# КОНТРОЛЕР ДЛЯ РЕКТИФІКАЦІЙНОЇ КОЛОНИ

Київська мала академія наук Калічак Юрій Ігорович, 11 клас, Технічний ліцей міста Києва, місто Київ Стеценко Антоніна Іванівна, вчитель інформатики,

Технічний ліцей міста Києва

**Мета роботи:**Створити контролер для

В даному проєкті забезпечується можливість Створити контролер для ректифікаційної колони.

Об'єкт дослідження: програм Комплекс контролерів для

ректифікаційної колони.

контролер для який є нескладним в користуванні та має - Покращити виріб. досить простий зрозумілий інтерфейс.

Предмет дослідження: Завдання дослідження:

- Дослідити, які функції повинен мати контролер;

здійснювати переробку нафтопродуктів, очищувати

ректифікаційної колони, - Розробити програму та прилад контролер для ректифікаційної колони;

всесвітньої пандемії COVID-19 завдяки даному

надзвичайно потрібним та актуальним.

пристрою можна отримувати антисептики, що є

Було використано такі технології:

'IIC (I2C) послідовна шина даних для - система обігріву суміші; зв'язку інтегральних схем;

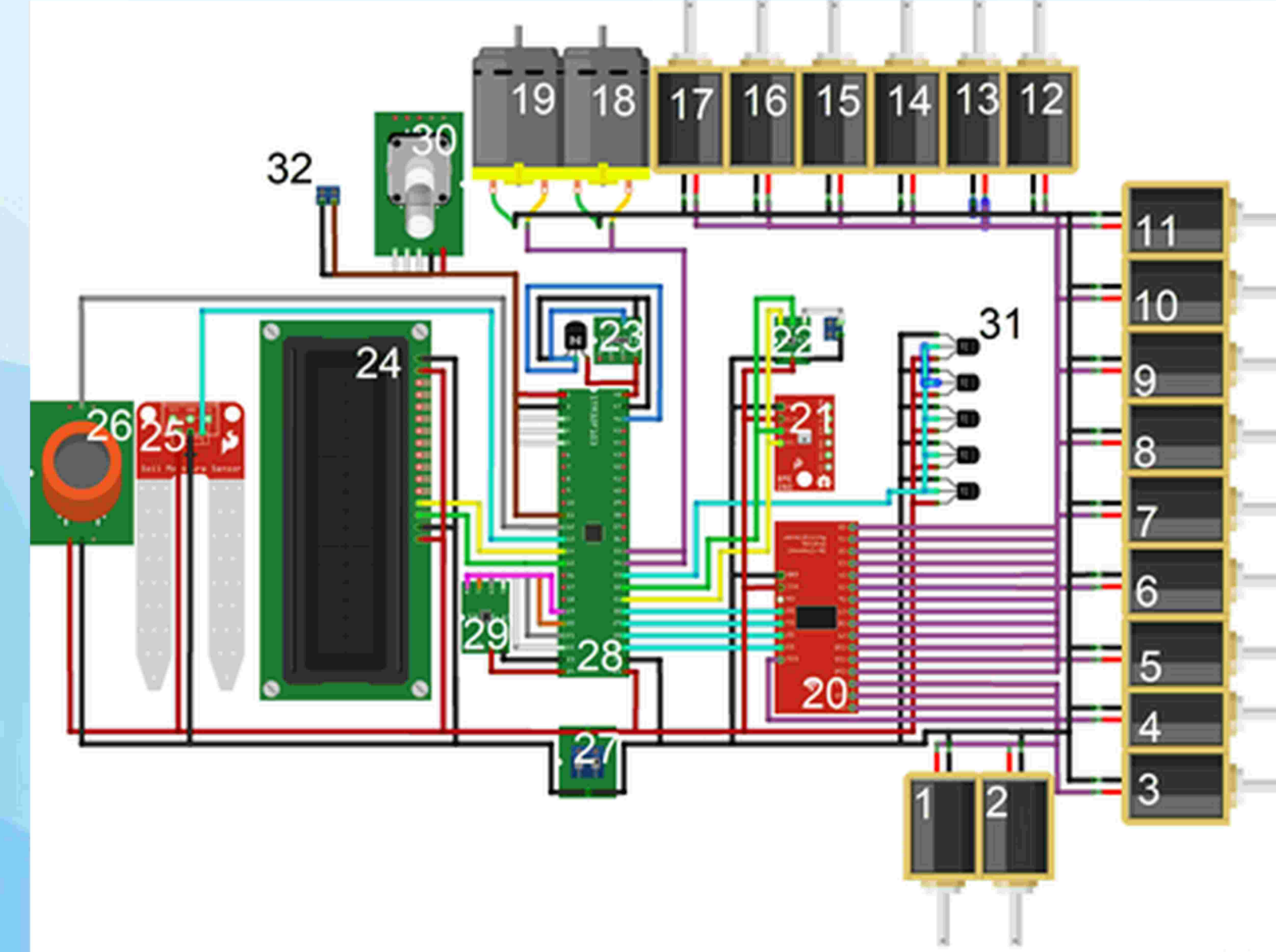
UART (англ. universal asynchronous receiver/transmitter універсальний асинхронний приймач/передавач;

SPI (SPI) — фактичний послідовний синхронний повнодуплексний стандарт передачі даних.

Було використано такі програми:

- Fritizing - програмне забезпечення для розробки схем та друкованих плат;

STM32CubeIDE інтегрованне середовище для створення та завантаження пргограм на STM-сумісні плати.



Висновки

Створений комплекс програм полегшує роботу, а всі параметри виводяться на дисплей. Також вони дозволяють відслідковувати процеси, що відбуваються, в режимі реального часу.

### Результати:

Досліджено систему ректифікаційної колони та процес -Налаштовується індивідуально під кожну ректифікації;

Створено програму: контролер для ректифікаційної -сепарує за допомогою електромеханічного колони зі зручним інтерфейсом, за допомогою якого крану, замість електромагнітного клапана, що просто і зручно контролювати процес допомагає відбирати максимально чисті вирощування рослин, зробити його ПОВНІСТЮ регульованим і максимально оптимальним.

## Контролер має такі функції:

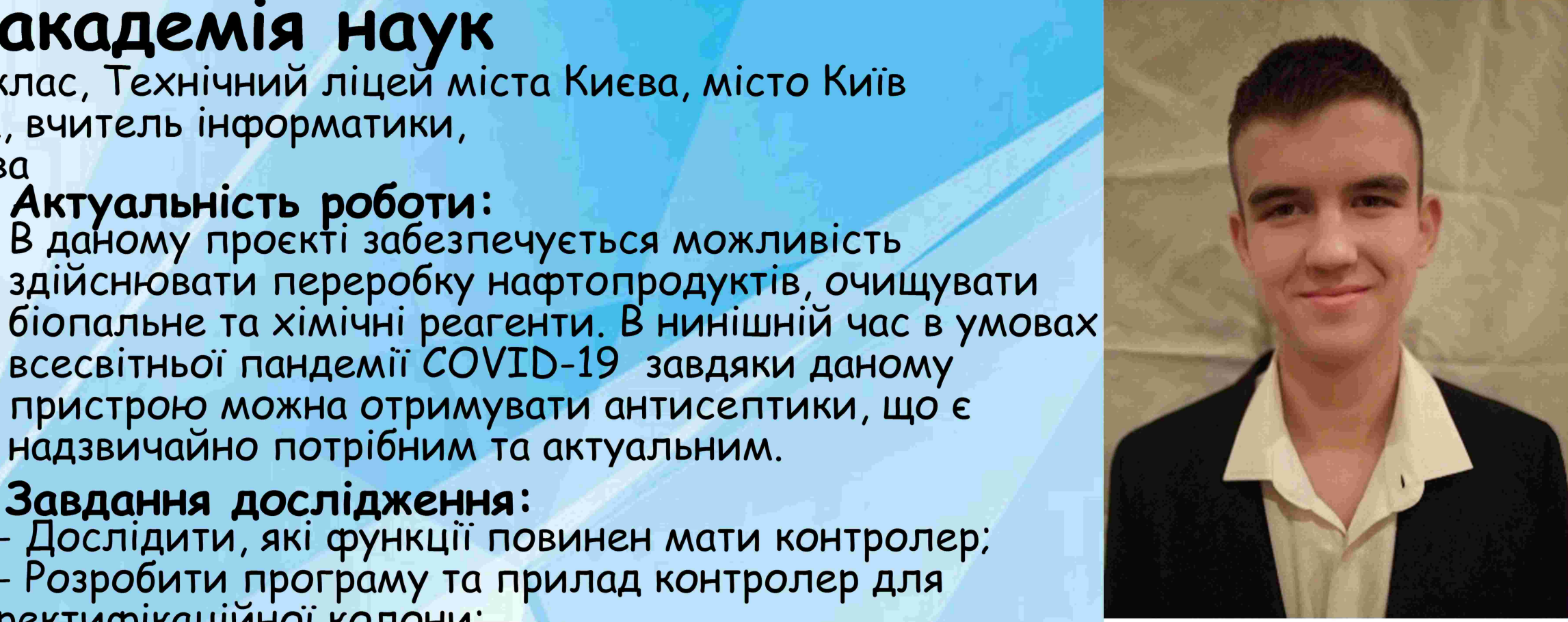
- система контролю екстрених ситуацій (якщо рідини вийдуть за межі системи, то спрацює датчик рідини або парів);

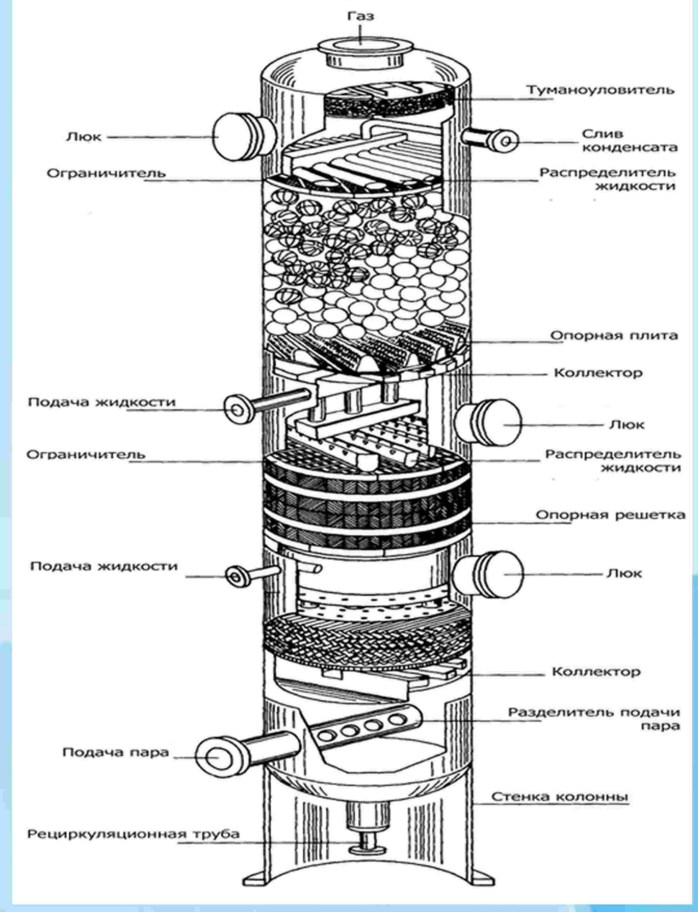
- система сепарації рідини на

фракції;

- система контролю температури та тиску;

- система коригування даних ректифікації.





## Контролер складається з :

• з 1 по 15 електромагнітні клапани для розділення суміші на фракції

16 електромагнітний клапан для контролю потоку

охолоджуючої рідини

• 17 електромагнітний клапан для контролю потоку флегми

• 18 електромеханічний кран для дозування

охолоджуючої рідини • 19 електромеханічний кран для сепарації флегми

20 мультиплексор CD74HC4067 для контролю електромагнітних клапанів розділення суміші

21 датчик тиску та температури ВМЕ280

• 22 МСР4725 плата електронного керування потужності ТЕН з допомогою ДІМ регулятора

• 23 датчик потоку рідини

· 24 LCD екран

25 сенсор протікання дісоціюючих рідин

26 датчик MQ-3 реагує на пари спиртів та нафтопродукти

27 порт підключення електроенергії
28 плата мікроконтролера Stm32F103c8t6

· 29 Flash пам'ять W25Q128

• 30 модуль енкодера

· 31 датчики температури DS18b20

• 32 пін екстреного відключення

#### Переваги:

колону;

фракції;

-можливість сепарації кожного відсотка суміші

з різною швидкістю.