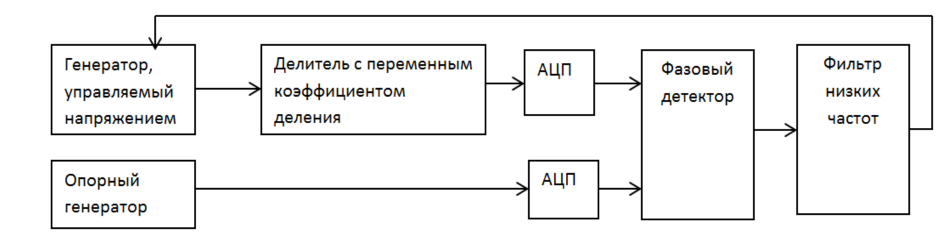
МИНОБРНАУКИ РОССИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)
Кафедра математического обеспечения
и применения ЭВМ

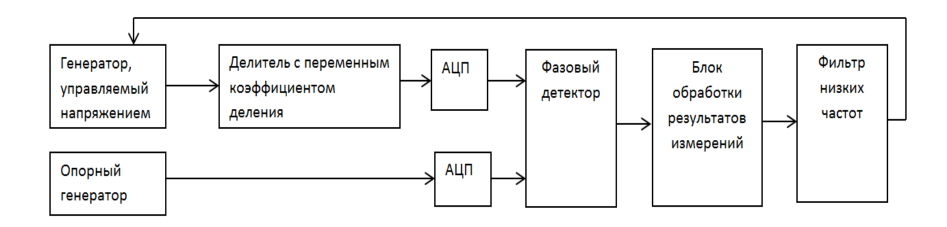
Доклад о постановке задачи

Тема: Математическая модель и программная реализация алгоритма обнаружения аномалии частоты нейро-нечёткой сети

Классическая система ФАПЧ



Метод решения проблемы



Аналоги решения проблемы

• Вариация Аллана

• Метод наименьших квадратов

• Фильтр Калмана