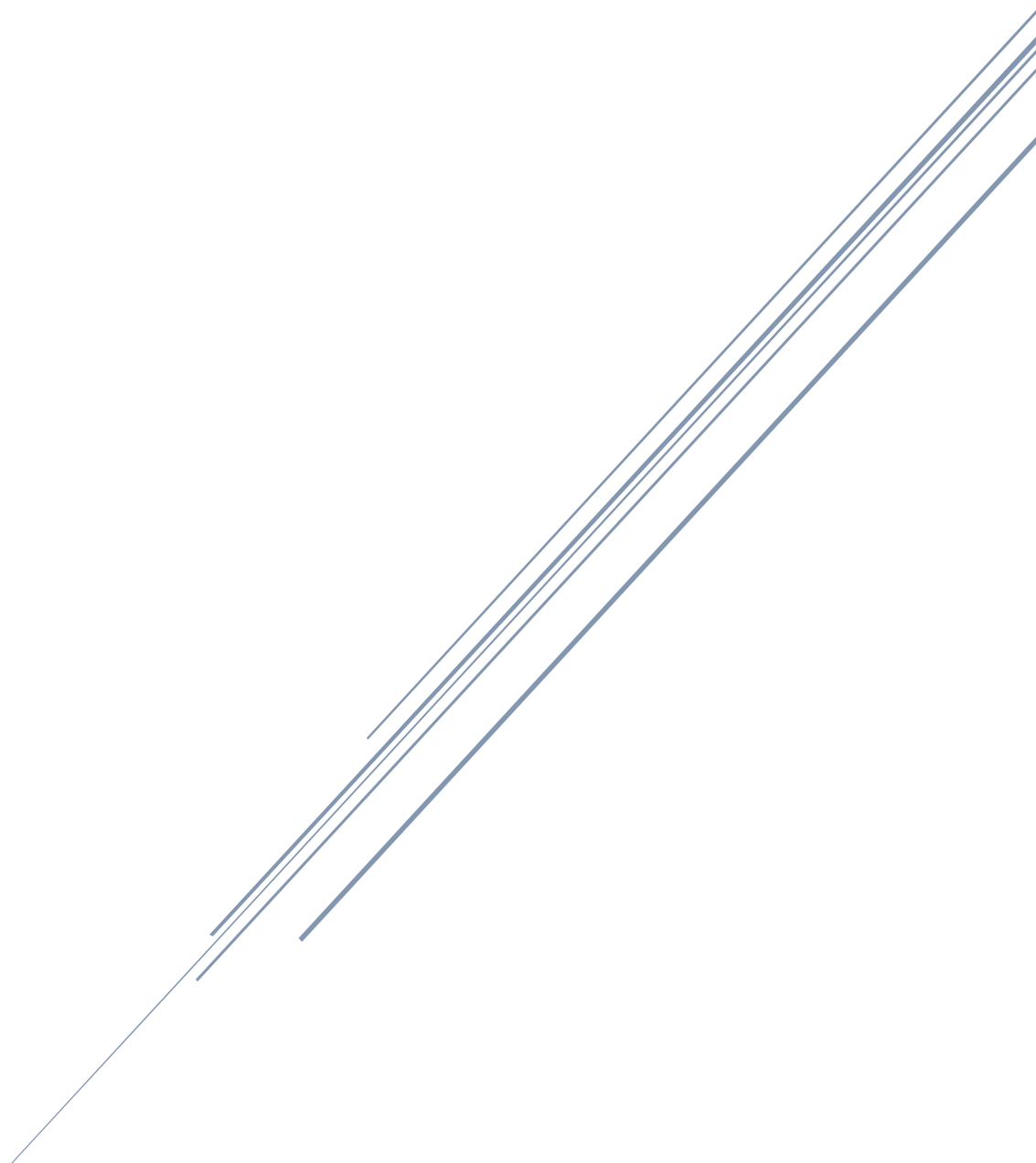


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ РЕШЕНИИ ИННОВАЦИОННЫХ ЗАДАЧ

ПРИМЕРЫ ПАТЕНТНЫХ ПОИСКОВ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ НА CD/DVD ПРИ РЕШЕНИИ ИННОВАЦИОННЫХ ЗАДАЧ

В 2014 г. Федеральный институт промышленной собственности (*далее – ФИПС*) сделал решительный шаг в создании единой системы электронных публикаций, объединив в новом разделе «Официальные публикации» на сайте ФИПС все официальные бюллетени Роспатента. В результате был обеспечен оперативный и легкий доступ пользователей к первой официальной публикации сведений о регистрируемых в Роспатенте объектах интеллектуальной собственности.

Вместе с этим ФИПС предлагает пользователям электронные бюллетени, а также ретроспективные базы данных по объектам промышленной собственности на CD/DVD, обладающие рядом дополнительных существенных достоинств, а именно: сочетанием эффективного патентного поиска с помощью профессиональной информационно-поисковой системой Мимоза (*ИПС Мимоза*) с возможностями доступа к опубликованной информации по каждому патентному документу с помощью гиперссылок на сайт ФИПС.

ПРЕИМУЩЕСТВА БАЗ ДАННЫХ НА CD/DVD С ИПС МИМОЗА:

МНОГОКРИТЕРИАЛЬНЫЙ ПОИСК – около 30 поисковых критериев с любым возможным их сочетанием с использованием логических операторов с глубиной поиска с 1924 г. (*для изобретений*)

МОНИТОРИНГ текущего патентования с возможностью подключения шаблонов поисковых запросов для отслеживания наступления правовых событий по интересующим патентам, патентообладателям, индексам МПК и т.д.

ПРОСМОТР результатов поиска в различных режимах, с возможностью настройки состава отображаемых сведений, с подсветкой ключевых слов запроса, с представлением гиперссылок на сайт ФИПС на полнотекстовый документ с указанием текущего правового статуса

ВЫГРУЗКА данных, в том числе по выбранным критериям для последующего количественного и качественного **анализа** сведений патентных документов (*библиографических данных, извещений об изменениях правового статуса, рефератов, полнотекстовых описаний и т. д.*). Выгруженные данные можно обрабатывать в табличном редакторе с последующей **визуализацией** результата

ПАКЕТНЫЙ ПОИСК, позволяющий обращаться к базе данных (*или сразу к нескольким базам данных*) одновременно неограниченное число поисковых запросов с получением помимо результата поиска также **статистики** обработанных запросов

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕЖИМ использования базы данных, позволяющий создавать собственные автономные базы данных на основе выгруженной информации и обогащать ее собственными сведениями для наиболее качественного информационного обслуживания инновационных процессов

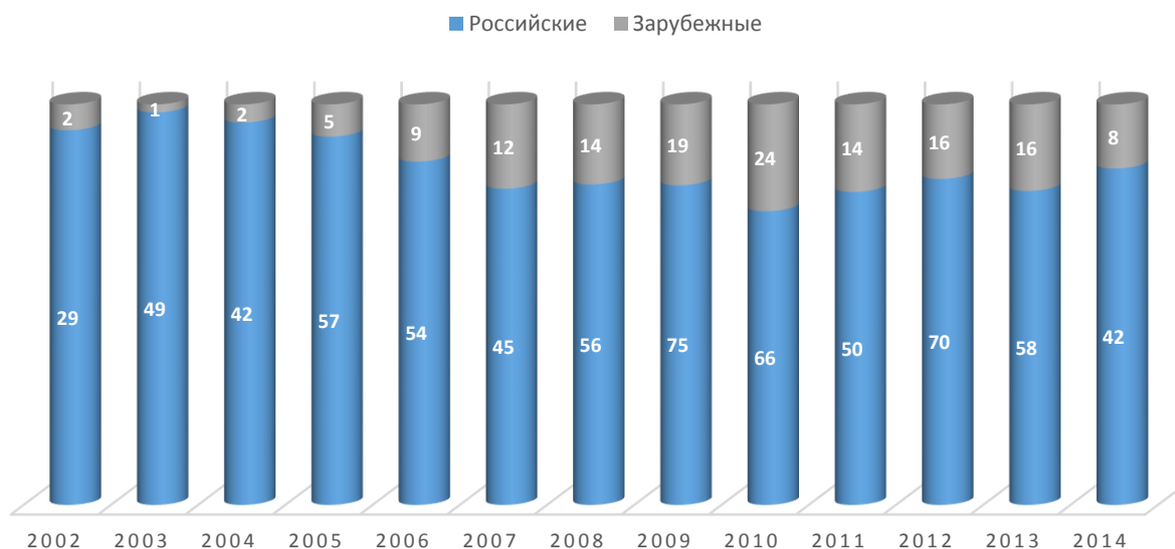
На основе полученной в результате поисков информации можно осуществлять анализ рынка интеллектуальной собственности, например, выявлять наиболее активно действующие в этой сфере организации (*патентообладатели, лицензиаты и лицензиары*), наиболее востребованные технические и технологические новшества, определять технические области, в которых наиболее динамично протекают инновационные процессы и др.

СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОИСКА РОССИЙСКИХ ПАТЕНТОВ ПО ПОДКЛАССУ МПК F03D – «ВЕТРЯНЫЕ ДВИГАТЕЛИ»



* прогнозные данные по 2014 г. приведены с учетом фактических данных за 1-е полугодие текущего года

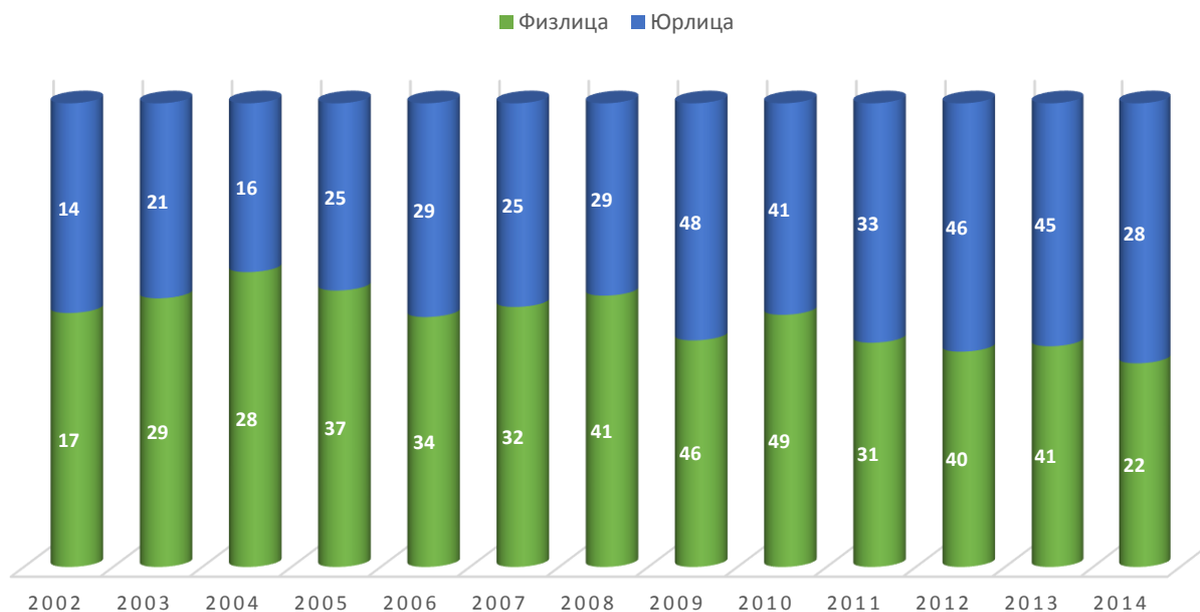
СООТНОШЕНИЕ РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЕЙ ПО ГОДАМ (МПК F03D – «ВЕТРЯНЫЕ ДВИГАТЕЛИ»)



Всего патенты испрошены из 23 стран:

AE, AU, BY, BZ, CA, CH, CN, DE, ES, FI, FR, GB, IL, IT, JP, KR, KZ, MD, NO, RU, SE, TW, UA, US

СООТНОШЕНИЕ ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ (МПК F03D – «ВЕТРЯНЫЕ ДВИГАТЕЛИ»)



НАИБОЛЕЕ АКТИВНЫЕ АВТОРЫ ПАТЕНТОВ (МПК F03D – «ВЕТРЯНЫЕ ДВИГАТЕЛИ»)

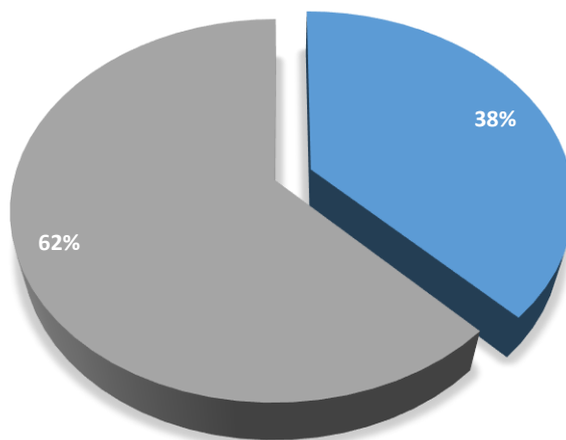
(имеющие более 10 патентов;
всего в результатах поиска выявлено около 1300 автор)



РЕЙТИНГ ПАТЕНТОВЛАДЕЛЬЦЕВ
(МПК F03D – «ВЕТРЯНЫЕ ДВИГАТЕЛИ»)
(первые 10, всего 730)



ПРАВОВОЙ СТАТУС ПАТЕНТОВ
(МПК F03D – «ВЕТРЯНЫЕ ДВИГАТЕЛИ»)



■ Действует ■ Не действует /
может прекратить

ТАКЖЕ ВОЗМОЖНО ПРОВЕДЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ АНАЛИЗА:

Анализ структуры и динамики российского патентования по Международной патентной классификации
(с глубиной анализа до групп/подгрупп МПК – около 70 тыс. подгрупп)

Выявление российских организаций патентовладельцев и анализ их патентов
(~5 тыс. организаций с учетом стандартизации названий)

Анализ структуры и динамики патентования российскими организациями по организационно-правовым формам собственности, в т. ч. институциональный анализ
(вузы, научные организации, бизнес, физические лица и т. п.)

Конкурентный анализ патентообладателей по индексам МПК

Анализ интернационализации российских патентов
(сочетание в патентах авторов и патентообладателей различных стран)

Анализ патентования заявителями из зарубежных стран на территории России

Анализ сочетания в патентах различных организационно-правовых форм:
наука-бизнес, вузы-МСП (217-ФЗ) и т.д.

Анализ патентования физическими лицами в т. ч. анализ срока действия, передачи прав, лицензирования
(~150 тыс. уникальных индивидуальных патентообладателей 1994-2013 гг.)

Выявление и анализ льготных категорий патентования: «беспшлинных» патентов
(ст.1366 ГК – около 40 тыс. патентов по состоянию на 1-е полугодие 2014 г.)
и открытых лицензий (ст.1368 ГК – более 600 патентов)

Выявление и анализ патентования в субъектах РФ
(по адресу для переписки)

Анализ представительства в патентах
(рейтинг компаний патентных поверенных)

Анализ динамики сроков рассмотрения патентных заявок патентным ведомством, в т. ч. по индексам МПК

Выявление и анализ опубликованных «секретных» патентов

Выявление и анализ российских патентов, признанных российским патентным ведомством перспективными

Анализ дат: подачи заявки, выдачи патента, приоритетов, в т.ч. конвенционного

Анализ кодов видов документов для выявления поведенческой стратегии заявителя

Анализ сочетаемости индексов МПК в патентных документах

Патентные базы данных на CD/DVD можно приобрести с помощью [Проспекта изданий и баз данных - 2015](#).

Консультации, а также более полные материалы по работе с базами данных ФИПС с ИПС Мимоза:

- e-mail: market@rupto.ru
- тел.: +7 (499) 240-4606