



ИТТСУ. Защитник СЦБ от помех

Ожидаемые сроки исполнения:

Два семестра (Сентябрь 2024 - Июнь 2025)

Заказчик

АО НИИАС



Контекст

В какой области решаем проблему?





ж/д транспорт, СЦБ, помехоустройчивость, диагностика средств СЦБ



Проблема

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

Кто?

Служба Ш (служба СЦБ и связи)

Что хочет?

Хочет бесперебойной работы устройств СЦБ

Что мешает?

Однако, на устройсва СБЦ действуют помехи от тягового тока подвижного состава (электровоза), что приводит к сбоям в работе аппарутуры СЦБ

Какие есть способы решения и почему они не подходят?

Существующие способы такие фильтры, разрядники, выравниватели, выравнивающие дроссели не учитывают всех особенностей растекания тягового тока по рельсам, что не обеспечивают помехоустоячивую работу средств СЦБ.





