

## СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Інжинірингова компанія HomeSystems [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: <http://homesystems.com.ua/>
  2. OpenHABtutorials [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: <https://docs.openhab.org/tutorials/beginner/index.html>
  3. Grafanalabs [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: <https://grafana.com/>
  4. П. Дейтел. Android для разработчиков. [Текст] / — СПб.: Питер, 2016. — 512 с.
  5. Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Д. Влиссидес. Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования[Текст] / — СПб.: Питер, 2016. — 378 с.
  6. Elektrikinfo. Применение RaspberryPi для домашней автоматизации. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: <http://elektrik.info/main/automation/872-primenenie-raspberrypi-dlya-domashney-avtomatizacii.html>
  7. Raspberry Pi foundation, ACCESS YOUR RASPBERRY PI OVER THE INTERNET [Електроннийресурс]. – Режимдоступу: URL: <https://www.raspberrypi.org/documentation/remote-access/access-over-Internet/>
  8. Raspberry Pi foundation, официальныйсайт Raspberry Pi [Електроннийресурс]. – Режимдоступу: URL: <https://www.raspberrypi.org>
  9. Вишнеvский В., Гайкович Г. Беспроводные сенсорные сети в системах промышленной автоматизации [Текст] / - Электроника НТБ. 2011. – 516с.
- Системы ЛОСОД/АСКУЭ [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: [https://kyivenergo.ua/ru/ee-company/sistemi\\_luzodaskoe](https://kyivenergo.ua/ru/ee-company/sistemi_luzodaskoe)