

СДЕЛАНО В РОССИИ. РАБОТАЕТ НА РОССИЮ.

2

Оптоэлектронные компоненты для цифровых информационных систем

Дураев В.П., Медведев С.В., Воронченко С.А 2

АО «Оптическое Волокно» готово удовлетворить более 50% спроса на оптическое

волокно в России 6



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

СМОТРИ НА СЕТЬ ПРОСТО

Кузнецов В. Е 8

Корнинг. Одно волокно – два важнейших преимущества 10



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЛС

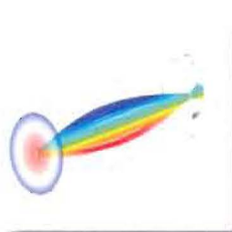
12

Технология «Radio over Fibre» в судовых антеннах связи



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

Д.С. Шаимадиева, Н.В. Бууров, Е.Б. Сердюк, Ричард Стюарт, Джошуа Корсон, 12

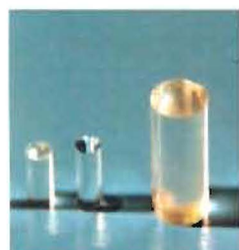


ИЗМЕРЕНИЯ

16

Разработка стенда по исследованию параметров лазерного пучка на поверхности оптиче-
ских объектов

А.И. Гаранин, Я.Д. Токарева 16



ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ

21

МГТУ
ИМ. Н.Э. БАУМАНА
БИБЛИОТЕКА