

Список літератури

1. «Квант» Науково-виробнича діяльність: історія та сучасність: [Електронний ресурс] - Режим доступу: <http://kvant-ukr.org/history.html>
2. 6 ДСТУ ISO 10012:2005 (ISO 10012:2003 IDT). Системи управління вимірюваннями: Вимоги до процесів вимірювання та вимірювального обладнання, Київ, Україна, 2007.
3. Порядок проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів. Наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України № 193 від 08.02.2016, Київ, Україна, 2016.
4. И. Захаров, С. Водотыка, Е. Шевченко, “Методы, модели и бюджеты оценивания неопределенности измерений при проведении калибровок”, Измерительная техника, № 4, с. 20-26, 2011.
5. М. Дорожовець, В. Мотало, Б. Стадник та ін., Основи метрології та вимірювальної техніки: у двох томах, Т. 2. Вимірювальна техніка; за ред. проф. Б. Стадника, Львів, Україна: Вид-во Націон
6. О. Малецкая, М. Москаленко, “Калибровка СИТ: оценка погрешности и неопределенности измерений”, Системи обробки інформації, вип. 3 (110), с. 75–79, 2013.
7. Середовища передавання даних. Лінії зв'язку : [Електронний ресурс] - Режим доступу: <http://wad00m.narod.ru/index/0-7> .
8. Порядок проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів. Наказ № 193 від 08.02.2016, Київ, Україна, 2016.
9. **Обробка інформації:** [Електронний ресурс] - Режим доступу: https://stud.com.ua/59732/informatika/obrobka_informatsiyi
10. Z-WAVE – Надійний протокол бездротового зв'язку для розумних будинків :[Електронний ресурс] - Режим доступу: <http://mikrotik.kpi.ua/index.php/courses-list/category-raspberry/27-course/iot/36-z-wave-reliable-wireless-communication-protocol-for-smart-homes> .
11. Сети ZigBee. Зачем и почему? :[Електронний ресурс] - Режим доступу: <https://habr.com/post/155037/> .
12. Р. Трищ, М. Москаленко, О. Малецкая, “Методики калибровки: разработки и проблемы”. Системи обробки інформації, вип. 1 (99), с. 45–48, 2012.