

## Contents

ŠČEPKO P., PANČIK J., VATRÁL D., ZLIECHOVEC I., CHORVÁTOVÁ Z., Contribution to the method of flow light level TV system measurement . . . . .	111
JANIČIJEVIĆ 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

### Letters to the Editor

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
Book review . . . . .	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., Ионоска М., Круговая фазовая голограмма как делитель лазерного пучка . . . . .	123
Урбаньчк 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

### Письма в редакцию

Койокару Е., Юлеа Т., Теодореску В., Компенсация термического линзирования, происходящего из сложных окон лазера CO <sub>2</sub> . . . . .	189
Койокару Е., Аналитические отношения для противоореольных покрытий на абсорбирующем основании при вертикальном падении света . . . . .	193
Рецензия книги . . . . .	197