

ГРАММАТИН АЛЕКСАНДР ПАНТЕЛЕЙМОНОВИЧ (к 80-летию со дня рождения)

6 января 2011 года исполняется 80 лет со дня рождения одного из лучших оптотехников России, лауреата Государственной премии и премии Совета Министров СССР, доктора технических наук, профессора Александра Пантелеймоновича Грамматина.

А.П. Грамматин родился в Ленинграде в семье инженера-строителя. В суровые блокадные годы учился в школе. После окончания седьмого класса в 1945 году поступил в Военно-механический техникум (ныне Физико-механический инженерный колледж), который окончил с отличием в 1949 году.

Трудовую деятельность он начал еще будучи студентом в 1948 году в качестве проектировщика оптических систем микроскопов и прицелов на заводе “Прогресс”, где прошел путь от рядового конструктора до ведущего конструктора завода. В 1955 году с отличием окончил вечерний факультет ЛИТМО и поступил в заочную аспирантуру ГОИ им. С.И. Вавилова. В 1961 году защитил кандидатскую диссертацию, посвященную автоматизации проектирования оптических систем. Им впервые в СССР были разработаны теория и программное обеспечение оптимизации параметров оптических систем по критериям качества изображения. В 1983 году за разработку комплекса программ для автоматизированного проектирования оптики получил звание лауреата премии Совета Министров СССР. В 1974 году успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук, посвященную разработке оптических систем для микроэлектронного производства. За разработку комплекса оптико-механического оборудования для производства микроэлектроники в 1977 году был удостоен звания лауреата Государственной премии СССР. С 1962 года Александр Пантелеймонович работал в ГОИ им. С.И. Вавилова, занимая последовательно должности начальника лаборатории, начальника отдела и начальника отделения оптических систем. С 1976 года работу в ГОИ успешно совмещал с преподаватель-

ской работой в ЛИТМО в должности профессора. В 1982 году получил звание профессора по кафедре теории оптических приборов. В 1998 году перешел на постоянную работу в СПбГУ ИТМО, оставаясь в ВНИЦ “ГОИ им. С.И. Вавилова” в качестве главного научного сотрудника. Используя богатый профессиональный опыт, Александр Пантелеймонович свой талант преподавателя посвятил разработке и применению методов компьютерного моделирования в учебном процессе. С 2000 года работу в Университете он совмещает с работой в концерне ЦНИИ “Электроприбор”, занимаясь разработкой оптических систем телевизионных и тепловизионных приборов и перископных комплексов.

Александр Пантелеймонович является автором свыше двухсот научных трудов и изобретений. Под его научным руководством выполнили и успешно защитили диссертации более десяти кандидатов наук. На протяжении многих лет он состоит членом редколлегий “Оптического журнала” и журнала “Оптика и спектроскопия”, принимает активное участие в подготовке и проведении конференций по оптике в качестве члена программного комитета. Заслуги А.П. Грамматина перед государством отмечены орденом “Знак почета” и медалями.

Александра Пантелеймоновича отличает исключительная доброжелательность и внимание к студентам и коллегам по работе, а также его широкая эрудиция и истинно петербургская интеллигентность.

Сердечно поздравляем Александра Пантелеймоновича Грамматина с 80-летием со дня рождения, желаем ему доброго здоровья, новых творческих успехов и дальнейшей плодотворной работы.



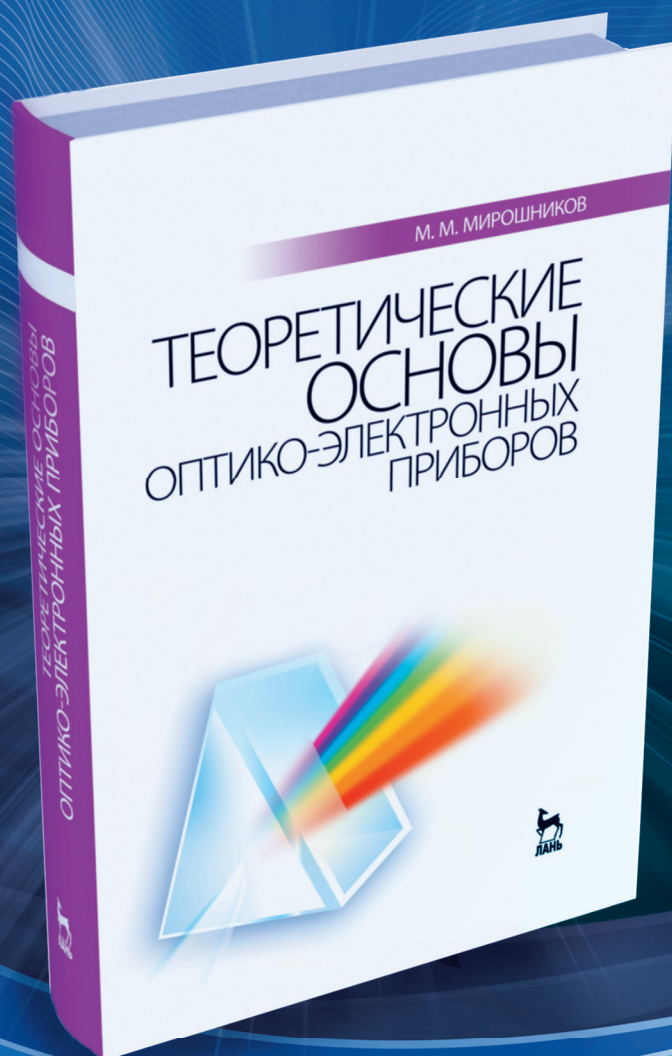


ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЛАНЬ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ КНИГУ:

М. М. МИРОШНИКОВ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ:

Учебное пособие. 3-е изд.,
испр., 2010, 704 с.



Главной целью учебного пособия является последовательное изложение теоретических основ пассивных оптико-электронных приборов, т. е. приборов, воспринимающих либо собственное излучение объектов и фонов, либо отраженное ими излучение естественных источников. Основными разделами книги являются сканирование, растровая модуляция излучения, выделение оптического сигнала на фоне случайных помех. Рассмотрены вопросы восприятия и анализа изображений. Отдельный раздел посвящен тепловидению и иконике.

Вы можете заказать

эту и другие книги издательства

«Лань» на нашем сайте: WWW.LANBOOK.COM

или отправить заявку на покупку книги по электронному

адресу: MARKET@LPBL.SPB.RU Вы также можете найти эту книгу

в электронной библиотеке издательства «Лань» по адресу: WWW.E.LANBOOK.COM

Телефоны для справки: (812) 412-29-35, 412-05-97, 412-92-72, 336-25-09