

МЕТРОЛОГИЯ И МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**ДВУХУРОВНЕВАЯ МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ
МОДУЛЬНОЙ КАБИНЫ С АКТИВНОЙ ЗАЩИТОЙ (МКАЗ) ОТ ЛАЗЕРНОГО
ВОЗДЕЙСТВИЯ**

454-473

Люхтер А.Б., Криворотов В.И., Скворцов К.В.

ЛАЗЕРЫ И ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

**ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛАЗЕРНЫХ ДЕФОРМОГРАФОВ КЛАССИЧЕСКОГО И
МАЯТНИКОГО ТИПОВ**

474-483

Долгих Г.И., Долгих С.Г., Овчаренко В.В., Чупин В.А., Швец В.А., Яковенко С.В.

ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОРОГОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ИК-СИСТЕМ В
РАЗЛИЧНЫХ СПЕКТРАЛЬНЫХ ДИАПАЗОНАХ**

484-501

Знаменский И.В., Зотьев Е.О., Юдин С.Ю.

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРОВ СОЛНЕЧНО-СЛЕПОГО УФ-ДИАПАЗОНА СПЕКТРА

502-525

Медведев А.В., Гринкевич А.В., Князева С.Н.

ОПТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ

**РАЗРАБОТКА ОПТИЧЕСКИХ СХЕМ ФОРМИРОВАНИЯ КОМФОРТНОЙ ВИЗУАЛЬНОЙ
ОБСТАНОВКИ В ОБЛАСТИ ТРЕНАЖЕРОСТРОЕНИЯ**

526-540

Завьялов П.С., Власов Е.В., Солдатенко А.В., Завьялова М.А., Бартош В.С.