

## Contents

ŠČEPKO P., PANČIK J., VATRÁL D., ZLIECHOVEC I., CHORVÁTOVÁ Z., Contribution to the method of flow light level TV system measurement . . . . .	111
JANIČIJEVIC Lj., JONOSKA M., Phase circular hologram as a laser beam splitter . . . . .	123
URBAŃCZYK W., Harmonic analysis of time-dependent polarizing systems for Jones calculus	137
BRUNNÉ M. P., Interaction between cw gasdynamic source-laser with passive and active target	155
DRAGON R., KRUPA R., Anodic electroluminescence accompanying the electrolytic oxidation of cadmium . . . . .	167
PLUTA M., Variable wavelength interferometry. X. Instrumentation . . . . .	175
<b>Letters to the Editor</b>	
COJOCARU E., JULEA T., TEODORESCU V., Thermal lensing compensation from composite CO <sub>2</sub> laser windows . . . . .	189
COJOCARU E., Analytical relations for double-layer antireflection coatings on absorbing substrates at normal incidence . . . . .	193
<b>Book review</b> . . . . .	
197	

## Содержание

ЩЕПКО П., ПАНЧИК Й., ВАТРАЛЬ Д., ЗЛИЕХОВЕЦ И., ХОРВАТОВА З., К вопросу о методе измерений схем низкого уровня светового сигнала . . . . .	111
ЯНИЧИЕВИЧ Л., ИНОСКА М., Круговая фазовая голограмма как делитель лазерного пучка	123
УРБАНЬЧЫК В., Гармонический анализ зависимых поляризационных систем в нотации Джонса	137
БРУННЕ М. П., Воздействие газодинамического лазера постоянного действия с пассивной и активной целями . . . . .	155
ДРАГОН Р., КРУПА Р., Электролюминесценция при анодном оксидировании кадмия . .	167
ПЛЮТА М., Интерферометрия с непрерывно-переменной длиной волны. X. Инструментализация . . . . .	175
<b>Письма в редакцию</b>	
КОЙКАРУ Е., ЮЛЕА Т., ТЕОДОРЕСКУ В., Компенсация термического линзинга, происходящего из сложных окон лазера CO <sub>2</sub> . . . . .	189
КОЙКАРУ Е., Аналитические отношения для противоореольных покрытий на абсорбирующем основании при вертикальном падении света . . . . .	193
<b>Рецензия книги</b> . . . . .	
197	