



Representative for QUESTEL www.questel.com
Тел. (812) 327-3408, (812) 272-4638, Санкт-Петербург, 191028, Литейный пр. 22, офис 59
e-mail: nikolaiL@peterlink.ru

Компания Questel (www.questel.com) свыше 30 лет является международным информационным лидером и предоставляет доступ к базам данных, содержащих информацию об интеллектуальной собственности. На сегодняшний день - это лучшая информационная служба в мире, гарантирующая максимальную полноту и надежность патентной документации.

Компания Questel является давним и надежным партнером Европейского Патентного Ведомства и призером многих международных престижных информационных конкурсов за лучшие разработки в создании поисковых систем и ресурсов в области интеллектуальной собственности.

- **Кому необходима патентная информация?**

Предприятиям, работающим практически во всех отраслях, в том числе нефтяной, газовой, судостроении, транспорте, строительстве, в инновационных отраслях: связи, телекоммуникации, микроэлектронике, компьютерных технологиях, энергетике, военной и космической сфере, системах безопасности, медицине и т.п.

- **Чем отличаются базы данных патентной информацией от других информационных ресурсов?**

Патентная документация публикуется официальными ведомствами – это придает ей максимальную достоверность, полноту и стандартизированную форму публикации документов.

Исследования Европейского Патентного Ведомства показывают, что до 70% информации, содержащейся в патентных документах, больше нигде не публикуется.
Кто и как использует эти базы данных?

- Патентные исследования – это основа маркетинговых и конкурентных исследований. Анализ патентной документации позволяет идентифицировать «скрытых партнеров» и получать данные об инновационных разработках. Более 40% подписчиков патентных баз данных в мире это банки и инвестиционные компании, которые, анализируя патентную активность в различных отраслях, выявляют инновационных лидеров и наиболее привлекательные направления для инвестирования.
- При поставках оборудования за рубеж необходимо проводить проверку патентной чистоты объекта техники. Суть проверки заключается в том, что объект может быть свободно использован в данной стране без опасности нарушения действующих на ее территории прав промышленной собственности. Предприятия, которые не проводят такого анализа находятся в зоне риска возбуждения против них судебных преследований крупными корпорациями, которые в непрерывном режиме осуществляют мониторинг возможного нарушения их патентных прав.

Использование патентной документации, публикуемой официальными ведомствами, позволит:

- осуществлять правовую защиту НИОКР
- проводить патентные и конкурентные исследования, в том числе анализировать динамику изобретательской активности компаний по годам, классам изобретений, патентовладельцам и изобретателям
- предотвратить возможные угрозы со стороны конкурентов, которые уже запатентовали или подали заявки на свои изобретения в патентное ведомство России или в другие страны, в которых специалисты проводят исследования и разработки.

Краткая характеристика патентных баз данных, к которым может быть предоставлен доступ www.qpat.com

FAMPAT - содержит патентные документы, опубликованные более чем 78 национальными и международными патентными ведомствами. Содержит рефераты на английском языке, библиографические сведения, включая имена изобретателей и патентообладателей, коды международной патентной классификации, полную информацию о заявке. Содержит свыше 50 млн. записей. Издается Европейским Патентным Ведомством совместно с Questel. **Дает возможность поиска патентов-аналогов(Patent Family) и юридического статуса документа, цитируемых патентных документов. Обновляется еженедельно. Архив с 1920 года.**

PCT – полные тексты (свыше 1 200 000) опубликованных международных заявок с 1978 года. Частота обновления – еженедельно, одновременно с публикацией официального вестника PCT Gazette.

EP - полные тексты (свыше 1 700 000) европейских патентных документов. Включает библиографические, юридические и административные данные. Частота обновления – еженедельно.

FR - свыше 1 миллиона патентных документов патентного ведомства Франции с 1961 года.

US - полные тексты (около 4-х миллионов) патентных документов патентного ведомства США с 1971 года

GERMANY - полные тексты документов патентного ведомства Германии с 1987 года, полезные модели с 2004 года.

Полное описание баз данных, к которым предоставляется доступ можно посмотреть на сайте http://www.questel.com/en/prodsandservices/patents_coverage.htm

Поисковая система Questel уникальна и позволяет проводить поиски:

- по номеру и дате подачи заявки
- по имени патентовладельца, изобретателя, по классу изобретения (IPC, ECLA, US)
- по стране публикации, стране, в которой планируется патентовать изобретение
- по названию, реферату, формуле изобретения, ключевым словам, поиск всех цитируемых и цитирующих патентных документов.
- Есть возможность использовать элементы нечеткой логики, в том числе левое усечение, одновременно использовать и правое усечение, логические операторы и операторы контекстной близости.
- Questel дает возможность проведения статистического анализа документов по классам, изобретателям и патентовладельцам **и как результат идентификация партнеров совместных разработок.**
- Семантический анализ найденных документов в нескольких словах описывает суть изобретения и его преимущества перед более ранними публикациями, указывает на слабые стороны патента, которые в дальнейшем могут быть оспорены, приводит формулу изобретения.
- Предусмотрена возможность автоматического уведомления о новых патентных документах, соответствующих сформулированному поисковому запросу.

Руководство по поиску

http://www.questel.com/en/customersupport/userdoc/docpdf/Qpat_manual.pdf

Согласно контракту с компанией Questel будет предоставлен неограниченный доступ, без ограничения количества поисков, времени работы и получения полных текстов необходимых патентных документов на языке оригинала в формате pdf.

Результаты поиска могут быть интегрированы в корпоративную сеть с сохранением всех атрибутов документов и возможностей поиска.