

<b>ПРЕДИСЛОВИЕ</b> <b>ВЫПУСКАЮЩИХ РЕДАКТОРОВ</b>	<b>3</b>
Прикладная оптика Полищук Г.С., Дукельский К.В.	
<b>ОПТИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ</b> <b>И ТЕХНОЛОГИИ</b>	<b>5</b>
Спектральные свойства эпоксидных полимеров, сформированных с применением 1,4 бутандиол диглицидилового эфира, и полученных при их использовании многослойных стеклянных композитов Волинкин В.М., Евстропьев С.К., Булыга Д.В., Полищук Г.С., Дукельский К.В.	
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ ОПТИКА</b>	<b>16</b>
Спектральный сдвиг мод микрорезонатора с фотоуправляемым холестерическим дефектным слоем Краханев М.Н., Абдуллаев А.С., Зуев А.С., Гуняков В.А., Тимофеев И.В., Зырянов В.Я.	
<b>ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И КОМПЛЕКСЫ</b>	<b>26</b>
Исследование погрешности стабилизации линии визирования в сканирующих оптико-электронных системах наблюдения Чехов М.А., Маркушин Г.Н., Чиванов А.Н., Коротаяев В.В., Рыжова В.А.	
<b>МЕТРОЛОГИЯ</b> <b>И МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>	<b>41</b>
Влияние дисторсии широкоугольных объективов на погрешность измерения функции передачи модуляции Леонов М.Б., Терлецкий Е.С., Серегин Д.А., Острун А.Б.	
Измерение радиометрических характеристик широкоапертурной модели чёрного тела в составе стенда термовакуумных испытаний оптико-электронной аппаратуры Васильев В.Н., Гулько А.А., Жданов К.В., Линский П.М., Никитин Н.В., Сиразетдинов В.С.	<b>52</b>