

ВОЛОКОННЫЕ ЛАЗЕРЫ

Совместная разработка АО «ЛЛС» и ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ» им. академика Е.И. Забабахина - одномодовый волоконный лазер LLS-YFLSM-1000 с высоким качеством пучка и мощностью 1 кВт

А.А. Колегов, Е.Г. Акулинин, Е.А. Белов, А.В. Загидулин, Д.В. Кулаков, А.В. Галеев, Н.В. Бурув, В.Б. Ромашова, И.А. Цибизов, А.А. Акимов, Д.С. Свяхина 3

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

НОВОЕ ВРЕМЯ. НОВЫЕ ЗАДАЧИ.**НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

Маршрутизация в оптической сети на основе модели деградации оптического отношения сигнал-шум

Е.С. Богданова 6

ВОЛОКОННЫЕ СВЕТОВОДЫ И КАБЕЛИ

Сравнение механических параметров самонесущих подвесных оптических кабелей с силовыми элементами из различных материалов

М.А. Боев, Хейн Мьят Ко 12

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

ЭЛЕМЕНТЫ ВОСП

Активная трассировка оптических коммутационных шнуров

Семенов А.Б. 18

Снижение составляющей шума модуляторов Маха-Цендера, обусловленной рассогласованием копланарного волновода с нагрузкой, и метод контроля качества этого согласования

Сурков А.С., Трещиков В. Н. 22