

УДК 681.4+621.38(075.8)
ББК 32.86
М 84

Рецензенты: *Ю.Г. Якушенков, А.М. Хорохоров*

М 84 **Мосягин Г.М., Колючкин В.Я., Тимашова Л.Н.**
Методы решения задач по теории оптических и оптико-электронных систем и приборов: Учеб. пособие. – Ч. 3 – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006. – 88 с.: ил.
ISBN 5-7038-
Рассмотрены примеры анализа преобразования сигналов в оптико-электронных приборах измерения дефокусировки объектов при когерентном и некогерентном освещении, в оптико-электронных приборах наблюдения сканирующего типа, в оптико-электронном пеленгаторе с матричным приемником излучения.
Для студентов старших курсов, обучающихся по направлению подготовки «Оптотехника» «Оптико-электронные приборы и системы», «Лазерная техника и лазерные технологии».
Ил. 17. Табл. 1. Библиогр. 12 назв.
УДК 681.4+621.38(075.8)
ББК 32.86

ISBN 5-7038-

© МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	
1. Анализ преобразования сигналов в оптико-электронных приборах измерения дефокусировки объективов с одноплощадочным приемником излучения при некогерентном освещении	
2. Анализ преобразования сигналов в оптико-электронных приборах измерения дефокусировки объективов с матричным приемником излучения при когерентном освещении	
3. Анализ преобразования сигналов в оптико-электронных приборах наблюдения сканирующего типа	
4. Анализ преобразования сигналов в оптико-электронном пеленгаторе с матричным приемником излучения	
Список литературы	