



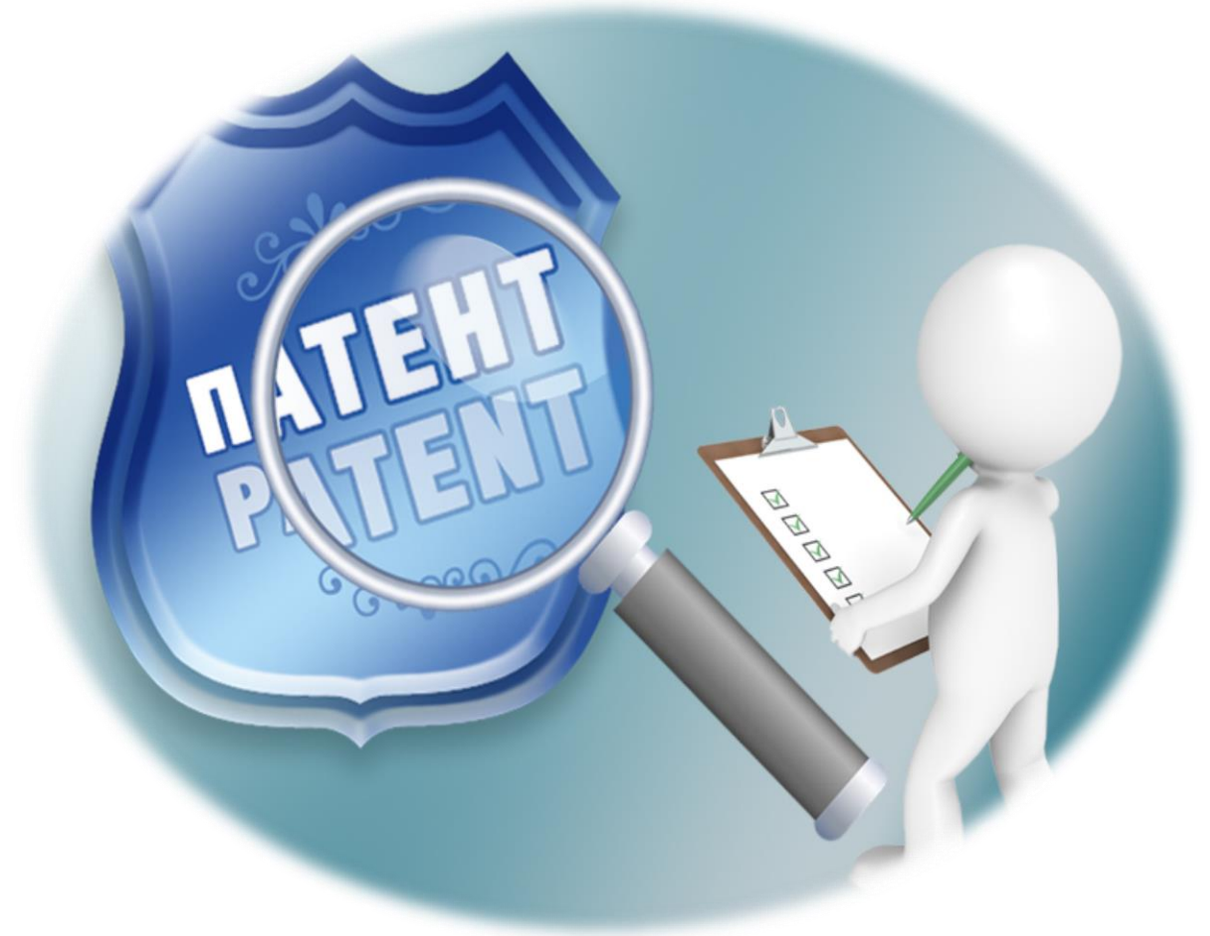
Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИСТЕМА ПОИСКА ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

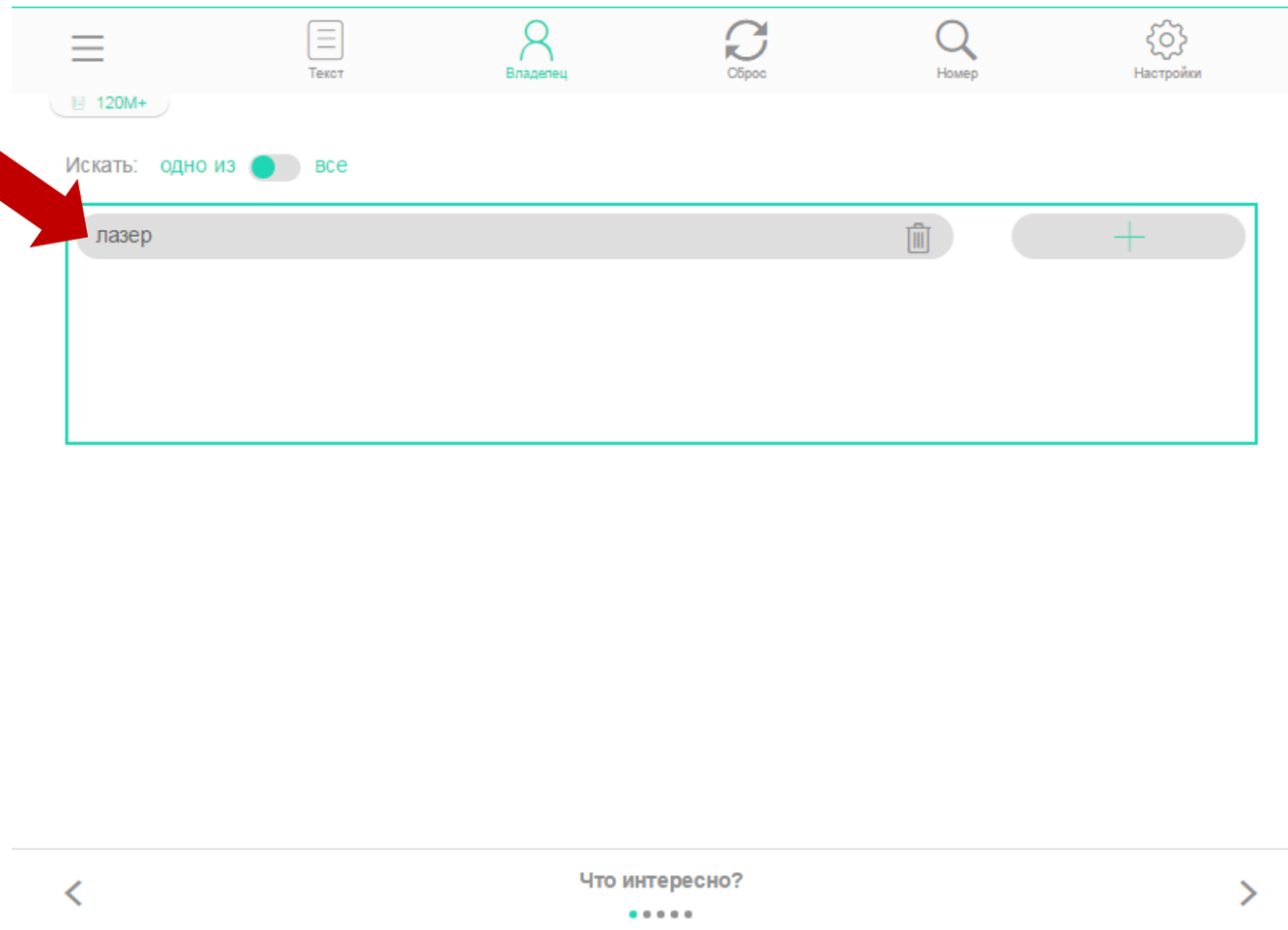
www.patscape.ru



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*





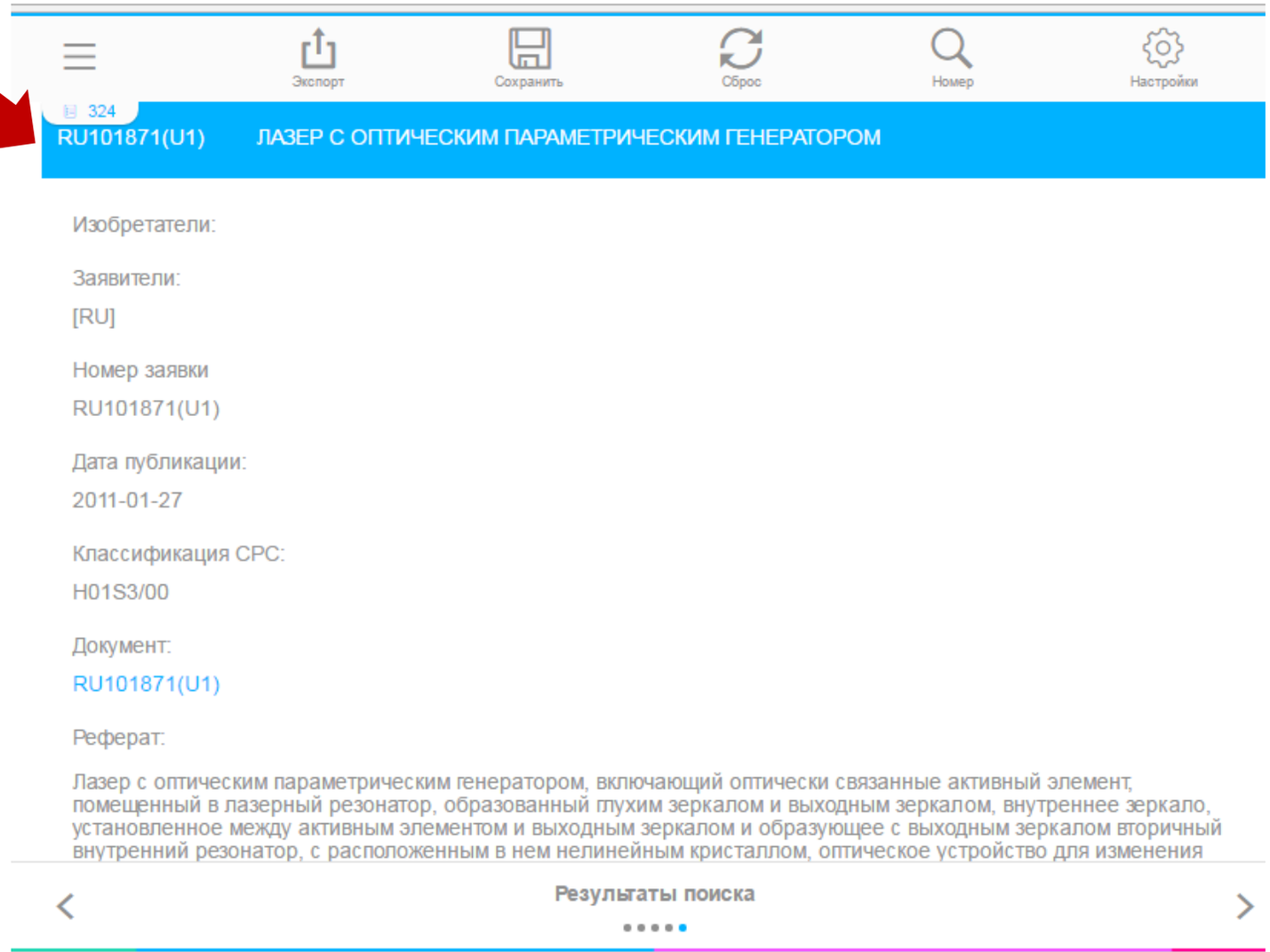
- *выдача по годам с центровкой на максимум*

- *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)

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