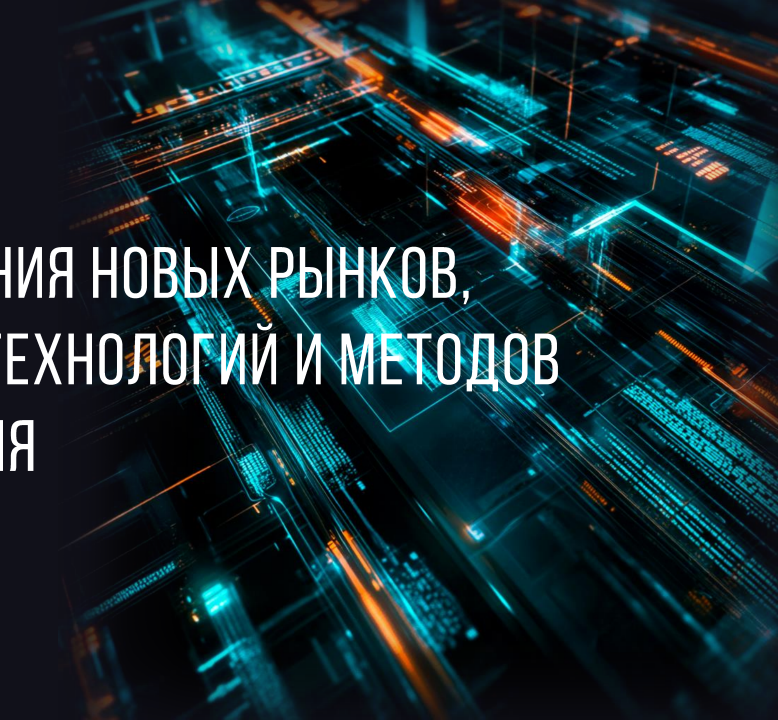


# СИСТЕМА ВЫЯВЛЕНИЯ НОВЫХ РЫНКОВ. ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕТОДОВ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Каталог ИИ-решений

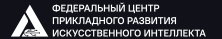


### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ



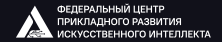
Интеллектуальная система поддержки принятия решений для выявления новых рынков, перспективных технологий и методов их использования

## АНАТОМИЯ ТРЕНДА

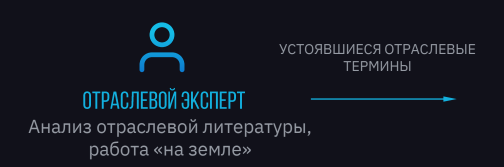




## ПОДГОТОВКА: МОДЕЛЬ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ



Семантическое ядро – это набор слов, их морфологических форм и словосочетаний, которые наиболее точно характеризуют технологию, отрасль, сферу применения или организацию



demand prediction
supply forecasting
stock forecast
stock prediction
time series i load prediction
predictive analysis
predictive analysis
prediction data mining reliability prediction
predictive maintenance
reprormance prediction data mining reliability prediction
predictive maintenance
reprormance prediction to the prediction demand forecasting
predictive maintenance
reprormance prediction to the prediction of the predic

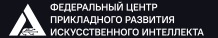
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ ТЕРМИНЫ DATA SCIENTIST

Анализ встречаемости терминов на основе миллионов отраслевых документов

Семантическое ядро по технологии Предиктивная аналитика

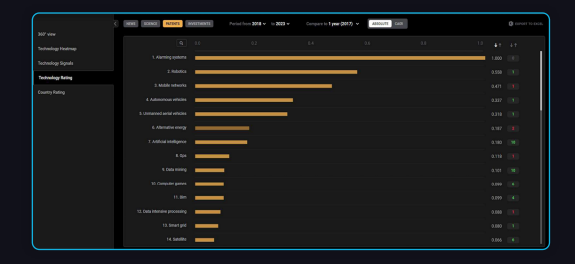
Чем выше качество описания предметной области, тем лучше результат

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



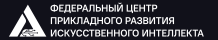


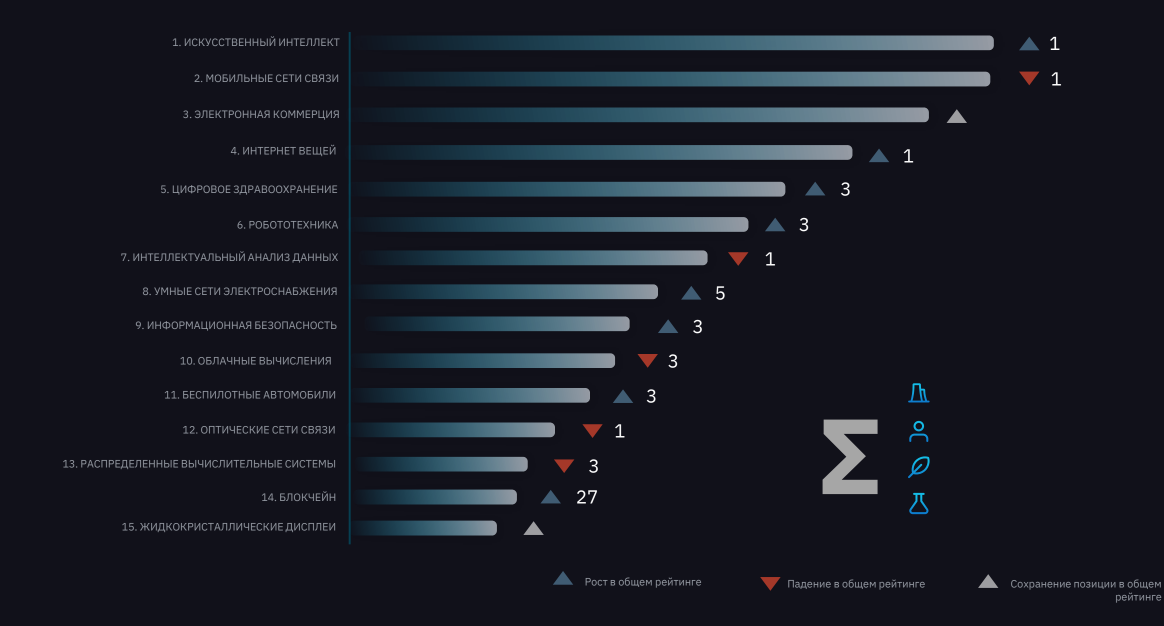




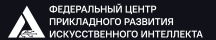


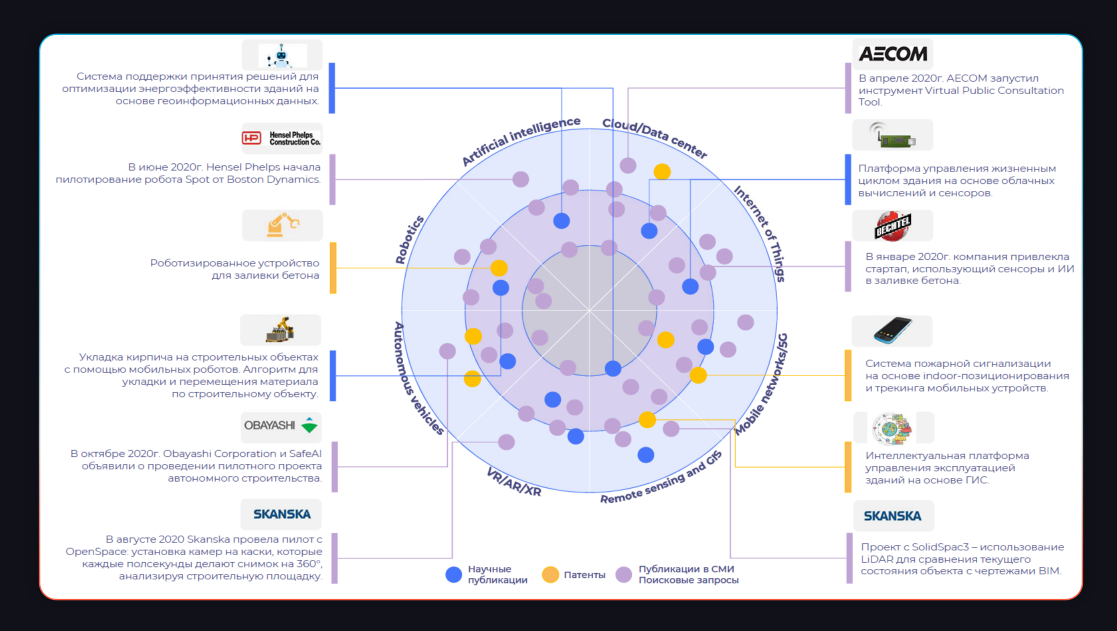
### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



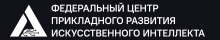


### ТЕХРАДАР: ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ





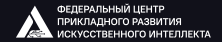
## КЕЙСЫ: ПОИСК КЕЙСОВ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ (1/2)





ПИЛОТЫ, ПРОЕКТЫ И ПРОДУКТЫ ДЛЯ КОМПАНИИ

### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: КЕЙСЫ





## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РОБОТ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ

Многофункциональный робот пожаротушения и дымоудаления.

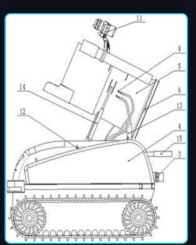
Технологии: Robotics, Autonomous Vehicles

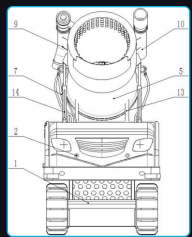
Поставщик: Runtai Rescue Equipment Technology Hebei Co Ltd.

Страна: Китай

УТГ: Разработан прототип

Год: 2019





## 02

#### АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Робот имеет возможность подключения двух и более устройств пожаротушения, обладает системой удаленного доступа и системой определения координат пожара.

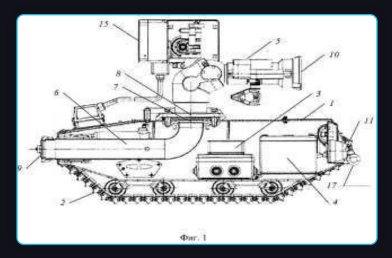
Технологии: Robotics

Поставщик: ООО "Инженерный центр "ЭФЭР"

Страна: Россия

УТГ: Разработан прототип

Год: 2019





## ЗАЩИТНАЯ МАСКА СОВМЕЩЕННАЯ С ОЧКАМИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Маска предназначена для защиты специалистов в опасных средах и сложных условиях.

Технологии: Augmented Reality

Поставщик: Furtherium

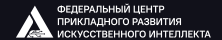
Страна: США

УТГ: Разработан прототип

Год: 2023



## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: КЕЙСЫ

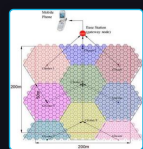


СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ С **ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ** БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЕЙ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ

Система представляет собой беспроводную сенсорную сеть, которая позволяет выявлять лесные пожары на начальной стадии. Для повышения точности используется регрессионная модель машинного обучения, автономность сенсоров достигается использованием солнечных батарей Технологии: Mobile Networks, LPWAN, Alternative Energy, Artificial Intelligence Robotics, Autonomous Vehicles

Поставщик: General Sir John Kotelawala Defence University







#### **АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ** СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Решение по выявлению лесных пожаров, получаемых с группировки более 100 наноспутников с тепловизионных инфракрасных камер.

Технологии: Geospatial, Business Intelligence, Artificial Intelligence

Поставщик: OroraTech

Страна: Германия

УТГ: Коммерческое использование

Год: 2024



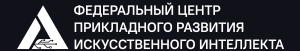


#### НАХОЖДЕНИЕ МЕСТА БЕДСТВИЯ ИЗ ИЗОБРАЖЕНИЙ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

Извлечение географического местоположения с использованием базы данных изображений местности, определения номера телефона пользователя и использования API Google Maps. Технологии: Social Media, Artificial Intelligence, **Computer Vision** 

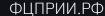
Поставщик: College of Engineering, National Taiwan University, National Science and Technology Center for Disaster Reduction

Страна: Тайвань



## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!







t.me/fcprii