

215
1809 - 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ТРАНСПОРТ
РОССИИ



XVII

19-21 НОЯБРЯ

Москва, Гостинный Двор

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА ТРАНСПОРТ РОССИИ

TRANSPORT OF RUSSIA | INTERNATIONAL FORUM AND EXHIBITION

Технологии искусственного интеллекта в концепции цифрового неба

Кукарев Сергей

Цифровое небо

Геостационарная орбита

Средние орбиты

Низкие орбиты

Сверхнизкие орбиты

Суборбитальные полеты

Стратосферный - резервный

Логистический

Хозяйственный

Наземный - транспортный

Наземный - инфраструктурный



Единое правовое поле

Защита критической
информационной
инфраструктуры

Гибридная сеть
связи и навигация

Набор коммерческих
сервисов и услуг

Безопасность
полетов

Технологии
контроля неба

Интеллектуальные
транспортные
системы

Инфраструктура
(наземная и
контроля неба



Формирование новых
экономических
направлений

Применение в
транспортных
средствах

- единая архитектура цифрового неба с протоколами доверия и единым корнем доверия
- подлежит правовому регулированию
- соблюдает иерархию отношений между элементами системы
- включает подвижные автономные объекты
- имеет обеспечивающую инфраструктуру
- самоорганизуется (обеспечено взаимодействие/коммуникация)
- вступает в допустимые экономические отношения (экономический агент)



215
1809 - 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ТРАНСПОРТ
РОССИИ



**Приглашаем принять участие в разработке
концепции цифрового неба!**

