

ИТОГОВЫЙ КОНКУРС ПРОЕКТОВ В РТУ МИРЭА - 2020



SAMSUNG
IT АКАДЕМИЯ
ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ

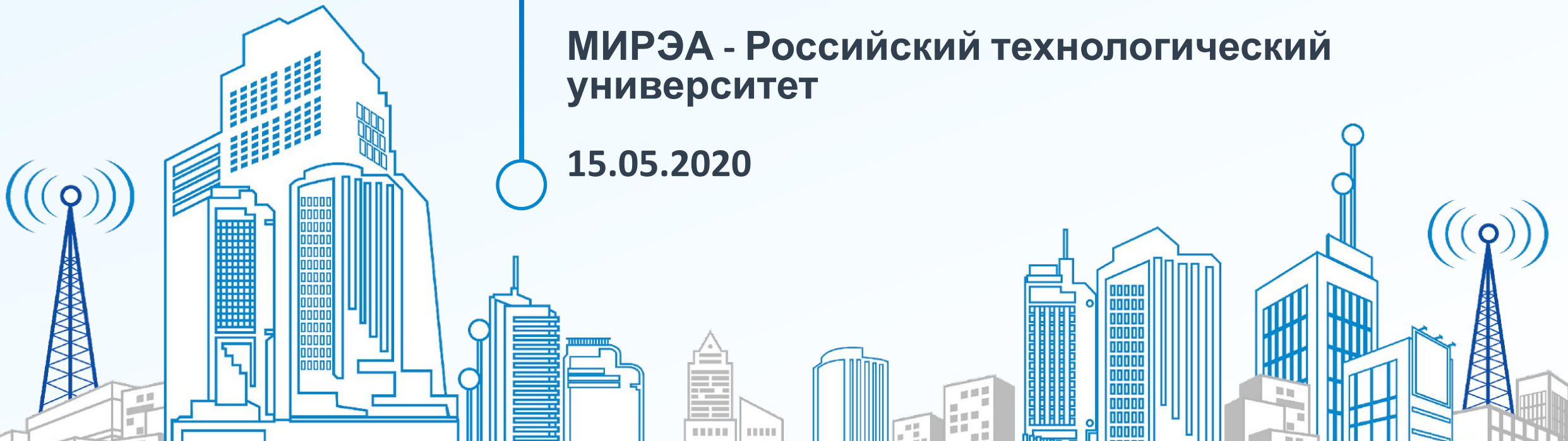


Вебинар по подготовке проектов

Миронов Антон

МИРЭА - Российский технологический
университет

15.05.2020



О ФИНАЛЕ



- Ориентировочные сроки – 1 неделя июня 2020 года
- Формат проведения: онлайн – защита



Критерии оценки:

- Техническая реализация
- Целесообразность, актуальность, польза
- Оригинальность
- Экспериментальная апробация



НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Видео, демонстрирующее проект в работе, продолжительностью до 2 минут, размером не более 100 Мб.
- Видеоролик с рассказом о проекте
- Презентацию о проекте
- Архив с исходным кодом программного решения (либо ссылку на репозиторий)
- Пояснительную записку (в неё можно включить неформальное пояснение тех моментов, которые не отражены в презентации, мотивировку использования тех или иных решений, а также краткие руководства по использованию - всё, что по формату не подходит для презентации)
- Описание и ссылка на хранилище датасетов, использованных в решении

- **Заголовок**

наименование проекта, вуз, ФИО автора(ов), ФИО преподавателя.

- **Введение**

идея проекта, задачи, которые решает проект, существующие аналоги, аудитория проекта

- **Описание реализации**

Архитектура проекта

Для трека «Интернет вещей»:

- Обоснование принятых решений по выбору аппаратного и программного обеспечения
- Интерфейсы между подсистемами устройства
- Энергопотребление –примерная оценка
- Стоимость устройства в рублях, сравнение с аналогами.

- **Заключение**

Планы по:

- Развитию (для научных проектов)
- Продвижению проекта (для бизнес -и социальных проектов).

ИТОГОВЫЙ КОНКУРС ПРОЕКТОВ В РТУ МИРЭА - 2020



SAMSUNG
IT АКАДЕМИЯ
ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ

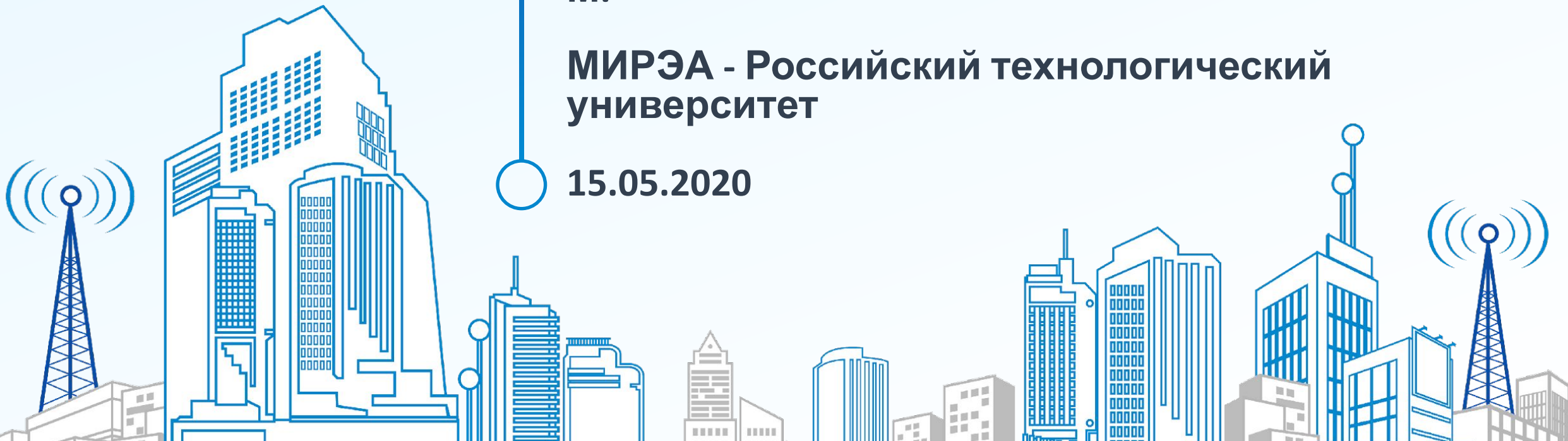


Пример презентации

Миронов Антон, на основе материалов Волкова М.

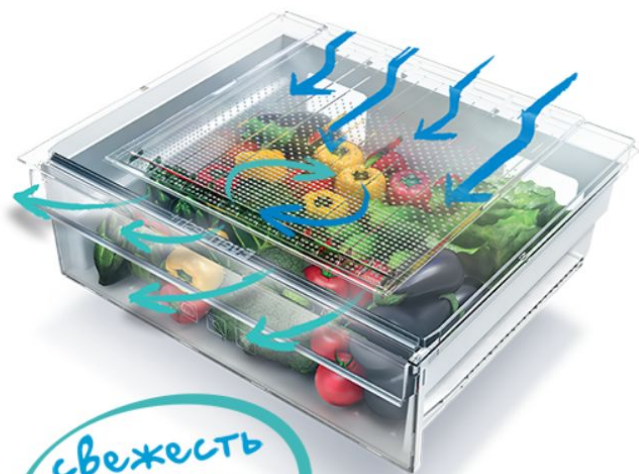
МИРЭА - Российский технологический университет

15.05.2020



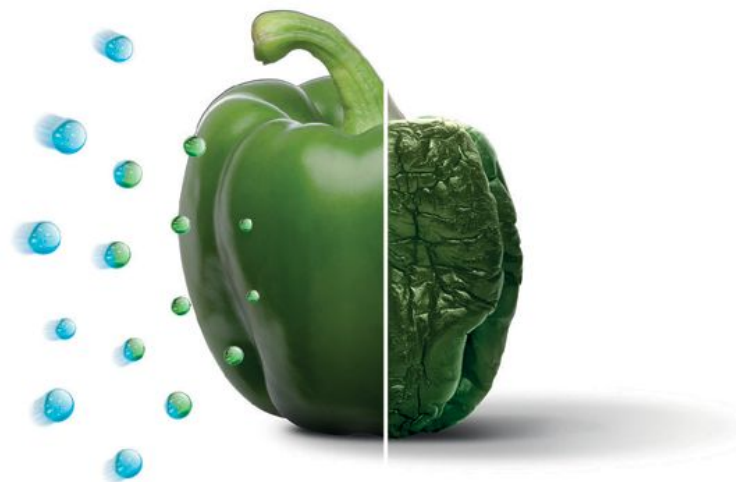


- Употребление несвежих продуктов вредит здоровью
- Человек не может вовремя распознать начавшийся процесс порчи продуктов
- Испорченные продукты ускоряют разложение остальных
- Покупатель ничего не купит, если в магазине плохо пахнет



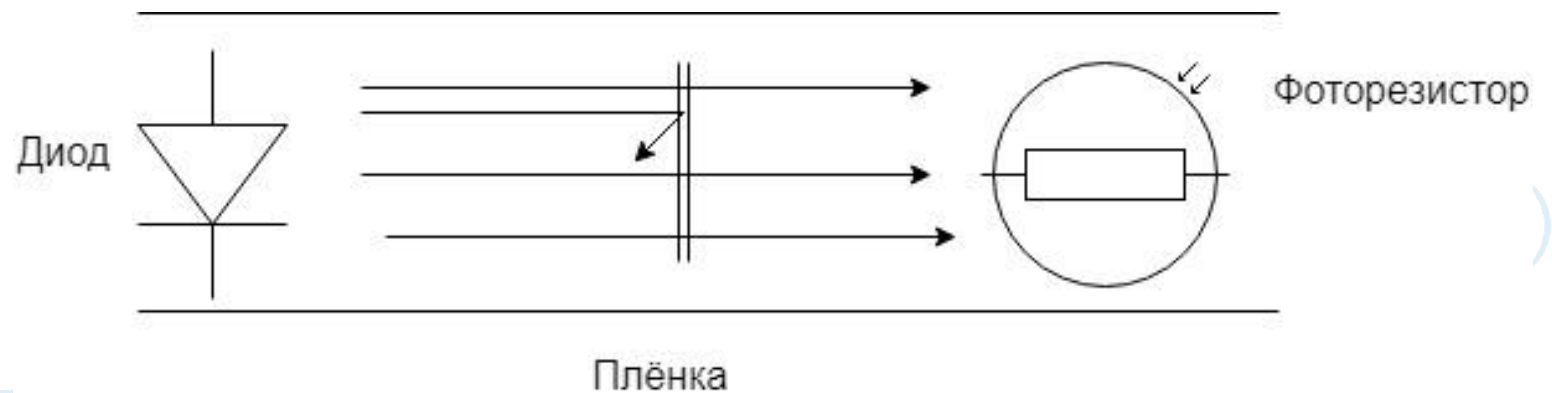
свежесть
в течение
30 дней

Ионизация и специальная подсветка не способны остановить уже начавшееся разложение

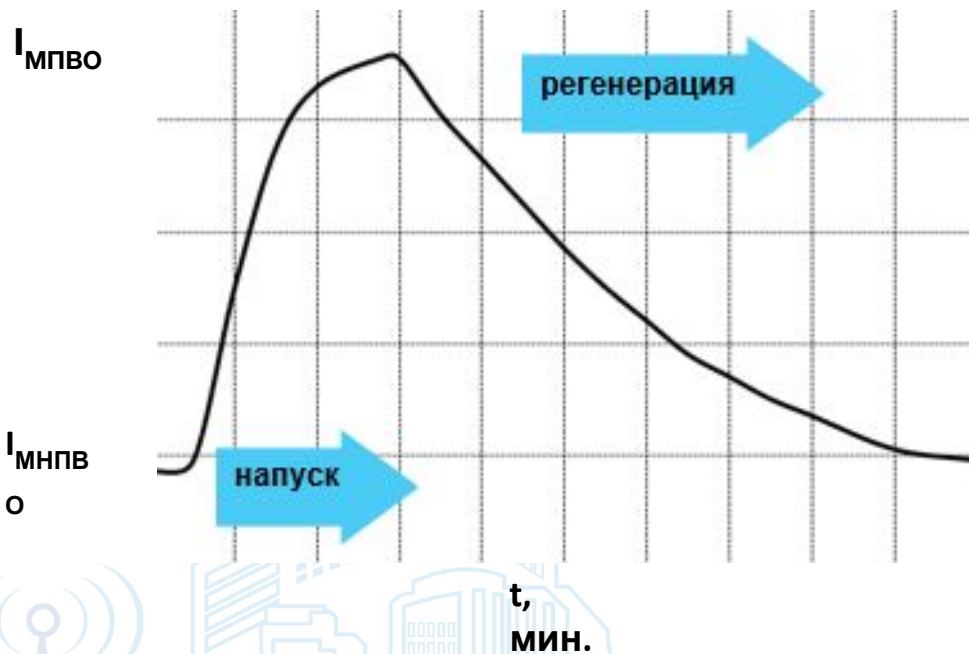




- Основа решения – оптический химический сенсор аммиака и сероводорода производства ЭИСлаб
- Принцип действия – обратимое взаимодействие чувствительных покрытий с определяемыми компонентами
- Сенсор обладает высокой чувствительностью к минимальным изменениям концентрации газа



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

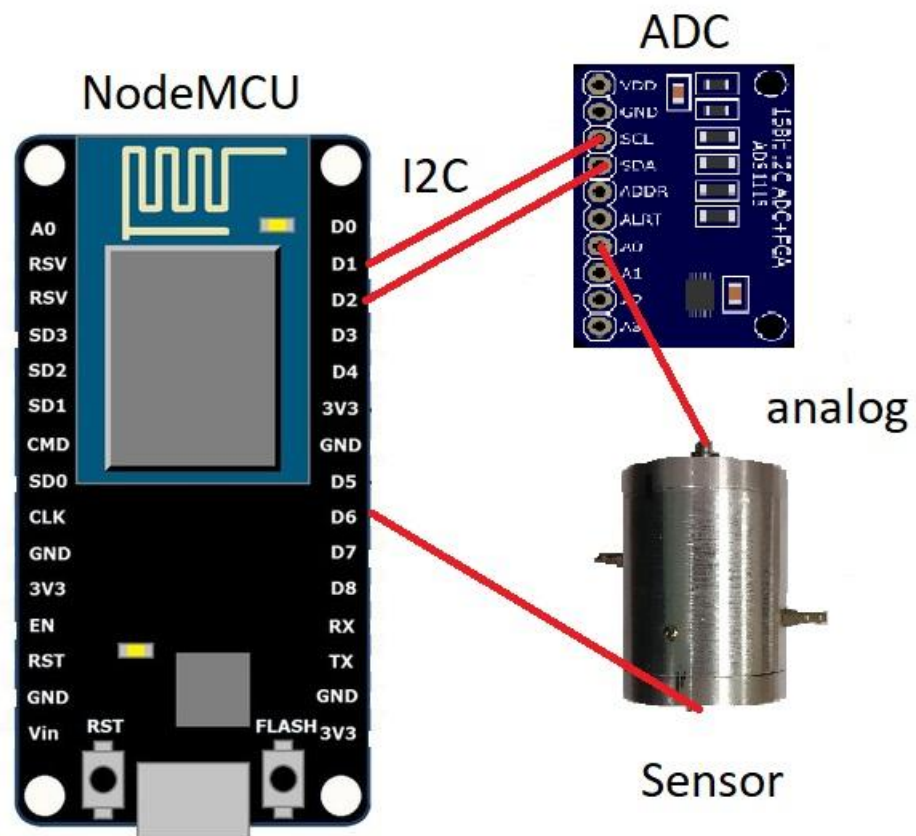


Δ – сенсорный эффект (отклик сенсора)

$$\Delta = I_{\text{МПВО}} - I_{\text{МНПВ}}$$

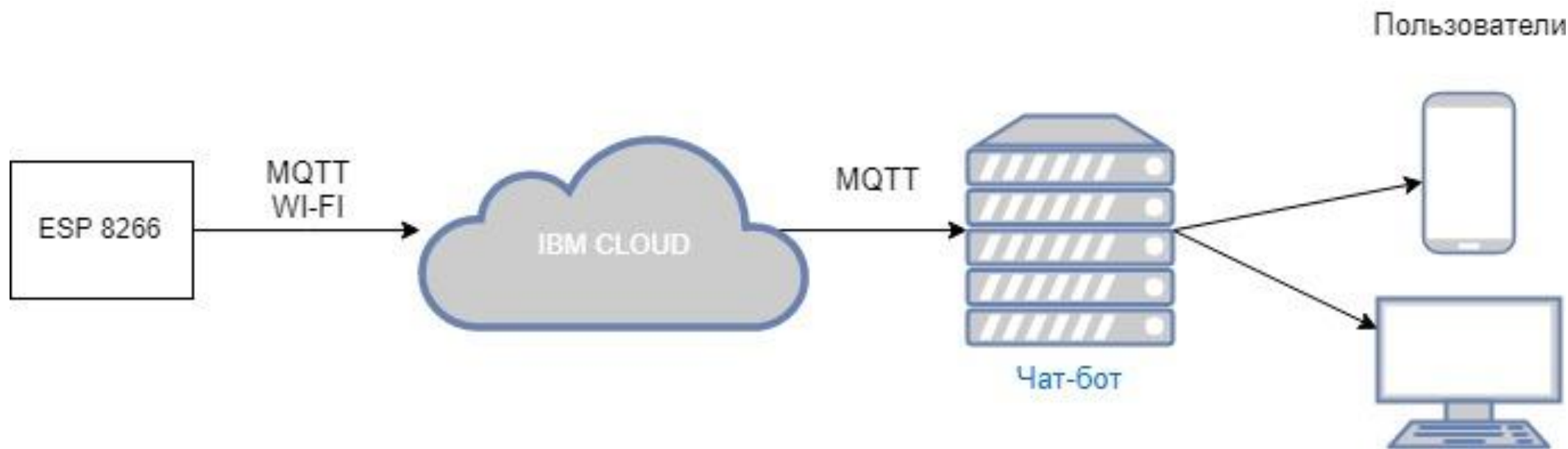
$I_{\text{МПВО}}$ – интенсивность прошедшего по волноводу света после напуска газа (многократное полное внутреннее отражение)

$I_{\text{МНПВ}}$ – интенсивность прошедшего по волноводу света до напуска газа (многократное нарушенное полное внутреннее отражение)

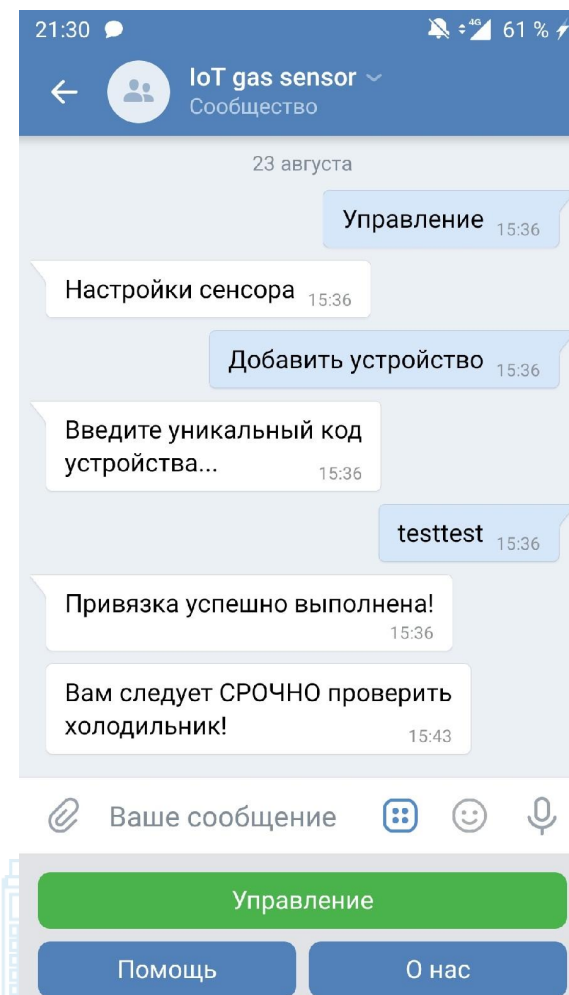
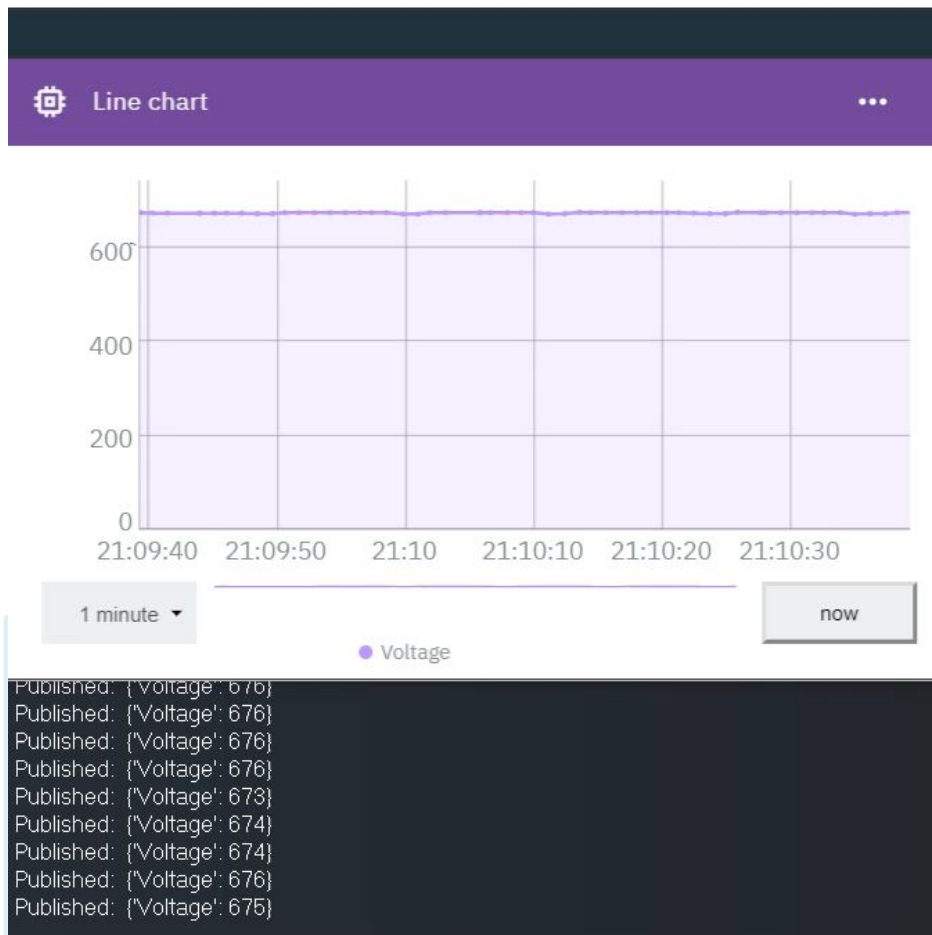


- Плата NodeMCU V3
- Язык Python
- АЦП ads1115
- Датчик ЭИСлаб

АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ



ПРОТОТИП РЕШЕНИЯ



ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

- Производители бытовых холодильников
- Производители промышленных и торговых холодильников
- Производители рефрижераторного транспорта
- Обычные пользователи – купил коробку и поставил





Цена устройства:

- NodeMCU V3 – 580 р
- АЦП Ads1115 – 300 р
- Внешний аккумулятор – 1000 р
- Датчик ЭИСлаб – 650 р
- Корпус – 300 р

Итого: 2830 р

Энергопотребление в энергоэффективном режиме:

- NodeMCU V3 - 215 мА
- Ads1115 - 150 мкА
- Датчик ЭИСлаб – 20 мА
- Режим deepsleep - 20 мкА

Итого:

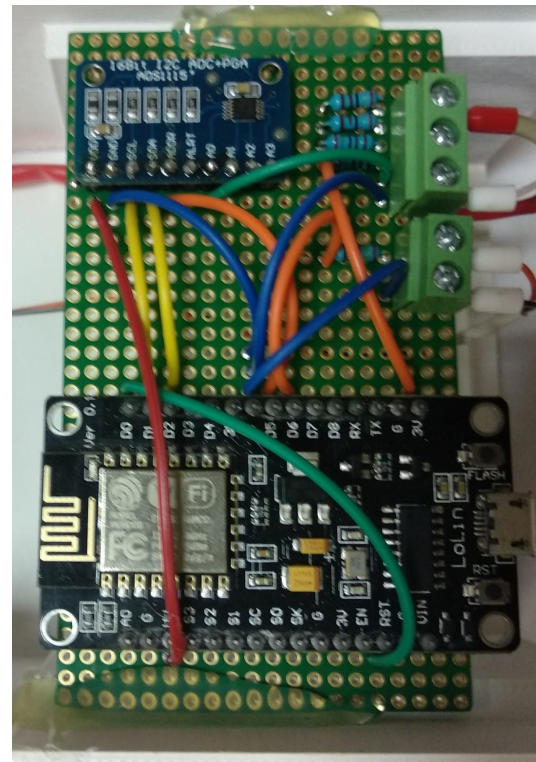
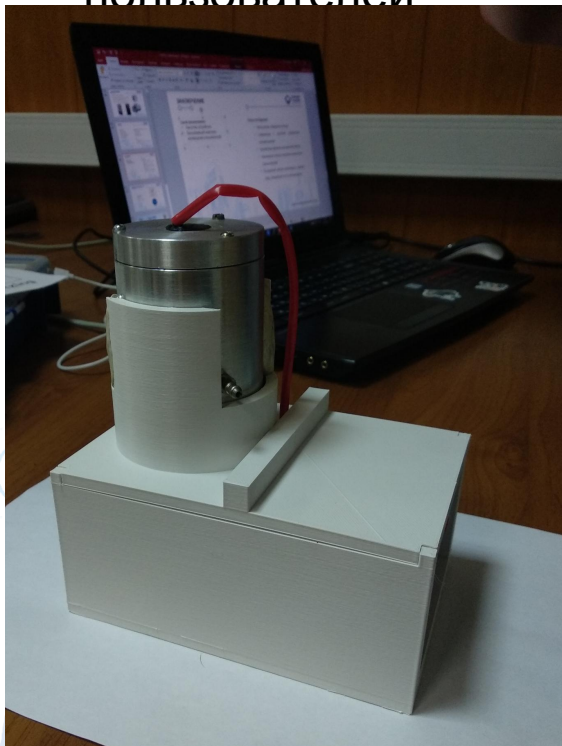
- Потребление - 964 мкА
- Время работы от внешнего аккумулятора – 10374 ч или 432 дня в н.у.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ



Было реализовано:

- Прототип устройства
- Программный комплекс оповещения пользователей



Планы на будущее:

- Уменьшение габаритов сенсора
- Сопряжение с системой управления холодильником
- Увеличение времени автономной работы
- Расширение списка способов оповещения пользователей
- Построение систем мониторинга газовых сред, основанных на тех же принципах

ОТДЕЛЬНАЯ БЛАГОДАРНОСТЬ

Компания ЭИСлаб:

- Илья Зубков, к.т.н.
- Егор Орлов



НИЛ НГТУ им. Р.Е. Алексеева «Экологический мониторинг и газовый анализ»

Зубков И.Л., Масленников А.В., Бессонов С.Г., Терещенков Б.В. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016614111 Программное обеспечение для реализации алгоритма выделения аналитического сигнала для блока обработки экспериментального образца мобильной мультисенсорной системы мониторинга атмосферного воздуха (его приземного слоя) для качественного и количественного обнаружения газов основных приоритетных загрязнителей атмосферного воздуха, от 20.05.2016. 2 с.

Зубков И.Л. Обзор применения современных систем типа «электронный нос» для анализа качества пищевых продуктов / Н.И. Кечкина, А.А. Попов, Д.И., Ю.А. Ловдар, Н.О. Кулигина, С.В. Токарев, Е. Г. Наумова, И.Л. Зубков, С.Г. Бессонов, Е.С. Орлов // Современные наукоемкие технологии, – 2015 г. № 2. – С. 77 – 81.

ИТОГОВЫЙ КОНКУРС ПРОЕКТОВ В РТУ МИРЭА - 2020



SAMSUNG
IT АКАДЕМИЯ
ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ



Вебинар по подготовке проектов

Миронов Антон

МИРЭА - Российский технологический
университет

15.05.2020

