

targetInvention

Консалтинг

Решение изобретательских задач в соответствии с инновационными запросами вашей компании

Задача ваших изобретательских идей. Генерация альтернативных решений для построения патентных зонтиков

Прогноз развития технических систем для стратегического планирования перспективных продуктов и технологий

Обучение

Технологии улучшения проблемных ситуаций и получения изобретательских решений

Использование закономерностей развития техники для защиты изобретательских решений и для прогнозирования

“Target Invention”

www.target-invention.ru
www.target-invention.com
info@target-invention.com

Тел. +382 69 713473;
+375 29 5779566

Target Invention – это быстрые и результативные ответы на инновационные запросы вашей компании. Технологии целевого изобретательства предназначены для решения проблем производства на изобретательском уровне. В нашем арсенале эффективные методики, разработанные на основе теории решения изобретательских задач (ТРИЗ) и проверенные многолетним опытом практической работы.

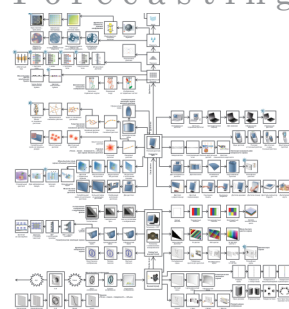
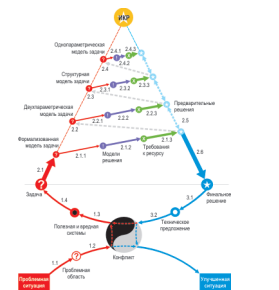
ТРИЗ (теория решения изобретательских задач) – российский бренд эффективного изобретательства – сейчас признана во всём мире. Samsung, Boeing, POSCO, Toyota, Intel, LG, Hewlett Packard, Xerox, Proctor&Gamble, Gillette и сотни других компаний, которые стремятся к лидерству, по достоинству оценили преимущества ТРИЗ.

С помощью методов ТРИЗ можно решать самые сложные задачи, отвечая на инновационные вызовы рынка. Практическая деятельность решателей изобретательских задач – профессионалов из разных стран мира – помогает развивать ТРИЗ, совершенствовать её инструменты, разрабатывать новые методы, находить всё более эффективные подходы к работе с изобретательскими задачами.

Мы использовали многолетний опыт решения изобретательских задач для различных компаний, чтобы максимально адаптировать подходы и методы ТРИЗ к современным практическим нуждам инженеров и проектировщиков. В результате были разработаны технологии целевого изобретательства.

Технологии целевого изобретательства нацелены на максимально полное удовлетворение запросов инновационного процесса. Они помогают получать эффективные и практически применимые решения актуальных проблем компаний.

targetInvention Problem Solving **targetInvention Idea Protecting** **targetInvention Forecasting**



Базовая часть технологии Target Invention Problem Solving – алгоритм исправления проблемных ситуаций (АИПС). Этот алгоритм позволяет систематизировать и выстроить чёткую последовательность применения методов анализа проблемных ситуаций и решения задач. Многие из используемых методов разработаны в рамках ТРИЗ, также привлекаются элементы системного анализа. Алгоритм помогает быстро найти эффективные решения, которые исправляют проблемную ситуацию с минимальными затратами.

Полученные изобретательские решения нуждаются в защите. Следует предвидеть, что конкуренты попытаются обойти ваш патент. Чтобы этого не случилось, нужно закрыть перспективную идею так называемым патентным зонтиком. В других случаях, наоборот, нужно найти новый вариант системы, который был бы не менее эффективным, чем у конкурентов, но не закрывался бы их патентом. Технология Target Invention Idea Protecting позволяет исчислить все основные варианты выполнения заданной технической системы и выбрать наиболее подходящие для патентования.

Целевое изобретательство предполагает не только устранение актуальных проблем, но и предвидение развития ситуации на несколько шагов вперёд: прогнозирование появления перспективных вариантов технических систем. Вооружённая таким прогнозом компания может сама формировать будущее техники: находить способы технического воплощения спрогнозированных идей и опережать конкурентов. Для достоверного прогноза мы используем метод, основанный на закономерностях развития технических систем – Деревья эволюции.