

**Редакционная коллегия**

Н. Л. Истомина, д-р физ.-мат. наук, Московский авиационный институт, кафедра Управление инновациями, Московский университет геодезии и картографии, кафедра оптико-электронных приборов (Москва)

А. В. Наумов, член-корр. РАН, д-р физ.-мат. наук, Институт спектроскопии РАН, Московский педагогический государственный университет, заведующий кафедрой теоретической физики им. Э. В. Шполского (Москва)

А. С. Борейшо, д-р техн. наук, Институт лазерной техники и технологий Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова (Санкт-Петербург)

Г. Т. Микаелян, д-р техн. наук, «НПП «ИНЖЕКТ», Институт магистратуры НИЯУ МИФИ (Саратов)

Е. В. Земляков, канд. техн. наук, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, Институт лазерных и сварочных технологий (ИЛИСТ) (Санкт-Петербург)

В. Ю. Венедиктов, д-р физ.-мат. наук, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» (Санкт-Петербург)

О. А. Алексеева, канд. физ.-мат. наук, Институт кристаллографии им. А. В. Шубникова ФНЦ «Кристаллография и Фотоника» РАН (Москва)

И. С. Шелемба, канд. техн. наук, ООО «Инверсия-Сенсор» (Пермь)

Председатель редакционного совета:

И. Б. Ковш, д-р физ.-мат. наук, президент Лазерной ассоциации

Редакционный совет

С. А. Бабин, член-корреспондент РАН, д-р физ.-мат. наук, Институт автоматики и электрометрии СО РАН (Новосибирск)

Ю. В. Бажанов, д-р техн. наук, ОАО НПК «Системы прецизионного приборостроения» (Москва)

А. В. Будаговский, д-р техн. наук, ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И. В. Мичуриня (Тамбовская обл., Миассуринск)

Г. И. Долгих, академик РАН, Тихоокеанский океанологический институт им. В. И. Ильинчева ДВО РАН (Владивосток)

А. Г. Казанский, д-р физ.-мат. наук, Физический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова (Москва)

А. В. Карменян, д-р техн. наук, Государственный университет ДонГХа (Хуалинь), Исследовательский центр биофотоники и молекулярной визуализации, Национальный Ян Мин университет Тайпея (Тайpei)

В. Н. Крутиков, д-р техн. наук, ВНИИ оптико-физических измерений, Высшая школа экономики (Москва)

Е. В. Кузнецов, д-р техн. наук, НИИ «Полюс» им. М. Ф. Стельмаха, Москва

А. А. Лутовинов, член-корр. РАН, д-р физ.-мат. наук, Институт космических исследований РАН (Москва)

В. П. Минав, канд. техн. наук, «НТО ИРЭ-Полюс», группа компаний IPG Photonics

В. В. Осипов, член-корр. РАН, д-р физ.-мат. наук, Институт электрофизики УрО РАН, Уральский физико-технический университет (Екатеринбург)

Р. В. Ромашко, член-корр. РАН, д-р физ.-мат. наук, Институт автоматики и процессов управления ДВО РАН (Владивосток)

Г. А. Туричин, д-р техн. наук, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, Институт лазерных и сварочных технологий (ИЛИСТ) Санкт-Петербургского политехнического университета им. Петра Великого (Санкт-Петербург)

Чжю Сю, директор Национального исследовательского центра лазерных технологий Хунаньского университета, президент Лазерной ассоциации оптической долины Китая, (Ухань, провинция Хубэй, Китай)

В. Я. Шур, д-р физ.-мат. наук, Институт естественных наук и математики Уральского федерального университета им. Б. Н. Ельцина, Уральский центр коллективного пользования «Современные нанотехнологии» (Екатеринбург)

И. А. Щербаков, академик РАН, д-р физ.-мат. наук, Институт общей физики им. А. М. Прохорова РАН, Московский физико-технический институт (МФТИ) (Москва)

Лазеры и лазерные системы

176 Д. О. Чухланцев, Д. А. Шипихин, Е. С. Шишкин, В. П. Умнов
Диодные лазеры и их использование

в робототехнических системах

184 П. А. Итрин, Д. И. Семенцов, А. Б. Петров, М. С. Козляков, В. А. Рибенек

Высокочастотная гармоническая синхронизация мод в волоконном кольцевом лазере со сдвигом частоты при помощи акустооптического модулятора

Технологии и технологическое оборудование

198 В. П. Бирюков
Влияние режимов лазерной обработки чугунов на параметры зон упрочнения и их триботехнические свойства

Материалы и покрытия

210 Д. Гришин, И. Гусев
Конструкционные материалы для обеспечения электромагнитной совместимости радиоаппаратуры

Квантовые технологии

218 С. Н. Мосенцов, Н. В. Буров
Физическая реализация кубитов в квантовых вычислениях

Оптические устройства и системы

224 С. М. Бечаснов, В. Д. Бармасов, А. И. Попов, М. А. Завьялова
Система для эндоскопического контроля тепловыделяющих сборок

Оптические измерения

232 Ф. Г. Агаев, Х. Г. Асадов, Г. В. Алиева
Узкодиапазонный сигнатурный двухволновый метод фотометрического контроля и обнаружения объектов известной конфигурации на фоне растительности

Биофотоника

238 Э. А. Соснин, В. А. Панарин, В. С. Скаун, Д. А. Сорокин, Е. Н. Сурнина, И. А. Викторова, Л. В. Лящева
Влияние имитатора солнечного УФ-излучения на посевые качества семян и продуктивность хозяйствственно-ценных растений

**Editorial Staff**

N. L. Istomina, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Moscow Aviation Institute, Department of Innovation Management, Moscow University of Geodesy and Cartography, Department of Optoelectronic Devices (Moscow)
A. V. Naumov, corresponding member of RAS, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Institute of Spectroscopy of RAS, Moscow State Pedagogical University, Head of the Department of Theoretical Physics n. a. E. V. Shpol'sky (Moscow)
A. S. Boreiko, Doctor of Engineering Sciences, Institute of Laser Engineering and Technology of the Baltic State Technical University "VOENMEH" n. a. D. F. Ustinov (St. Petersburg)
G. T. Mikaelyan, Doctor of Engineering Sciences, SIE "INJECT", Institute of Master studies at NRNU MEPhI (Saratov)
E. V. Zemlyakov, Cand. of Engineering Sciences, Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University (St. Petersburg)
V. Yu. Venediktov, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, St. Petersburg State Electrotechnical University "LETI" (St. Petersburg)
O. A. Alekseeva, Cand. of Physical and Mathematical Sciences, Shubnikov Crystallography Institute of the Russian Academy of Sciences (Moscow)
I. S. Shelemba, Cand. of Engineering Sciences, Inversion-Sensor LLC (Perm)

Chairman of the Editorial Board:

I. B. Kovsh, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, President of the Laser Association

Editorial Board

S. A. Babin, corresponding member of RAS, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Siberian branch of RAS Institute of Automation and Electrometry (Novosibirsk)
Yu. V. Bazhanov, Doctor of Engineering Sciences, SPC Systems of Precision Instrumentation OJSC (Moscow)
A. V. Budagovsky, Doctor of Engineering Sciences, All-Union Scientific and Research Institute of Genetics and selection of fruit plants n. a. I. V. Michurin (Tambov Region, Michurinsk)
G. I. Dolgikh, Academician of the Russian Academy of Sciences, Pacific Oceanological Institute n. a. V. I. Il'ichev, FEB of RAS (Vladivostok)
A. G. Kazansky, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Faculty of Physics, M. V. Lomonosov Moscow State University (Moscow)
A. V. Karmenyan, Doctor of Engineering Sciences, Dong Hwa State University (Hualin), Biophotonics and Molecular Imaging Research Centre, National Yang Ming University of Taipei (Taipei)
V. N. Krutikov, Doctor of Engineering Sciences, All-Union Scientific and Research Institute of Optical and Physical Measurements, Higher School of Economics (Moscow)
E. V. Kuznetsov, Doctor of Engineering Sciences, POLYUS Research Institute of M. F. Strel'makhi
A. A. Lutovinov, corresponding member of RAS, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Space Research Institute of RAS (Moscow)
V. P. Minaev, Candidate of Engineering Sciences, SEO IRE-Polus, IPG Photonics Group
V. V. Osipov, corresponding member of RAS, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Institute of Electrophysics, Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Ural Physical-Technical University (Yekaterinburg)
R. V. Romashko, corresponding member of RAS, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Institute of Automation and Control Processes FEB of RAS (Vladivostok)
G. A. Turichin, Doctor of Engineering Sciences, St. Petersburg State Marine Technical University, Institute of Laser and Welding Technologies (ILIST) of St. Petersburg Polytechnic University n. a. Peter the Great (St. Petersburg)
Zhu Xiao, Director of the National Laser Technology Research Center of the University of Huangzhong, President of the Laser Association of the Optical Valley of China, (Wuhan, Hubei Province, China)
V. Ya. Shur, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Institute of Natural Sciences and Mathematics of the Ural Federal University n. a. B. N. Yeltsin, Ural Centre for Collective Use "Modern Nanotechnologies" (Yekaterinburg)
I. A. Scherbakov, Academician of the Russian Academy of Sciences, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Institute of General Physics n. a. A. M. Prokhorov of RAS, Moscow Institute of Physics and Technology (MIPT) (Moscow)

Lasers & Laser Systems

176

D. O. Chukhlantsev, D. A. Shipikhin, E. S. Shishkin, V. P. Umnov
Diode Lasers and Its Use in the Robotic Systems

184

P. A. Itrin, D. I. Sementsov, A. B. Petrov, M. A. Kozlyakov, V. A. Ribenek
High-frequency Harmonic Mode Locking in a Frequency-Shifted Fiber Ring Laser With an Acousto-Optic Modulator

Technologies & Technology Equipment

198

V. P. Biryukov
Influence of Laser Treatment Modes of Cast Iron on the Parameters of Hardening Zones and Their Tribotechnical Properties

Materials and Coatings

210

D. Grishin, I. Gusev
Construction Materials to Ensure the Electromagnetic Compatibility of Radio Equipment

Quantum Technologies

218

S. N. Mosentsov, N. V. Burov
Physical Representation of a Qubit in a Real Quantum Computer

Optical Devices & Systems

224

C. M. Bechastnov, V. D. Barmasov, A. I. Popov, M. A. Zavialova
System for Endoscopic Control of Heat-eating Assemblies

Optical Measurements

232

F. G. Agayev, H. H. Asadov, G. V. Alieva
Narrow-band Signature Dual-wavelength Method for Photometric Control and Detection of Well-known Configuration Objects Against the Vegetation Background

Biophotonics

238

E. A. Sosnin, V. A. Panarin, V. S. Skakun, D. A. Sorokin, E. N. Surnina, I. A. Viktorova, L. V. Lyashcheva
The Influence of the Solar UVB Radiation Simulator on the Sowing Qualities of Seeds and the Productivity of Economically Valuable Plants