

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПАТЕНТНОГО ПОИСКА

При проведении патентного поиска Вам необходимо найти следующую информацию:

1. Индекс МПК (например, *H03K3/03, A61B1/273*)
2. Страна
3. № патента, заявки
4. Название патента, заявки
5. Дата публикации

Патентный поиск по БД www.fips.ru

1. Зафиксируйте позицию «Информационно-поисковые системы», далее введите логин “**guest**” и пароль “**guest**”, далее «**Вход**».
2. Выделите позицию «**Патентные документы РФ**» и зафиксируйте «**Рефераты на российские изобретения**» (можно шире), далее «**Поиск**».
3. В разделе «**Поисковый запрос**» введите ключевые слова в «**Основной области запроса**». Для получения более полной информации предпочтительно введение ключевых слов с «усечением», например: **лазер***, а также с «усечением» второго ключевого слова, при этом печатая его с пробелом, который является аналогом «**and**», например: **лазер* хирургич***.
4. Повторите команду «**Поиск**» и Вам будет предложена общая информация по найденным патентам.
5. Для получения более детальной информации выделите № патента или его название.

Патентный поиск в рамках Евразийской патентной организации www.eapatis.com

1. Для входа в бесплатные БД необходимо ввести имя пользователя “**guest**” и пароль “**guest**”, далее «**Вход**».
2. В части «**Патентный фонд ЕАПВ**» отметить «галочкой» пункт «**ЕАПВ (патенты и заявки)**».
3. В части «**Поиск по реквизитам**» необходимо представить максимально возможное (4-5) ключевых слов (с «усечением», например: **surg***) из названия или реферата (заменяя при этом предлагаемые позиции на “**KW**”, затем дается команда «**Искать**».
4. Перед поиском информации внимательно ознакомьтесь с разделом «Справочные материалы».

Патентный поиск в рамках патентных организаций США <http://.uspto.gov/>

1. В части “**Patents**” или “**Published Patent Applications**” фиксируем позицию “**Search**”.
2. В разделе «**PATFT: Issued Patents**» фиксируем “**Advanced Search**”.
3. Вписать в **QUERY(Help)** слова, которые могут встречаться в названии искомых патентов, полностью повторяя все детали, указанные в образце, например: **ttl/(endoscopy and (intervention))**
4. Подается команда «**Search**»
5. В случае правильной подачи ключевых слов в названии изобретения Вам будет предложен целый ряд патентов с указанием их номеров и названий.
6. Если Вам необходимо ознакомиться с общей информацией по патенту, зафиксируйте № патента, название которого Вас более всего заинтересовало. В этом случае Вам будет

предложено резюме, а также информация об изобретателе (правообладателе), соавторах, № заявки на патент.

7. Если же Вас интересует более полное описание изобретения, нажмите на «Т» - название («Title»). Если патентов по данному вопросу найдено достаточно много, они будут представлены группами, например, по 50 наименований. Для ознакомления со следующей частью патентов необходимо зафиксировать, например, “Next 50 Hits” (следующие 50 наименований).

Патентный поиск в рамках БД европейских патентных ведомств esp@cenet

Зайдите на сайт www.fips.ru

1. Зафиксируйте позицию «**Информационно-поисковые системы**».
2. В части «**Информационные ресурсы**» найдите раздел **ru.espacenet.com**, далее «**Российский сервер esp@cenet**» и осуществите **расширенный поиск**.
3. Выбираете патентную базу данных **Worldwide** или **EP** (Европы) и вводите ключевые слова в названии или в реферате на **английском языке**. Если Вы выбираете патентную базу данных **RU** (России), то вводите слова в названии на **русском языке**.
4. При необходимости получить более детальную информацию по указанным патентам ознакомьтесь с данными, предлагаемыми в пунктах «**Описание**» и «**Формула изобретения**».

В случае возникновения трудностей при проведении патентного поиска просим обращаться за помощью в отдел охраны интеллектуальной собственности.