

Доступ к патентным базам данных компании Questel: www.qpat.com для Института физики им. Л. В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук открыт до 31 августа 2010 г.

Оценить уникальные возможности патентной информации и www.qpat.com помогут следующие материалы, размещенные на сайте YANDEX.

На сайте находится Доклад-Презентация об использовании патентной информации в бизнесе, образовании, науке и промышленности (размер файла около 15 мегабайт).

Приведены примеры поиска и анализа результатов следующих тем:

- 1) **Разработка космических и летательных аппаратов, средств контроля за воздушным пространством**
- 2) **Ядерные взрывы и средства контроля**
- 3) **Переработка и захоронение ядерных отходов**
- 4) **Аэродинамика самолетов, вертолетов, ракет и других летательных аппаратов**
- 5) **Современные разработки в GNSS (Global Navigation Satellite System)**
- 6) **Разработки в области кораблестроения близких к патенту RU2155693 для создания Корвета с улучшенными боевыми возможностями**
- 7) **Идентификация, контроль глубоководных судов и исследования в области энергетических судовых установок**
- 8) **Современные разработки в области атомных частотных стандартов**
- 9) **Разработка химических веществ и необходимость получения патентных документов, в которых используются термины: химия, нефтехимия, изобретения, инновации, новые решения и т.п.**
- 10) **Инновации в области мозговых процессов, сердца и сосудов**

Для получения доступа к этому файлу необходимо обратиться на сайт [http://narod.ru/disk/15663946000/Questel%20Innovation%20%26%20Analytical%20Solution%20Examples\(Search%26Analisys\).ppt.html](http://narod.ru/disk/15663946000/Questel%20Innovation%20%26%20Analytical%20Solution%20Examples(Search%26Analisys).ppt.html)

Название файла Questel Innovation & Analytical Solution Examples(Search&Analisys).ppt

Для получения доступа к файлу необходимо будет ввести число, которое Вы увидите на этом сайте Яндекса.

Кроме того, помещена обновленная информация о базах данных интеллектуальной собственности французской компании QUESTEL (размер файла около 270 килобайт)

<http://narod.ru/disk/15436329000/QUESTEL%20%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D1%8B%20%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9.doc.html>

Название файла QUESTEL базы данных инновационных решений.doc

Для получения доступа к файлу необходимо будет ввести число, которое Вы увидите на этом сайте Яндекса.

Обращаем Ваше внимание, что в патентных базах данных французской компании Questel в полном объеме представлены полные тексты русских (советских) патентов с 1924 года, а также китайские полные тексты патентов с 1985 года.

Руководство по поиску на **русском языке** мы также разместили на сайте Yandex:

Название файла:

[QPAT Short Guide in Russian.pdf](#)

Файл находится по адресу:

http://narod.ru/disk/15850684000/QPAT_Short_Guide_in%20Russian.pdf.html

Для получения доступа к файлу необходимо будет ввести число, которое Вы увидите.

Патентные базы данных компании Questel: www.qpat.com

Если Вы видите экран с предложением ввести Login - просто "кликните" на иконку Login не вводя никаких символов. Если по-прежнему будут проблемы, пришлите нам Screenshot, т.е. сделайте копию экрана (клавиша Print Screen на клавиатуре) и вставьте эту картинку в Word или в PowerPoint.