

Отраслевой патентный ландшафт

Уникальное экспертное исследование, выстроенное на базе потребности клиента в изучении отрасли.

Важно

- Каждый раз создаем уникальную поисковую стратегию, реализуем несколько этапов очищения патентной коллекции, чтобы выстроить релевантный ландшафт отрасли.
- Создаем предметную область по запатентованным решениям в данной технологии с использованием уникальной авторской методики.
- В рамках данной услуги реализуем методологии инсайт-анализа.
- Структурируем патентную коллекцию по микро-группам и анализируем их отдельно: по видам формы охраны, на основании юридического статуса патента, на китайский и не китайский сегмент и т.д.
- Отдельно анализируем SEP-семейства – патентные семейства на основе международных отраслевых стандартов.
- Для разработки отраслевого ландшафта формируем уникальную группу специалистов, состоящую из экспертов в анализируемой области и патентных аналитиков.
- В исследование включаем средства индивидуализации, актуальные для лекарственных препаратов.

Результат. Отраслевой патентный ландшафт

- Описание существующей ситуации на технологическом рынке, процесс её зарождения и развития, распределения влияния между центральными игроками.
- Характеристика ключевых и производных технологий отрасли.
- Глубокий анализ разделов: патентная активность, компании, география патентования, авторы и изобретатели, связи и цитирования, технологические сегменты.
- Технический анализ ключевых охраняемых технологий.
- Исходные данные, патентные коллекции, подробные приложения.

Экспресс-патентный ландшафт

Составление карты технологического рынка, его участников, создателей трендов, действующих и свободных технических решений.

Выборка для экспресс-ландшафта может быть сформирована не по технологии, а по запросу, например, «все фармацевтические компании, зарегистрированные на территории Аргентины».

Важно

- Делаем разметку предметной области запатентованных технологий с использованием уникальной авторской методики.
- Описываем ключевые сегменты предметной области с указанием наиболее сильных патентов в каждом из них.
- Дополнительно анализируем непатентную литературу для более полного отражения существующих технических результатов.
- Глубина поиска 20 лет (может быть сужена или расширена по запросу).
- Подходит для технологий, представляющих собой сложные системы.

Результат. Экспресс-патентный ландшафт

- Описание существующей ситуации на технологическом рынке.
- Глубокий анализ 3х разделов: патентная активность, компании, география патентования.
- Структурирование патентной коллекции в соответствии с производственным процессом в рассматриваемой отрасли.
- Патентный скрининг изобретений в соответствии с производственным циклом в данной технологии.

Сравнительная таблица экспресс-патентного и отраслевого патентного ландшафтов

Структура отчета:	Экспресс-патентный ландшафт	Отраслевой патентный ландшафт
Введение	+	+
Резюме для руководителя		+
Историческая справка		+
Методология патентных исследований		+
Краткое описание исследования	+	
Модель предметной области	+	+
Методология патентных исследований		+
Тренды: <ul style="list-style-type: none"> • общие сведения о коллекции • динамика патентования • зрелость патентных семейств • правовой статус патентных документов 	+	+
Компании и люди: <ul style="list-style-type: none"> • анализ патентования ведущих компаний • анализ патентных профилей компаний + 5 компаний детальнее	+	+
Анализ SEP-семейств		+
Анализ конкурентной среды ведущих компаний		+
Анализ связей цитирования		+
Анализ авторов		+
География патентования: <ul style="list-style-type: none"> • возникновение патентования в странах • распространение патентования в странах Патентование в РФ 	+	+
Кластеризация и анализ технологий		+

Технологические сегменты: <ul style="list-style-type: none"> • общий анализ по сегментам • анализ патентообладателей по сегментам • анализ географии патентования по сегментам • описание наиболее ценных технических решений по 4ем сегментам • дополнительный анализ по 1 сегменту на выбор 		+
Заключение: <ul style="list-style-type: none"> • рекомендации по перспективным проектам • о проектной группе 		+
Приложения:		
Сокращения	+	+
Термины и определения	+	+
Список двухбуквенных кодов стран и ведомств		+
Модель предметной области	+	+
Методология исследования	+	
Перечень патентов, входящих в патентный портфель		+
Распределение патентных семейств по подклассам МПК	+	+

Показатели, которые мы анализируем

В патентной литературе:	В непатентной литературе:
Дата приоритета	Дата выхода статьи или материала
Дата подачи заявки	
Дата выдачи патента	
Ожидаемый срок действия	
Текущий возраст патента	

Название, аннотация, реферат и формула патента	Название, аннотация, текст статьи, список литературы, на которую ссылается статья
Имя заявителя	
Имя правопреемника	
Имя представителя	
Перечень изобретателей	Список авторов и организации, к которым они относятся
Технические концепты, к которым относится патент	Ключевые слова статьи
Чертежи патента	Рисунки статьи
Рубрики МПК патента	Рубрики УДК статьи
Ссылки на патенты (прямое цитирование)	Количество цитирований анализируемой статьи
Юридические действия, производимые с патентом	
Юридический статус патента	
Наименование страны изобретателя	Страны, где расположены организации, к которым относятся авторы
Наименование страны правообладателя	
Наименование страны приоритета	
Наличие лицензионных соглашений	
Название препарата	
Наличие судебного разбирательства	

Результаты по услугам предоставляются в формате PDF.