

ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ В КОНТЕКСТЕ ESG-ТРАНСФОРМАЦИИ КРУПНЫХ КОМПАНИЙ

Лаенко Андрей Викторович

заместитель руководителя
Проектного офиса ФИПС

Sectors

Only show the following sectors:

-  Auto-Mobility
-  Engineering & Manufacturing
-  Technology
-  Energy
-  Life Sciences & Healthcare
-  eRetail & Fashion

Impact

Trends with low impact involve evolutionary changes with incremental improvements. Trends with high impact have revolutionary applications that are potentially disruptive.

Only show trends with the following impact:

- Lower Impact
- Medium Impact
- Higher Impact

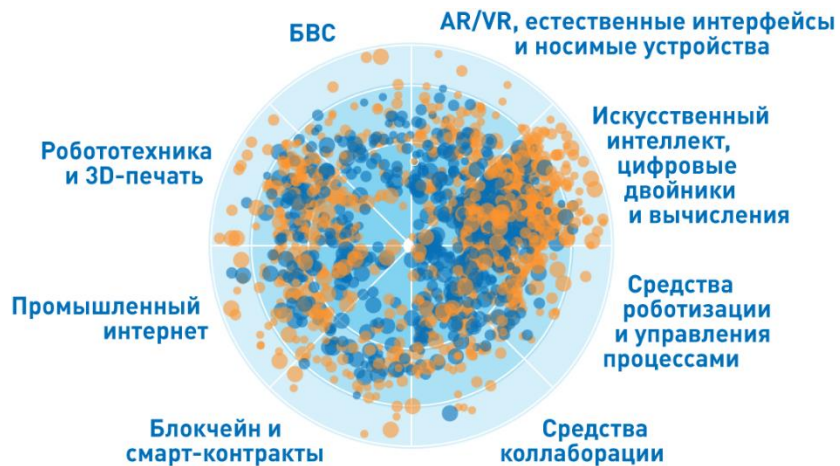


4th Edition

5th Edition

ЦИФРОВОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ВИДЕНИЕ

- степень влияния на бизнес-цели
- организационная готовность
- рыночная зрелость



ЗАДАЧИ

- закрепление технологического лидерства
- способствует выявлению новых инновационных решений
- способствует аккумулярованию наиболее перспективных идей
- способствует оценке технологий, которые отвечают вызовам и имеют большой рыночный потенциал

РАДАР ТЕХНОЛОГИЙ

- драйвер
- ключевая функция
- рычаги влияния

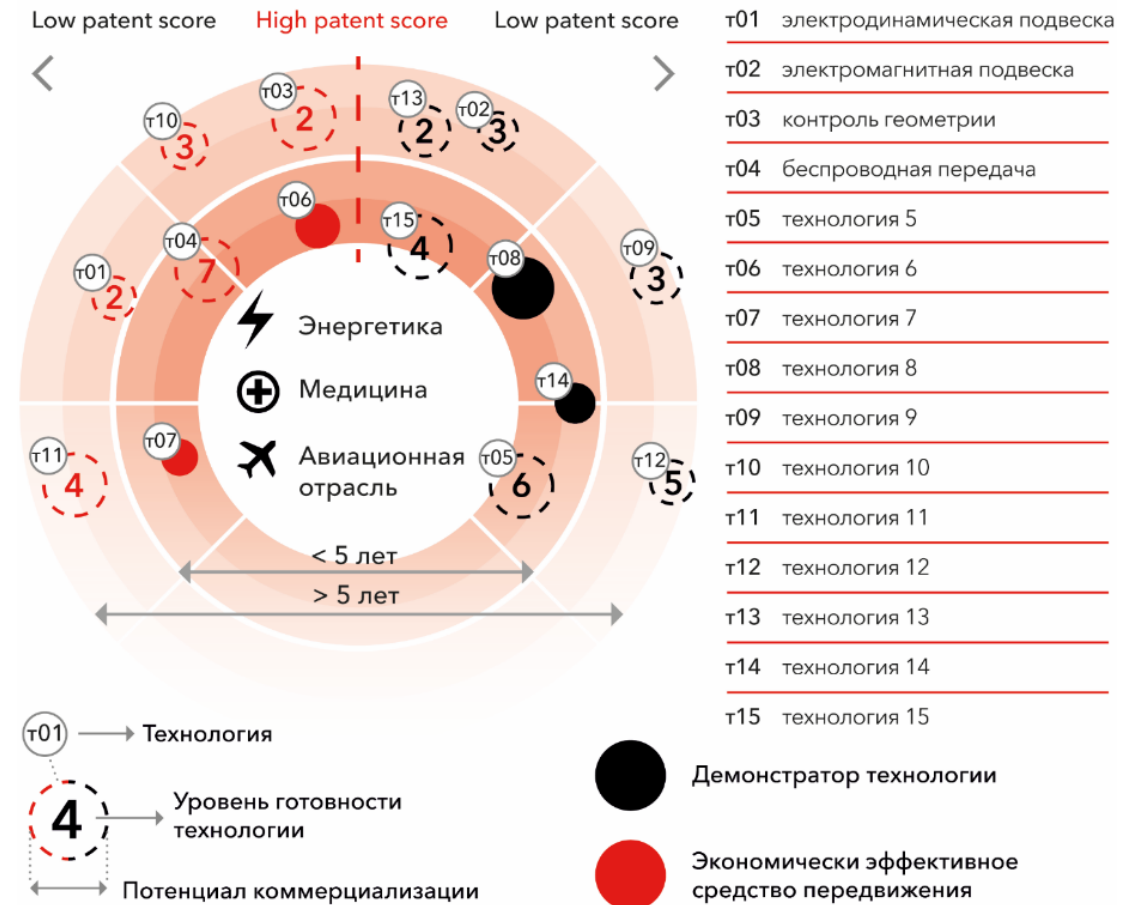
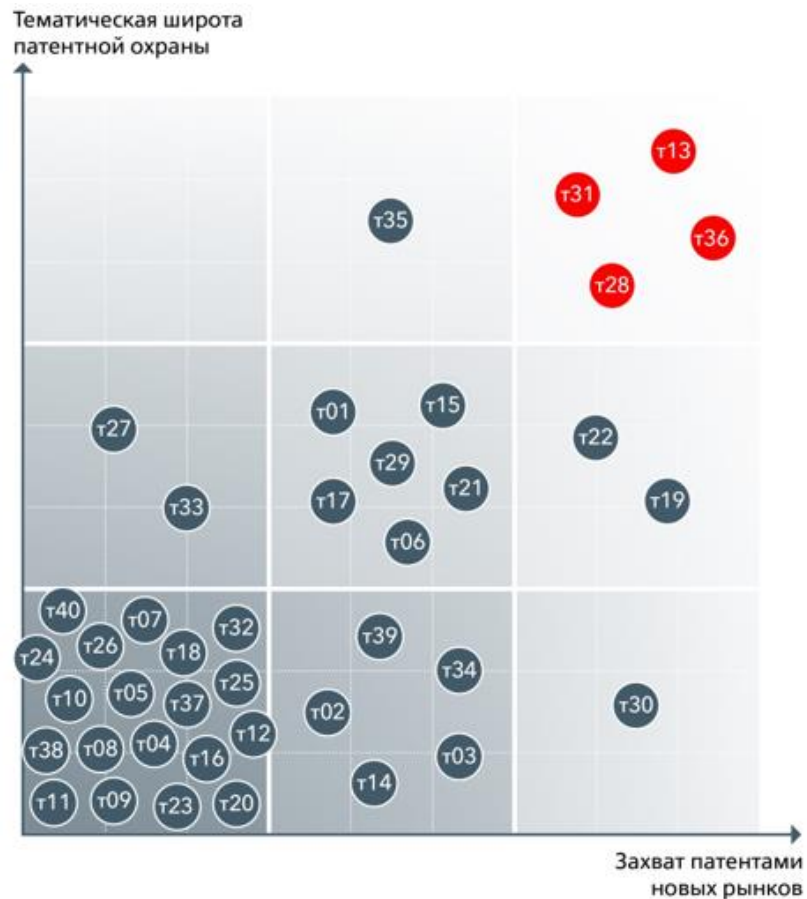


ЗАДАЧИ

- оценка зрелости технологий с точки зрения их реального применения
- оценка технологического потенциала
- формирование бизнес-заказов на технологии

МНОГООБРАЗИЕ РАДАРОВ

РАДАРЫ, МНОГОМЕРНЫЕ МАТРИЦЫ, OLAP-КУБЫ И ДРУГИЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ



10 ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОЕКТОВ



1. Диагностика и прогнозирование хода нейроонкологических заболеваний на основе анализа медицинских изображений

2. Технологии термохимической переработки отходов сельского хозяйства

3. Фотонные технологии

4. Новые экстракционные технологии

5. Технологии производства гидролитических ферментных препаратов

6. Добыча и глубокая переработка сапропеля

7. Оборудование и полигоны для поглощения атмосферного углерода

8. Роботизированные доильные комплексы

9. Тест-системы для определения антител к бактериям методом иммуноферментного анализа у животных

10. Портативные медицинские газоанализаторы



Расширенный
патентный ландшафт



Отраслевой
патентный ландшафт



Патентная
технологическая
разведка

ПРИМЕНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПАТЕНТНОГО И НЕПАТЕНТНОГО АНАЛИЗА



pmo@rupto.ru

+7-903-9608776

Лаенко Андрей Викторович

заместитель руководителя
Проектного офиса ФИПС