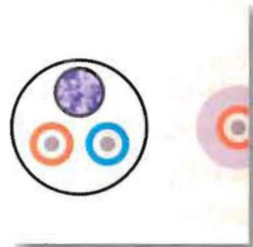
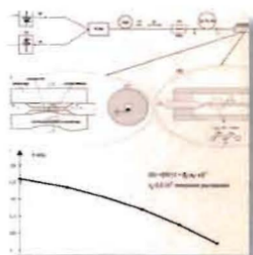


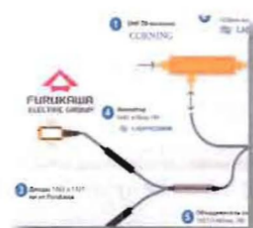
Волоконно-оптические датчики на основе микро-оптомеханических резонансных структур

Ф. А. Егоров, В.Т. Потапов 3

Два важнейших преимущества – одно волокно 6



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



ВОСПИ И ИХ ЭЛЕМЕНТЫ 8

Разъем LC как компонент администрирования современных информационных систем

А.Б. Семенов 8

Физические принципы вынужденного комбинационного рассеяния

и реализация рамановского усилителя

В.Б. Ромашова, М.О. Жукова, Н.В. Бузов, Болт С.А. 13



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



ИЗМЕРЕНИЯ В ВОСПИ 15

Испытательная лаборатория оптических волокон и кабелей ОАО «ВНИИКП»

Д.А. Тарасов, А.Г. Корякин 15

