ЛИТЕРАТУРА

1. Сюваткин В. С. и др. С98 WiMAX — технология беспроводной связи: основы теории, стандарты, применение. / Под ред. В. В. Крылова. — СПб.: БХВ-Петербург, 2005. - 368 с: ил.

2. Материалы сайта <http://www.teralink.ru/> Система VectaStar 3500 (pre-WiMAX)

3. Материалы сайта <http://www.thg.ru/network/wimax_2007/print.html> Технология WiMAX: текущее состояние

4. Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии OPTera Metro 4150 версии 4 производства NORTEL NETWORKS UK Ltd., Великобритания технические условия № ОМ 4150-4/RUS-03

**5.** Насыров М.К. и др. Организационно-экономическая часть курсового и дипломного проекта: Уч.-метод. Пособие.-Казань, 2002.-21 с.

6. Бабкин Г.Д. и др. Безопасность работы операторов ПЭВМ: Метод. указания.– Казань, 1999.–28 с.

7. ВСН 333-93 «Инструкция по проектированию. Проводные средства связи и почтовая связь»

8. РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений.