# Владимир Мешков

# **Experience**

#### Ведущий инженер - МТС Диджитал

- ▶ Разработка "железа" умного дома, WiFi, Zigbee, BLE
- Моделирование и измерение антенн

## Разработчик, как хобби - OOO РПС

- 2014 настоящее время
- Разработка электронных узлов парковочных систем
- ▶ Разработка ПО для узлов парковочных систем, Cortex-M0..Cortex-M4
- Разработка датчика петлевых антенн

#### Ведущий инженер - ООО КуРэйт

2019 - 2024

- Разработка узлов систем квантового распределения ключа (КРК)
- Лазерные импульсные источники до 100 пс
- Приемники лазерного излучения
- Разработка контроллера однофотонного детектора
- Разработка квантового генератора случайных чисел до 2,5 ГБит/с
- ▶ Разработка ПО встраиваемых устройств, Cortex-M0..Cortex-M4
- Разработка балансного детектора для КРК на непрерывных переменных

## 

2010 - 2019

- Проведение спецпроверок элементов иностранной компонентной базы
- Разработка цифрового приемника команд на отечественной элементной базе

#### **>>>** Образование

#### Инженер - РХТУ им. Д.И. Менделеева

2005-2010

▶ Тема диплома: Измерение подвижности зарядов в ОЛЕД структуре на основе Alq3

#### Аспирант - РХТУ им. Д.И. Менделеева

2010-2014

- Шифр 05.27.06 Технология производства
- » Разработка установки для выращивания монокристаллов CdTe методом вертикального градиентного охлаждения под воздействием аксиальных низкочастотых вибраций
- Разработка ветрикальной 24х зонной печи, контроллера температуры
- Разработка ПО управления установкой

# **>>>** Наука

# **>>>** Навыки

- Аналоговая электроника
- Цифровая электроника
- Источники питания
- Источники лазерных импульсов
- Детекторы лазерного излучения
- Волоконная оптика
- Высокоскоростные АЦП, ЦАП
- **▶** Altium Designer
- ▶ Ansys HFSS, антенны, Signal Integrity

Владимир Мешков · Разработчик электроники · Москва ·  $vld.meshkov@gmail.com \cdot +7-926-317-39-09$ 

- ▶ Контроллеры температуры, ПИД
- ▶ Микроконтроллеры STM32, GigaDevice, NRF52, ESP
- **▶** NFC, Mifare
- **▶** ПЛИС Xilinx/AMD
- ▶ RTOS, FreeRTOS, Azure RTOS
- ightharpoonup Middle C/C++
- **▶** Middle Python
- **▶** Middle C CMake
- **▶** Jira, Confluence, YourTrack, git