

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПАТЕНТНОГО ПОИСКА

При проведении патентного поиска Вам необходимо найти следующую информацию:

1. Индекс МПК (например, *раздел медицины А61 – удовлетворение жизненных потребностей человека, А61В1/273*)
2. Страна
3. № патента, аналоги патента
4. Название патента, аналоги
5. Дата публикации

Патентный поиск по БД www.fips.ru

1. Зафиксируйте позицию «Информационно-поисковые системы», далее ведите 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* хирургии***.
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 искомым 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 «**T**» – 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**».