



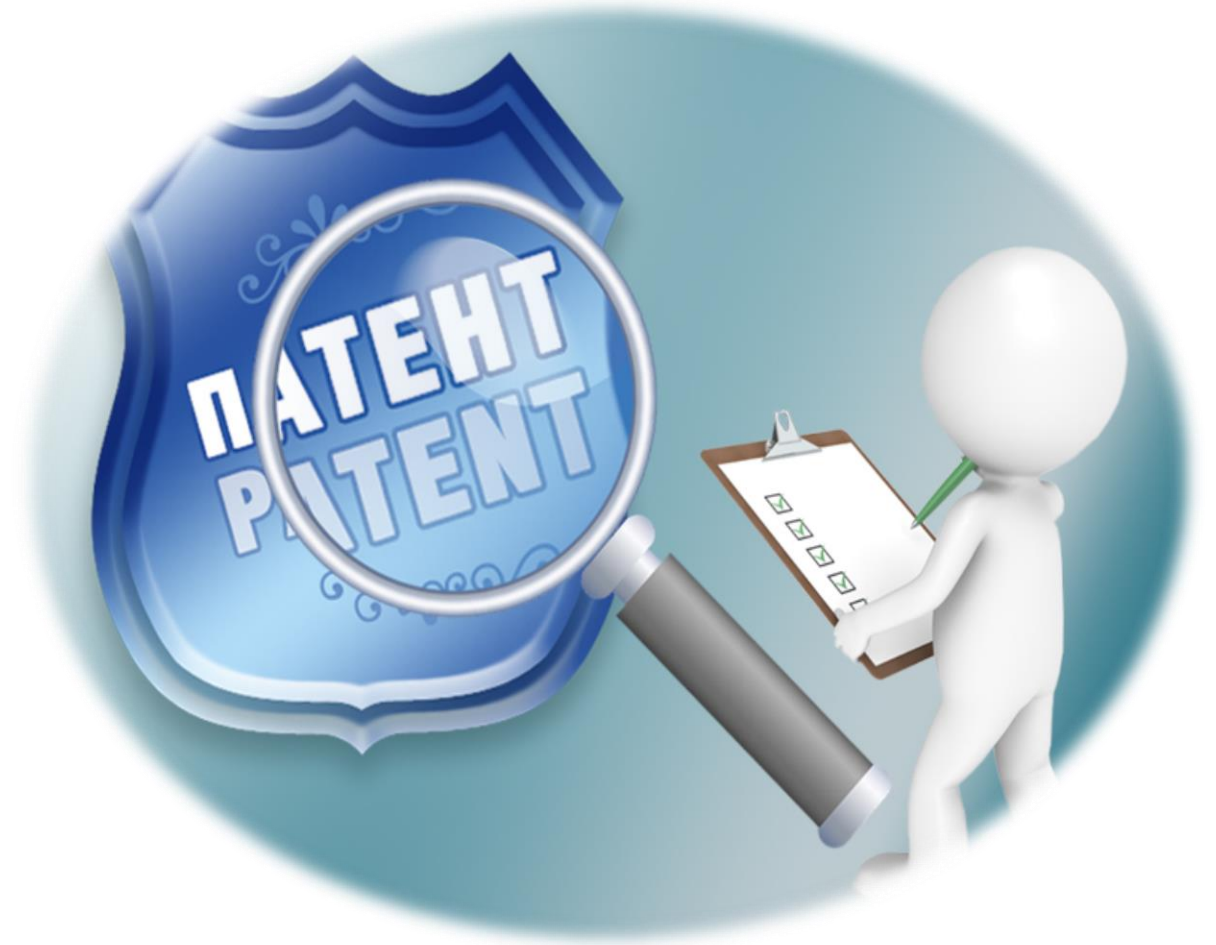
Казанский федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ



МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# СИСТЕМА ПОИСКА ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

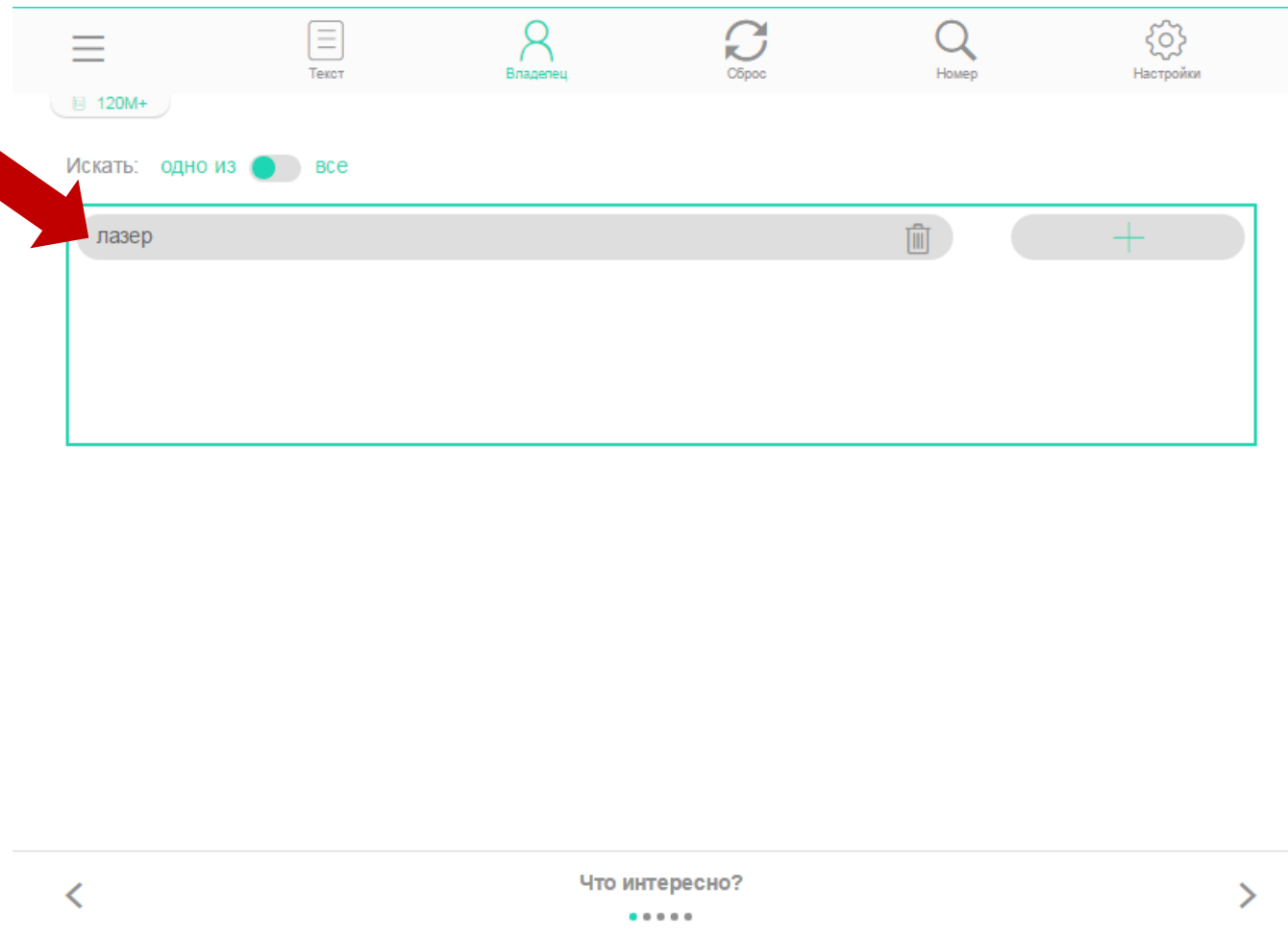
[www.patscape.ru](http://www.patscape.ru)



[www.patscape.ru](http://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*





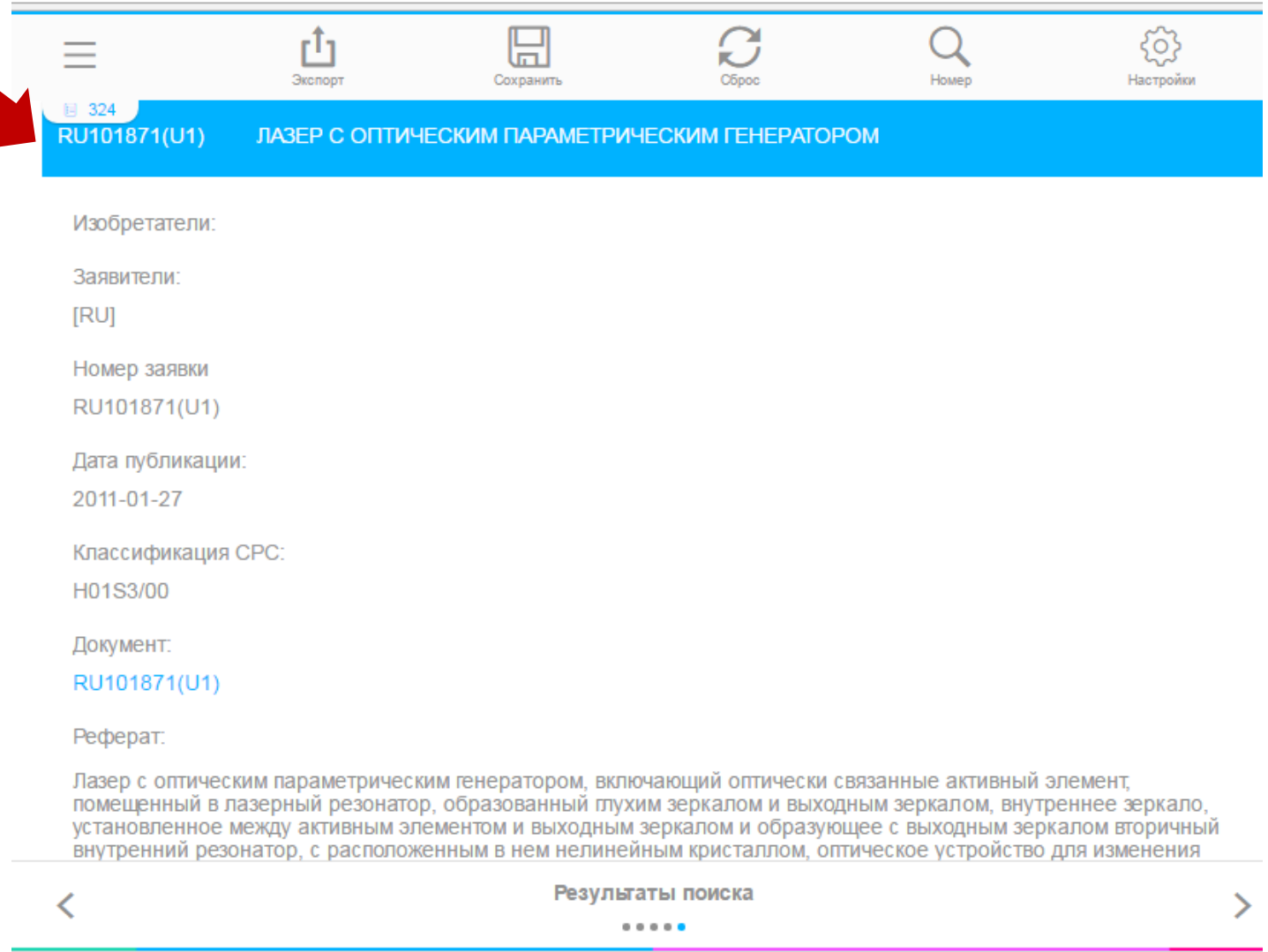
- *выдача по годам с центровкой на максимум*

- *выдача по странам*

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



- *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)

<b>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</b>		(19) <b>RU</b> (11) <b>101 871</b> (13) <b>U1</b>
		(51) МПК <b>B01B 3/00</b> (2006.01)
<b>ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ</b>		
<b>(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ</b>		
(21)(22) Заявка: <b>2010136881/28, 02.09.2010</b>	(72) Автор(ы): <b>Михайлов Юрий Тимофеевич (BY), Кремлюцкий Андрей Сергеевич (BY), Титов Сергей Николаевич (BY), Толстикова Татьяна Васильевна (BY), Николаев Александр Николаевич (BY), Тарас Александр Михайлович (BY)</b>	
(24) Дата начала отсчета срока действия патента: <b>02.09.2010</b>	(73) Патентообладатель(и): <b>Открытое акционерное общество "Планет" (BY)</b>	
Приоритет(ы):		
(22) Дата подачи заявки: <b>02.09.2010</b>		
(45) Опубликовано: <b>27.01.2011</b>		
Адрес для переписки: <b>220023, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Машинная, 23, ОАО "Планет"</b>		
<b>(54) ЛАЗЕР С ОПТИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРИЧЕСКИМ ГЕНЕРАТОРОМ</b>		
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.		
<b>RU 101871 U1</b>	<b>RU 101871 U1</b>	<b>RU 101871 U1</b>