

Личи СКБ на 2015

	оптического приемопередающего устройства. - Разработка и реализация оптического излучателя, оптического приемника для длины волны 1410 нм. - Разработка и реализация измерителя потока E1. - Разработка и реализация рефлектометра (на основе предыдущих исследований))		
12	Лаборатория микропроцессоров и электроники ( -Разработка и реализация цифровых измерительных приборов: - осциллограф; - вольтметр; - амперметр - Разработка и реализация цифрового LAN-тестера с поддержкой функций: - определение link; - определение коротких замыканий; - определение кроссировки. -Разработка и реализация цифрового WAN-тестера с поддержкой функций: - мониторинг протоколов Ethernet (статистика). - Разработка и реализация анализатора сети: - оптического; - радио.)	в течение года	Асташов В. Богодухов А.
13	Длинно-временные релаксационные процессы, происходящие в оксидах металла под воздействием постоянного напряжения	в течение года	Грабко Г.И. Вислодский А. Пляскин А.

Зав. кафедрой ФиТС

И.В. Свешников

« 01 » 02 2015 г.