



ИТТСУ. Техноаудит

Ожидаемые сроки исполнения:

Один семестр (Сентябрь 2024 - Декабрь 2024)

Заказчик

ЦМИТ (МИИТ)



Контекст

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНТРАНС РОССИИ



В какой области решаем проблему?

Информационные технологии, патентная информация, виды патентов, виды патентных исследований, виды патентного поиска, патентная чистота, патентоспособность новой разработки устройства, технологического процесса, проектного решения, виды патентных прав, виды патентов на транспорте



Проблема

Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?

Кто?

Транспортные организации, внедряющие научно-технические разработки

Что хочет?

определить инвестиционную привлекательность научно-технического решения для транспортного комплекса

Что мешает?

процесс технологического аудита носит длительный характер в силу сложности обработки большого массива данных при патентном поиске

Какие есть способы решения и почему они не подходят?

На сегодня существует стандарт проведения технологического аудита, Патентное бюро (ГлобалПатент // https://globalpatent.ru/tendery-i-goszakupki?yclid=8815774025486434303), которые содержат большой объем патентной информации и принципы проведения технологического аудита без учета специфики отрасли, но отсутствуют специализированные решения для транспорной отрасли, позволяющие анализировать инвестиционную





