

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования Московской области  
Университет «Дубна»

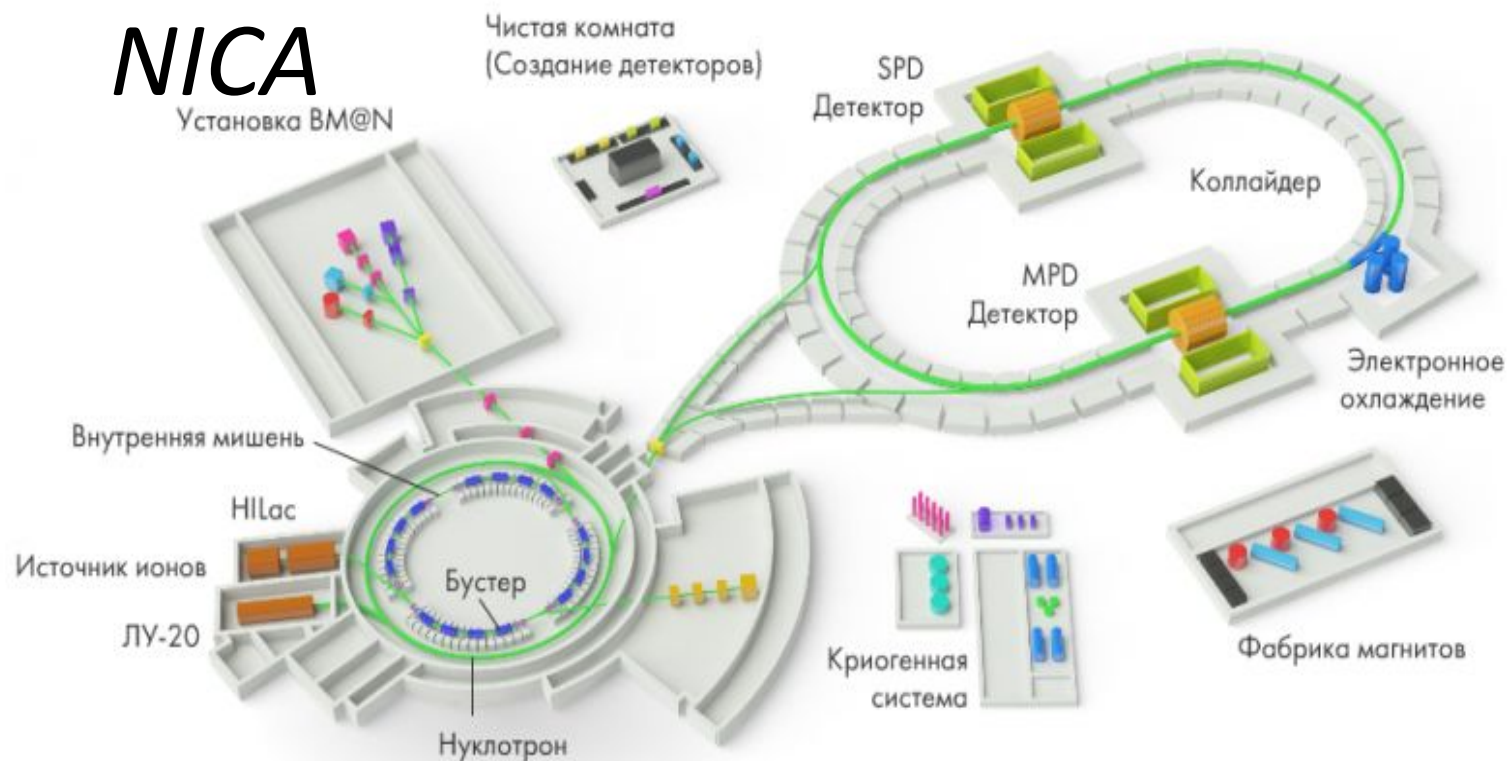
# Сервер устройства Анализатора сигналов *Rhode&Schwarz FSV-7* в стандарте *TANGO*

Автор ВКР: Лукьянов М.А.

Руководитель: ст. преп. Андреев В.  
А.

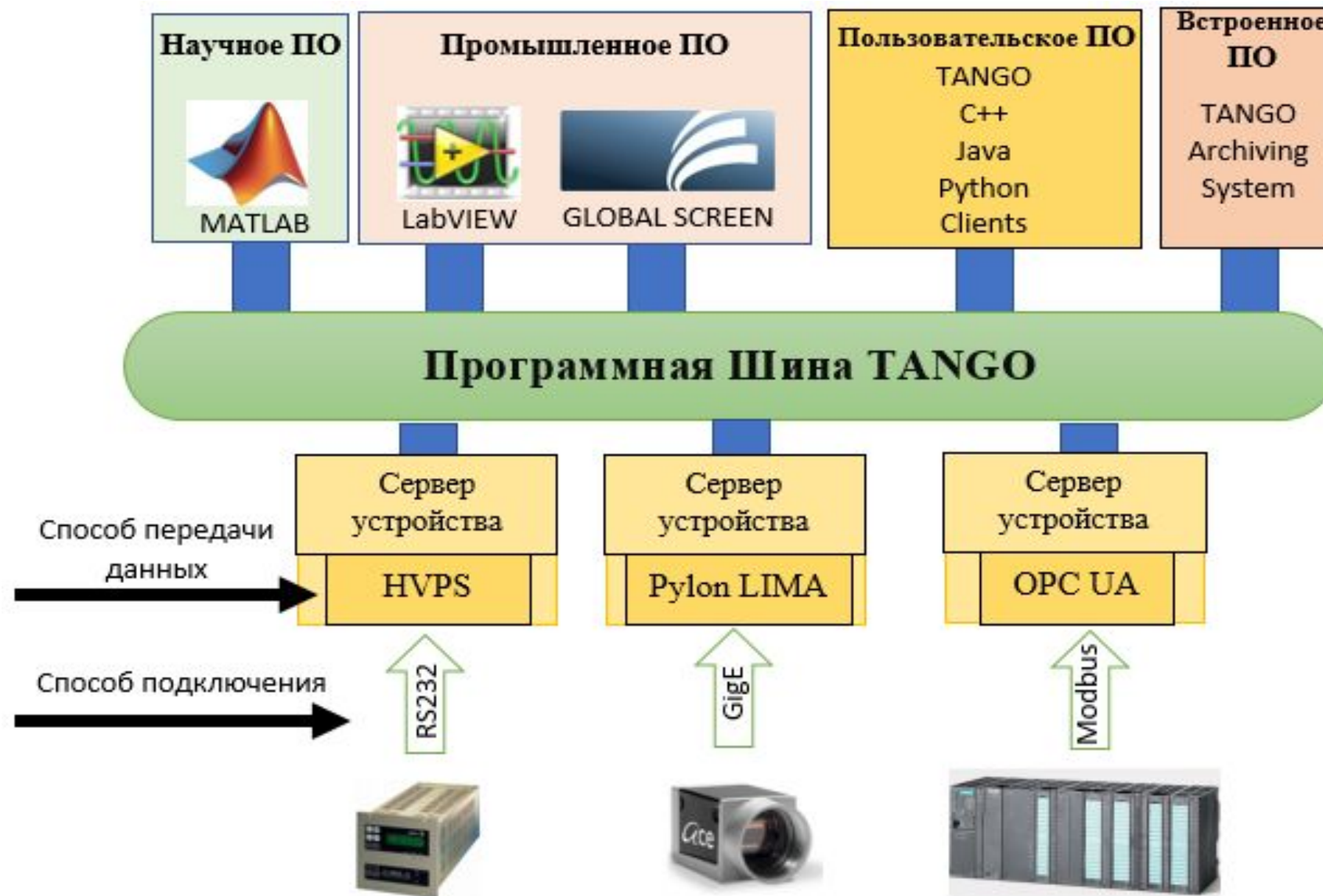
# Ускорительный комплекс

## *NICA*

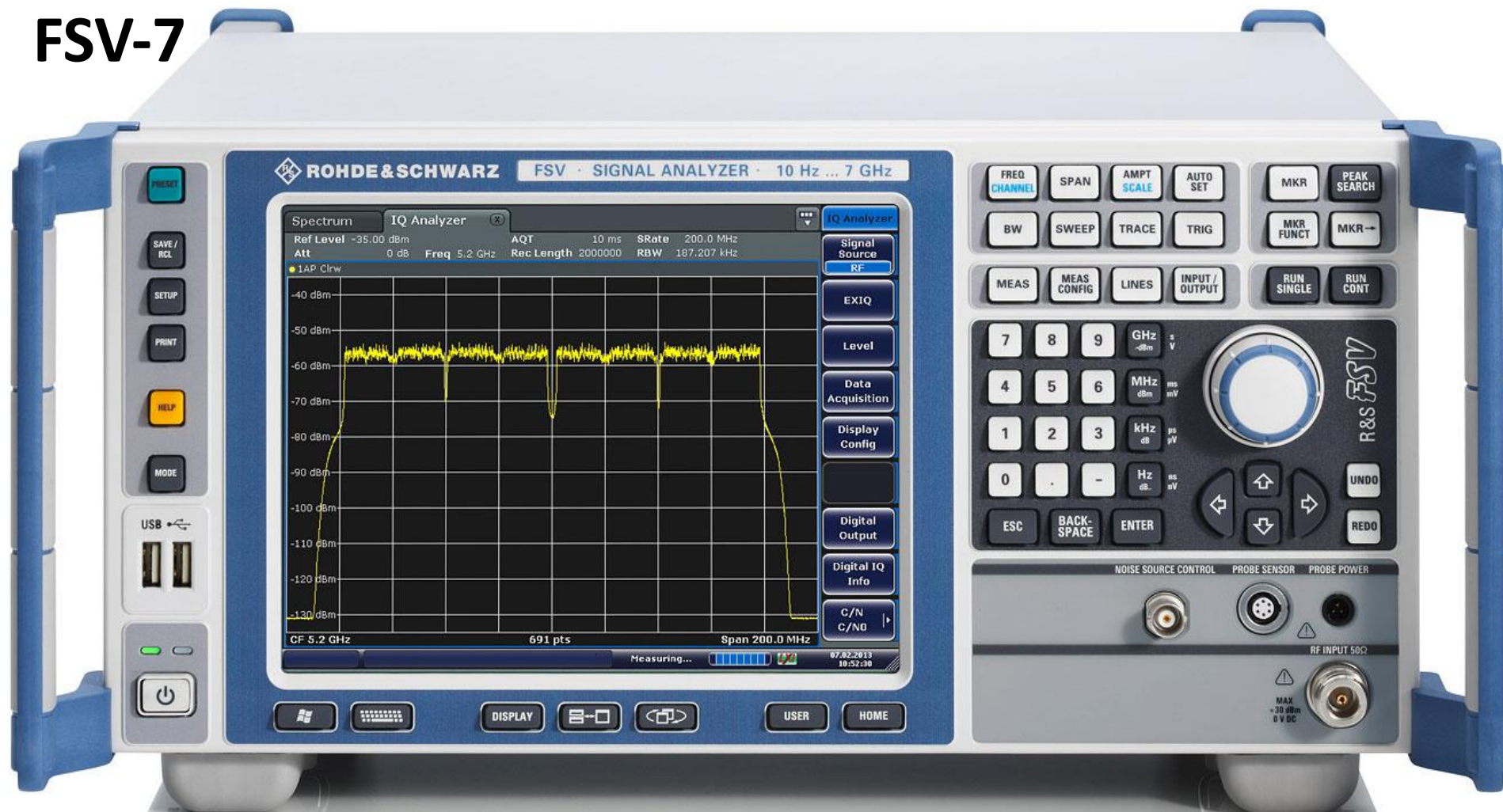


Проект класса «**мега-сайенс**», реализуется на базе Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ). В комплексе ***NICA*** задействовано множество измерительных и управляющих устройств различного предназначения и функционала. Каждое из этих устройств может иметь свой протокол подключения, характер работы, формат вычисляемых значений и т.д.

# Объектно-ориентированная распределенная система Tango Controls



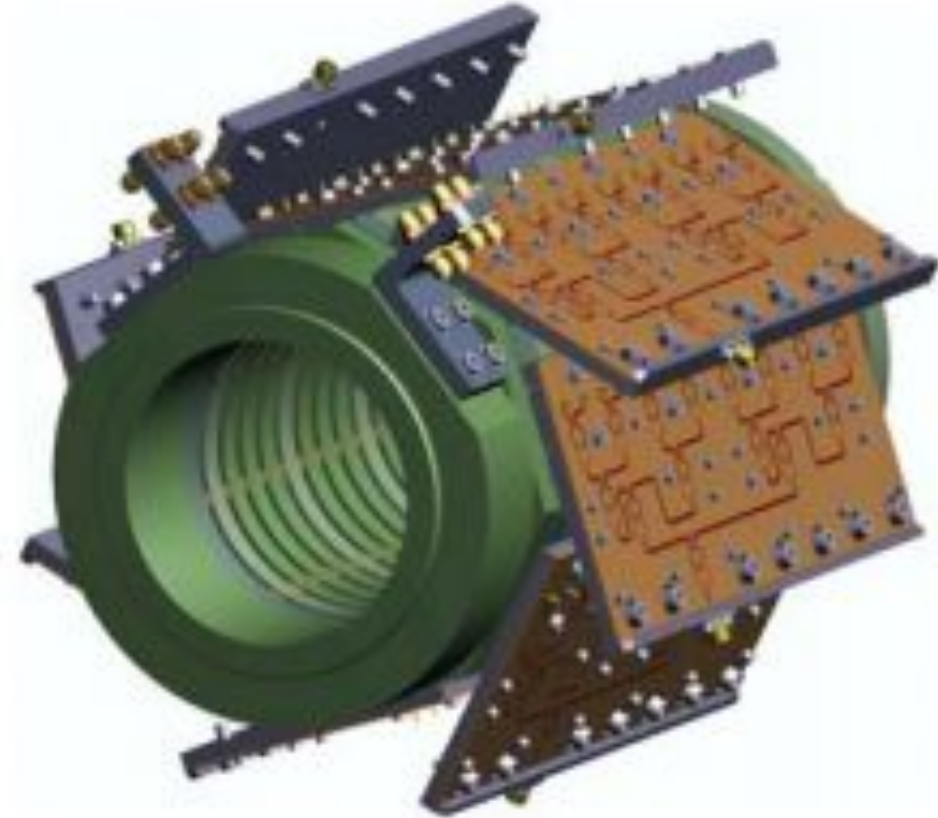
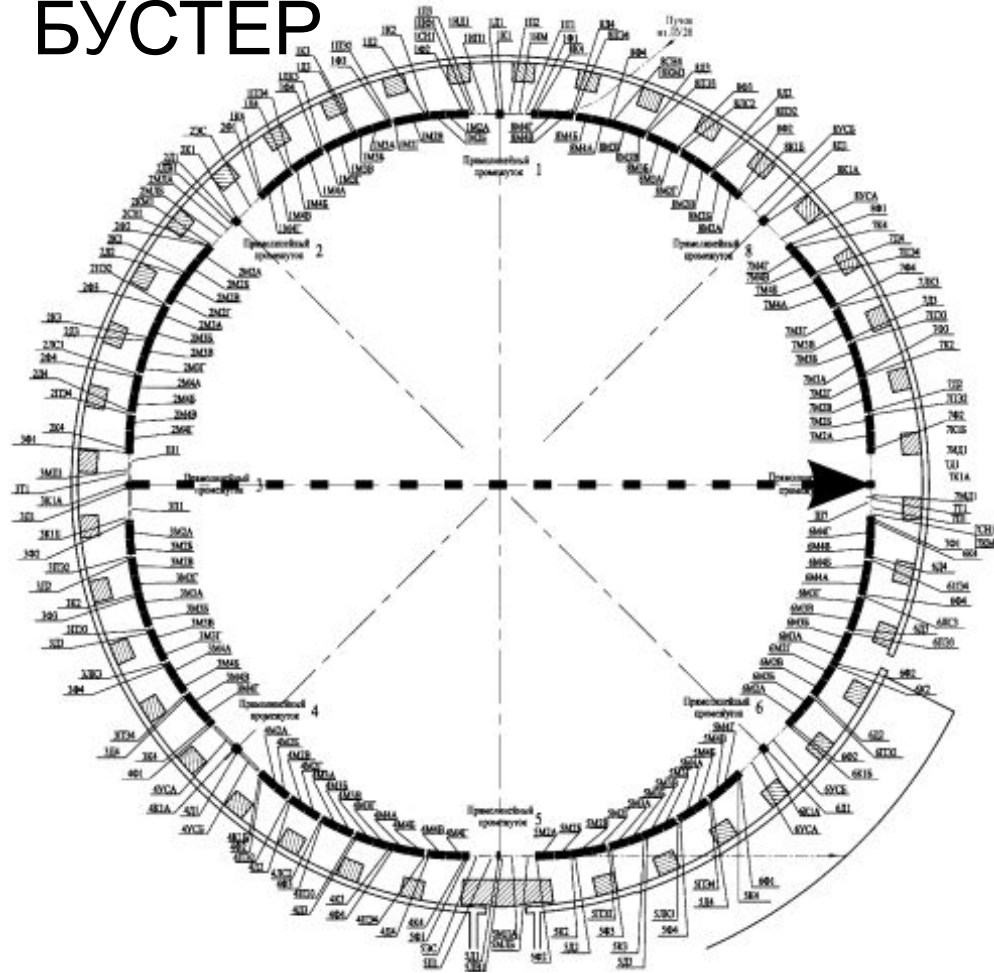
# АНАЛИЗАТОР СИГНАЛОВ ROHDE&SCHWARZ FSV-7





# СВЕРХПРОВОДЯЩИЙ БУСТЕР

# ПИКА



**Задача:** необходимо диагностировать интенсивность пучка с помощью пикапа экспериментальной системы охлаждения пучка

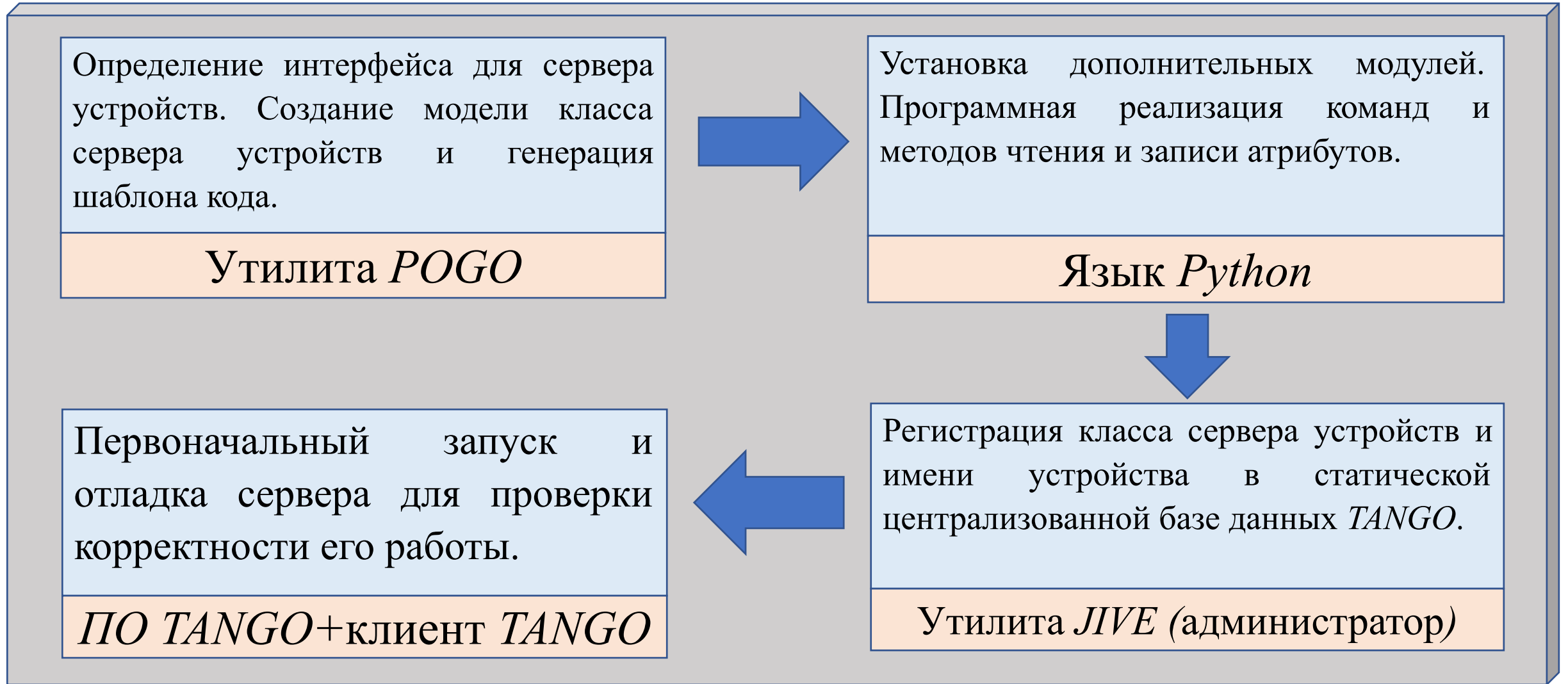
# Устройство, класс и сервер устройства в стандарте *TANGO*

«**Устройство**» — оборудование (анализатор сигналов и спектров), набор оборудования (4 двигателей, управляемых одним контроллером) или группа устройств, представляющих подсистему.

«**Класс устройства**» — абстрактная модель, определяющая интерфейс и реализацию управления устройством.

«**Сервер устройства**» — исполняемая программа (процесс), которая может создавать экземпляры устройств определенных классов.

# Последовательность шагов корректной разработки сервера устройства для анализатора сигналов ROND&SCHWARZ FSV-7





## AnalyzerRS

## Device Properties

✓ IP\_address

## Commands

✓ Get\_Freq  
 ✓ Get\_Name  
 ✓ Get\_Points  
 ✓ Get\_Span  
 ✓ Set\_Freq  
 ✓ Set\_Points  
 ✓ Set\_Span  
 ✓ ValueX  
 ✓ ValueY  
 ✓ Status  
 ✓ State

## States

✓ INIT  
 ✓ ON  
 ✓ FAULT

Команда	Вх.пар.	Вых.пар.	Назначение команды
Get_Name	void	string	Запрос идентификационной информации о приборе
Get_Freq	void	float	Запрос центральной частоты, на которой устройство анализирует мощности сигналов, МГц
Set_Freq	float	void	Установка центральной частоты для анализа мощности сигналов, МГц
Get_Span	void	float	Запрос полосы диапазона частот, МГц
Set_Span	float	void	Установка полосы диапазона частот, МГц
Get_Points	void	string	Запрос кол-ва точек измерения
Set_Points	string	void	Установка кол-ва точек измерения
ValueY	void	string	Запрос значений мощности анализируемых сигналов, Вт
ValueX	void	string	Запрос значений частот для каждого измеряемого сигнала, Гц
State	void	string	Запрос состояния устройства
Get_Status	void	string	Запрос статусной строки устройства



## ШАГ 2

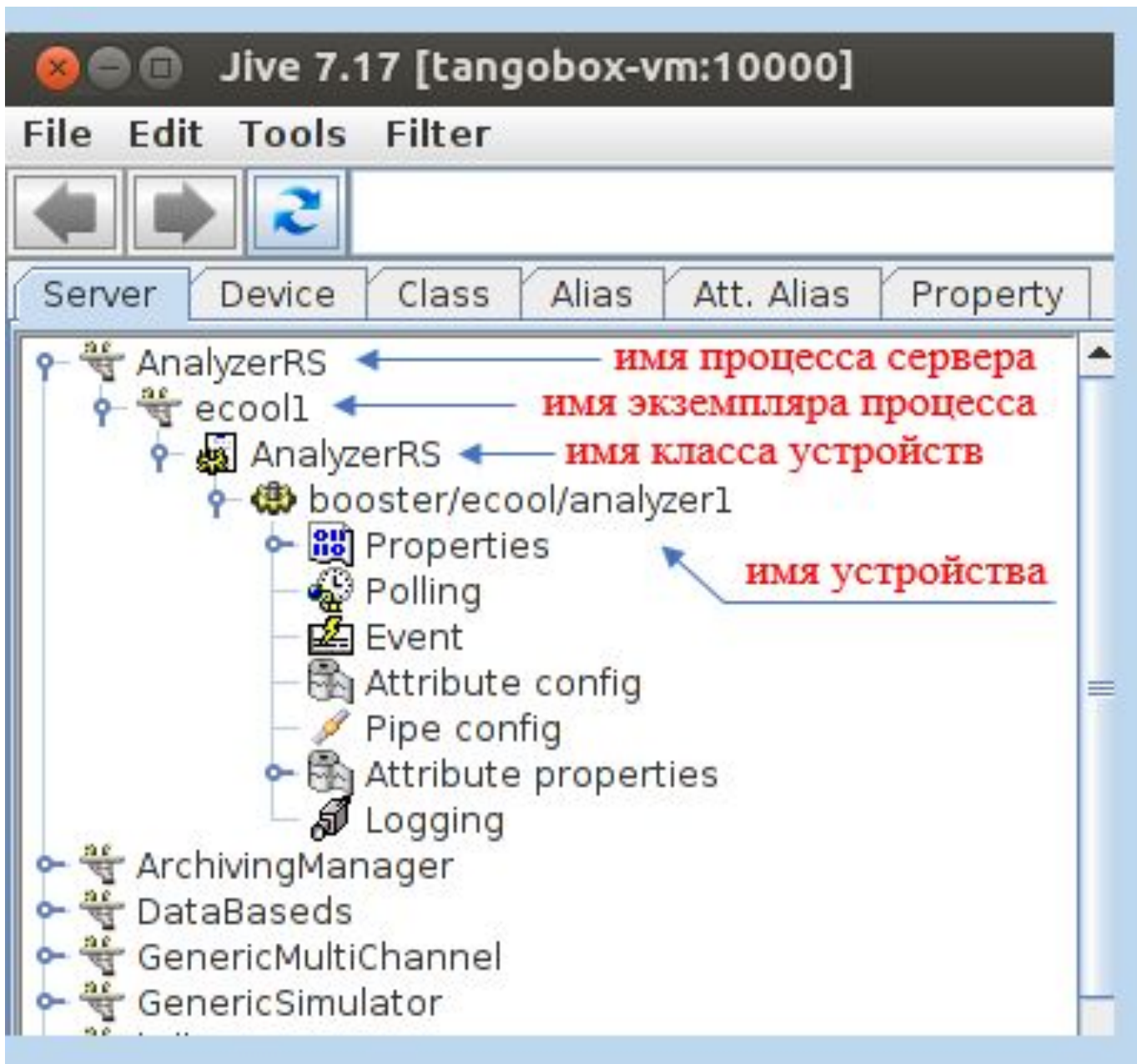
- Программная реализация команд на языке высокого уровня *Python*

Под **программной реализацией** понимается следующее:

- реализация инициализации устройства;
- реализация команд анализатора.

## Пример программной реализации команды для запроса центральной частоты, на которой работает анализатор

```
# Структура, определяющая функцию Python как команду устройства
# В качестве аргумента - выходной параметр (float)
@command(
dtype_out='float',
)
# Структура, позволяющая отслеживать работу команды
@DebugIt()
# Команда для определения центральной частоты устройства
def Get_Freq(self):
    # Отладочная информирующая строка
    self.debug_stream("In Get_Freq()")
    # Переменная, принимающая центральную частоту
    argout = None
    # PROTECTED REGION ID(AnalyzerRS.Get_Freq) ENABLED START #
    # Запрос на устройство, возвращающий значение центральной частоты
    argout=self.inst.query("FREQ:CEN?")
    # PROTECTED REGION END #      // AnalyzerRS.Get_Freq
    # Возвращение результата запроса (перевод частоты в MHz)
    return float(argout)/(10**6)
```



## ШАГ 3

### Регистрация

- сервера
- устройства,
- класса устройства,
- имени устройства

в централизованной

базе данных: БД

booster/ecool/analzyer1

## ШАГ 4

### Первоначальный запуск и отладка сервера устройства для анализатора сигналов

- Отладка работы сервера устройства с помощью утилиты

*JIVE*

- Проверка работы сервера устройства с помощью приложения-клиента



Проверка команд  
Анализатора  
сигналов  
*Rohde&Schwarz FSV-7*  
в отладочном  
режиме работы  
сервера

Argin value  
1800 ← **Входной параметр для команды Set\_Freq**

Argin Type	Argout Type
DevVoid	DevDouble

Get\_Freq  
Get\_Name  
Get\_Span  
Get\_Status  
Init  
Set\_Freq  
Set\_Span  
State

Show description  
Execute  
Plot

---

Command: booster/ecool/analyzer1/Set\_Freq  
Duration: 0 msec  
Command OK ← **Результат команды**

← **Установка цен. частоты**

---

Command: booster/ecool/analyzer1/Get\_Freq  
Duration: 0 msec  
Output argument(s) :  
1800.0 ← **Результат команды**

← **Запрос значения частоты**

```
Администратор: C:\Windows\System32\cmd.exe - python AnalyzerRS.py ecool1 -v4

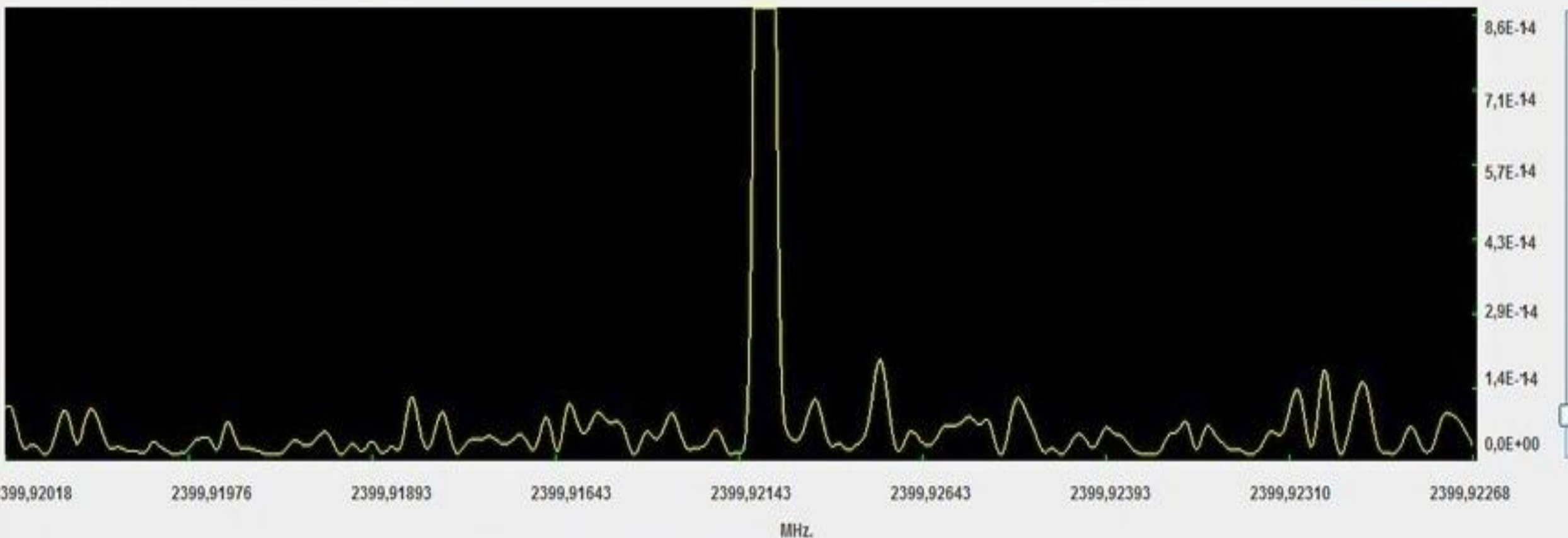
D:\User\python\tango\cppserver\pythonHL\AnalyzerRS>python AnalyzerRS.py ecool1 -v4
Ready to accept request
1558093580 [6056] DEBUG booster/ecool/analyzer1 -> AnalyzerRS.Set_Freq(<)
1558093580 [6056] DEBUG booster/ecool/analyzer1 In Set_Freq(<)
Set Center Frequency 1800.0 MHz
1558093580 [6056] DEBUG booster/ecool/analyzer1 <- AnalyzerRS.Set_Freq(<)
1558093614 [6056] DEBUG booster/ecool/analyzer1 -> AnalyzerRS.Get_Freq(<)
1558093614 [6056] DEBUG booster/ecool/analyzer1 In Get_Freq(<)
1558093614 [6056] DEBUG booster/ecool/analyzer1 <- AnalyzerRS.Get_Freq(<)
```

# Контрольные измерения на частотах близких к максимальной чувствительности пикапа 2 ГГц с помощью приложения-клиента

Rohde&Schwarz,FSV-7,1307.9002K07/102110,2.30 SP1

Мощность, Вт

Параметры



# Заключени

- Разработан сервер устройства для анализатора сигналов *Rohde&Schwarz FSV-7* в рамках стандарта *TANGO*;
- Весь требуемый функционал был полностью реализован;
- Проведены регистрация и запуск сервера устройства;
- Работа сервера была отлажена, полученные в ходе тестовых измерений данные соответствуют действительности.

# Спасибо за внимание

Автор ВКР: Лукьянов М.А.

Руководитель: ст. преп. Андреев В.  
А.