008 42844 A (800) 915744 (151) 2006 12 21 (181) 2016 12 21 (511) 03, 05, 14, 32	(260) AM 2008 42855 A

(800) 915832
(151) 2007 01 26
(181) 2017 01 26
(511) 03

(260) AM 2008 42856 A
(800) 915834
(151) 2007 01 26
(181) 2017 01 26
(511) 03

(260) AM 2008 42857 A
(800) 915875
(151) 2006 12 07
(181) 2016 12 07
(511) 25

(260) AM 2008 42858 A
(800) 915892
(151) 2007 01 12
(181) 2017 01 12
(511) 03, 32, 33

(260) AM 2008 42859 A
(800) 915894
(151) 2006 09 18
(181) 2016 09 18
(511) 09, 16, 35, 38, 42

(260) AM 2008 42860 A
(800) 915899
(151) 2006 10 20
(181) 2016 10 20
(511) 09, 15, 28, 38, 41

(260) AM 2008 42861 A
(800) 915906
(151) 2007 01 24
(181) 2017 01 24
(511) 29, 30

(260) AM 2008 42862 A
(800) 915918
(151) 2006 12 19
(181) 2016 12 19
(511) 03, 05, 16, 30, 31, 35, 44

(260) AM 2008 42863 A
(800) 915920
(151) 2006 12 01
(181) 2016 12 01
(511) 05

(260) AM 2008 42864 A
(800) 915959
(151) 2006 11 28
(181) 2016 11 28
(511) 34

9. სისტემური საძიებლები და შესაბამისობის სხრილები**9. სასაქონლო ნიშნები**

9.1.1. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის ნომერთან განაცხადის ნომრის, განაცხადის გამოქვეყნების ნომრისა და ბიულეტენის ნომერთან შესაბამისობის ცხრილი

9. CLASSIFICATION INDEXES AND CONCORDANCE TABLES**9.1. TRADE MARKS**

9.1.1. Concordance table of numbers of applications and publication data with reference to trademark registration numbers

9. СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ И ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЙ**9.1. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

9.1.1. Таблица соответствий номеров заявок и данных публикаций с номерами регистрации товарных знаков

რეგისტრაციის ნომერი (111)	განაცხადის ნომერი (210)	განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი (260)	მონაცემები ბიულეტენის ნომერი
1	2	3	4
M 2008 18382 R	AM AM 2007 41516	AM 2007 41516 A	No20(240) 2007
M 2008 18383 R	AM AM 2007 41597	AM 2007 41597 A	No24(244) 2007
M 2008 18384 R	AM AM 2007 42134	AM 2007 42134 A	No20(240) 2007
M 2008 18385 R	AM AM 2007 42214	AM 2007 42214 A	No21(241) 2007
M 2008 18386 R	AM AM 2007 42223	AM 2007 42223 A	No21(241) 2007
M 2008 18387 R	AM AM 2007 42718	AM 2007 42718 A	No24(244) 2007
M 2008 18388 R	AM AM 2007 42881	AM 2007 42881 A	No24(244) 2007
M 2008 18389 R	AM AM 2007 42882	AM 2007 42882 A	No24(244) 2007
M 2008 18390 R	AM AM 2007 42920	AM 2008 42920 A	No1(245) 2008
M 2008 18391 R	AM AM 2007 43001	AM 2008 43001 A	No1(245) 2008
M 2008 18392 R	AM AM 2007 43002	AM 2008 43002 A	No1(245) 2008
M 2008 18393 R	AM AM 2007 43008	AM 2007 43008 A	No24(244) 2007
M 2008 18394 R	AM AM 2007 43009	AM 2007 43009 A	No24(244) 2007
M 2008 18395 R	AM AM 2007 43010	AM 2007 43010 A	No24(244) 2007
M 2008 18396 R	AM AM 2007 43015	AM 2008 43015 A	No1(245) 2008
M 2008 18397 R	AM AM 2007 43079	AM 2008 43079 A	No1(245) 2008
M 2008 18398 R	AM AM 2007 43083	AM 2008 43083 A	No1(245) 2008
M 2008 18399 R	AM AM 2007 43122	AM 2008 43122 A	No1(245) 2008
M 2008 18400 R	AM AM 2007 43125	AM 2008 43125 A	No1(245) 2008
M 2008 18401 R	AM AM 2007 43130	AM 2007 43130 A	No24(244) 2007
M 2008 18402 R	AM AM 2007 43257	AM 2008 43257 A	No1(245) 2008
M 2008 18403 R	AM AM 2007 43258	AM 2008 43258 A	No1(245) 2008
M 2008 18404 R	AM AM 2007 43290	AM 2008 43290 A	No1(245) 2008
M 2008 18405 R	AM AM 2007 43295	AM 2008 43295 A	No1(245) 2008
M 2008 18406 R	AM AM 2007 43296	AM 2008 43296 A	No1(245) 2008
M 2008 18407 R	AM AM 2007 43297	AM 2008 43297 A	No1(245) 2008
M 2008 18408 R	AM AM 2007 43300	AM 2008 43300 A	No1(245) 2008
M 2008 18409 R	AM AM 2007 41738	AM 2007 41738 A	No21(241) 2007
M 2008 18410 R	AM AM 2007 41739	AM 2007 41739 A	No22(242) 2007
M 2008 18411 R	AM AM 2007 41955	AM 2007 41955 A	No21(241) 2007
M 2008 18412 R	AM AM 2007 41956	AM 2007 41956 A	No21(241) 2007
M 2008 18413 R	AM AM 2007 41985	AM 2007 41985 A	No21(241) 2007
M 2008 18414 R	AM AM 2007 42138	AM 2007 42138 A	No20(240) 2007
M 2008 18415 R	AM AM 2007 42139	AM 2007 42139 A	No20(240) 2007
M 2008 18416 R	AM AM 2007 42222	AM 2007 42222 A	No23(243) 2007
M 2008 18417 R	AM AM 2007 42251	AM 2007 42251 A	No21(241) 2007
M 2008 18418 R	AM AM 2007 42582	AM 2007 42582 A	No24(244) 2007
M 2008 18419 R	AM AM 2007 43076	AM 2007 43076 A	No24(244) 2007

1	2	3	4
M 2008 18420 R	AM AM 2007 43082	AM 2008 43082 A	No1(245) 2008
M 2008 18421 R	AM AM 2007 43135	AM 2008 43135 A	No1(245) 2008
M 2008 18422 R	AM AM 2007 43136	AM 2008 43136 A	No1(245) 2008
M 2008 18423 R	AM AM 2007 43137	AM 2008 43137 A	No1(245) 2008
M 2008 18424 R	AM AM 2007 43138	AM 2008 43138 A	No1(245) 2008
M 2008 18425 R	AM AM 2007 43139	AM 2008 43139 A	No1(245) 2008
M 2008 18426 R	AM AM 2007 43140	AM 2008 43140 A	No1(245) 2008
M 2008 18427 R	AM AM 2007 43141	AM 2008 43141 A	No1(245) 2008
M 2008 18428 R	AM AM 2007 43273	AM 2008 43273 A	No1(245) 2008
M 2008 18429 R	AM AM 2007 43274	AM 2008 43274 A	No1(245) 2008

9.1.2. სასაქონლო ნიშნის გამოქვეყნების ნომრისა და განაცხადის ნომრის შესაბამისობის ცხრილი

9.1.2. Concordance table of numbers of published trademark applications with reference to numbers of applications

9.1.2. Таблица соответствий номеров публикаций товарных знаков и номеров заявок

გამოქვეყნების ნომერი (260)	განაცხადის ნომერი (210)	გამოქვეყნების ნომერი (260)	განაცხადის ნომერი (210)
1	2	3	4
AM 2008 44202 A	AM AM 2007 44202	AM 2008 44624 A	AM AM 2007 44624
AM 2008 44203 A	AM AM 2007 44203	AM 2008 44625 A	AM AM 2007 44625
AM 2008 44332 A	AM AM 2007 44332	AM 2008 44626 A	AM AM 2007 44626
AM 2008 44338 A	AM AM 2007 44338	AM 2008 44652 A	AM AM 2007 44652
AM 2008 44344 A	AM AM 2007 44344	AM 2008 44687 A	AM AM 2007 44687
AM 2008 44345 A	AM AM 2007 44345	AM 2008 44822 A	AM AM 2007 44822
AM 2008 44346 A	AM AM 2007 44346	AM 2008 44864 A	AM AM 2007 44864
AM 2008 44453 A	AM AM 2007 44453	AM 2008 44889 A	AM AM 2007 44889
AM 2008 44499 A	AM AM 2007 44499	AM 2008 44908 A	AM AM 2007 44908
AM 2008 44535 A	AM AM 2007 44535	AM 2008 44915 A	AM AM 2007 44915
AM 2008 44573 A	AM AM 2007 44573	AM 2008 44916 A	AM AM 2007 44916
AM 2008 44595 A	AM AM 2007 44595	AM 2008 44918 A	AM AM 2007 44918
AM 2008 44609 A	AM AM 2007 44609	AM 2008 44919 A	AM AM 2007 44919
AM 2008 44618 A	AM AM 2007 44618	AM 2008 44920 A	AM AM 2007 44920
AM 2008 44619 A	AM AM 2007 44619	AM 2008 44921 A	AM AM 2007 44921
AM 2008 44620 A	AM AM 2007 44620	AM 2008 44922 A	AM AM 2007 44922
AM 2008 44621 A	AM AM 2007 44621	AM 2008 44923 A	AM AM 2007 44923
AM 2008 44622 A	AM AM 2007 44622	AM 2008 44924 A	AM AM 2007 44924
AM 2008 44623 A	AM AM 2007 44623		

9.1.3. სასაქონლო ნიშნის განაცხადის გამოქვეყნების ნომრის სისტემური

საძიებელი საქონლის და/ან მომსახურების კლასის მიხედვით

9.1.3. Numbers of published applications with reference to classification index of goods and/or services

9.1.3. Указатель номеров публикаций заявок в соответствии с классом товаров и/или услуг

საქონლის და/ან მომსახურების კლასი (511)	განაცხადის გამო-ქვეყნების ნომერი (260)	საქონლის და/ან მომსახურების კლასი (511)	განაცხადის გამო-ქვეყნების ნომერი (260)
1	2	3	4
3	AM 2008 44332 A	9	AM 2008 44889 A
3	AM 2008 44889 A	9	AM 2008 44918 A
3	AM 2008 44918 A	10	AM 2008 44918 A
5	AM 2008 44202 A	12	AM 2008 44344 A
5	AM 2008 44203 A	14	AM 2008 44345 A
5	AM 2008 44332 A	14	AM 2008 44889 A
5	AM 2008 44535 A	16	AM 2008 44345 A
5	AM 2008 44573 A	16	AM 2008 44453 A
5	AM 2008 44609 A	16	AM 2008 44916 A
5	AM 2008 44652 A	16	AM 2008 44918 A
5	AM 2008 44687 A	18	AM 2008 44889 A
5	AM 2008 44864 A	20	AM 2008 44889 A
5	AM 2008 44918 A	21	AM 2008 44889 A
5	AM 2008 44920 A	25	AM 2008 44889 A
5	AM 2008 44921 A	29	AM 2008 44202 A
5	AM 2008 44922 A	29	AM 2008 44203 A
5	AM 2008 44923 A	29	AM 2008 44889 A
5	AM 2008 44924 A	30	AM 2008 44202 A
8	AM 2008 44889 A	30	AM 2008 44203 A
9	AM 2008 44346 A	30	AM 2008 44499 A
30	AM 2008 44621 A	37	AM 2008 44915 A
30	AM 2008 44889 A	37	AM 2008 44919 A
31	AM 2008 44889 A	38	AM 2008 44346 A
32	AM 2008 44202 A	39	AM 2008 44889 A
32	AM 2008 44203 A	41	AM 2008 44453 A
32	AM 2008 44889 A	41	AM 2008 44619 A
33	AM 2008 44889 A	41	AM 2008 44623 A
34	AM 2008 44338 A	41	AM 2008 44624 A
34	AM 2008 44345 A	41	AM 2008 44625 A
34	AM 2008 44889 A	42	AM 2008 44915 A
35	AM 2008 44202 A	42	AM 2008 44918 A
35	AM 2008 44203 A	42	AM 2008 44919 A
35	AM 2008 44626 A	43	AM 2008 44595 A
35	AM 2008 44889 A	43	AM 2008 44618 A
35	AM 2008 44915 A	43	AM 2008 44620 A
35	AM 2008 44918 A	43	AM 2008 44622 A
36	AM 2008 44822 A	43	AM 2008 44889 A
36	AM 2008 44889 A	44	AM 2008 44889 A
36	AM 2008 44908 A	44	AM 2008 44918 A
36	AM 2008 44919 A	45	AM 2008 44453 A
37	AM 2008 44889 A	45	AM 2008 44889 A

10. ოფიციალური შეცვლილება

10.1. სასაქონლო ნიშნის სამართლებრივი სტატუსის ცვლილებები

10.1.1. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციის მოქმედების ვადის გაგრძელება

10. OFFICIAL INFORMATION

10.1. CHANGES IN LEGAL STATUS OF TRADE MARKS

10.1.1. RENEWAL OF TRADE MARKS REGISTRATION

10. ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

10.1. ИЗМЕНЕНИЕ ПРАВОВОГО СТАТУСА ТОВАРНОГО ЗНАКА

10.1.1. ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ РЕГИСТРАЦИИ ТОВАРНОГО ЗНАКА

(111) M 1998 10127 R1
(156) 2008 07 31
(186) 2018 07 31
(732) კომპანია კასიკე დე კაფე სოლუველ რუა პორაციო საბინო კომპრა, No.100, ლონდრინა, პარანას შტატი, ბრაზილია

(111) M 1998 10128 R1
(156) 2008 07 31
(186) 2018 07 31
(732) კომპანია კასიკე დე კაფე სოლუველ რუა პორაციო საბინო კომპრა, No.100, ლონდრინა, პარანას შტატი, ბრაზილია

(111) M 1998 10171 R1
(156) 2008 08 05
(186) 2018 08 05
(732) მაიკროსოფტ კორპორეიშენ უან მაიკროსოფტ უეი, რედმონდი, ვაშინგტონი 98052-6399, აშშ

(111) M 1998 10390 R1
(156) 2008 08 20
(186) 2018 08 20
(732) ჩერჩ & დუაიტ ვირჯინია კო., ინკ. 1851 ტახსტოუნ როუდი, კოლონიელ ჰაიტს, ვირჯინია 23834, აშშ

(111) M 1998 10396 R1
(156) 2008 08 20
(186) 2018 08 20
(732) ჩერჩ & დუაიტ ვირჯინია კო., ინკ. 1851 ტახსტოუნ როუდი, კოლონიელ ჰაიტს, ვირჯინია 23834, აშშ

(111) M 1998 10423 R1
(156) 2008 08 20
(186) 2018 08 20
(732) სიგნა ინტელექტუალ პროპერტი, ინკ. 590 ნამანს როუდი, კლეიმონტი, დელავერი 19703, აშშ

(111) M 1998 10671 R1

(156) 2008 09 10
(186) 2018 09 10
(732) პარფიუმ ნინა რიჩი (სოსიეტე პარ აქსიონ სიმპლიფიე) 39 ავენიუ მონტენი, 75008 პარიზი, საფრანგეთი

(111) M 1998 10698 R1
(156) 2008 09 10
(186) 2018 09 10
(732) იუნაიტედ სტიტს სტილ კორპორეიშენ 600 გრანტ სტრიტი, პიტსბურგი, PA 15219, აშშ

(111) M 1998 10699 R1
(156) 2008 09 10
(186) 2018 09 10
(732) დახურული სააქციო საზოგადოება "ევროპა პლუს" აკადემიკოს კოროლიოვის ქ.19, 127427 მოსკოვი, რუსეთის ფედერაცია

(111) M 1998 10709 R1
(156) 2008 09 10
(186) 2018 09 10
(732) დამა ს.პ.ა. ვია პიემონტე 174, I-21100 ვარეზე, იტალია

(111) M 1998 11192 R1
(156) 2008 12 02
(186) 2018 12 02
(732) ნაუტიკა აპარელ, ინკ. 40 უესტ 57 სტრიტი, 3 ფლორი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ

(111) M 1998 11209 R1
(156) 2008 12 02
(186) 2018 12 02
(732) ნაუტიკა აპარელ, ინკ. 40 უესტ 57 სტრიტი, 3 ფლორი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ

(111) M 1997 6769 R1
(156) 2007 09 11
(186) 2017 09 11

(732) ბუმარ სპოლკა ზ ორგანიზუნა
ოდპოვიედზიალნოსცია
ალ იანა პავლა II 11, 00-828 ვარშავა,
პოლონეთი

675 მაკდონელის ბუღვარი, სენტ-ლუისი,
მისური, აშშ

(111) M 1997 6896 R1
(156) 2007 11 13
(186) 2017 09 23
(732) ჰოლა, ს.ა.
ს/ველასკეს 98, 28006 მადრიდი, ესპანეთი

(111) M 1998 8336 R1
(156) 2008 03 11
(186) 2018 02 12
(732) გეჰელსქეა ას
ნიკოვეინ 2, 0485 ოსლო, ნორვეგია

(111) M 1997 6998 R1
(156) 2008 01 21
(186) 2017 09 30
(732) მო ოკ დომშე აქტივობლაგ (შეეცის
სახ.შ.პ.კომპანია)
891 80 ერნსკელდსვიკი, შვედეთი

(111) M 1998 8355 R1
(156) 2008 03 06
(186) 2018 02 18
(732) ექოსპიარ კორპორეიშენ, მოვაჭრე
აგრეთვე, როგორც ექოსპიარ ინტერნეშენელ
ინვერნეს სირკლ ისტ, ინგლივუდ,
კოლორადო 80112, აშშ

(111) M 1997 7243 R1
(156) 2007 10 20
(186) 2017 10 20
(732) სან მაკროსისტემზ, ინკ.
4150 ნეტვორქ სირქლი, სანტა-კლარა,
კალიფორნია 95054, აშშ

(111) M 1998 8356 R1
(156) 2008 03 06
(186) 2018 02 18
(732) ექოსპიარ კორპორეიშენ, მოვაჭრე
აგრეთვე, როგორც ექოსპიარ ინტერნეშენელ
ინვერნეს სირკლ ისტ, ინგლივუდ,
კოლორადო 80112, აშშ

(111) M 1997 7244 R1
(156) 2007 10 20
(186) 2017 10 20
(732) სან მაკროსისტემზ, ინკ.
4150 ნეტვორქ სირქლი, სანტა-კლარა,
კალიფორნია 95054,
აშშ

(111) M 1998 8359 R1
(156) 2008 03 28
(186) 2018 02 18
(732) სანკიო აგრო კომპანი ლიმიტიდ
5-2, ჰივაში-შიმბაში 1-ჩომე, მინატო-კუ,
ტოკიო, იაპონია

(111) M 1997 7296 R1
(156) 2008 03 13
(186) 2017 10 22
(732) კანდი ელექტროდომესტიჩი ს.რ.დ.
ვია კომოლი, 16, 20047 ბრუკერიო (მილანი),
იტალია

(111) M 1998 8360 R1
(156) 2008 02 18
(186) 2018 02 18
(732) პარფიუმ ნინა რიჩი (სოსიეტე პარ
აქსიონ სიმპლიფიე)
39 ავენიუ მონტენი, 75008 პარიზი,
საფრანგეთი

(111) M 1997 7967 R1
(156) 2008 03 17
(186) 2017 12 24
(732) მალინკროდტ ინკ.
675 მაკდონელის ბუღვარი, სენტ-ლუისი,
მისური, აშშ

(111) M 1998 8386 R1
(156) 2008 02 22
(186) 2018 02 20
(732) დესტილერიას პედრო ჯირო, ს.ა.
კალე ნარსისო მონტურიოლი, სანტ-ხუსტ-
დესვერნი, ბარსელონა, ესპანეთი

(111) M 1997 7968 R1
(156) 2008 03 17
(186) 2017 12 26
(732) მალინკროდტ ინკ.

(111) M 1998 8435 R1
(156) 2008 03 13
(186) 2018 02 25
(732) ლაბორატუარ ფურნიე ს.ა.

28 ბუღვარ კლემენკო-21000 - დიჟონი-საფრანგეთი	(156) 2008 03 13 (186) 2018 03 04 (732) ფერერო ს.პ.ა. პიაზალე პიეტრო ფერერო 1, 12051 ალბა, კუნეო, იტალია
(111) M 1998 8469 R1 (156) 2008 03 13 (186) 2018 02 27 (732) ოშკოშ ბ'გოშ, ინკ. 112, ოტერ ავენიუ, ოშკოში, უისკონსინი, აშშ	(111) M 1998 8523 R1 (156) 2008 03 13 (186) 2018 03 04 (732) ფერერო ს.პ.ა. პიაზალე პიეტრო ფერერო 1, 12051 ალბა, კუნეო, იტალია
(111) M 1998 8480 R1 (156) 2008 03 06 (186) 2018 02 27 (732) შამპან მოე & შანდონ 20 ავენიუ დე შამპანი, 51200 ეპერნე, საფრანგეთი	(111) M 1998 8524 R1 (156) 2008 03 13 (186) 2018 03 04 (732) ფერერო ს.პ.ა. პიაზალე პიეტრო ფერერო 1, 12051 ალბა, კუნეო, იტალია
(111) M 1998 8482 R1 (156) 2008 03 06 (186) 2018 02 27 (732) შამპან მოე & შანდონ 20 ავენიუ დე შამპანი, 51200 ეპერნე, საფრანგეთი	(111) M 1998 8540 R1 (156) 2008 03 06 (186) 2018 03 04 (732) ნექსან ფრანსე 16 რიუ დე ლა მონსო, 75008 პარიზი, საფრანგეთი
(111) M 1998 8483 R1 (156) 2008 03 06 (186) 2018 02 27 (732) შამპან მოე & შანდონ 20 ავენიუ დე შამპანი, 51200 ეპერნე, საფრანგეთი	(111) M 1998 8558 R1 (156) 2008 03 05 (186) 2018 03 05 (732) სიგნა ინტელექტუალ პროპერტი, ინკ. 590 ნამანს როუდი, კლეიმონტი, დელავერი 19703, აშშ
(111) M 1998 8492 R1 (156) 2008 03 02 (186) 2018 03 02 (732) სტორკ სკრენს ბ.ვ. რამსტრატ 1-3, 5831 AT ბოქსმერი, ნიდერლანდი	(111) M 1998 8568 R1 (156) 2008 03 06 (186) 2018 03 06 (732) ატტ ინტელექტუალ პროპერტი II, ლ.პ. 645 ისტ პლამბ ლეინი, რენო, ნევადა 89502, აშშ
(111) M 1998 8494 R1 (156) 2008 03 02 (186) 2018 03 02 (732) სტორკ სკრენს ბ.ვ. რამსტრატ 1-3, 5831 AT ბოქსმერი, ნიდერლანდი	(111) M 1998 8570 R1 (156) 2008 03 06 (186) 2018 03 06 (732) ატტ ინტელექტუალ პროპერტი II, ლ.პ. 645 ისტ პლამბ ლეინი, რენო, ნევადა 89502, აშშ
(111) M 1998 8521 R1 (156) 2008 03 13 (186) 2018 03 04 (732) ფერერო ს.პ.ა. პიაზალე პიეტრო ფერერო 1, 12051 ალბა, კუნეო, იტალია	(111) M 1998 8588 R1 (156) 2008 03 09 (186) 2018 03 09 (732) კობრა ელექტრონიკს კორპორეიშენ, დელავერის შტატის კორპორაცია
(111) M 1998 8522 R1	

6500, დასავლეთ კორტლენდ სტრიტი,
ჩიკაგო, ილინოისი, აშშ

(111) M 1998 8589 R1
(156) 2008 03 09
(186) 2018 03 09
(732) ეიშა პასიფიკ ბრეუერის ლიმიტიდ
21-00 ალექსანდრა პოინტი, 438 ალექსანდრა
როუდი, 119958, სინგაპური

(111) M 1998 8609 R1
(156) 2008 03 13
(186) 2018 03 10
(732) კოვოსვიტ მას, ა.ს.
ნამესტი ტომაშ ბატი 419, 391 02 სეზიმოვო
უსტი II., PSC, ჩეხეთის რესპუბლიკა

(111) M 1998 8617 R1
(156) 2008 03 13
(186) 2018 03 11
(732) ლაურა ეშლი ლიმიტიდ
მე-3 სართული, ზე ჩამბერზი, ჩელსი-
პარბორი, ლონდონი SW10 OXF, ინგლისი,
შვედეთეული სამეფო

(111) M 1998 8618 R1
(156) 2008 03 13
(186) 2018 03 11
(732) ლაურა ეშლი ლიმიტიდ
მე-3 სართული, ზე ჩამბერზი, ჩელსი-
პარბორი, ლონდონი SW10 OXF, ინგლისი,
შვედეთეული სამეფო

(111) M 1998 8631 R1
(156) 2008 03 13
(186) 2018 03 11
(732) კანდი ს.პ.ა.
ვია პრივატა ედენ ფუმბაგალი 20047
ბრუგერიო, მილანი, იტალია

(111) M 1998 8641 R1
(156) 2008 03 12
(186) 2018 03 12
(732) ედელვასის გმბჰ & კო.კგ
ობერსდორფერ შტრასე 7, 87435 კემპტენი,
გერმანია

(111) M 1998 8661 R1
(156) 2008 03 17
(186) 2018 03 17
(732) პაიონიერ კორპორეიშენ
4 - 1, მეგურო 1-ჩომე, მეგურო-კუ, ტოკიო,
იაპონია

(111) M 1998 8662 R1
(156) 2008 03 17
(186) 2018 03 17
(732) პაიონიერ კორპორეიშენ
4 - 1, მეგურო 1-ჩომე, მეგურო-კუ, ტოკიო,
იაპონია

(111) M 1998 8748 R1
(156) 2008 03 27
(186) 2018 03 27
(732) ტრშინეცკე უელეზარნი ა.ს.
ტრშინეცი, ჩეხეთის რესპუბლიკა

(111) M 1998 8803 R1
(156) 2008 04 07
(186) 2018 04 07
(732) ტეტრა ლავალ პოლდინგზ & ფაინენს
ს.ა.
ავენიუ უენერალ-გიუზან 70, CH-1009 პული,
შვეიცარია

(111) M 1998 8840 R1
(156) 2008 04 10
(186) 2018 04 10
(732) შერინგ-ფლაგ ლტდ
ტოფერშტრასე 5, CH 6004 ლუცერნი,
შვეიცარია

(111) M 1998 8841 R1
(156) 2008 04 10
(186) 2018 04 10
(732) შერინგ-ფლაგ ლტდ
ტოფერშტრასე 5, CH 6004 ლუცერნი,
შვეიცარია

(111) M 1998 8850 R1
(156) 2008 04 10
(186) 2018 04 10
(732) ტეტრა ლავალ პოლდინგზ & ფაინენს
ს.ა.
ავენიუ უენერალ-გიუზან 70, CH-1009 პული,
შვეიცარია

(111) M 1998 8876 R1
(156) 2008 04 10
(186) 2018 04 10
(732) ბრენდრიუ ს.ა.
5, პარკ დ'აქტივიტ სირდალი, 5365 მუნსბახი,
ლუქსემბურგი

(111) M 1998 8977 R1

(156) 2008 04 24

(186) 2018 04 24

(732) ასოშიტიდ ბრიტიშ გუდზ პლკ უესტონ ცენტრი, ბოგუოტერ ჰაუზი, 68 ნაითბრიჯი, ლონდონი, შეერთებული სამეფო

(156) 2008 04 29

(186) 2018 04 29

(732) გმ დეუ აუტო & ტექნოლოჯი კომპანი 199-1, ჩონგჩონ-2-დონგი, ბუპიუნგ-გუ, ინჩეონი, კორეის რესპუბლიკა

(111) M 1998 9027 R1

(156) 2008 04 28

(186) 2018 04 28

(732) ლჯ ლაიფ საიენსიზ, ლტდ. 20 იოდო-დონგი, იუნგდუნგპო-გუ, სეული, კორეის რესპუბლიკა

(111) M 1998 9093 R1

(156) 2008 04 30

(186) 2018 04 30

(732) სან მაკროსისტემზ, ინკ. 4150 ნეტვორქ სირქლი, სანტა-კლარა, კალიფორნია 95054, აშშ

(111) M 1998 9036 R1

(156) 2008 04 29

(186) 2018 04 29

(732) გმ დეუ აუტო & ტექნოლოჯი კომპანი 199-1, ჩონგჩონ-2-დონგი, ბუპიუნგ-გუ, ინჩეონი, კორეის რესპუბლიკა

(111) M 1998 9203 R1

(156) 2008 05 05

(186) 2018 05 05

(732) ზე ბლეკ & დეკერ კორპორეიშენ ტაუსონი, მერილენდი 21286, აშშ

(111) M 1998 9075 R1

(156) 2008 04 29

(186) 2018 04 29

(732) ორიონ კორპორეიშენ 30-10, მუნბაე-დონგ, იონგსან-კუ, სეული, კორეის რესპუბლიკა

(111) M 1998 9204 R1

(156) 2008 05 05

(186) 2018 05 05

(732) ზე ბლეკ & დეკერ კორპორეიშენ ტაუსონი, მერილენდი 21286, აშშ

(111) M 1998 9076 R1

(156) 2008 04 29

(186) 2018 04 29

(732) ორიონ კორპორეიშენ 30-10, მუნბაე-დონგ, იონგსან-კუ, სეული, კორეის რესპუბლიკა

(111) M 1998 9221 R1

(156) 2008 05 05

(186) 2018 05 05

(732) მაიკროსოფტ კორპორეიშენ უან მაიკროსოფტ უეი, რედმონდი, ვაშინგტონი 98052-6399, აშშ

(111) M 1998 9077 R1

(156) 2008 04 29

(186) 2018 04 29

(732) ორიონ კორპორეიშენ 30-10, მუნბაე-დონგ, იონგსან-კუ, სეული, კორეის რესპუბლიკა

(111) M 1998 9222 R1

(156) 2008 05 05

(186) 2018 05 05

(732) მაიკროსოფტ კორპორეიშენ უან მაიკროსოფტ უეი, რედმონდი, ვაშინგტონი 98052-6399, აშშ

(111) M 1998 9079 R1

(156) 2008 04 29

(186) 2018 04 29

(732) სიტისენ სბმ კაბუშიკი კაიშა, მოვაჭრე აგრეთვე როგორც ჯაპან სბმ კორპორეიშენ 68-10, ნაკანო 5-ჩომე, ნაკანო-კუ, ტოკიო, იაპონია

(111) M 1998 9259 R1

(156) 2008 05 07

(186) 2018 05 07

(732) ტოიოტა ჯიდოშა კაბუშიკი კაიშა (ტოიოტა მორტორ კორპორეიშენ) I, ტოიოტა-ჩო, ტოიოტა-ში, აიჩი-კენი, იაპონია

(111) M 1998 9080 R1

(111) M 1998 9330 R1

(156) 2008 05 14

(186) 2018 05 14

(732) ზე ჯილექტ კომპანი

პრუდენშელ ტაუერ ბილდინგი, ბოსტონი,
მასაჩუსეტსი 02199, აშშ

(156) 2008 06 23

(186) 2018 06 23

(732) სეიკო ეპსონ კაბუშიკი კაიშა (მოვატრე,
როგორც სეიკო ეპსონ კორპორეიშენ)
4-1 ნიშიშინჯუკუ, 2-ჩომე, შინჯუკუ-კუ,
ტოკიო, იაპონია

(111) M 1998 9338 R1

(156) 2008 05 14

(186) 2018 05 14

(732) ესაბ აბ

ს.ე. 8004, S-40277, გეტებორგი, შვედეთი

(111) M 1998 9906 R1

(156) 2008 06 26

(186) 2018 06 26

(732) მაიკროსოფტ კორპორეიშენ
უან მაიკროსოფტ უეი, რედმონდი,
ვაშინგტონი 98052-6399, აშშ

(111) M 1998 9390 R1

(156) 2008 05 22

(186) 2018 05 22

(732) ტიკ კორპორეიშენ

3-7-3, ნაკა-ჩო, მუსაშინო-ში, ტოკიო, იაპონია

(111) M 1998 9518 R1

(156) 2008 06 02

(186) 2018 06 02

(732) ენტერპრაიზ რენტ-ე-კარ კომპანი
600 კორპორეიტ პარკ დრაივი, სენტ-ლუისი,
მისური 63105, აშშ

(111) M 1998 9707 R1

(156) 2008 06 11

(186) 2018 06 11

(732) ჰიულეტ-პაკარდ დიველოპმენტ კომპანი
ლ.პ.

20555 S.H. 249, ჰიუსტონი, ტეხასი 77070, აშშ

(111) M 1998 9805 R1

(156) 2008 06 23

(186) 2018 06 23

(732) რიშმონ ინტერნასიონალ სა
რუტ დე ბიშ 10, ვილარ-სურ-გლანი,
შვეიცარია

(111) M 1998 9806 R1

(156) 2008 06 23

(186) 2018 06 23

(732) რიშმონ ინტერნასიონალ სა
რუტ დე ბიშ 10, ვილარ-სურ-გლანი,
შვეიცარია

(111) M 1998 9807 R1

(156) 2008 06 23

(186) 2018 06 23

(732) რიშმონ ინტერნასიონალ სა
რუტ დე ბიშ 10, ვილარ-სურ-გლანი,
შვეიცარია

(111) M 1998 9837 R1

**10.2. სასაქონლო ნიშნის რეგისტრაციასთან დაკავშირებული
ცვლილებები**

10.2.1. სასაქონლო ნიშანზე უფლებების სრული გადაცემა

10.2. CHANGES IN TRADE MARK REGISTRATION

10.2.1. COMPLETE ASSIGNMENT OF RIGHTS FOR THE TRADE MARKS

**10.2. ИЗМЕНЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С РЕГИСТРАЦИЕЙ ТОВАРНЫХ
ЗНАКОВ**

10.2.1. ПОЛНАЯ ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(111) M 1999 011751 R

(732) გლაქსო გრუპ ლიმიტიდ, გლაქსო უელქამ ჰაუზი, ბერკლი ავენიუ, გრინფორდი, მიდლსექსი UB6 0NN, შეერთებული სამეფო
(770) სანოფი-სინტელაბო, 174, ავენიუ დე ფრანსი, F-75013 პარიზი, საფრანგეთი
(580) 2008-04-17

(732) გლაქსო გრუპ ლიმიტიდ, გლაქსო უელქამ ჰაუზი, ბერკლი ავენიუ, გრინფორდი, მიდლსექსი UB6 0NN, შეერთებული სამეფო
(770) სანოფი-სინტელაბო, 174, ავენიუ დე ფრანსი, F-75013 პარიზი, საფრანგეთი
(580) 2008-04-17

(111) M 1999 011926 R

(732) ზოარ ოუტერუორკს, ლღკ, 265 ნორთ ჰემიდტონ როუდი, კოლუმბუსი, ოჰაიო 43213, აშშ
(770) ოახის კორპორეიშენ, 265 ნორზ ჰემიდტონ როუდ, კოლუმბუსი, ოჰაიო 43213, აშშ
(580) 2008-04-14

(111) M 2001 013975 R

(732) გლაქსო გრუპ ლიმიტიდ, გლაქსო უელქამ ჰაუზი, ბერკლი ავენიუ, გრინფორდი, მიდლსექსი UB6 0NN, შეერთებული სამეფო
(770) სანოფი-სინტელაბო, 174, ავენიუ დე ფრანსი, F-75013 პარიზი, საფრანგეთი
(580) 2008-04-17

(111) M 1999 012291 R

(732) ჰლტ ინტერნეშენელ იპ ლღკ, 9336 სივილ სენტერ დრაივი, ბევერლი-ჰილზი, კალიფორნია 90210, აშშ
(770) ჰილტონ ინტერნეშენელ კო., 2711 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი 19808, აშშ
(580) 2008-04-22

(111) M 1995 000951 R1

(732) ჰლტ ინტერნეშენელ იპ ლღკ, 9336 სივილ სენტერ დრაივი, ბევერლი-ჰილზი, კალიფორნია 90210, აშშ
(770) ჰილტონ ინტერნეშენელ კო., 2711 სენტერვილ როუდი, სუიტ 400, უილმინგტონი, დელავერი 19808, აშშ
(580) 2008-04-22

(111) M 1999 013029 R

(732) გლაქსო გრუპ ლიმიტიდ, გლაქსო უელქამ ჰაუზი, ბერკლი ავენიუ, გრინფორდი, მიდლსექსი UB6 0NN, შეერთებული სამეფო
(770) სანოფი-სინტელაბო, 174, ავენიუ დე ფრანსი, F-75013 პარიზი, საფრანგეთი
(580) 2008-04-17

(111) M 2000 013149 R

(732) გლაქსო გრუპ ლიმიტიდ, გლაქსო უელქამ ჰაუზი, ბერკლი ავენიუ, გრინფორდი, მიდლსექსი UB6 0NN, შეერთებული სამეფო
(770) სანოფი-სინტელაბო, 174, ავენიუ დე ფრანსი, F-75013 პარიზი, საფრანგეთი
(580) 2008-04-17

(111) M 2001 013967 R

10.2.2. სასაქონლო ნიშნის მფლობელის სახელისა და/ან მისამართის ცვლილებები

10.2.2. CHANGES IN NAME AND/OR ADDRESS OF TRADE MARK HOLDER

10.2.2. ИЗМЕНЕНИЯ ИМЕНИ И/ИЛИ АДРЕСА ВЛАДЕЛЬЦА ТОВАРНОГО ЗНАКА

(111) M 1998 010127 R1

(732) კომპანია კასიკე დე კაფე სოლუვეელ, რუა პორაცियो საბინო კომპრა, No.100, ლონდრინა, პარანას შტატი, ბრაზილია
(770) კომპანია კასიკე დე კაფე სოლუვეელ, ავენიდა ტირადენტეს, N 5000 ლონდრინა, პარანას შტატი, CEP-86072-360, ბრაზილია
(580) 2008-04-17

აშშ

(580) 2008-04-18

(111) M 1999 011781 R

(732) ვივა მიუზიკ ფერნსეკენ გმბჰ & კო.კგ, იმ მედიაპარკ 7, 50670 კელნი, გერმანია
(770) ვივა ფერნსეკენ გმბჰ, იმ მედიაპარკ 7, 50670 კელნი, გერმანია
(580) 2008-04-18

(111) M 1998 010128 R1

(732) კომპანია კასიკე დე კაფე სოლუვეელ, რუა პორაცियो საბინო კომპრა, No.100, ლონდრინა, პარანას შტატი, ბრაზილია
(770) კომპანია კასიკე დე კაფე სოლუვეელ, ავენიდა ტირადენტეს, N 5000 ლონდრინა, პარანას შტატი, CEP-86072-360, ბრაზილია
(580) 2008-04-17

(111) M 2007 017306 R

(732) ატტ ინტელექტუალ პროპერტი II, ლ.პ., 645 ისტ პლამბ ლეინი, რენო, ნევადა 89502, აშშ
(770) ატტ ნოლიჯ ვენჩერზ II, ლ.პ., 645 ისტ პლამბ ლეინი, რენო, ნევადა 89502, აშშ
(580) 2008-04-14

(111) M 1998 010606 R

(732) ჯსბ კო., ლტდ, 5-1-22 მინამი აოიამა, მინატო-კუ, ტოკიო, იაპონია
(770) ჯსბ კო., ლტდ, 1-6, კანდა-სურუგადაი, ჩიოდა-კუ, ტოკიო 101, იაპონია
(580) 2008-04-18

(111) M 1996 002485 R1

(732) ატტ ინტელექტუალ პროპერტი II, ლ.პ., 645 ისტ პლამბ ლეინი, რენო, ნევადა 89502, აშშ
(770) ატტ ნოლიჯ ვენჩერზ II, ლ.პ., 645 ისტ პლამბ ლეინი, რენო, ნევადა 89502, აშშ
(580) 2008-04-14

(111) M 1998 010671 R1

(732) პარფიუმ ნინა რიჩი (სოსიეტე პარ აქსიონ სიმპლიფიე), 39 ავენიუ მონტენი, 75008 პარიზი, საფრანგეთი
(770) პარფიუმ ნინა რიჩი, 17, ფრანსუა 1-ლის ქუჩა, 75008 პარიზი, საფრანგეთი
(580) 2008-04-18

(111) M 1996 003144 R

(732) ვენატორ გრუპ რიტეილ, ინკ., 233 ბროდვეი, ნიუ-იორკი, აშშ
(770) კინეი შუ კორპორეიშენ, 233 ბროდვეი, ნიუ-იორკი, აშშ
(580) 2008-04-21

(111) M 1998 011192 R1

(732) ნაუტიკა აპარელ, ინკ., 40 უესტ 57 სტრიტი, 3 ფლორი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ
(770) ნაუტიკა აპარელ, ინკ., 10 უესტ 33 სტრიტი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10001, აშშ
(580) 2008-04-18

(111) M 1996 003144 R

(732) ფუტ ლოკერ რიტეილ, ინკ., 233 ბროდვეი, ნიუ-იორკი, აშშ
(770) ვენატორ გრუპ რიტეილ, ინკ., 233 ბროდვეი, ნიუ-იორკი, აშშ
(580) 2008-04-21

(111) M 1998 011209 R1

(732) ნაუტიკა აპარელ, ინკ., 40 უესტ 57 სტრიტი, 3 ფლორი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10019, აშშ
(770) ნაუტიკა აპარელ, ინკ., 10 უესტ 33 სტრიტი, ნიუ-იორკი, ნიუ-იორკი 10001,

(111) M 1997 004970 R1

(732) ატტ ინტელექტუალ პროპერტი II, ლ.პ., 645 ისტ პლამბ ლეინი, რენო, ნევადა 89502, აშშ
(770) ატტ ნოლიჯ ვენჩერზ II, ლ.პ., 645 ისტ პლამბ ლეინი, რენო, ნევადა 89502, აშშ
(580) 2008-04-14

(111) M 1997 004971 R1

(732) ატტ ინტელექტუალ პროპერტი II, ლ.პ., 645 ისტ პლამბ ლეინი, რენო, ნევადა 89502, აშშ

(770) ატტ ნოლიჯ ვენჩერზ II, ლ.პ., 645 ისტ პლამბ ლეინი, რენო, ნევადა 89502, აშშ

(580) 2008-04-18

(111) M 1997 004988 R1

(732) ატტ ინტელექტუალ პროპერტი II, ლ.პ., 645 ისტ პლამბ ლეინი, რენო, ნევადა 89502, აშშ

(770) ატტ ნოლიჯ ვენჩერზ II, ლ.პ., 645 ისტ პლამბ ლეინი, რენო, ნევადა 89502, აშშ

(580) 2008-04-14

(111) M 1997 006480 R1

(732) ატტ ინტელექტუალ პროპერტი II, ლ.პ., 645 ისტ პლამბ ლეინი, რენო, ნევადა 89502, აშშ

(770) ატტ ნოლიჯ ვენჩერზ II, ლ.პ., 645 ისტ პლამბ ლეინი, რენო, ნევადა 89502, აშშ

(580) 2008-04-14

(111) M 1997 006769 R1

(732) ბუმარ სპოლკა ზ ორგანიზუნა ოდპოვიედზიალნოსცია, ალ იანა პავლა II 11, 00-828 ვარშავა, პოლონეთი

(770) საგარეო ვაჭრობის საწარმო "ბუმარ", შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება, იან-პავლე II ქ.11, 00-828 ვარშავა, პოლონეთი

(580) 2008-04-18

(111) M 1997 007243 R1

(732) სან მაკროსისტემზ, ინკ., 4150 ნეტვორქ სირქლი, სანტა-კლარა, კალიფორნია 95054, აშშ

(770) სან მიკროსისტემზ, ინკ., 2550 გარსია ავენიუ, მაუნტინ ვიუ, კალიფორნია 94043-1100, აშშ

(580) 2008-04-17

(111) M 1997 007244 R1

(732) სან მაკროსისტემზ, ინკ., 4150 ნეტვორქ სირქლი, სანტა-კლარა, კალიფორნია 95054, აშშ

(770) სან მიკროსისტემზ, ინკ., 2550 გარსია ავენიუ, მაუნტინ ვიუ, კალიფორნია 94043-1100, აშშ

(580) 2008-04-17

(111) M 1998 008360 R1

(732) პარფიუმ ნინა რიჩი (სოსიეტე პარ აქსიონ სიმპლიფიე), 39 ავენიუ მონტენი, 75008 პარიზი, საფრანგეთი

(770) პარფიუმ ნინა რიჩი, 17, ფრანსუა 1-ლის ქუჩა, 75008 პარიზი, საფრანგეთი

(580) 2008-04-18

(111) M 1998 008435 R1

(732) ლაბორატუარ ფურნიე ს.ა., 28 ბუღვარ კლემენკო-21000 - დიჟონი- საფრანგეთი

(770) ლაბორატუარ ფურნიე ს.ა., 9 რიუ პეტიტო, 21000 დიჟონი-საფრანგეთი

(580) 2008-04-18

(111) M 1998 008568 R1

(732) ატტ ინტელექტუალ პროპერტი II, ლ.პ., 645 ისტ პლამბ ლეინი, რენო, ნევადა 89502, აშშ

(770) ატტ ნოლიჯ ვენჩერზ II, ლ.პ., 645 ისტ პლამბ ლეინი, რენო, ნევადა 89502, აშშ

(580) 2008-04-14

(111) M 1998 008570 R1

(732) ატტ ინტელექტუალ პროპერტი II, ლ.პ., 645 ისტ პლამბ ლეინი, რენო, ნევადა 89502, აშშ

(770) ატტ ნოლიჯ ვენჩერზ II, ლ.პ., 645 ისტ პლამბ ლეინი, რენო, ნევადა 89502, აშშ

(580) 2008-04-14

(111) M 1998 008661 R1

(732) პაიონიერ კორპორეიშენ, 4 - 1, მეგურო 1-ჩომე, მეგურო-კუ, ტოკიო, იაპონია

(770) პაიონიერ კაბუშიკი კაიშა (მოვაჭრე, აგრეთვე, როგორც პაიონიერ ელექტრონიკ კორპორეიშენ), 4-1 მეგურო 1-ჩომე, მეგურო-კუ, ტოკიო, იაპონია

(580) 2008-04-18

(111) M 1998 008662 R1

(732) პაიონიერ კორპორეიშენ, 4 - 1, მეგურო 1-ჩომე, მეგურო-კუ, ტოკიო, იაპონია

(770) პაიონიერ კაბუშიკი კაიშა (მოვაჭრე, აგრეთვე, როგორც პაიონიერ ელექტრონიკ კორპორეიშენ), 4-1 მეგურო 1-ჩომე, მეგურო-კუ, ტოკიო, იაპონია

(580) 2008-04-18

(111) M 1998 009052 R

(732) ბრიტიშ ამერიკან ტობაკო (ბრენდზ) ინკ., 2711 სენტერვილ როუდი, სუიტ 300, უილმინგტონი, დელავერი 19808, აშშ

(770) ბრიტიშ ამერიკან ტობაკო (ბრანდზ)
ინკ., 1209, ორინჯ სტრიტი, უილმინგტონი,
დელავერი 19801, აშშ
(580) 2008-04-18

(111) M 1998 009079 R1

(732) სიტინენ სბმ კაბუშიკი კაიშა, მოვაჭრე
აგრეთვე როგორც ჯაპან სბმ კორპორეიშენ,
68-10, ნაკანო 5-ჩომე, ნაკანო-კუ, ტოკიო,
იაპონია

(770) სბმ კაბუშიკი კაიშა, აგრეთვე მოვაჭრე,
როგორც, ჯეპენ სბმ კორპორეიშენ, 1-48, 1-
ჩომ ოკუბო, შინჯუკუ-კუ, ტოკიო, იაპონია
(580) 2008-04-14

(111) M 1998 009093 R1

(732) სან მაკროსისტემზ, ინკ., 4150 ნეტვორქ
სირქლი, სანტა-კლარა, კალიფორნია 95054,
აშშ

(770) სან მიკროსისტემზ, ინკ., 2550 გარსია
ავენიუ, მაუნტინ ვიუ, კალიფორნია 94043-
1100, აშშ
(580) 2008-04-17

11. საბრუნველო ნივთებისა და სასაქონლო ნიშნების ფერადი გამოსახულებები*

11. COLOR REPRODUCTIONS OF INDUSTRIAL DESIGNS AND REGISTERED TRADE MARKS*

11. ЦВЕТНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ И ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ЗНАКОВ*

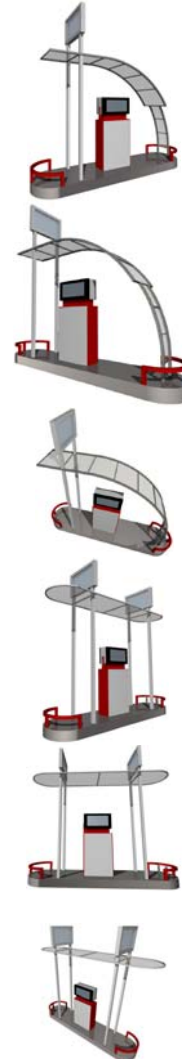
(55) (10) AD 2008 473 S



(55) (10) AD 2008 479 S



(55) (10) AD 2008 476 S



(55) (10) AD 2008 420 S



(55) (10) AD 2008 472 S



* ფერადი გამოსახულების ბეჭდვის ხერხი ფერების ზუსტად გამოსახვის საშუალებას არ იძლევა

* Color image printing process does not enable exact reproduction of colours

* Способ печатания цветного изображения знака не дает возможность точного воспроизведения цветов



(540) (260) AM 2008 44499
A

BIRKAMIDON



(540) (260) AM 2008 44595
A

park inn



(540) (260) AM 2008 44619
A

Maidan's Club



(540) (260) AM 2008 44620
A

ქრუსი



(540) (260) AM 2008 44621
A

m|cake



(540) (260) AM 2008 44622
A

m|army



(540) (260) AM 2008 44623
A

m|catering



(540) (260) AM 2008 44624 A

m|college



(540) (260) AM 2008 44625
A

m|events



(540) (260) AM 2008 44626
A



(540) (260) AM 2008 44822 A



(540) (260) AM 2008 44889
A



(540) (260) AM 2008 44908
A



(540) (260) AM 2008 44915
A



(540) (260) AM 2008 44918 A



ოფიციალური ბიულეტენი

№ 9(253)

მთავარი რედაქტორი ბ. სარალიძე

რედაქტორი მ. ტატიშვილი

მთარგმნელი რედაქტორები: მ. სიჭინავა

გ. ნადარეიშვილი

პორექტორები: ლ. ჭანტურია

ც. ელბაძე

კომპიუტერული წყობა: მ. ორდენიძე

ქ. სვანიძე

რეზოგრაფი ბეჭდვა ი. გოგოლაშვილი

გადაცა ასაწყობად 2008.04.20

ხელმოწერილია დასაბეჭდად 2008.05.13

ტირაჟი 100

შეკვეთა № 9

დაბეჭდილია “საქპატენტის” პოლიგრაფიულ ბაზაში

მის.: 0179, თბილისი, ილია ჭავჭავაძის გამზ. I შესახვ. № 6