

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Стандарт 4G: операторы и устройства с поддержкой LTE [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mediapure.ru/stati/standart-4g-v-rossii-operatoriy-i-ustrojstva-s-podderzhkoj-lte/>. – Дата доступа 08.10.2016.
2. Стандарт 4G (LTE) – краткое описание поколения мобильной связи [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://feetch.com/4g-LTE.html>. – Дата доступа 08.03.2016.
3. Исследование и разработка сверхширокополосных антенн комплексов радиоконтроля [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.dissercat.com/content/issledovanie-i-razrabotka-sverkhshirokopolosnykh-antenn-kompleksov-radiokontrolya>. – Дата доступа 17.10.2012.
4. Antenna simulation in antenna magus software package. VIII junior researchers' conference «European and national dimension in research». Polotsk State University, Novopolotsk, April 27 – 28, 2016.
5. Моделирование микрополосковой антенны диапазона частот 2300-2400 МГц для систем телекоммуникаций. Вестник Полоцкого государственного университета. Сер. С, Фундаментальные науки, 2016, №4
6. Моделирование микрополосковой антенны диапазона частот 2300-2400 МГц для систем телекоммуникаций. Конкурс «лучшая научная работа» в секции «Технические науки» по результатам работы Международной научно-практической конференции «Инновационные процессы в современной науке» г. Прага, Чехия, 15 апреля 2017г.
7. Управление удаленной СВЧ аппаратурой по коаксиальной линии. Республиканский конкурс научных работ студентов. 2015г.
8. Моделирование микрополосковой антенны диапазона частот 2300-2400 МГц для систем телекоммуникаций. Интеграция науки и практики в современных условиях. София, Болгария, 23 сентября 2017г.

9. Antenna magus – специализированный продукт для проектирования антенн [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://eurointech.ru/eda/microwave_design/cst/Antenna-Magus.phtml/. – Дата доступа 08.10.2016.
10. ООО «Бестер» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://bester-ltd.ru/product/antenna-napravlenaja-panel-wifi-2400-mimo-2x2/>. – Дата доступа 11.02.2017.
11. ООО «Бестер» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://bester-ltd.ru/product/ax-2415p/>. – Дата доступа 11.02.2017.