

Contents

STRYLA Z., Design considerations of a two-stage alkali atom beam source with a multicollimator	3
WILCZYŃSKI J., On the effects at reflection of light signals from cube corner reflectors on satellites as viewed in classical physics	15
JANKIEWICZ Z., DUBICKI A., Giant pulse generation for high exceeding of resonator losses	33
IDCZAK E., KOŚCIELNIAK L., Structure and optical properties of chromium layers evaporated at different rates on substrates of different temperatures	41
NOWAK J., ZAJAC M., Numerical investigations of the imaging by curved holographic lens	51
BIELSKI A., TRAWIŃSKI R., The Ebert vertical mounting spectrograph as high resolution scanning monochromator	65
PLUTA M., Variable wavelength interferometry. VII. Object-adapted method	75

Содержание

СТРЫЛА З., Условия конструкции двухступенчатого источника пучка щелочных атомов с мультиколлиматорным отверстием	3
Вильчыньски Ю., Об эффектах при отражении световых сигналов от трехгранных рефлекторов на спутниках, когда рассмотрены в классической физике	15
Янкевич З., Дубицкий А., Моделирование процесса генерации в лазерах с исключением потерь резонатора	33
Идчак Е., Костельняк Л., Структура и оптические постоянные плёнок хрома, полученных на подложках с разной температурой и разной скоростью	41
Новак Е., Заёнец М., Нумерические исследования отражения полученного с помощью искривленных голографических линз	51
Бельски А., Травиński Р., Спектрограф Эберта построенный в вертикальной установке как монохроматор высокой разрешающей силы	65
Плюта М., Интерферометрия с непрерывно переменной длиной световой волны. VII. Метод адаптированный к объекту	75