

НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДА (TIMES NEW ROMAN, 11PT.)

И.О. Фамилия, ученик(ца) N класса, Образовательное учреждение

*Научный руководитель И.О. Фамилия, должность, образовательное учреждение
г. Томск, elektronnaya@pochta, телефон*

Аннотация: (Times New Roman, 9pt.)

Ключевые слова: (Times New Roman, 9pt.)

Текст статьи (Times New Roman, 11pt.)



Рис. 1. Название рисунка (Times New Roman, 9pt.)

Текст статьи (Times New Roman, 11pt.)

Таблица 1. Название таблицы (Times New Roman, 9pt.)

Результат	
Время	Процент
1	95
2	97
3	98

ЛИТЕРАТУРА (TIMES NEW ROMAN, 9PT.)

1. Семенов Э.В., Малютин Н.Д., Лоцилов А.Г. Виртуальный нелинейный импульсный измеритель характеристик цепей для САПР Microwave Office // СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии (КрымКо'2009): Матер. 19-й Междунар. Крымской конф., 2–12 сент. 2009 г. Севастополь: Вебер, 2009. Т. 1. С. 103–104.
2. Семенов Э.В., Семенов А.В. Использование разности сверток тестовых сигналов и откликов объекта для исследования нелинейности преобразования сверхширокополосных сигналов // Радиотехника и электроника. 2007. Т. 52, №4. С. 480–485.
3. Verspecht J., Root D.E. Polyharmonic Distortion Modeling // IEEE Microwave Magazine. 2006. Vol. 7, Issue 3. P. 44–57.

4. *Root D.E.* X-parameters: Commercial implementations of the latest technology enable mainstream applications // *Microwave Journal: Expert Advice* [Электронный ресурс]. Электрон. журн. 2009. URL: <http://cp.literature.agilent.com/litweb/pdf/5990-4895EN.pdf> (дата обращения: 18.02.2010).
5. Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://eee.gubkin.ru/LECTURES_RF_files/LEAKAGE_DETECTION.pdf (дата обращения: 18.02.2010).