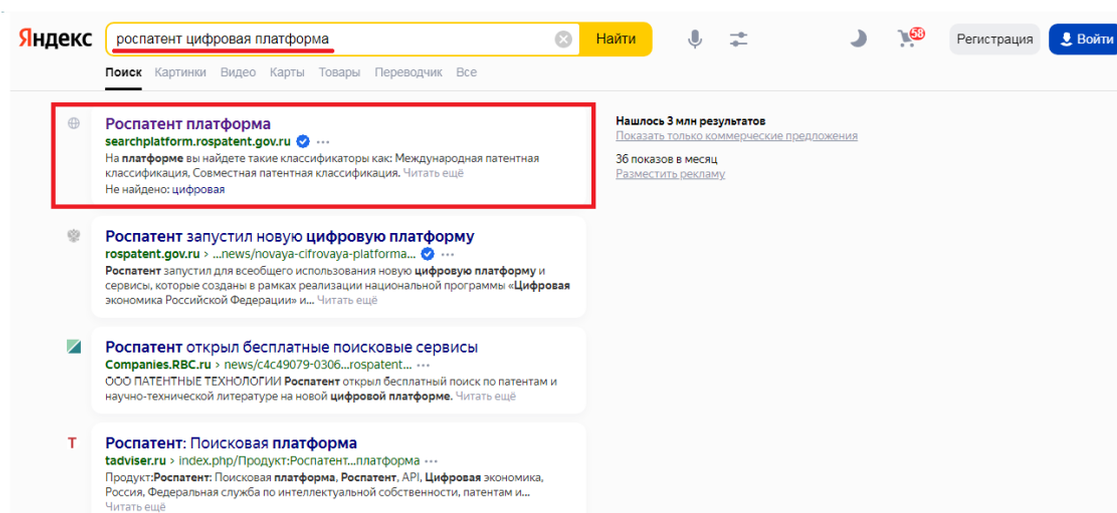
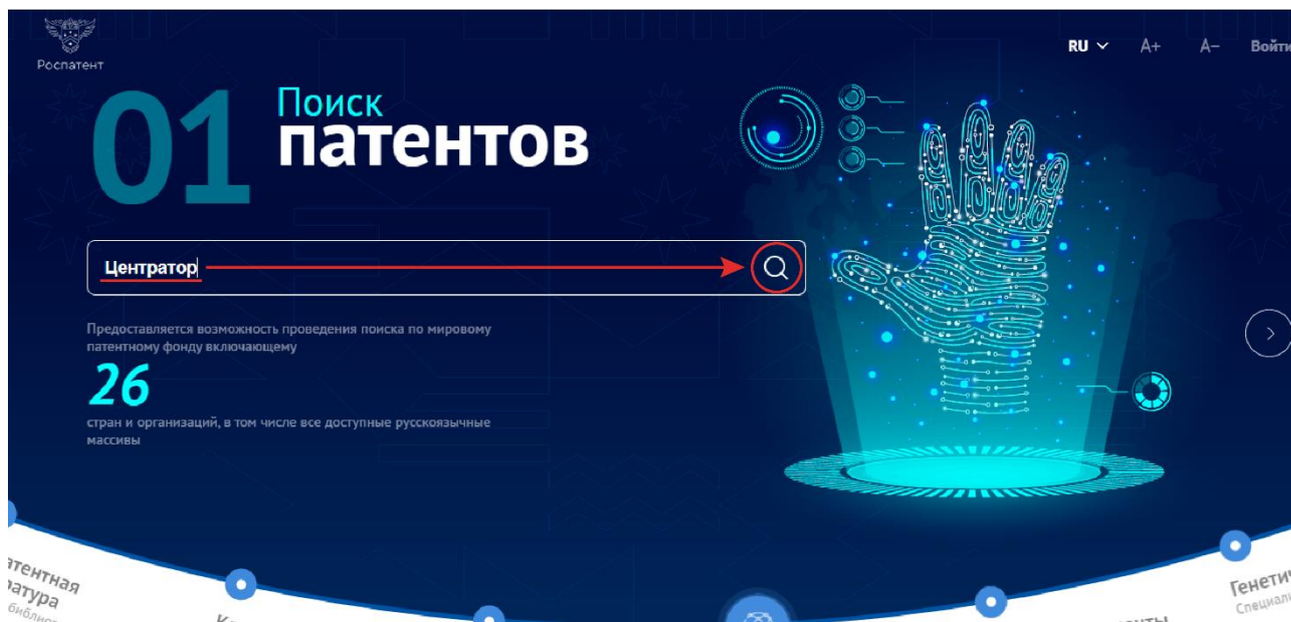


Памятка по проведению информационного поиска на цифровой платформе Роспатента

В поисковой системе сети Интернет, например, в Яндексе, в строке запроса следует набрать наименование «Роспатент цифровая платформа» и выбрать первый результат в поисковом запросе



В открывающейся вкладке следует ввести ключевые слова по искомой вами тематике, например, «центратор» и нажать на значок «лупа».



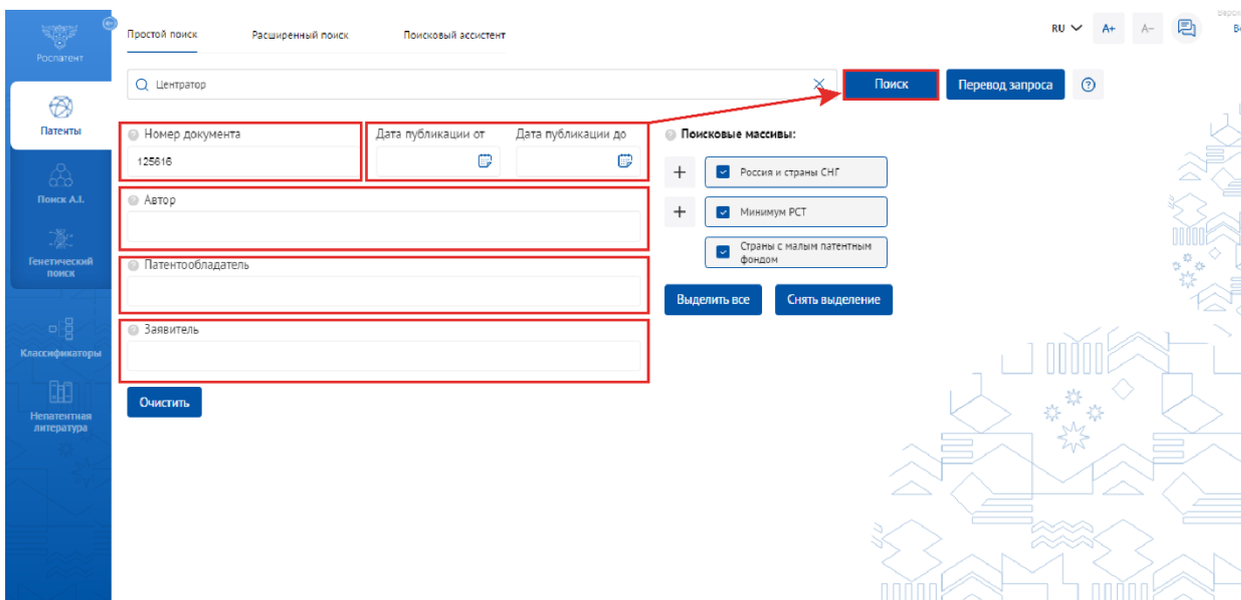
Далее откроется раздел с поисковым запросом. Из всех предложенных документов выбрать **аналоги** (близкие по совокупности существенных признаков к заявляемому вами техническому решению) и **прототип** (наиболее близкий по совокупности существенных признаков к заявляемому Вами техническому решению)

The screenshot shows a search interface with a search bar containing the word 'Центратор'. Below the search bar, there are tabs for 'Результаты поиска', 'Анализ результатов поиска', 'Семантические карты', and 'Анализировать по кластерам'. The search results are displayed in a list format, showing the number of results found (5934) and sorting options. The first result is highlighted, showing the title 'ЦЕНТРАТОР' and the document number 'МПК E21B19/24'. The abstract of the document is visible, describing a device for centering a shaft in a wellbore.

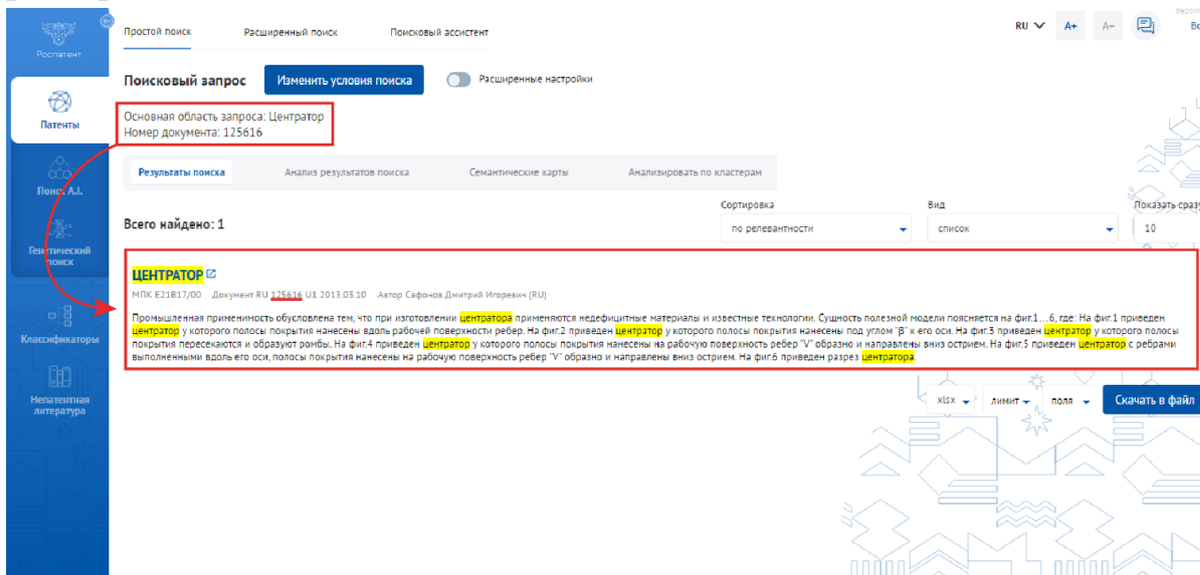
В разделе имеется кнопка «Изменить условия поиска», которая позволяет задать дополнительные параметры поиска. В соответствующие поля вы можете внести «Номер документа», «Промежуток времени публикации», «Автора», «Патентообладателя», «Заявителя».

This screenshot is identical to the previous one, but with a red box highlighting the 'Изменить условия поиска' button in the search bar area. This button allows users to refine their search criteria by adding specific parameters like document numbers, publication dates, authors, etc.

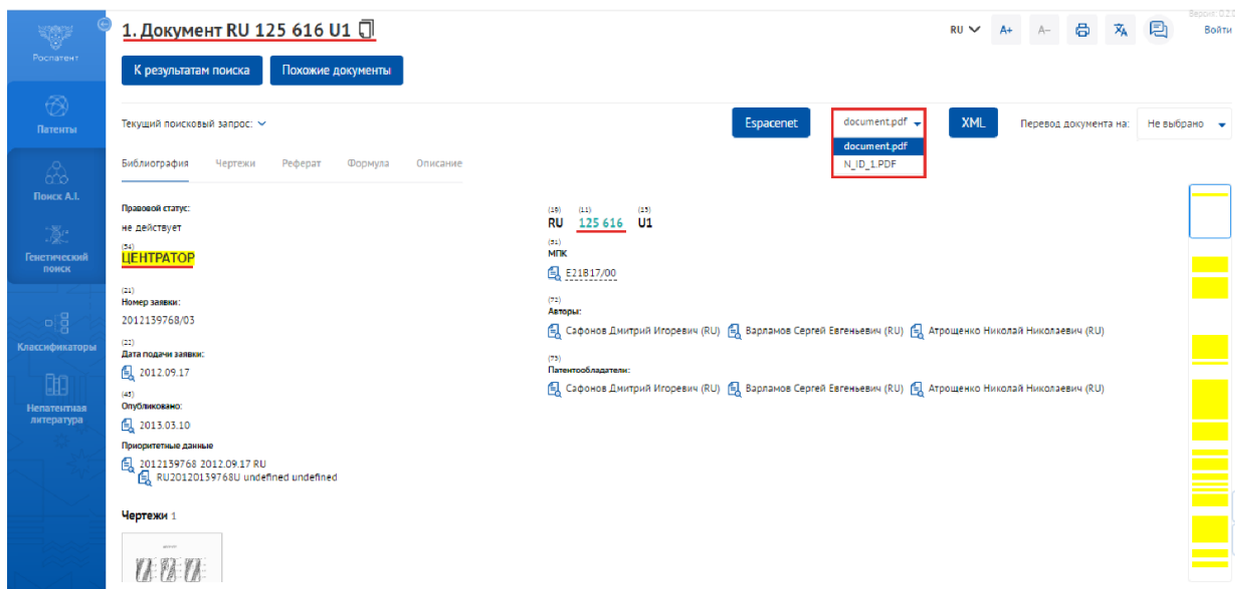
В качестве примера введем «125616» в поле «Номер документа», затем нажмем кнопку «Поиск».



После её нажатия открывается окно с результатами поиска по заданным параметрам.



Нажав на выбранный вами документ, с ним можно ознакомиться подробнее. А чтобы скачать его в формате «.pdf» необходимо нажать на кнопку «document.pdf».



В формуле выбранного вами патента вы сможете найти общие признаки, которые имеются и в выбранном вами патенте и в вашем заявляемом техническом решении, для дальнейшего формирования заявки на полезную модель или изобретение.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** (11) **125 616** (13) **U1**
(51) МПК **B21B 17/00** (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2012139768.03, 17.09.2012 (72) Автор(ы):
Сафонов Дмитрий Игоревич (RU),
Варламов Сергей Евгеньевич (RU),
Атрошенко Николай Николаевич (RU)

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
17.09.2012 (73) Патентообладатель(и):
Сафонов Дмитрий Игоревич (RU),
Варламов Сергей Евгеньевич (RU),
Атрошенко Николай Николаевич (RU)

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 17.09.2012
(45) Опубликовано: 10.03.2013 Бюл. № 7
Адрес для переписки:
443098, г. Самара, а/я 8508, Д.И. Сафонову

(54) ЦЕНТРАТОР

Формула полезной модели

1. Центратор, содержащий цилиндрический пустотелый корпус с присоединительными ребрами для крепления к колонне труб и ребрами, выполненными вдоль его оси или по спирали, отличающийся тем, что на рабочую поверхность ребер полосами нанесено покрытие из композиционного материала, причем полосы выполнены таким образом, чтобы не было промежутков в их проекции на линию, параллельную оси, проведенную вдоль наружного диаметра центратора.
2. Центратор по п.1, отличающийся тем, что диаметр рабочей поверхности ребер не более наружного диаметра поролоразрешающего инструмента.
3. Центратор по п.1, отличающийся тем, что полосы покрытия нанесены вдоль рабочей поверхности ребер.
4. Центратор по п.1, отличающийся тем, что полосы покрытия ребер нанесены под углом к его оси.
5. Центратор по п.1, отличающийся тем, что полосы покрытия нанесены на рабочую

RU 125616 U1