

- 50 Optical compensation of the Chinese Large Solar Telescope instrumental polarization**
Оптическая компенсация инструментальной поляризации в Большом китайском солнечном телескопе (Chinese Large Solar Telescope)

Yao B.X., Gu N.T., Rao C.H.

- 56 A new matrix solution of the phase correlation technique**
in a brillouin dynamic grating sensor

Новое матричное решение в методе фазовой корреляции
для датчика на основе динамических бриллюэновских решёток

Abdollah Malakzadeh, Mohsen Mansoursamaei

ОПТИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ

- 61 Влияние состояния оптических поверхностей перед склеиванием**
на прочность оптических сборок

Кручинин Д.Ю., Фарафонтова Е.П.

- 64 Метод определения оптических констант плёнок на поглощающих подложках**

Котликов Е.Н., Новикова Ю.А., Юрковец Е.В.

- 70 Гибридные светоделительные покрытия с алмазоподобным слоем**
на селениде цинка

Михайлов А.В., Баранов А.Н.

MEMORIA

- 74 Памяти Виктора Георгиевича Беспалова (1956–2018)**

- 76 Памяти Сурена Осиповича Мирумянца (1925–2018)**