

ПОЗДРАВЛЯЕМ

МИРОШНИКОВУ ИРИНУ НИКОЛАЕВНУ

1 декабря 2011 года доктор технических наук, профессор Мирошникова Ирина Николаевна избрана директором Института радиотехники и электроники Научно-исследовательского университета МЭИ (НИУ МЭИ). Заведующая кафедрой полупроводниковой электроники НИУ МЭИ Мирошникова И.Н. известна своими работами в области фотоэлектроники, которые в течение многих лет возглавлял научный руководитель НИИПФ Леонид Николаевич Курбатов.

Работая на заводе «Сапфир», совместно с ГОИ им. С.И. Вавилова, НИИПФ и НИИФП она принимала участие в создании целого ряда оптоэлектронных изделий на базе узкозонных полу-



проводников (PbS, InSb, CdxHg1-xTe), а также многоцветных фотоприемников. С 1992 года Мирошникова И.Н. работает на кафедре полупроводниковой электроники НИУ МЭИ. Сейчас ее научные интересы лежат на переднем крае диодной лазерной спектроскопии (ИОФ РАН) и нанoeлектроники (ИНМЭ РАН). Она показала себя талантливым организатором учебно-педагогического процесса, является автором 5 книг и 80 статей.

Несомненно, Мирошникова И.Н. на посту директора Института радиотехники и электроники МЭИ принесет большую пользу в подготовке высококвалифицированных инженерных кадров, столь необходимых нашей стране. Желаем ей успехов!

ИЗДАТЕЛЬСТВО СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН СООБЩАЕТ О ВЫХОДЕ В СВЕТ НОВОГО ИЗДАНИЯ СИБИРСКИХ УЧЕНЫХ: БЫЧКОВ Р.М., ЧУГУЙ Ю.В. «БЕСЕДЫ О ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ОПТИКЕ»



**Чугуй Ю.В., директор КТИ НП СО РАН,
Заслуженный деятель науки РФ,
д-р техн. наук, профессор,
действительный член АИИ РФ**

В учебном пособии, состоящем из 9 глав, рассмотрены основные понятия и законы геометрической оптики, знание которых необходимо для понимания работы и эксплуатации оптических систем. В книге изложены основные принципы построения и особенности проектирования оптических систем различного назначения. В качестве

примеров приведены описания широко используемых на практике телескопов, микроскопов, фотографических осветительных и проекционных систем.

Весь порядок изложения предлагаемого материала определяется теми этапами, которые последовательно проходит разработчик при проектировании оптических систем: от формулировки задачи до ее практической реализации в виде натурального образца с дальнейшим исследованием его возможностей.

Книга предназначена для студентов и молодых специалистов, специализирующихся в области оптического приборостроения, может быть полезна широкому кругу научных и инженерно-технических работников.

Книгу можно получить наложенным платежом или по предоплате.

Заказы отправляйте:

– через интернет-магазин Издательства Сибирского Отделения РАН:

<http://www.sibran.ru>

– по почте: Издательство СО РАН,

Отдел маркетинга, а/я 187, Морской пр., 2, г. Новосибирск, 630090.

– по электронной почте:

sprice@ad-sbras.nsc.ru

– тел./факс: (383) 330-17-58

