**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПАТЕНТНОГО ПОИСКА**

**При проведении патентного поиска Вам необходимо найти следующую информацию:**

1. Индекс МПК (например, *НОЗКЗ/03, А61В1/273)*
2. Страна
3. № патента, заявки
4. Название патента, заявки
5. Дата публикации

**Патентный поиск по БД** [www.fips.ru](http://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](http://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)».**

1. 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».**
2. 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))**

1. Подается команда **«Search»**
2. В случае правильной подачи ключевых слов в названии изобретения Вам будет предложен целый ряд патентов с указанием их номеров и названий.
3. 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.
4. Если же Вас заинтересует 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](http://www.fips.ru)

1. Зафиксируйте позицию **«Информационно-поисковые системы».**
2. В части **«Информационные ресурсы»** найдите раздел [**ru.espacenet.com**](http://ru.espacenet.com)**,** далее **«Российский сервер esp@cenet»** и осуществите **расширенный поиск.**
3. Выбираете патентную базу данных **Worldwide** или **ЕР** (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. **Телефон для справок: 434-06-00.**