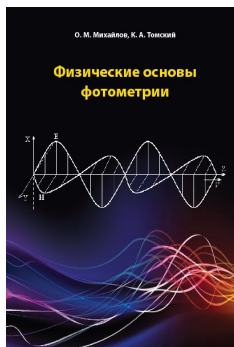


## КНИЖНЫЕ НОВИНКИ

### "Физические основы фотометрии" О.М. Михайлов, К.А. Томский



В монографии рассматриваются принципы, методы и средства генерирования, пространственного перераспределения и измерения характеристик оптического излучения, а также преобразования энергии света в другие виды энергии.

Главы учебного пособия раскрывают основные темы дисциплины «Основы светотехники», которая предусматривается государственным общеобразовательным стандартом как обязательная для многих специальностей высших учебных заведений.

218 с., 2012 г.  
Стоимость **413 руб.**, включая НДС

### "Коммерциализация технологий в светотехнике" О.М. Михайлов, К.А. Томский



В книге рассмотрены основные принципы создания и управления инновационными процессами, методами и приемами обоснования инвестиций в научные, технические и коммерческие проекты. Приводятся основные понятия, термины и определения и анализируются практические возможности реализации различных типов инновационных проектов, включая разработку бизнес-плана.

Авторами предлагается алгоритм создания бизнеса со всеми этапами подготовки самостоятельного инновационного проекта, без задачи сформировать готового предпринимателя. Полученные знания помогут специалистам и студентам вузов понимать этапы развития инновационной деятельности и сознательно участвовать в трансфере технологий, в том числе в области светотехники.

186 с., 2012 г.  
Стоимость **519 руб. 20 коп.**, включая НДС

### "Теория цвета. Колориметрия" О.М. Михайлов, К.А. Томский



Книга написана на основании практического опыта авторов в создании методик измерения цвета, определения особенностей восприятия и выражения цвета при его воспроизведении на различных устройствах отображения информации.

Книга написана доступным языком с необходимым справочным материалом и предназначена специалистам, изучающим цветоведение, управление цветом и колориметрию. В тоже время она полезна в современном образовательном процессе для студентов разных профилей так или иначе связанных с излучением и его воздействием на объекты окружающей среды.

176 с., 2011 г.  
Стоимость **365 руб.80 коп.**, включая НДС

### "Основы светотехники" Г.Г. Ишанин, М.Г. Козлов, К.А. Томский



Изложены основы светотехники, параметры и характеристики источников излучения, особое внимание уделено излучающим светодиодам и источникам когерентного излучения. Учебное пособие дополнено материалами по теории цвета, цветовым измерениям и по метрологическому обеспечению светотехнических измерений.

Книга предназначена для студентов, аспирантов и разработчиков светотехнических приборов в качестве пособия, помогающего в освоении основных принципов и практических навыков создания фотометров.

296 с., 2004 г.  
Стоимость **271 руб. 40 коп.**, включая НДС

По вопросам приобретения и распространения книг обращаться в ООО "Научно-техническое предприятие "ТКА"

ООО "Научно-техническое предприятие "ТКА"  
192289, г.С.-Петербург, Грузовой проезд, д.33/1, лит. Б  
тел/факс (812) 331-19-81, 331-19-82  
e-mail: [info@tkaspb.ru](mailto:info@tkaspb.ru) <http://www.tkaspb.ru>