

Том 85 • Номер 2 • Февраль 2018

ISSN: 1023-5086

<http://www.opticjourn.ru>

Оптический журнал

Выходит на русском
и английском языках

**Journal of
Optical Technology**

Volume 85 • Number 2 • February 2018

ISSN: 1091-0786

jot.osa.org

СОДЕРЖАНИЕ

ФИЗИЧЕСКАЯ ОПТИКА

- 3 Исследование NV⁽⁻⁾ центров и интерфейсов кристаллитов в синтетических моно- и поликристаллическихnanoалмазах методами оптической флуоресцентной и микроволновой спектроскопии
Осипов В.Ю., Романов Н.М., Богданов К.В., Treussart F., Jentgens C., Rampersaud A.
- 15 Использование метода спектроскопии комбинационного рассеяния в оценке экстраклеточных матриксов на основе клапанов сердца
Тимченко Е.В., Тимченко П.Е., Волова Л.Т., Першуткина С.В., Шалковская П.Ю.
- 20 Новый тип поверхностных электромагнитных волн, обусловленный оптической активностью пограничных материалов
Фурс А.Н.
- 28 Исследование оптических поглощающих свойств поверхности металла, подвернутой микро-nanoструктурированию
Study of the optical and absorption properties of micro-nanostructure on metal surfaces
Haijian Liang, Fengbao Yang, Gao Wang, Yafei Guo, Yuchen Kang,
Yanhong Wang, Hongxin Xue, Yanlong Wei.
- 34 Циркулярный плазмонный дихроизм в крестовидных nanoструктурах с хвостом в виде наностержня
Plasmonic circular dichroism of tailed spatial cross-shaped nanostructure
Fei Wang, Tong Fu, Yongkai Wang, Yu Zhang, Zhongyue Zhang, Li Wang

ЛАЗЕРНАЯ ФИЗИКА И ТЕХНИКА

- 40 О возможностях полых клиновидных концентраторов для концентрации излучения матриц лазерных диодов
Левошкин А.В.

ИКОНИКА — НАУКА ОБ ИЗОБРАЖЕНИИ

- 48 Реакция зрительной системы на синусоидальную волну для различных внешних условий
Ляпунов С.И.