

**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. Шпольского (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 НИУ МИФИ (Саратов)

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

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

О. А. Алексеева, д-р физ.-мат. наук, Курчатовский комплекс кристаллографии и фотоники НИЦ «Курчатовский институт» (Москва)

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

**Председатель редакционного совета:**

И. Б. Kovsh, 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. Мицуриной (Тамбовская обл., Мицуринск)

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

А. В. Карменяն, д-р техн. наук, Государственный университет ДонгХва (Хуалинь), Исследовательский центр биофотоники и молекуллярной визуализации, Национальный Ян Мин университет Тайяя (Тайяй)

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. Минаев, канд. техн. наук, «НТО ИРЭ-Полюс», группа компаний IPC 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. Турчин, д-р техн. наук, Санкт-Петербургский государственный технический морской университет, Институт лазерных и сварочных технологий (ИЛСТ СПбГТУ), АО Центр технологии судостроения и судоремонта

Чжу Сяо, директор Национального исследовательского центра лазерных технологий Хуанжонского 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)

## Деловые люди

**264** Д. Н. Васильев

**Точность, скорость, импортозамещение**

## Конференции, выставки, семинары

**270** Н. Л. Истомина

**Новинки лазерного оборудования**

на выставке «Металлообработка 2024»

**278** А. В. Наумов

**Достижения и перспективы фотоэлектроники на XXVII Международной конференции в НПО «Орион»**

## Квантовые технологии

**282** Д. Н. Фроловцев, А. В. Демин

**Влияние точности квантового состояния поляризации одиночных фотонов на величину битовой ошибки квантового распределения ключа**

**296** А. И. Терехов

**Библиометрический анализ академической литературы по квантовой обработке информации**

## Оптические устройства и системы

**314** И. П. Шишкин, А. П. Шкадаревич

**Объективы ночных приборов**

## Биофотоника

**320** Е. Н. Баранова, О. В. Шелепова, А. А Золотухина, Г. В. Нестеров, К. А. Судариков, В. В. Латушкин, А. А. Гулевич

**Применение оптических методов для оценки физиологических повреждений флаговых листьев пшеницы**

## Оптические измерения

**332** Д. В. Григорьев, А. В. Кошурников

**Методика определения электрических и акустических свойств мерзлых грунтов в цикле оттаивания**

**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. Boreisho**, 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**, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Kurchatov Complex of Crystallography and Photonics SIC Kurchatov Institute (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 (Tambow 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. V. Karmanyan**, 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. Stelmakh  
**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 SPbSMTU), JSC "Shipbuilding & Shiprepair Technology Center"

**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)

## Business People

**264** *D. N. Vasilyev*  
**Accuracy, Speed, Import Substitution**

## Conferences, exhibitions, seminars

**270** *N. L. Istomina*  
**New Laser Equipment at the Metalloobrabotka-2024 Exhibition**

**278** *A. V. Naumov*  
**Achievements and Prospects of Photoelectronics at XXVII International Conference in the Orion Scientific Production Association**

## Quantum technologies

**282** *D. N. Frolovsev, A. V. Demin*  
**Influence of Quantum State Fidelity of a Single Photon Source on the Bit Error Rate in Quantum Key Distribution**

**296** *A. I. Terekhov*  
**Bibliometric Analysis of Academic Literature on Quantum Information Processing**

## Optical Devices & Systems

**314** *I. P. Shishkin, A. P. Shkadarevich*  
**Night Vision Lens**

## Biophotonics

**320** *E. N. Baranova, O. V. Shelepova, A. A. Zolotukhina, G. V. Nesterov, K. A. Sudarikov, V. V. Latushkin, A. A. Gulevich*  
**Application of Optical Methods to Assess Physiological Damage to Wheat Flag Leaves**

## Optical Measurements

**332** *D. V. Grigoriev, A. V. Kosurnikov*  
**Procedure for Determination of the Electrical and Acoustic Properties of Frozen Soils During the Defrosting Cycle**