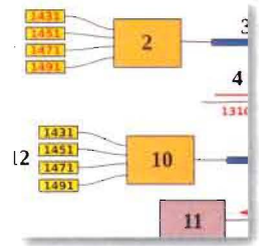


ВКВО 2019. ВОЛОКОННЫЕ УСИЛИТЕЛИ 2

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДЛЯ ДИАПАЗОНА 1430-1490 НМ НА ОСНОВЕ СВЕТОВОДА, ЛЕГИРОВАННОГО ВИСМУТОМ

В.В. ДВОЙРИН, Д.В. ПУШКАРЕВ, И.В. МАЗАЕВА, М.А. МЕЛЬКУМОВ, С.К. ТУРИЦЫН..... 3



ИЗМЕРЕНИЯ В ВОСПИ 4

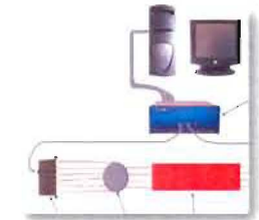
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВОСП

В.Н. ГАВРИЛОВ, Ю.М. ГРЯЗНОВ, П.Д. МОИСЕЕВ, А.А. ЧАСТОВ4



ОПТИЧЕСКИХ ВЕКТОРНЫЙ АНАЛИЗАТОР КАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ И ИНТЕГРАЛЬНО-ОПТИЧЕСКИХ СХЕМ

Архипов С.В. 11

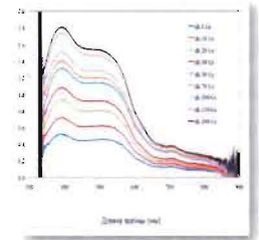


**СМОТРИТЕ МАТЕРИАЛЫ
НОВОСТИ, АРХИВЫ, ПРОЕКТЫ, ВАКАНСИИ И РЕЗЮМЕ
И МНОГОЕ ДРУГОЕ НА НАШЕМ НОВОМ САЙТЕ
WWW.FOTONEXPRES.RU**

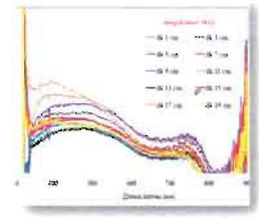
ДАТЧИКИ 14

ПРОГРЕСС В РАЗРАБОТКЕ КРИСТАЛЛОВ ВОЛЬФРАМАТА СВИНЦА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ КАЛОРИМЕТРИИ ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ

С.Н. ШЕЛЫГИНА, Д.С. СВЯЖИНА, Н.В. БУРОВ, Я. ХОУЗВИЦКА..... 14



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



ЭЛЕМЕНТЫ ВОСП 17

НАПРАВЛЕНИЯ НАРАЩИВАНИЯ ПЛОТНОСТИ ПОРТОВ ОПТИЧЕСКОГО КОММУТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ С РАЗЪЕМАМИ LC

СЕМЕНОВ А.Б. 17

