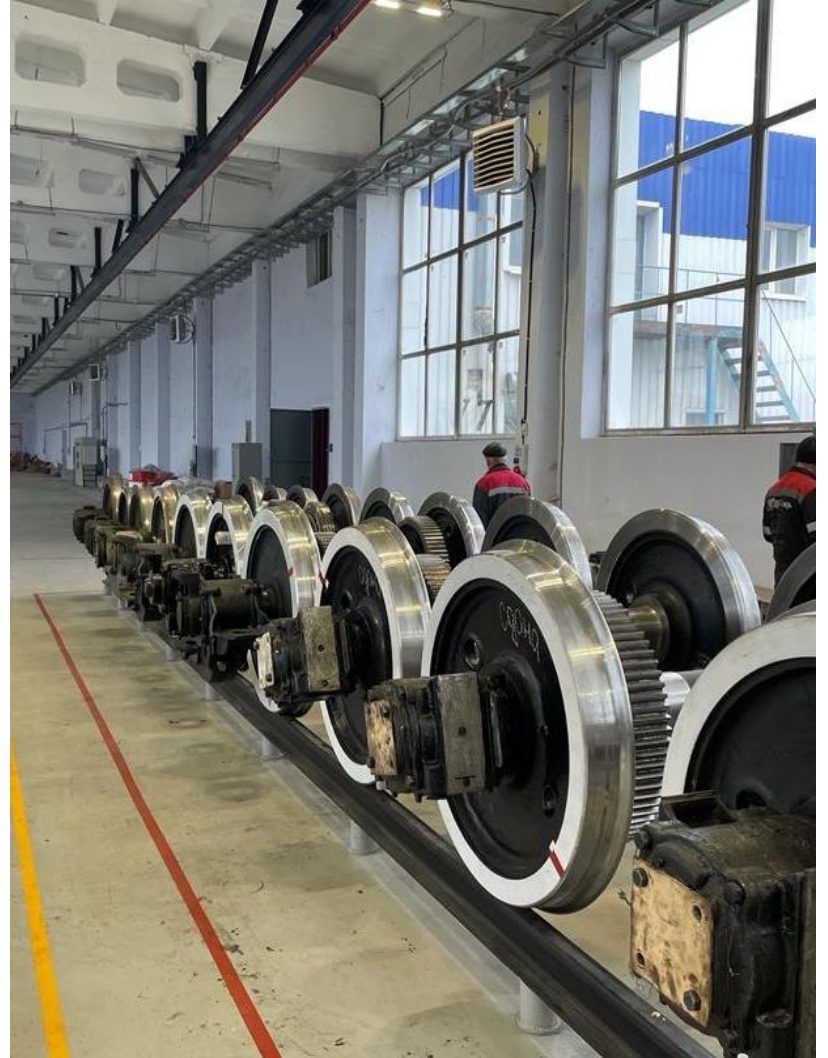


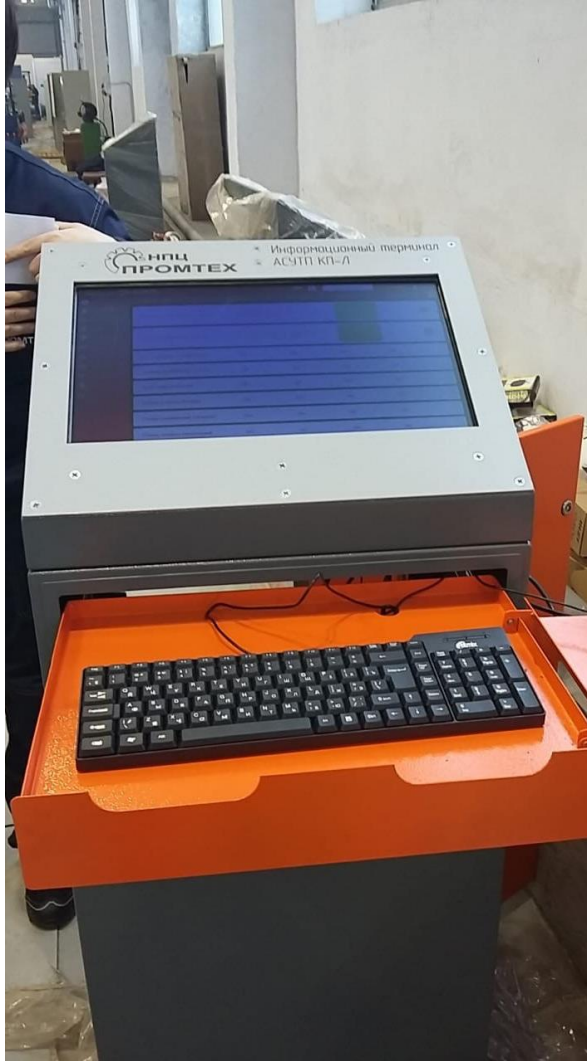


КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ КОЛЕСНЫХ МАСТЕРСКИХ









Составляющие цифровой инфраструктуры

Средства подсистемы автоматической идентификации объектов воздействия



RFiD - контроллер



Мобильный терминал



Антенна RFiD



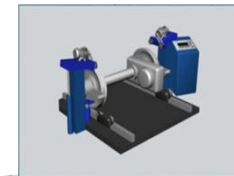
Технологическая метка

Аппаратные средства технологической идентификации

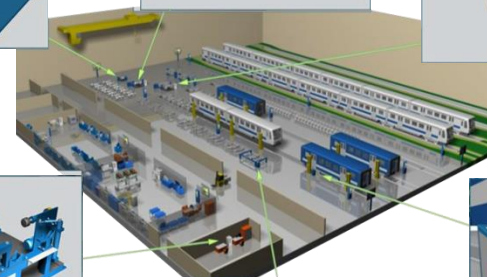
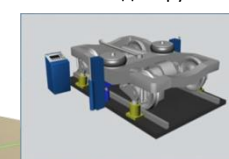
Обкатка и диагностика вспомогательных электрических машин



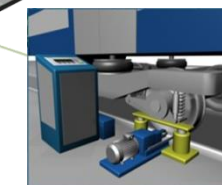
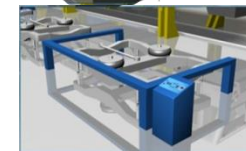
Обкатка и диагностика колесно-редукторных блоков



Обкатка и диагностика тележек под нагрузкой



Обкатка и диагностика тяговых электродвигателей



Диагностика не моторных колесных пар

Технология увязки источников данных (на примере АСУ ТП КП-Л) (Данная технология применима ко многим техпроцессам в промышленности)

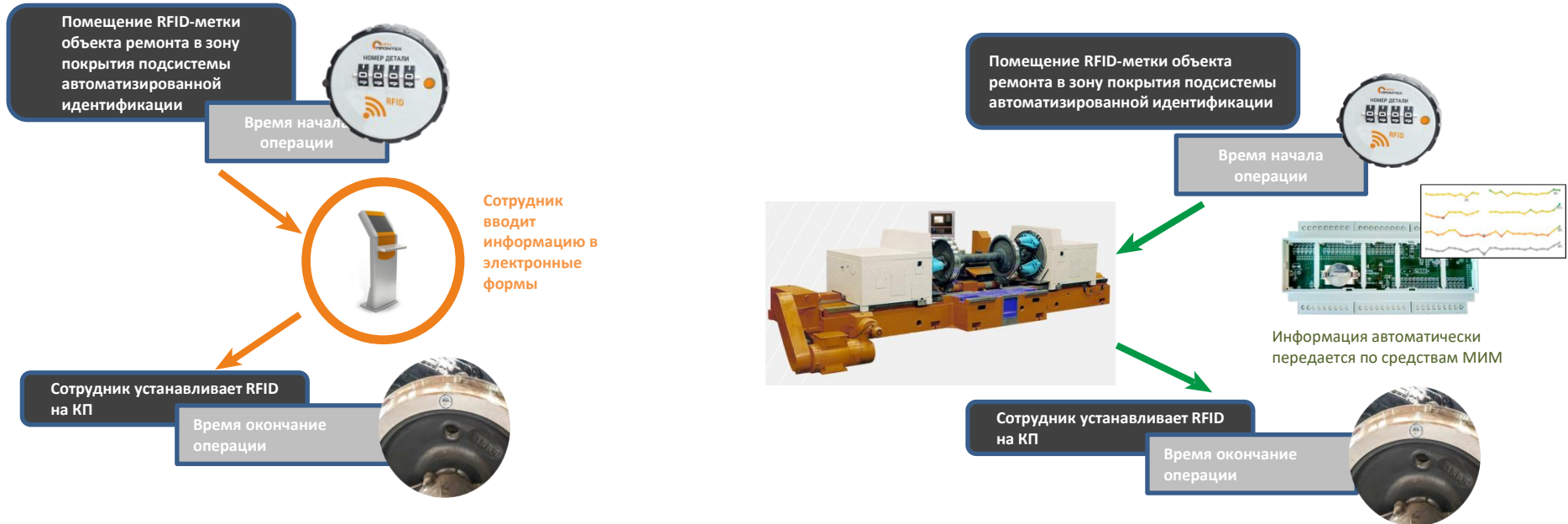


Схема достижения эксплуатационной надежности



- Объективная оценка технологии и качества работ
- Раннее выявление процессов деградации состояния узлов
- Оповещение персонала о дефектах с высокой скоростью развития
- Автоматический контроль параметров технического состояния техники



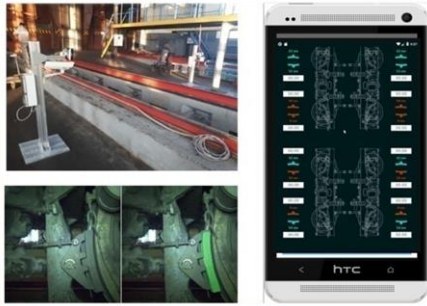
Терминалы



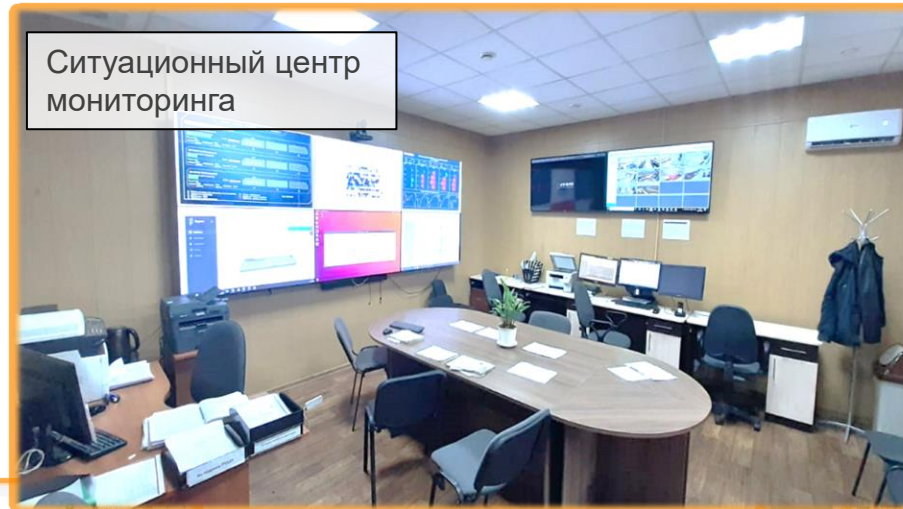
АРМЫ



Биометрическая
идентификация



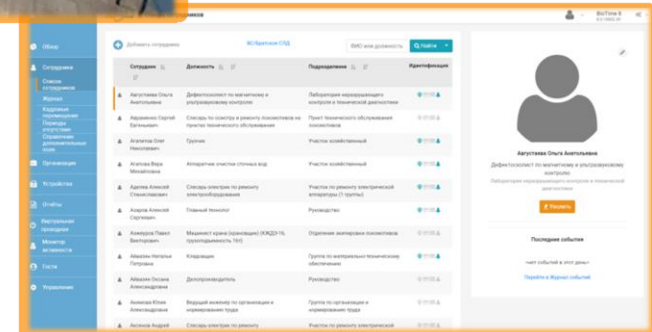
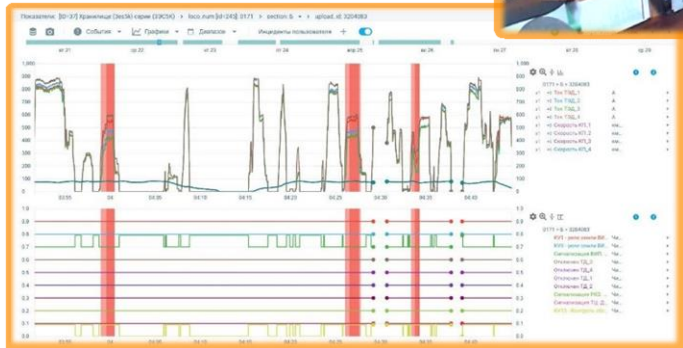
Измерение износов
колодок



Ситуационный центр
мониторинга



Сканирование профиля
колеса



Готовы к сотрудничеству в сферах создания
прогрессивных технико-технологических решений любой сложности
для повышения эффективности
Вашего предприятия!

Почта: info@npcpt.ru

Сайт: npcpt.com

+7-913-970-17-12

Семенов Александр Павлович

ООО «НПЦ ПРОМТЕХ»

2023 г.