

СИСТЕМА ПОИСКА ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

www.patscape.ru

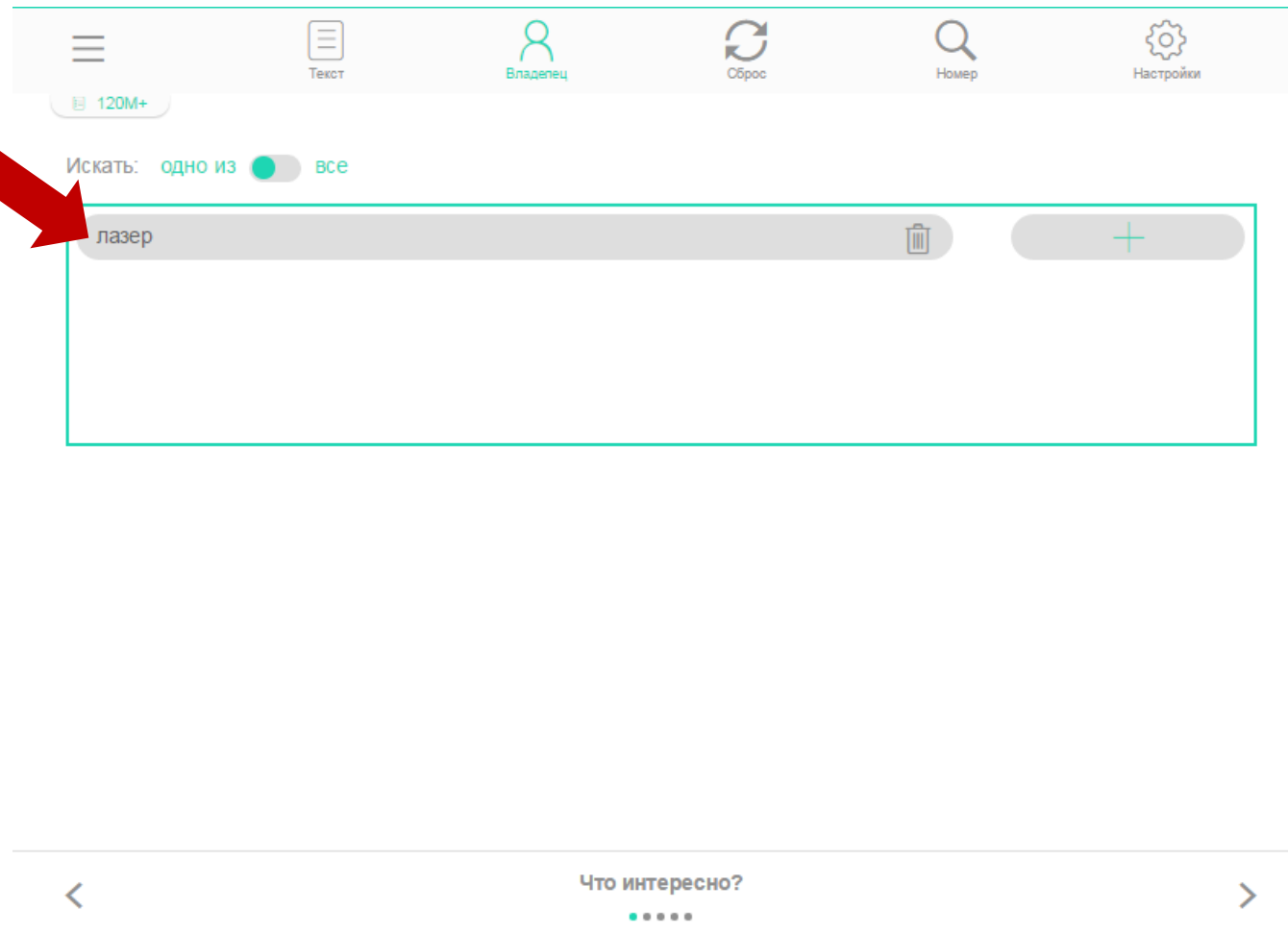


ПОИСК ПАТЕНТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ *в системе PATSCAPE*

www.patscape.ru

Система PATSCAPE позволяет осуществлять поиск и сбор данных для построения Патентных ландшафтов

- *выбор логического оператора OR или AND.*
- *ввод ключевых слов и фраз.*
- *полей ввода может быть более одного, можно использовать английский язык.*
- *стрелки запуска аналитики и навигации*



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА *патентная информация*

- *выдача по годам с центровкой на максимум*

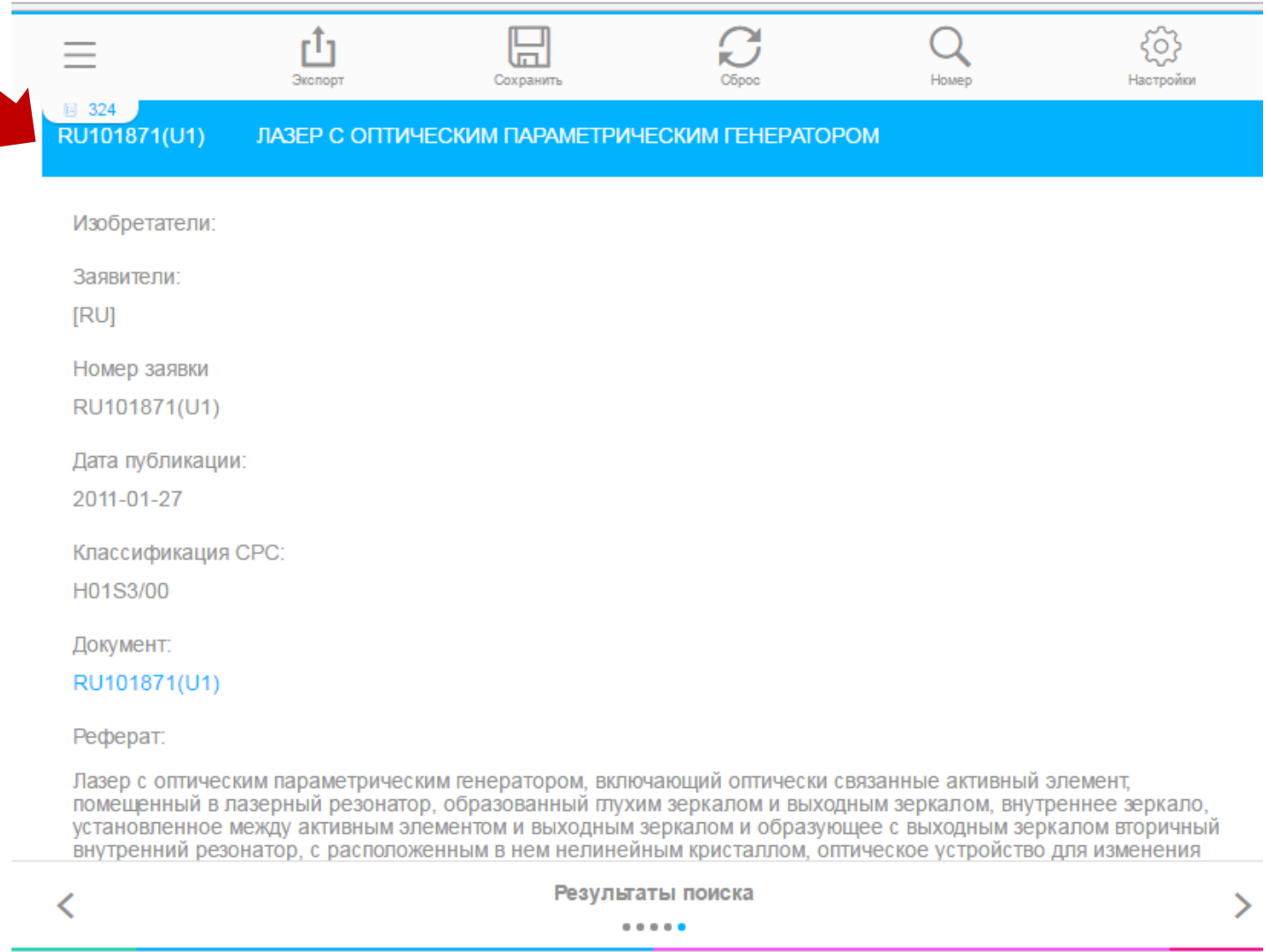
- *выдача по странам*

- *выдача по Международной патентной классификации (МПК) по количественному убыванию*



ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ *патентов*

- *вход в документ*
- *название изучаемого документа выделено*
- *реферат полностью (может быть достаточно длинным на прокручиваемом экране)*
- *Возможность входа в pdf патента*



324

RU101871(U1) ЛАЗЕР С ОПТИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРИЧЕСКИМ ГЕНЕРАТОРОМ

Изобретатели:

Заявители:
[RU]

Номер заявки
RU101871(U1)

Дата публикации:
2011-01-27

Классификация CPC:
H01S3/00


Документ:
[RU101871\(U1\)](#)

Реферат:
Лазер с оптическим параметрическим генератором, включающий оптически связанные активный элемент, помещенный в лазерный резонатор, образованный глухим зеркалом и выходным зеркалом, внутреннее зеркало, установленное между активным элементом и выходным зеркалом и образующее с выходным зеркалом вторичный внутренний резонатор, с расположенным в нем нелинейным кристаллом, оптическое устройство для изменения

Результаты поиска

ВХОД В ЛЮБОЙ ДОКУМЕНТ

- документ полностью
(прокрутка вниз)

| | | |
|--|---|---|
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | | (19) RU (11) 101 871 (13) U1 |
|  | | (51) МПК B01B 3/00 (2006.01) |
| ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ | | |
| (12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ | | |
| (21)(22) Заявка: 2010136881/28, 02.09.2010 | (72) Автор(ы): Михайлов Юрий Тимофеевич (BY), Кремлюцкий Андрей Сергеевич (BY), Титов Сергей Николаевич (BY), Толстикова Татьяна Васильевна (BY), Николаев Александр Николаевич (BY), Тарас Александр Михайлович (BY) | |
| (24) Дата начала отсчета срока действия патента: 02.09.2010 | (73) Патентообладатель(и): Открытое акционерное общество "Планет" (BY) | |
| Приоритет(ы): | | |
| (22) Дата подачи заявки: 02.09.2010 | | |
| (45) Опубликовано: 27.01.2011 | | |
| Адрес для переписки: 220023, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Машинная, 23, ОАО "Планет" | | |
| (54) ЛАЗЕР С ОПТИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРИЧЕСКИМ ГЕНЕРАТОРОМ | | |
| Формула полезной модели | | |
| Лазер с оптическим параметрическим генератором, включающий оптически связанные активный элемент, помещенный в лазерный резонатор, образованный глухим зеркалом и выходным зеркалом, внутреннее зеркало, установленное между активным элементом и выходным зеркалом и образующее с выходным зеркалом вторичный внутренний резонатор, с расположенным в нем нелинейным кристаллом, оптическое устройство для изменения направления оси лазерного резонатора, установленное между активным элементом и внутренним зеркалом, отличающийся тем, что в качестве указанного оптического устройства использована призма, изменяющая направление оси лазерного резонатора на 180°, при этом глухое и выходное зеркала расположены на одном основании. | | |
| RU 101871 U1 | RU 101871 U1 | RU 101871 U1 |