

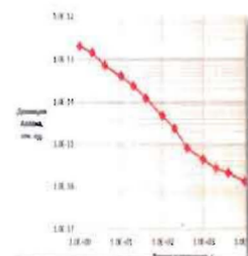
Методика калибровки приемников с волоконно-оптическим входом в режиме счета фотонов и аппаратура для ее реализации

С. Б. Бычков, А.И. Глазов, Я.А. Лушпа, **А.Б. Светличный**,

К.Б. Савкин, С.В.Тихомиров4

Применение волоконно-оптических линий для сличения эталонов единиц времени и частоты

В. В. Григорьев, В. Е. Кравцов, А. К. Митюрев, К. Б. Савкин, С. В. Тихомиров14



**СМОТРИТЕ МАТЕРИАЛЫ
НОВОСТИ, АРХИВЫ, ПРОЕКТЫ, ВАКАНСИИ И РЕЗЮМЕ
И МНОГОЕ ДРУГОЕ НА НАШЕМ НОВОМ САЙТЕ
WWW.FOTONEXPRES.RU**

Современные оптические рефлектометры : вопросы метрологического обеспечения (обзор)

В.В. Григорьев, В.Е. Кравцов, А. Митюрев, Е.А. Мороз, А.О. Погonyшев, Л.В. Подюкова, К.Б. Савкин, С.В. Тихомиров 18



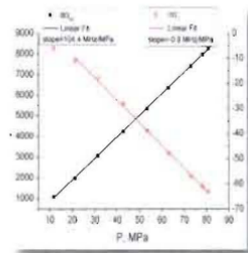
Распределенное измерение поверхностного давления через четырехволновое бриллюэновское взаимодействие в оптическом волокне с сохранением поляризации

Шубин А.В, Гейдер Р.Ф., Якубович А.А., Смирнов В.С., Греков М.В.,

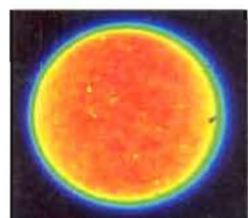
Фотиади А.А.22

Оптический векторный анализатор на основе двухполосной модуляции с подавленной несущей и волоконной брэгговской решетки с фазовым сдвигом

О.Г. Морозов, И.И. Нуреев, А.Ж. Сахабутдинов, Т.Р. Сахбиев, А.Р. Нуруллин24



**ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШУ НОВОСТНУЮ РАССЫЛКУ
SUBSRIBE «НОВОСТИ «ФОТОН-ЭКСПРЕСС» НА НАШЕМ
САЙТЕ WWW.FOTONEXPRES.RU
ПРИСЫЛАЙТЕ СВОИ НОВОСТИ ДЛЯ РАССЫЛКИ**



Некоторые уточнения при разработке методик испытаний на надежность в специальных условиях. Ч. 2. Атомные электростанции

Ларин Ю.Т., Ларин В.Ю.31

Оптические волокна для специальных применений. Новинки индустрии

В.Б. Ромашова, М.О. Жукова, Н.В. Биров, Болт С.А.34

