

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В “ОПТИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ”, том 80, 2013 год

А

Ahmadivand Arash, Golmohammadi Saeed, Rostami Ali Broad Comparison between Au Nanospheres, Nanorods and Nanorings as an S-Bend Plasmon Waveguide at Optical C-band Spectrum Сравнение Au наносфер, нанотрубок и наноколец, используемых в качестве плазмонных волноводов S-формы в оптическом C-band спектральном диапазоне. № 2, стр. 15–23.

В

Bingcheng Mo и др. – см. *Qing Tao* и др. № 5, стр. 94–97.

С

Chang-Hai Shen и др. – см. *Ping Chen* и др. № 2, стр. 59–63.

D

Dandan Miao и др. – см. *Qing Tao* и др. № 5, стр. 94–97.

F

Feng Zhang и др. – см. *Ping Chen* и др. № 2, стр. 59–63.

Fengguang Luo и др. – см. *Qing Tao* и др. № 5, стр. 94–97.

G

Golmohammadi Saeed и др. – см. *Ahmadivand Arash* и др. № 2, стр. 15–23.

Guo R.L. и др. – см. *Zhang Y.H.* и др. № 3, стр. 13–21.

Guo-Qing Tang и др. – см. *Ping Chen* и др. № 2, стр. 59–63.

H

Hu X.H. и др. – см. *Zhang Y.H.* и др. № 3, стр. 13–21.

J

Jie Wu Выбор радиуса источника в фазово-контрастном методе формирования рентгеновских изображений. № 9, стр. 33–38.

Jinxing Zhang и др. – см. *Qing Tao* и др. № 5, стр. 94–97.

K

Kaler R.S. и др. – см. *Sanjeev Dewra* и др. № 8, стр. 46–50.

Kaler R.S. и др. – см. *Sanjeev Dewra* и др. № 9, стр. 3–10.

Kang U. и др. – см. *Kim G.H.* и др. № 3, стр. 22–29.

Kang U., Папаян Г.В., Березин В.Б., Петрищев Н.Н., Галагудза М.М. Спектрометр для флуоресцентно-отражательных биомедицинских исследований. № 1, стр. 56–67.

Kim G.H., Yang J.H., Lee D.S., Яшин В.Е., Кулик А.В., Саль Е.Г., Чижев С.А., Kang U. Фемтосекундный лазер на кристаллах Yb:KYW с подавлением сужения спектра в регенеративном усилителе путем спектрального профилирования импульса. № 3, стр. 22–29.

L

Lee D.S. и др. – см. *Kim G.H.* и др. № 3, стр. 22–29.

Lei Zhang и др. – см. *Ping Chen* и др. № 2, стр. 59–63.

Li D.G. и др. – см. *Shen L.* и др. № 10, стр. 28–36.

Lie Lin и др. – см. *Ping Chen* и др. № 2, стр. 59–63.

- Liu B.Y. и др.** – см. *Zhang Y.H. и др.*
№ 3, стр. 13–21.
- Liu W.Y. и др.** – см. *Zhang Y.H. и др.*
№ 3, стр. 13–21.
- Lu K.Q. и др.** – см. *Zhang Y.H. и др.*
№ 3, стр. 13–21.
- Luo F. и др.** – см. *Shen L. и др.*
№ 10, стр. 28–36.

M

- Mei Li и др.** – см. *Yanyan Zhang и др.*
№ 1, стр. 68–74.

P

- Ping Chen, Lei Zhang, Song-Cheng Mao, Xing Li, Feng Zhang, Chang-Hai Shen, Guo-Qing Tang, Lie Lin Delayed Luminescence as an Optical Indicator of Tobacco Leaf Quality.** Люминесцентный оптический индикатор качества табачного листа.
№ 2, стр. 59–63.

Q

- Qianliang Liang и др.** – см. *Qing Tao и др.*
№ 5, стр. 94–97.
- Qing Tao, Fengguang Luo, Jinxing Zhang, Bingcheng Mo, Rui Zhong, Dandan Miao, Xiaoxing Pan, Qianliang Liang Analysis of Fabrication Tolerance Based on Uneven Thickness of Su8-photo-resist.**
№ 5, стр. 94–97.

R

- Rostami Ali и др.** – см. *Ahmadvand Arash и др.*
№ 2, стр. 15–23.
- Rui Zhong и др.** – см. *Qing Tao и др.*
№ 5, стр. 94–97.

S

- Sanjeev Dewra, Kaler R.S.** Performance Evaluation of an optical network based on Optical Cross Add Drop Multiplexer. Оценка характеристик оптической сети связи на базе оптических кросс-коммутаторов со спектральным мультиплексированием.
№ 8, стр. 46–50.

- Sanjeev Dewra, Kaler R.S.** Оценка характеристик оптических мультиплексоров на базе интерферометра Маха-Цендера для волоконных систем с плотным спектральным уплотнением.
№ 9, стр. 3–10.
- Shen L., Li D.G., Luo F.** Study on Laser Speckle Correlation Method Applied in Triangulation Displacement Measurement.
№ 10, стр. 28–36.
- Song-Cheng Mao и др.** – см. *Ping Chen и др.*
№ 2, стр. 59–63.
- Suting Chen и др.** – см. *Yanyan Zhang и др.*
№ 1, стр. 68–74.

X

- Xiaoxing Pan и др.** – см. *Qing Tao и др.*
№ 5, стр. 94–97.
- Xing Li и др.** – см. *Ping Chen и др.*
№ 2, стр. 59–63.

Y

- Yang J.H. и др.** – см. *Kim G.H. и др.* № 3, стр. 22–29.
- Yanyan Zhang, Suting Chen, Mei Li** The implementation of adaptive optics wavefront spot extraction on FPGA. Реализация в программируемой логической интегральной схеме (ПЛИС) алгоритма выделения точечных изображений в датчике волнового фронта адаптивной оптической системы.
№ 1, стр. 68–74.
- Yanzhou Zhou и др.** – см. *Yu Lu и др.*
№ 8, стр. 9–15.
- Yu Lu, Zuochun Shen, Yanzhou Zhou** Spectral distribution of Xe lamp focused by Fresnel lens on Focal Plane and Design of Fresnel lens for solar-pumped Cr/Nd:YAG ceramic. Спектральное распределение ксеноновой лампы в фокальной плоскости линзы Френеля, разработанной для солнечной накачки Cr/Nd:YAG керамики.
№ 8, стр. 9–15.

Z

- Zhang Y.H., Hu X.H., Lu K.Q., Liu B.Y., Liu W.Y., Guo R.L.** Стационарные множественные темные пространственные солитоны в фотогальванических средах с замкнутым электрическим контуром.
№ 3, стр. 13–21.
- Zuochun Shen и др.** – см. *Yu Lu и др.*
№ 8, стр. 9–15.

А

- Абдулкадыров М.А. и др. – см. Семенов А.П. и др.
№ 4, стр. 8–17.
- Абдулкадыров М.А., Белоусов С.П., Патрикеев А.П., Патрикеев В.Е., Семенов А.П. Изготовление оптических элементов составных зеркал для больших астрономических телескопов.
№ 4, стр. 18–23.
- Абдулкадыров М.А., Белоусов С.П., Придня В.В., Полянщиков А.В., Семенов А.П. Оптимизация технологии формообразования и методов контроля выпуклых асферических поверхностей крупногабаритных оптических деталей.
№ 4, стр. 24–32.
- Абдулкадыров М.А. и др. – см. Семенов А.П. и др.
№ 4, стр. 33–38.
- Абдулкадыров М.А., Агеева Т.А., Бушина Н.Н., Вячина Л.Е., Заломленков А.И. Золь-гелевые просветляющие покрытия, получаемые методом вытягивания, на крупногабаритных изделиях из оптического стекла. № 4, стр. 47–50.
- Абрамешин В.В., Грудзино Ю.Б., Шмидт А.И., Фокин В.И., Суханов Е.А. Прибор, использующий ультрафиолетовую область спектра, для обнаружения и фоторегистрации отпечатков пальцев на месте происшествия. № 4, стр. 72–74.
- Авакян С.В. Проблемы климата как задача оптики. № 11, стр. 98–106.
- Авакян Л.И., Игнатов А.Н., Крехова Е.Ю., Молев В.И., Поздняков А.Е., Сизов С.Н., Суркова В.Ф. Оптические материалы с особыми свойствами, производимые на Лыткаринском заводе оптического стекла. № 4, стр. 3–7.
- Агафонова Д.С., Грунин В.К., Сидоров А.И. Модуляция затухания волноводных мод в оптических волокнах с покрытием на основе диоксида ванадия. № 1, стр. 3–9.
- Агафонова Д.С., Егоров В.И., Игнатьев А.И., Сидоров А.И. Влияние температуры на люминесценцию молекулярных кластеров серебра в фото-термо-рефрактивных стеклах.
№ 8, стр. 51–56.
- Агеева Т.А. и др. – см. Абдулкадыров М.А. и др.
№ 4, стр. 47–50.
- Алленов М.И. и др. – см. Фёдоров В.О. и др.
№ 6, стр. 54–58.
- Амосова Л.П. Влияние условий напыления пленок окислов полупроводников и металлов на ориентацию жидких кристаллов.
№ 3, стр. 68–78.
- Ан П.П. и др. – см. Елезов М.С. и др.
№ 7, стр. 39–43.

- Андреев Л.Н., Ежова В.В., Дегтрева Г.С. Линзовые гиперхроматические монохроматические объективы микроскопа. № 12, стр. 31–36.
- Ануфриев А.С. и др. – см. Егорова Л.В. и др.
№ 11, стр. 78–82.
- Арбузов В.И., Кузовая В.Л., Полякова И.П., Пуйша А.Э. Смотровое окно с высокой степенью защиты от гамма-нейтронного излучения и возможностью изменения параметров прибора наблюдения. № 1, стр. 49–55.
- Арбузов В.И., Фёдоров Ю.К., Крамарев С.И., Шашкин А.В. Влияние технологических факторов на предельные характеристики неодимовых фосфатных стекол для крупногабаритных дисковых и стержневых активных элементов.
№ 5, стр. 83–88.
- Артемов М.В. и др. – см. Мухина М.В. и др.
№ 10, стр. 80–84.
- Артюхов А.В. и др. – см. Фёдоров В.О. и др.
№ 6, стр. 54–58.
- Архипов С.А., Заварзин В.И., Сеник Б.Н. Разработка и изготовление оптических систем для перспективной космической аппаратуры дистанционного зондирования Земли.
№ 1, стр. 34–38.
- Архипова Л.Н. и др. – см. Понин О.В. и др.
№ 4, стр. 39–42.
- Асимов М.М., Асимов Р.М., Плавский В.Ю., Краснобаев А.Б., Владимиров Д.Б., Рубинов А.Н. Оптический метод и аппаратура для дезинтоксикации отравляющего действия угарного газа. № 8, стр. 3–8.
- Асимов Р.М. и др. – см. Асимов М.М. и др.
№ 8, стр. 3–8.
- Афанасьев В.П., Васильев В.Н., Игнатьев А.И., Колобкова Е.В., Никоноров Н.В., Сидоров А.И., Цехомский В.А. Новые люминесцентные стекла и стеклокерамики и перспективы их использования в солнечной энергетике.
№ 10, стр. 69–79.
- Афанасьев К.Н. и др. – см. Богинская И.А. и др.
№ 1, стр. 82–87.
- Аюханов Р.А., Гуляев Ю.В., Шкердин Г.Н. Эффекты взаимодействия экситон-поляритонов, распространяющихся в сверхрешетках, со звуковой волной. № 2, стр. 12–14.

Б

- Баева Ю.В., Лаповок Е.В., Ханков С.И. Термооптическая аберрация положения изображения в зеркальных телескопах. № 3, стр. 30–36.

- Баева Ю.В., Лаповок Е.В., Ханков С.И. Аналитическая методика расчета тепловых потоков в околосемном пространстве, формирующих тепловой режим космических телескопов. № 5, стр. 30–37.
- Балабанов С.С. и др. – см. *Родин С.А. и др.* № 5, стр. 89–93.
- Баранов А.В. и др. – см. *Мухина М.В. и др.* № 10, стр. 80–84.
- Баранов А.В. и др. – см. *Леонов М.Ю. и др.* № 11, стр. 7–15.
- Батомункуев Ю.Ц. Аберрации объемного голограммного оптического элемента, полученного с помощью цилиндрической объектной и сферической опорной волн. № 8, стр. 31–36.
- Батшев В.И. и др. – см. *Мачихин А.С. и др.* № 7, стр. 44–49.
- Бахолдин А.В., Васильев В.Н., Гримм В.А., Романова Г.Э., Смирнов С.А. Оптические устройства виртуальных дисплеев. № 5, стр. 17–24.
- Бахолдин А.В., Васильев В.Н., Гримм В.А., Романова Г.Э., Смирнов С.А. Использование призмных элементов для построения плоских волноводных экранов. № 5, стр. 25–29.
- Бахолдин А.В. и др. – см. *Цуканова Г.И. и др.* № 12, стр. 37–41.
- Бекашева З.С., Васильев В.Н., Павлов А.В. Модели выдвижения гипотез в схеме голографии Фурье. № 3, стр. 37–46.
- Белойван П.А. и др. – см. *Латыев С.М. и др.* № 12, стр. 82–86.
- Белоусов С.П. и др. – см. *Семенов А.П. и др.* № 4, стр. 8–17.
- Белоусов С.П. и др. – см. *Абдулкадыров М.А. и др.* № 4, стр. 18–23.
- Белоусов С.П. и др. – см. *Абдулкадыров М.А. и др.* № 4, стр. 24–32.
- Белоусов С.П., Голиков Д.А., Игнатов А.Н., Кузнецов С.А., Кулешов Н.П. Радиационно-защитные окна для объектов атомной энергетики. № 4, стр. 54–61.
- Белоусова И.М., Данилов О.Б., Виденичев Д.А., Волынкин В.М., Веденяпина Ж.Б., Кисляков И.М., Муранова Г.А., Муравьева Т.Д., Рыжов А.А. Модули защиты глаз от лазерного излучения в наблюдательных приборах. № 1, стр. 24–33.
- Березин В.Б. и др. – см. *Kang U. и др.* № 1, стр. 56–67.
- Беспалов В.Г. Предисловие выпускающего редактора. № 7, стр. 3–4.
- Беспалов В.Г. и др. – см. *Цуркан М.В. и др.* № 11, стр. 16–23.
- Богинская И.А., Афанасьев К.Н., Ильин А.С., Гусев А.В., Маилян К.А., Рыжиков И.А. Расчет оптических констант, коэффициентов преломления и экстинкции, металлополимерного композита полипараксилилен-серебро. № 1, стр. 82–87.
- Бондарев М.А. и др. – см. *Перлин Е.Ю. и др.* № 11, стр. 24–31.
- Бордзиловский Д.С. и др. – см. *Лоншаков Е.А. и др.* № 7, стр. 74–77.
- Брук М.А., Жихарев Е.Н., Кальнов В.А., Спирин А.В., Стрельцов Д.Р. Новый метод формирования литографической маски или рельефа непосредственно в процессе электронно-лучевого экспонирования резиста. № 9, стр. 73–76.
- Брунков П.Н. и др. – см. *Егоров В.И. и др.* № 3, стр. 61–67.
- Бугров В.Е. и др. – см. *Липницкая С.Н. и др.* № 12, стр. 45–52.
- Будович В.Л., Герасимов Г.Н., Крылов Б.Е., Полотнюк Е.Б. Характеристики криптоновой лампы тлеющего разряда в вакуумной ультрафиолетовой области. № 11, стр. 62–67.
- Букарева Е.С., Симоненко Г.В., Тучин В.В. Особенности кинетики иммерсионного просветления биологической ткани. № 2, стр. 64–70.
- Булгакова В.Г. и др. – см. *Денисюк И.Ю. и др.* № 3, стр. 87–91.
- Булдаков М.А., Королев Б.В., Корольков В.А., Матросов И.И., Петров Д.В., Тихомиров А.А. Анализ природного газа методом спектроскопии спонтанного комбинационного рассеяния света. № 7, стр. 27–32.
- Бурбаев А.М. и др. – см. *Латыев С.М. и др.* № 12, стр. 82–86.
- Бурбаев А.М., Леонтьева А.И. Методика структурного анализа конструкций линзово-зеркальных систем оптических приборов. № 12, стр. 87–92.
- Буримов Н.И. и др. – см. *Шандаров С.М. и др.* № 7, стр. 5–12.
- Бурункова Ю.Э., Денисюк И.Ю., Семьина С.А. Механизм структурной самоорганизации наночастиц ZnO в акрилатных композитах. № 3, стр. 79–86.
- Бурункова Ю.Э. и др. – см. *Денисюк И.Ю. и др.* № 3, стр. 87–91.
- Бушина Н.Н. и др. – см. *Абдулкадыров М.А. и др.* № 4, стр. 47–50.
- Бышевская-Конопко Л.О., Воробьев И.Л., Изыньев А.А., Садовский П.И. Тепловыделение в эрбиевом активном элементе при ламповой накачке. № 10, стр. 14–23.

В

- Вартанян Т.А., Леонов Н.Б., Пржибельский С.Г.** Отложенное действие освещения на релаксацию гранулированной серебряной пленки при термическом отжиге. № 2, стр. 24–28.
- Вартанян Т.А. и др.** – см. *Ващенко Е.В. и др.* № 5, стр. 3–10.
- Васильев В.Н. и др.** – см. *Бекяшева З.С. и др.* № 3, стр. 37–46.
- Васильев В.Н. и др.** – см. *Бахолдин А.В. и др.* № 5, стр. 17–24.
- Васильев В.Н. и др.** – см. *Бахолдин А.В. и др.* № 5, стр. 25–29.
- Васильев В.Н., Исаков К.А., Лялюшкин Л.С., Павлов А.В.** Механизм формирования внутренней коррелированности при порождении понятий на нейросети со связями по схеме голографии Фурье. № 10, стр. 44–52.
- Васильев В.Н. и др.** – см. *Афанасьев В.П. и др.* № 10, стр. 69–79.
- Ващенко Е.В., Гладских И.А., Пржибельский С.Г., Хромов В.В., Вартанян Т.А.** Проводимость и фотопроводимость гранулированной пленки серебра на сапфировой подложке. № 5, стр. 3–10.
- Веденяпина Ж.Б. и др.** – см. *Белоусова И.М. и др.* № 1, стр. 24–33.
- Векшин М.М., Левченко А.С., Никитин В.А., Яковенко Н.А.** Создание матриц микролинз в стекле К8 для датчиков волнового фронта. № 10, стр. 24–27.
- Виденичев Д.А. и др.** – см. *Белоусова И.М. и др.* № 1, стр. 24–33.
- Видьмаченко А.П. и др.** – см. *Синявский И.И. и др.* № 9, стр. 27–32.
- Вилкова Е.Ю., Тимофеев О.В., Носов С.А., Дубовой А.Н.** Изменение шероховатости поверхности CVD-ZnSe при механической обработке в зависимости от размера зерна суспензии. № 9, стр. 68–72.
- Вишняков Г.Н., Левин Г.Г., Минаев В.Л., Цельмина И.Ю.** Интерферометр фазового сдвига для контроля плоских и сферических оптических деталей. № 5, стр. 76–82.
- Владимиров Д.Б. и др.** – см. *Асимов М.М. и др.* № 8, стр. 3–8.
- Воловик М.Г. и др.** – см. *Колесов С.Н. и др.* № 6, стр. 59–67.
- Воловик М.Г., Полевая С.А., Хомякова М.И.** Холодовая проба для тепловизионных исследований симметричных реакций в физиологии и медицинской диагностике. № 6, стр. 88–95.
- Волынкин В.М. и др.** – см. *Белоусова И.М. и др.* № 1, стр. 24–33.

Воробьев А.С. и др. – см. *Семенов А.П. и др.*

№ 4, стр. 33–38.

Воробьев И.Л. и др. – см. *Бышевская-Конопко Л.О. и др.* № 10, стр. 14–23.

Вячина Л.Е. и др. – см. *Абдулкадыров М.А. и др.* № 4, стр. 47–50.

Г

Гавришук Е.М. и др. – см. *Родин С.А. и др.*

№ 5, стр. 89–93.

Галагудза М.М. и др. – см. *Kang U. и др.*

№ 1, стр. 56–67.

Галявов И.Р. и др. – см. *Шаров А.А. и др.*

№ 4, стр. 65–69.

Гапеева А.В., Зверев В.А., Тимошук И.Н. Принцип построения “неизображающей” оптической системы осветительного устройства.

№ 12, стр. 17–21.

Гвоздев С.М., Куц О.К., Сафонов С.А., Холодильников В.И., Хухтикова В.А. Оценка энергоэффективности светового прибора и оптимизация конструктивных параметров. № 1, стр. 75–81.

Гегбарт А.Я., Шатова Е.А., Медведев В.В. Оптические системы некоторых типов широкоугольных ИК объективов. № 2, стр. 48–51.

Герасимов Г.Н. и др. – см. *Будович В.Л. и др.* № 11, стр. 62–67.

Герасимова Е.И., Плехов О.А., Наймарк О.Б., Пантелеев И.А. Методы анализа динамики температуры тела человека по данным инфракрасной термографии и их использование в диагностике рака молочной железы.

№ 6, стр. 96–101.

Гладских И.А. и др. – см. *Ващенко Е.В. и др.*

№ 5, стр. 3–10.

Голдина Н.Д., Терентьев В.С. Диагностика направления температурного ухода по асимметрии полос в отражающем интерферометре.

№ 8, стр. 70–72.

Голиков Д.А. и др. – см. *Белоусов С.П. и др.*

№ 4, стр. 54–61.

Голицын А.А., Голицын А.В., Журов Г.Е., Цивинский М.Ю., Чибурун С.Д., Яшина Т.В. Тепловизионный канал на базе неохлаждаемой матрицы микроболометров. № 6, стр. 8–13.

Голицын А.В. и др. – см. *Голицын А.А. и др.*

№ 6, стр. 8–13.

Гольцман Г.Н. и др. – см. *Елезов М.С. и др.*

№ 7, стр. 39–43.

Горбунова Е.В., Перетягин В.С., Чертов А.Н. Моделирование многокомпонентного источника излучения с управляемой цветностью.

№ 12, стр. 65–69.

Горчаков А.В. и др. – см. Русов В.А. и др.
 № 9, стр. 11–16.

Грамматин А.П., Цыганок Е.А., Егоров Д.И. Синтез объективов для оптической когерентной томографии.
 № 11, стр. 32–35.

Григорьев А.Н., Шилин Б.В. Анализ сезонных изменений спектральных характеристик компонентов ландшафта по данным космического видеоспектрометра Hyperion. № 6, стр. 43–47.

Григорьев Л.В., Михайлов А.В. Формирование кремниевое нанокомпозита лазерным отжигом в среде сильного окислителя. № 11, стр. 94–97.

Гримм В.А. и др. – см. Бахолдин А.В. и др.
 № 5, стр. 17–24.

Гримм В.А. и др. – см. Бахолдин А.В. и др.
 № 5, стр. 25–29.

Грудзино Ю.Б. и др. – см. Шаров А.А. и др.
 № 4, стр. 43–46.

Грудзино Ю.Б. и др. – см. Абрамешин В.В. и др.
 № 4, стр. 72–74.

Груздев В.Н. и др. – см. Шилин Б.В. и др.
 № 6, стр. 48–53.

Грунин В.К. и др. – см. Агафонова Д.С. и др.
 № 1, стр. 3–9.

Губанова Л.А., Путилин Э.С. Формирование покрытий при одновременном испарении двух диэлектриков.
 № 8, стр. 73–76.

Гуделев В.Г. и др. – см. Шандаров С.М. и др.
 № 7, стр. 5–12.

Гулюкин М.Н. и др. – см. Могильная Л.Г. и др.
 № 4, стр. 70–71.

Гуляев Ю.В. и др. – см. Аюханов Р.А. и др.
 № 2, стр. 12–14.

Гуныко Ю.К. и др. – см. Леонов М.Ю. и др.
 № 11, стр. 7–15.

Гуревич К.Г. и др. – см. Стулин И.Д. и др.
 № 6, стр. 68–72.

Гуревич Э.С., Точицкий Я.И., Цуран В.И. Оптическое приборостроение для микроэлектроники.
 № 5, стр. 38–43.

Гусев А.В. и др. – см. Богинская И.А. и др.
 № 1, стр. 82–87.

Д

Данилов О.Б. и др. – см. Белоусова И.М. и др.
 № 1, стр. 24–33.

Дегтрева Г.С. и др. – см. Андреев Л.Н. и др.
 № 12, стр. 31–36.

Демидов В.В., Дукельский К.В., Тер-Нерсисянц Е.В., Шевандин В.С. Исследование одномодового режима работы микроструктурированных световодов с каналами вытекания излучения.

№ 5, стр. 65–70.

Демидова Е.А. и др. – см. Понин О.В. и др.
 № 4, стр. 39–42.

Дёмин В.В., Каменев Д.В. Двумерное представление цифрового голографического изображения объёма среды с частицами как способ отображения и обработки информации о частицах
 № 7, стр. 58–65.

Денисюк И.Ю. и др. – см. Бурункова Ю.Э. и др.
 № 3, стр. 79–86.

Денисюк И.Ю., Бурункова Ю.Э., Тибилов А.С., Семьина С.А., Булгакова В.Г. Оптический узкополосный фильтр на основе брэгговской решетки, записанной в микроканальном волноводе, заполненном фотополимером.
 № 3, стр. 87–91.

Дерин О.А. и др. – см. Мельников Г.С. и др.
 № 6, стр. 36–42.

Дмитриев А.К. и др. – см. Лоншаков Е.А. и др.
 № 7, стр. 74–77.

Дорофеева Е.В., Лобанов П.Ю., Мануйлович И.С., Сидорюк О.Е. Обработка лазерным излучением термоусадочных материалов на операциях сборки оптических элементов.
 № 2, стр. 41–44.

Дроздов П.А., Малашко Я.И., Наумов М.Б., Прытков С.И. Устойчивость лазерных силовых зеркал к тепловому воздействию теплоносителя
 № 2, стр. 35–40.

Дружкин Е.В., Хацевич Т.Н. Малогабаритные тепловизионные приборы.
 № 6, стр. 20–27.

Дубовой А.Н. и др. – см. Вилкова Е.Ю. и др.
 № 9, стр. 68–72.

Дударь С.С., Миронов Л.Ю. Ярко люминесцирующие метки на основе наночастиц из комплексов ионов металлов с кумарином 30.
 № 3, стр. 3–12.

Дуденкова В.В. и др. – см. Рыбников А.И. и др.
 № 7, стр. 66–73.

Дукельский К.В. и др. – см. Демидов В.В. и др.
 № 5, стр. 65–70.

Дымшиц О.С. и др. – см. Шепилов М.П. и др.
 № 11, стр. 83–93.

Е

Евменова А.З. и др. – см. Одарич В.А. и др.
 № 8, стр. 63–69.

Евтихийев Н.Н., Краснов В.В., Стариков С.Н. Метод генерации амплитудных масок с постоянными спектрами мощности и их использование для измерения двумерных модуляционных передаточных функций оптических систем.
 № 5, стр. 44–52.

Евтихий Н.Н., Стариков С.Н., Черемхин П.А. Оценка влияния динамического диапазона и шумов регистрирующих камер на качество цифровых голограмм. № 5, стр. 53–64.

Егоров А.Д., Потапова И.А., Ржонсницкая Ю.Б., Саноцкая Н.А. Оценка погрешностей результатов лидарного зондирования слабо запыленной атмосферы. № 3, стр. 58–60.

Егоров В.И., Нащекин А.В., Образцов П.А., Сидоров А.И., Брунков П.Н. Исследование морфологических особенностей наночастиц серебра в приповерхностных слоях стекла при их синтезе методом термообработки в парах воды. № 3, стр. 61–67.

Егоров В.И. и др. – см. Агафонова Д.С. и др. № 8, стр. 51–56.

Егоров Д.И. и др. – см. Грамматин А.П. и др. № 11, стр. 32–35.

Егорова Л.В., Ануфриев А.С. Изображающий динамический фурье-спектрометр с поперечным сдвигом. № 11, стр. 78–82.

Ежов В.А. и др. – см. Симоненко Г.В. и др. № 9, стр. 17–22.

Ежова В.В. и др. – см. Андреев Л.Н. и др. № 12, стр. 31–36.

Ежова К.В., Зверев В.А., Нгуен Ван Луен Аберрационные свойства тонкого компонента как базового элемента композиции оптической системы переменного увеличения. № 12, стр. 26–30.

Ежова К.В., Ермолаева Е.В., Зверев В.А. Анализ влияния центрального экранирования зрачка на функцию передачи контраста при остаточной волновой аберрации в изображении точки. № 12, стр. 42–44.

Елезов М.С., Кардакова А.И., Семенов А.В., Ан П.П., Казаков А.Ю., Тархов М.А., Гольцман Г.Н. Исследование режимов детектирования сверхпроводникового однофотонного детектора. № 7, стр. 39–43.

Еремейкин О.Н. и др. – см. Родин С.А. и др. № 5, стр. 89–93.

Ермолаева Е.В., Зверев В.А., Подгорных Ю.А. Параметрический синтез трехзеркальных оптических систем на основе базовой двухзеркальной системы. № 11, стр. 36–47.

Ермолаева Е.В. и др. – см. Ежова К.В. и др. № 12, стр. 42–44.

Ж

Жданов И.Н., Потапов А.С., Щербаков О.В. Метод эритрометрии на основе модифицированного преобразования Хафа. № 3, стр. 97–100.

Жданов И.Н. и др. – см. Потапов А.С. и др. № 11, стр. 48–53.

Жилин А.А. и др. – см. Шепилов М.П. и др. № 11, стр. 83–93.

Жихарев Е.Н. и др. – см. Брук М.А. и др. № 9, стр. 73–76.

Журов Г.Е. и др. – см. Голицын А.А. и др. № 6, стр. 8–13.

З

Заварзин В.И. и др. – см. Архипов С.А. и др. № 1, стр. 34–38.

Закируллин Р.С. Оптический фильтр с угловой селективностью светопропускания. № 8, стр. 16–24.

Заломленков А.И. и др. – см. Абдулкадыров М.А. и др. № 4, стр. 47–50.

Замятин А.А. и др. – см. Маковецкий А.А. и др. № 8, стр. 57–62.

Захаров Н.А. и др. – см. Русов В.А. и др. № 9, стр. 11–16.

Захаров Ю.Н. и др. – см. Рыбников А.И. и др. № 7, стр. 66–73.

Зверев В.А. и др. – см. Ермолаева Е.В. и др. № 11, стр. 36–47.

Зверев В.А. Предисловие выпускающего редактора. № 12, стр. 3–4.

Зверев В.А. и др. – см. Гапеева А.В. и др. № 12, стр. 17–21.

Зверев В.А. и др. – см. Ежова К.В. и др. № 12, стр. 26–30.

Зверев В.А. и др. – см. Ежова К.В. и др. № 12, стр. 42–44.

Зиновьева О.Б. и др. – см. Могильная Л.Г. и др. № 4, стр. 70–71.

Зуев П.В. и др. – см. Шандаров С.М. и др. № 7, стр. 5–12.

И

Иванов В.Н. и др. – см. Фёдоров В.О. и др. № 6, стр. 54–58.

Иванов Г.А. и др. – см. Маковецкий А.А. и др. № 8, стр. 57–62.

Иванов Ю.С. и др. – см. Синявский И.И. и др. № 9, стр. 27–32.

Игнатов А.Н. и др. – см. Авакянц Л.И. и др. № 4, стр. 3–7.

Игнатов А.Н., Лебедева В.А., Поздняков А.Е., Суркова В.Ф. Опыт освоения производства электровакуумных стекол на Лыткаринском заводе оптического стекла. № 4, стр. 51–53.

- Игнатов А.Н. и др. – см. Белоусов С.П. и др.
№ 4, стр. 54–61.
- Игнатьев А.И. и др. – см. Агафонова Д.С. и др.
№ 8, стр. 51–56.
- Игнатьев А.И. и др. – см. Афанасьев В.П. и др.
№ 10, стр. 69–79.
- Изыннеев А.А. и др. – см. Бышевская-Конопко Л.О. и др.
№ 10, стр. 14–23.
- Ильин А.С. и др. – см. Богинская И.А. и др.
№ 1, стр. 82–87.
- Исаков К.А. и др. – см. Васильев В.Н. и др.
№ 10, стр. 44–52.

К

- Казаков А.Ю. и др. – см. Елезов М.С. и др.
№ 7, стр. 39–43.
- Калмыков А.Е. и др. – см. Шепилов М.П. и др.
№ 11, стр. 83–93.
- Кальнов В.А. и др. – см. Брук М.А. и др.
№ 9, стр. 73–76.
- Каменев Д.В. и др. – см. Дёмин В.В. и др.
№ 7, стр. 58–65.
- Каплун А.Б. и др. – см. Русов В.А. и др.
№ 9, стр. 11–16.
- Каргин Ю.Ф. и др. – см. Шандаров С.М. и др.
№ 7, стр. 5–12.
- Кардакова А.И. и др. – см. Елезов М.С. и др.
№ 7, стр. 39–43.
- Катунин Е.И. и др. – см. Сенаторов В.Н. и др.
№ 9, стр. 51–53.
- Квашнин Н.Л. и др. – см. Лоншаков Е.А. и др.
№ 7, стр. 74–77.
- Кизеветтер Д.В. Влияние дефектов торцевых поверхностей световода на параметры модового шума при наличии оптических вихрей.
№ 1, стр. 10–16.
- Кисляков И.М. и др. – см. Белоусова И.М. и др.
№ 1, стр. 24–33.
- Клыков С.С. и др. – см. Цыпкин А.Н. и др.
№ 7, стр. 78–82.
- Ковш А.Р. и др. – см. Липницкая С.Н. и др.
№ 12, стр. 45–52.
- Козлов Д.А. Радиометрическая калибровка бортового инфракрасного фурье-спектрометра ИКФС-2 для температурного и влажностного зондирования атмосферы Земли. № 2, стр. 52–58.
- Козлов С.А. и др. – см. Штумпф С.А. и др.
№ 5, стр. 11–16.
- Козлов С.А. и др. – см. Цыпкин А.Н. и др.
№ 7, стр. 78–82.
- Колесов С.Н. и др. – см. Мирошников М.М. и др.
№ 6, стр. 3–7.
- Колесов С.Н., Воловик М.Г. Современная методология тепловизионных исследований и тепловизионная диагностическая аппаратура.
№ 6, стр. 59–67.
- Колесов С.Н. Тепловидение в оценке механизмов адаптации и компенсации при изолированном и сочетанном повреждении периферических нервов. № 6, стр. 79–87.
- Колобкова Е.В. и др. – см. Афанасьев В.П. и др.
№ 10, стр. 69–79.
- Компан Т.А. и др. – см. Шаров А.А. и др.
№ 4, стр. 65–69.
- Коняхин И.А. и др. – см. Усик А.А. и др.
№ 12, стр. 70–73.
- Коняхин И.А., Тургалиева Т.В. Трёхкоординатный цифровой автоколлиматор.
№ 12, стр. 74–81.
- Корепин И.Н. и др. – см. Корешев С.Н. и др.
№ 10, стр. 37–43.
- Корешев С.Н., Корепин И.Н. Методы синтеза голограмм сфокусированного изображения.
№ 10, стр. 37–43.
- Королев А.А. и др. – см. Штумпф С.А. и др.
№ 5, стр. 11–16.
- Королёв А.Н. и др. – см. Королев А.Н. и др.
№ 10, стр. 60–64.
- Королёв А.Н. и др. – см. Королев А.Н. и др.
№ 9, стр. 45–50.
- Королев Б.В. и др. – см. Булдаков М.А. и др.
№ 7, стр. 27–32.
- Королев Н.В. и др. – см. Овчинников О.В. и др.
№ 7, стр. 13–20.
- Корольков В.А. и др. – см. Булдаков М.А. и др.
№ 7, стр. 27–32.
- Костина Г.В. и др. – см. Ливашвили А.И. и др.
№ 2, стр. 71–74.
- Котликов Е.Н., Новикова Ю.А. Сравнительный анализ критериев устойчивости интерференционных покрытий. № 9, стр. 61–67.
- Кошечев А.В. и др. – см. Стулин И.Д. и др.
№ 6, стр. 68–72.
- Крамарев С.И. и др. – см. Арбузов В.И. и др.
№ 5, стр. 83–88.
- Краснобаев А.Б. и др. – см. Асимов М.М. и др.
№ 8, стр. 3–8.
- Краснов В.В. и др. – см. Евтихиев Н.Н. и др.
№ 5, стр. 44–52.
- Крехова Е.Ю. и др. – см. Авакянц Л.И. и др.
№ 4, стр. 3–7.
- Кручинин Д.Ю. Исследование возможности уменьшения угловых погрешностей круговых оптических шкал, изготовленных способом обратной фотолитографии.
№ 8, стр. 42–45.

- Крылов Б.Е. и др.** – см. *Будович В.Л. и др.*
№ 11, стр. 62–67.
- Кувалдин Э.В.** Дистанционный и контактный приборы диагностики состояния растений
№ 11, стр. 68–77.
- Кудрявцев И.В. и др.** – см. *Цуркан М.В. и др.*
№ 11, стр. 16–23.
- Кузнецов С.А. и др.** – см. *Белоусов С.П. и др.*
№ 4, стр. 54–61.
- Кузовая В.Л. и др.** – см. *Арбузов В.И. и др.*
№ 1, стр. 49–55.
- Кузьмин Ю.И. и др.** – см. *Фофанов Я.А. и др.*
№ 1, стр. 88–93.
- Кулеш В.П. и др.** – см. *Шаров А.А. и др.*
№ 4, стр. 65–69.
- Кулешов Н.П. и др.** – см. *Белоусов С.П. и др.*
№ 4, стр. 54–61.
- Кулик А.В. и др.** – см. *Kim G.H. и др.*
№ 3, стр. 22–29.
- Курицын П.А. и др.** – см. *Латыев С.М. и др.*
№ 3, стр. 92–96.
- Курнель Г.И. и др.** – см. *Родионов А.Ю. и др.*
№ 2, стр. 3–11.
- Куц О.К. и др.** – см. *Гвоздев С.М. и др.*
№ 1, стр. 75–81.

Л

- Лаповок Е.В. и др.** – см. *Баева Ю.В. и др.*
№ 3, стр. 30–36.
- Лаповок Е.В. и др.** – см. *Баева Ю.В. и др.*
№ 5, стр. 30–37.
- Ларичев Р.А., Филатов Ю.В.** Автоколлимационный нуль-индикатор: разработка и применение в динамической гониометрии.
№ 9, стр. 39–44.
- Латыев С.М., Румянцев Д.М., Курицын П.А.** Конструкторские и технологические методы обеспечения центрировки линзовых систем.
№ 3, стр. 92–96.
- Латыев С.М., Бурбаев А.М., Белойван П.А., Табачков А.Г.** Юстировка и контроль высоты и центровки микрообъективов.
№ 12, стр. 82–86.
- Латышев А.Н. и др.** – см. *Овчинников О.В. и др.*
№ 7, стр. 13–20.
- Лебедев О.А., Нужин В.С., Солк С.В.** Проектирование и контроль широкоугольных ИК объектов.
№ 2, стр. 45–47.
- Лебедева В.А. и др.** – см. *Игнатов А.Н. и др.*
№ 4, стр. 51–53.
- Лебедько Е.Г., Серикова М.Г.** Шумовая синхронизация излучения в системах ближней оптической локации.
№ 12, стр. 60–64.

- Левин Г.Г. и др.** – см. *Вишняков Г.Н. и др.*
№ 5, стр. 76–82.
- Левченко А.С. и др.** – см. *Векшин М.М. и др.*
№ 10, стр. 24–27.
- Леонов М.Ю., Орлова А.О., Баранов А.В., Рухленко И.Д., Гунько Ю.К., Фёдоров А.В.** Нестационарное внутризонное поглощение света полупроводниковыми наностержнями.
№ 11, стр. 7–15.
- Леонов Н.Б. и др.** – см. *Вартанян Т.А. и др.*
№ 2, стр. 24–28.
- Леонтьева А.И. и др.** – см. *Бурбаев А.М. и др.*
№ 12, стр. 87–92.
- Ливашвили А.И., Костина Г.В., Якунина М.И.** Динамика температуры прозрачной наножидкости, находящейся под воздействием периодического светового поля.
№ 2, стр. 71–74.
- Липницкая С.Н., Мынбаев К.Д., Никулина Л.А., Бугров В.Е., Ковш А.Р., Одноблюдов М.А., Романов А.Е.** Повышение эффективности вывода света из светодиодных модулей “CHIP-ON-BOARD”.
№ 12, стр. 45–52.
- Лобанов П.Ю. и др.** – см. *Дорофеева Е.В. и др.*
№ 2, стр. 41–44.
- Лоншаков Е.А., Квашнин Н.Л., Бордзиловский Д.С., Струц С.Г., Тарасов В.М., Майоров А.П., Дмитриев А.К.** Система согласования спектра инжектируемого одночастотного излучения с собственными частотами резонатора импульсного лазера.
№ 7, стр. 74–77.
- Лосев А.С., Трошин А.С.** Двукратное восстановление светового импульса в условиях электромагнитно-индуцированной прозрачности.
№ 7, стр. 33–38.
- Лочан Н.В. и др.** – см. *Стулин И.Д. и др.*
№ 6, стр. 68–72.
- Лукин А.Я. и др.** – см. *Королев А.Н. и др.*
№ 9, стр. 45–50.
- Лукин А.Я. и др.** – см. *Королев А.Н. и др.*
№ 10, стр. 60–64.
- Луцив В.Р. и др.** – см. *Малашин Р.О. и др.*
№ 11, стр. 54–61.
- Лысейко Н.В. и др.** – см. *Стулин И.Д. и др.*
№ 6, стр. 68–72.
- Лялюшкин Л.С. и др.** – см. *Васильев В.Н. и др.*
№ 10, стр. 44–52.

М

- Маилян К.А. и др.** – см. *Богинская И.А. и др.*
№ 1, стр. 82–87.
- Майоров А.П. и др.** – см. *Лоншаков Е.А. и др.*
№ 7, стр. 74–77.

Майоров Е.Е., Прокопенко В.Т., Шерстобитова А.С. Исследование оптико-электронной системы расшифровки голографических интерферограмм. № 3, стр. 47–51.

Макин В.С., Пестов Ю.И., Привалов В.Е. Управляемое перемещение границ зерен при рекристаллизации и микрорельеф поверхности титана, индуцированные импульсами лазерного излучения. № 2, стр. 29–34.

Маковецкий А.А., Замятин А.А., Иванов Г.А. Эллиптичность поперечного сечения стеклянного капилляра, сформированного перетяжкой цилиндрической трубы-заготовки. № 8, стр. 57–62.

Малашин Р.О., Луцив В.Р. Восстановление силуэта руки в задаче распознавания жестов с помощью адаптивной морфологической фильтрации бинарного изображения. № 11, стр. 54–61.

Малашко Я.И. и др. – см. Дроздов П.А. и др. № 2, стр. 35–40.

Мануйлович И.С. и др. – см. Дорофеева Е.В. и др. № 2, стр. 41–44.

Маркин В.А. и др. – см. Родионов А.Ю. и др. № 2, стр. 3–11.

Маршаков Б.Г., Фуфурин В.В., Шмидт А.И. Стереоскопический панкратический микроскоп МБС-14. № 4, стр. 62–64.

Маслов В.Г. и др. – см. Мухина М.В. и др. № 10, стр. 80–84.

Матросов И.И. и др. – см. Булдаков М.А. и др. № 7, стр. 27–32.

Мацкеплишвили М.Т. и др. – см. Стулин И.Д. и др. № 6, стр. 68–72.

Мачихин А.С., Пожар В.Э., Батшев В.И. Акустооптический видеоспектрометрический модуль для медицинских эндоскопических исследований. № 7, стр. 44–49.

Мачихин А.С., Перфилов А.М. Применение кратномасштабного анализа для расширения динамического диапазона цветных эндоскопических изображений. № 8, стр. 25–30.

Медведев В.В. и др. – см. Гебгарт А.Я. и др. № 2, стр. 48–51.

Мельник М.В. и др. – см. Цыпкин А.Н. и др. № 7, стр. 78–82.

Мельников Г.С., Самков В.М., Товбин Б.С., Дерин О.А. Метод и аппаратура дистанционного обнаружения, распознавания и количественный анализ разливов нефти на морской поверхности. № 6, стр. 36–42.

Мешалкин А.Б. и др. – см. Русов В.А. и др. № 9, стр. 11–16.

Минаев В.Л. и др. – см. Вишняков Г.Н. и др. № 5, стр. 76–82.

Миронов Л.Ю. и др. – см. Дударь С.С. и др. № 3, стр. 3–12.

Мирошников М.М., Колесов С.Н. Предисловие выпускающих редакторов. № 6, стр. 3–7.

Михайлов А.В. и др. – см. Григорьев Л.В. и др. № 11, стр. 94–97.

Мнушкин А.О. и др. – см. Стулин И.Д. и др. № 6, стр. 68–72.

Могильная Л.Г., Зиновьева О.Б., Фирсова Ю.А., Гулюкин М.Н. Цветное оптическое стекло. № 4, стр. 70–71.

Молев В.И. и др. – см. Авакянц Л.И. и др. № 4, стр. 3–7.

Молев В.И. и др. – см. Шаров А.А. и др. № 4, стр. 43–46.

Морозов А.А. и др. – см. Скиданов Р.В. и др. № 10, стр. 3–8.

Морозов А.Н., Светличный С.И., Табалин С.Е., Фуфурин И.Л. Физические основы расчета интерферометра с вращающейся пластинкой. № 8, стр. 37–41.

Муравьева М.С. и др. – см. Рыбников А.И. и др. № 7, стр. 66–73.

Муравьева Т.Д. и др. – см. Белоусова И.М. и др. № 1, стр. 24–33.

Муранова Г.А. и др. – см. Белоусова И.М. и др. № 1, стр. 24–33.

Мусин Р.С. и др. – см. Стулин И.Д. и др. № 6, стр. 68–72.

Мухина М.В., Маслов В.Г., Баранов А.В., Артемьев М.В., Прудников А.В., Фёдоров А.В. Анизотропия поглощения света ансамблем квантовых нанопластин CdSe. № 10, стр. 80–84.

Мынбаев К.Д. и др. – см. Липницкая С.Н. и др. № 12, стр. 45–52.

Н

Назаров В.Н., Соколов Ю.А. Новый метод дифракционного контроля малых угловых и линейных перемещений. № 12, стр. 53–59.

Назарова И.В. и др. – см. Цуркан М.В. и др. № 11, стр. 16–23.

Наймарк О.Б. и др. – см. Герасимова Е.И. и др. № 6, стр. 96–101.

Наумов М.Б. и др. – см. Дроздов П.А. и др. № 2, стр. 35–40.

Нащекин А.В. и др. – см. Егоров В.И. и др. № 3, стр. 61–67.

Нгуен Ван Луен Автоматизация проектирования панкратической телескопической системы. № 12, стр. 22–25.

Нгуен Ван Луен и др. – см. Ежова К.В. и др.
 № 12, стр. 26–30.

Несговорова Ю.С. и др. – см. Цуркан М.В. и др.
 № 11, стр. 16–23.

Нефедьев Л.А., Низамова Э.И., Сахбиева А.Р. Влияние неэквидистантности спектра трехуровневой системы на формирование стимулированного фотонного эха.
 № 10, стр. 9–13.

Низамова Э.И. и др. – см. Нефедьев Л.А. и др.
 № 10, стр. 9–13.

Никитин В.А. и др. – см. Векишин М.М. и др.
 № 10, стр. 24–27.

Никоноров Н.В. и др. – см. Афанасьев В.П. и др.
 № 10, стр. 69–79.

Никулина Л.А. и др. – см. Липницкая С.Н. и др.
 № 12, стр. 45–52.

Новиков Н.Н. и др. – см. Фёдоров В.О. и др.
 № 6, стр. 54–58.

Новикова Ю.А. и др. – см. Котликов Е.Н. и др.
 № 9, стр. 61–67.

Носов С.А. и др. – см. Вилкова Е.Ю. и др.
 № 9, стр. 68–72.

Нужин В.С. и др. – см. Лебедев О.А. и др.
 № 2, стр. 45–47.

О

Образцов П.А. и др. – см. Егоров В.И. и др.
 № 3, стр. 61–67.

Овчинников О.В., Смирнов М.С., Латышев А.Н., Перепелица А.С., Королев Н.В., Шатских Т.С., Стародубцев С.Е. Природа спектров фотостимуляции вспышки люминесценции в квантовых точках CdS.
 № 7, стр. 13–20.

Одарич В.А. и др. – см. Одарич В.А. и др.
 № 8, стр. 63–69.

Одноблюдов М.А. и др. – см. Липницкая С.Н. и др.
 № 12, стр. 45–52.

Орлова А.О. и др. – см. Леонов М.Ю. и др.
 № 11, стр. 7–15.

П

Павлов А.В. и др. – см. Бекяшева З.С. и др.
 № 3, стр. 37–46.

Павлов А.В. и др. – см. Васильев В.Н. и др.
 № 10, стр. 44–52.

Павлов Н.И., Прилипко А.Я. Быстрый обзор круговой зоны инфракрасной сканирующей системой с матричным фотоприемным устройством.
 № 5, стр. 71–75.

Пантелеев И.А. и др. – см. Герасимова Е.И. и др.
 № 6, стр. 96–101.

Папаян Г.В. и др. – см. Kang U. и др.
 № 1, стр. 56–67.

Патрикеев А.П. и др. – см. Семенов А.П. и др.
 № 4, стр. 8–17.

Патрикеев А.П. и др. – см. Абдулкадыров М.А. и др.
 № 4, стр. 18–23.

Патрикеев А.П. и др. – см. Шаров А.А. и др.
 № 4, стр. 65–69.

Патрикеев В.Е. и др. – см. Семенов А.П. и др.
 № 4, стр. 8–17.

Патрикеев В.Е. и др. – см. Абдулкадыров М.А. и др.
 № 4, стр. 18–23.

Патрикеев В.Е. и др. – см. Семенов А.П. и др.
 № 4, стр. 33–38.

Перепелица А.С. и др. – см. Овчинников О.В. и др.
 № 7, стр. 13–20.

Перетягин В.С. и др. – см. Горбунова Е.В. и др.
 № 12, стр. 65–69.

Перлин Е.Ю., Бондарев М.А. Многофотонная генерация электронно-дырочных пар при резонансном оптическом штарк-эффекте.
 № 11, стр. 24–31.

Перфилов А.М. и др. – см. Мачихин А.С. и др.
 № 8, стр. 25–30.

Пестов Ю.И. и др. – см. Макин В.С. и др.
 № 2, стр. 29–34.

Петрищев Н.Н. и др. – см. Kang U. и др.
 № 1, стр. 56–67.

Петров Д.В. и др. – см. Булдаков М.А. и др.
 № 7, стр. 27–32.

Плавский В.Ю. и др. – см. Асимов М.М. и др.
 № 8, стр. 3–8.

Плехов О.А. и др. – см. Герасимова Е.И. и др.
 № 6, стр. 96–101.

Плешаков И.В. и др. – см. Фофанов Я.А. и др.
 № 1, стр. 88–93.

Подгорных Ю.А. и др. – см. Ермолаева Е.В. и др.
 № 11, стр. 36–47.

Пожар В.Э. и др. – см. Мачихин А.С. и др.
 № 7, стр. 44–49.

Пожар В.Э. и др. – см. Фадеев А.В. и др.
 № 7, стр. 50–57.

Поздняков А.Е. и др. – см. Авакянц Л.И. и др.
 № 4, стр. 3–7.

Поздняков А.Е. и др. – см. Игнатов А.Н. и др.
 № 4, стр. 51–53.

Полевая С.А. и др. – см. Воловик М.Г. и др.
 № 6, стр. 88–95.

Полевщиков А.В. и др. – см. Цуркан М.В. и др.
 № 11, стр. 16–23.

Полищук Г.С. и др. – см. Королев А.Н. и др.
 № 9, стр. 45–50.

Полищук Г.С. и др. – см. Королев А.Н. и др.
№ 10, стр. 60–64.

Полотнюк Е.Б. и др. – см. Будович В.Л. и др.
№ 11, стр. 62–67.

Полуботко А.М., Челибанов В.П. Интерпретация спектров поверхностно усиленного гиперкомбинационного рассеяния симметричных молекул на основе дипольно-квадрупольной теории.
№ 12, стр. 5–16.

Полякова И.П. и др. – см. Арбузов В.И. и др.
№ 1, стр. 49–55.

Полянщиков А.В. и др. – см. Абдулкадыров М.А. и др.
№ 4, стр. 24–32.

Понин О.В., Архипова Л.Н., Демидова Е.А., Тарабукин В.В., Шаров А.А. Апохроматические термонерасстраиваемые объективы для широкозахватной мультиспектральной космической съемки.
№ 4, стр. 39–42.

Понин О.В. и др. – см. Шаров А.А. и др.
№ 4, стр. 43–46.

Понин О.В. и др. – см. Шаров А.А. и др.
№ 4, стр. 65–69.

Попов В.А. и др. – см. Попова Н.В. и др.
№ 6, стр. 73–78.

Попова Н.В., Попов В.А. Тепловидение и вариабельность сердечного ритма в оценке сосудистых реакций рук у больных ишемической болезнью сердца.
№ 6, стр. 73–78.

Потапов А.С. и др. – см. Жданов И.Н. и др.
№ 3, стр. 97–100.

Потапов А.С., Щербаков О.В., Жданов И.Н. Метод предсказания на основе алгоритмической вероятности в задаче восстановления изображений в утерянных областях.
№ 11, стр. 48–53.

Потапова И.А. и др. – см. Егоров А.Д. и др.
№ 3, стр. 58–60.

Пржибельский С.Г. и др. – см. Вартанян Т.А. и др.
№ 2, стр. 24–28.

Пржибельский С.Г. и др. – см. Ващенко Е.В. и др.
№ 5, стр. 3–10.

Привалов В.Е. и др. – см. Макин В.С. и др.
№ 2, стр. 29–34.

Придня В.В. и др. – см. Абдулкадыров М.А. и др.
№ 4, стр. 24–32.

Прилипко А.Я. и др. – см. Павлов Н.И. и др.
№ 5, стр. 71–75.

Прокопенко В.Т. и др. – см. Майоров Е.Е. и др.
№ 3, стр. 47–51.

Прудников А.В. и др. – см. Мухина М.В. и др.
№ 10, стр. 80–84.

Прытков С.И. и др. – см. Дроздов П.А. и др.
№ 2, стр. 35–40.

Пуйша А.Э. и др. – см. Арбузов В.И. и др.
№ 1, стр. 49–55.

Путилин С.Э. и др. – см. Цыпкин А.Н. и др.
№ 7, стр. 78–82.

Путилин Э.С. и др. – см. Губанова Л.А. и др.
№ 8, стр. 73–76.

Р

Раковский Ю.Н. Фотоэлектронное детектирование при ограничении числа накапливаемых зарядов (фотоэлектронов).
№ 11, стр. 3–6.

Рафаилович А.С. Моделирование и экспериментальная проверка функциональных параметров бинокулярного стереоскопического тепловизионного устройства.
№ 6, стр. 28–35.

Ржонсницкая Ю.Б. и др. – см. Егоров А.Д. и др.
№ 3, стр. 58–60.

Рогаткин Д.А., Смирнова О.Д. Математическое моделирование регистрируемых сигналов в медицинской лазерной неинвазивной флюоресцентной диагностике.
№ 9, стр. 54–60.

Родин С.А., Балабанов С.С., Гавришук Е.М., Еремейкин О.Н. Использование Tm:YLF лазера для определения коэффициента диффузии хрома в ZnSe.
№ 5, стр. 89–93.

Родионов А.Ю., Курнелъ Г.И., Маркин В.А., Шехтман В.Н., Ширин А.С. Методика расшифровки интерферограмм бокового сдвига, основанная на использовании разложения функции волнового фронта по полиномам Чебышева.
№ 2, стр. 3–11.

Романов А.Е. и др. – см. Липницкая С.Н. и др.
№ 12, стр. 45–52.

Романова Г.Э. и др. – см. Бахолдин А.В. и др.
№ 5, стр. 17–24.

Романова Г.Э. и др. – см. Бахолдин А.В. и др.
№ 5, стр. 25–29.

Ропот П.И. и др. – см. Шандаров С.М. и др.
№ 7, стр. 5–12.

Рубинов А.Н. и др. – см. Асимов М.М. и др.
№ 8, стр. 3–8.

Румянцев Д.М. и др. – см. Латышев С.М. и др.
№ 3, стр. 92–96.

Русов В.А., Захаров Н.А., Каплун А.Б., Мешалкин А.Б., Горчаков А.В. Исследование кинетики электропроводности кристаллов КТР, применяемых в модуляторах твердотельных лазеров.
№ 9, стр. 11–16.

Рухленко И.Д. и др. – см. Леонов М.Ю. и др.
№ 11, стр. 7–15.

Рыбников А.И., Дуденкова В.В., Муравьева М.С., Захаров Ю.Н. Применение цифровых внесосевых голограмм для исследования изменений состояния живых нейронных культур.
№ 7, стр. 66–73.

- Рыжиков И.А. и др. – см. Богинская И.А. и др.
№ 1, стр. 82–87.
- Рыжов А.А. и др. – см. Белоусова И.М. и др.
№ 1, стр. 24–33.

С

- Савикин А.П., Шутов А.М. Измерение инструментальной поляризации, вносимой катадиоптрическим объективом. № 9, стр. 23–26.
- Садовский П.И. и др. – см. Бышевская-Конопко Л.О. и др. № 10, стр. 14–23.
- Сазонова А.Г. и др. – см. Стулин И.Д. и др. № 6, стр. 68–72.
- Саль Е.Г. и др. – см. Kim G.H. и др. № 3, стр. 22–29.
- Самков В.М. и др. – см. Мельников Г.С. и др. № 6, стр. 36–42.
- Самойлин Е.А., Шипко В.В. Метод межканальной компенсации импульсных помех в задачах восстановления многокомпонентных цифровых изображений. № 10, стр. 53–59.
- Саноцкая Н.А. и др. – см. Егоров А.Д. и др. № 3, стр. 58–60.
- Сафонов С.А. и др. – см. Гвоздев С.М. и др. № 1, стр. 75–81.
- Сахбиева А.Р. и др. – см. Нефедьев Л.А. и др. № 10, стр. 9–13.
- Светличный С.И. и др. – см. Морозов А.Н. и др. № 8, стр. 37–41.
- Свиштунов Д.В. Использование разностного спектра мод при определении параметров планарных волноводов. № 1, стр. 17–23.
- Селезнев Ф.А. и др. – см. Стулин И.Д. и др. № 6, стр. 68–72.
- Семенов А.В. и др. – см. Елезов М.С. и др. № 7, стр. 39–43.
- Семенов А.П., Абдулкадыров М.А., Белоусов С.П., Патрикеев А.П., Патрикеев В.Е., Шаров Ю.А. Технологические особенности изготовления главных зеркал телескопов. № 4, стр. 8–17.
- Семенов А.П. и др. – см. Абдулкадыров М.А. и др. № 4, стр. 18–23.
- Семенов А.П. и др. – см. Абдулкадыров М.А. и др. № 4, стр. 24–32.
- Семенов А.П., Абдулкадыров М.А., Патрикеев В.Е., Воробьев А.С., Шаров Ю.А. Интерференционные методы контроля формы поверхностей крупногабаритных асферических деталей на основе линзовых и голограммных корректоров волнового фронта. № 4, стр. 33–38.
- Семьина С.А. и др. – см. Бурункова Ю.Э. и др. № 3, стр. 79–86.
- Семьина С.А. и др. – см. Денисюк И.Ю. и др. № 3, стр. 87–91.
- Сенаторов В.Н., Катунин Е.И. Телевизионная аппаратура для работы в условиях высоких радиационных полей. № 9, стр. 51–53.
- Сеник Б.Н. и др. – см. Архипов С.А. и др. № 1, стр. 34–38.
- Серебрякова М.К. и др. – см. Цуркан М.В. и др. № 11, стр. 16–23.
- Серикова М.Г. и др. – см. Лебедько Е.Г. и др. № 12, стр. 60–64.
- Сидоров А.И. и др. – см. Агафонова Д.С. и др. № 1, стр. 3–9.
- Сидоров А.И. и др. – см. Егоров В.И. и др. № 3, стр. 61–67.
- Сидоров А.И. и др. – см. Агафонова Д.С. и др. № 8, стр. 51–56.
- Сидоров А.И. и др. – см. Афанасьев В.П. и др. № 10, стр. 69–79.
- Сидорюк О.Е. и др. – см. Дорофеева Е.В. и др. № 2, стр. 41–44.
- Сизиков В.С., Экземпляров Р.А. Последовательность операций по фильтрации шумов на искаженных изображениях. № 1, стр. 39–48.
- Сизов С.Н. и др. – см. Авакянц Л.И. и др. № 4, стр. 3–7.
- Сизов Ф.Ф. и др. – см. Одарич В.А. и др. № 8, стр. 63–69.
- Симоненко Г.В. и др. – см. Букарева Е.С. и др. № 2, стр. 64–70.
- Симоненко Г.В., Студенцов С.А., Ежов В.А. Выбор оптимальной конструкции оптического затвора на π -ячейке. № 9, стр. 17–22.
- Синявский И.И., Иванов Ю.С., Видьмаченко А.П. Концепция построения оптической схемы панорамного стока-поляриметра для малых телескопов. № 9, стр. 27–32.
- Скиданов Р.В., Хонина С.Н., Морозов А.А. Оптическое вращение микрочастиц в гипергеометрических пучках, сформированных дифракционными оптическими элементами с многоуровневым микрорельефом. № 10, стр. 3–8.
- Смирнов М.С. и др. – см. Овчинников О.В. и др. № 7, стр. 13–20.
- Смирнов С.А. и др. – см. Бахолдин А.В. и др. № 5, стр. 17–24.
- Смирнов С.А. и др. – см. Бахолдин А.В. и др. № 5, стр. 25–29.
- Смирнова О.Д. и др. – см. Рогаткин Д.А. и др. № 9, стр. 54–60.
- Смолянская О.А. и др. – см. Цуркан М.В. и др. № 11, стр. 16–23.

- Соколов Ю.А. и др. – см. Назаров В.Н. и др.
№ 12, стр. 53–59.
- Солк С.В. и др. – см. Лебедев О.А. и др.
№ 2, стр. 45–47.
- Солонский Д.С. и др. – см. Стулин И.Д. и др.
№ 6, стр. 68–72.
- Спирин А.В. и др. – см. Брук М.А. и др.
№ 9, стр. 73–76.
- Стариков С.Н. и др. – см. Евтихьев Н.Н. и др.
№ 5, стр. 44–52.
- Стариков С.Н. и др. – см. Евтихьев Н.Н. и др.
№ 5, стр. 53–64.
- Стародубцев С.Е. и др. – см. Овчинников О.В. и др.
№ 7, стр. 13–20.
- Старченко А.Н., Филиппов В.Г., Югай Ю.А.
Исследование температурной зависимости чув-
ствительности телевизионной камеры на крем-
ниевой матрице. № 10, стр. 65–68.
- Стрельцов Д.Р. и др. – см. Брук М.А. и др.
№ 9, стр. 73–76.
- Струц С.Г. и др. – см. Лоншаков Е.А. и др.
№ 7, стр. 74–77.
- Студенцов С.А. и др. – см. Симоненко Г.В. и др.
№ 9, стр. 17–22.
- Стулин И.Д., Гуревич К.Г., Солонский Д.С.,
Мусин Р.С., Мнушкин А.О., Сазонова А.Г.,
Лочан Н.В., Лысейко Н.В., Мацкеплишви-
ли М.Т., Труханов С.А., Кошечев А.В., Селез-
нев Ф.А., Стулина Д.Д. Термография и ульт-
развук в оценке курения как фактора риска
сердечнососудистой патологии.
№ 6, стр. 68–72.
- Стулина Д.Д. и др. – см. Стулин И.Д. и др.
№ 6, стр. 68–72.
- Суркова В.Ф. и др. – см. Авакянц Л.И. и др.
№ 4, стр. 3–7.
- Суркова В.Ф. и др. – см. Игнатов А.Н. и др.
№ 4, стр. 51–53.
- Суханов Е.А. и др. – см. Абрамешин В.В. и др.
№ 4, стр. 72–74.
- Сычева Г.А. и др. – см. Шепилов М.П. и др.
№ 11, стр. 83–93.

Т

- Табалин С.Е. и др. – см. Морозов А.Н. и др.
№ 8, стр. 37–41.
- Табачков А.Г. и др. – см. Латышев С.М. и др.
№ 12, стр. 82–86.
- Тарабукин В.В. и др. – см. Понин О.В. и др.
№ 4, стр. 39–42.
- Тарасов В.М. и др. – см. Лоншаков Е.А. и др.
№ 7, стр. 74–77.

- Тархов М.А. и др. – см. Елезов М.С. и др.
№ 7, стр. 39–43.
- Терентьев В.С. и др. – см. Голдина Н.Д. и др.
№ 8, стр. 70–72.
- Тер-Нерсисянц Е.В. и др. – см. Демидов В.В. и др.
№ 5, стр. 65–70.
- Тибиллов А.С. и др. – см. Денисюк И.Ю. и др.
№ 3, стр. 87–91.
- Тимофеев О.В. и др. – см. Вилкова Е.Ю. и др.
№ 9, стр. 68–72.
- Тимошук И.Н. и др. – см. Гапеева А.В. и др.
№ 12, стр. 17–21.
- Тихомиров А.А. и др. – см. Булдаков М.А. и др.
№ 7, стр. 27–32.
- Товбин Б.С. и др. – см. Мельников Г.С. и др.
№ 6, стр. 36–42.
- Точицкий Я.И. и др. – см. Гуревич Э.С. и др.
№ 5, стр. 38–43.
- Трегуб В.П. и др. – см. Королев А.Н. и др.
№ 9, стр. 45–50.
- Третьяков Н.Д. и др. – см. Фёдоров В.О. и др.
№ 6, стр. 54–58.
- Трофимук А.А. Применение кривых Безье при
автоматизированном расчете неизображающих
оптических систем. № 4, стр. 75–79.
- Трошин А.С. и др. – см. Лосев А.С. и др.
№ 7, стр. 33–38.
- Трулев А.С. и др. – см. Цуркан М.В. и др.
№ 11, стр. 16–23.
- Труханов С.А. и др. – см. Стулин И.Д. и др.
№ 6, стр. 68–72.
- Тургалиева Т.В. и др. – см. Коняхин И.А. и др.
№ 12, стр. 74–81.
- Тучин В.В. и др. – см. Букарева Е.С. и др.
№ 2, стр. 64–70.

У

- Ульянова Е.О. Оптические системы для тепло-
визионных приборов на основе матричных фо-
топриемных устройств спектрального диапазо-
на 8–12 мкм. № 6, стр. 14–19.
- Усик А.А., Коняхин И.А. Исследование много-
матричной оптико-электронной системы кон-
троля элементов радиотелескопа РТ-70 “Суффа”
№ 12, стр. 70–73.

Ф

- Фадеев А.В., Пожар В.Э. Построение адаптив-
ных спектроанализаторов на основе акустооп-
тических спектрометров. № 7, стр. 50–57.

Фёдоров А.В. и др. – см. *Леонов М.Ю. и др.*

№ 11, стр. 7–15.

Фёдоров А.В. и др. – см. *Мухина М.В. и др.*

№ 10, стр. 80–84.

Фёдоров В.О., Алленов М.И., Артюхов А.В., Иванов В.Н., Новиков Н.Н., Третьяков Н.Д. Методы и средства определения параметров движения облачности на различных высотах тропосферы в дневное и ночное время.

№ 6, стр. 54–58.

Фёдоров Д.А. Метод масштабирования изображений с целочисленным коэффициентом на основе вейвлетного преобразования.

№ 3, стр. 52–57.

Фёдоров Ю.К. и др. – см. *Арбузов В.И. и др.*

№ 5, стр. 83–88.

Филатов Ю.В. и др. – см. *Ларичев Р.А. и др.*

№ 9, стр. 39–44.

Филиппов В.Г. и др. – см. *Старченко А.Н. и др.*

№ 10, стр. 65–68.

Фирсова Ю.А. и др. – см. *Могильная Л.Г. и др.*

№ 4, стр. 70–71.

Фокин В.И. и др. – см. *Абрамешин В.В. и др.*

№ 4, стр. 72–74.

Фофанов Я.А., Плешаков И.В., Кузьмин Ю.И. Лазерное поляризационно-оптическое исследование процесса намагничивания магнитоупорядоченного кристалла.

№ 1, стр. 88–93.

Фуфурин В.В. и др. – см. *Шаров А.А. и др.*

№ 4, стр. 43–46.

Фуфурин В.В. и др. – см. *Маршаков Б.Г. и др.*

№ 4, стр. 62–64.

Фуфурин И.Л. и др. – см. *Морозов А.Н. и др.*

№ 8, стр. 37–41.

Х

Ханков С.И. и др. – см. *Баева Ю.В. и др.*

№ 3, стр. 30–36.

Ханков С.И. и др. – см. *Баева Ю.В. и др.*

№ 5, стр. 30–37.

Хацевич Т.Н. и др. – см. *Дружкин Е.В. и др.*

№ 6, стр. 20–27.

Холодилов В.И. и др. – см. *Гвоздев С.М. и др.*

№ 1, стр. 75–81.

Хомякова М.И. и др. – см. *Воловик М.Г. и др.*

№ 6, стр. 88–95.

Хонина С.Н. и др. – см. *Скиданов Р.В. и др.*

№ 10, стр. 3–8.

Хромов В.В. и др. – см. *Ващенко Е.В. и др.*

№ 5, стр. 3–10.

Хухтикова В.А. и др. – см. *Гвоздев С.М. и др.*

№ 1, стр. 75–81.

Ц

Цельмина И.Ю. и др. – см. *Вишняков Г.Н. и др.*

№ 5, стр. 76–82.

Цехомский В.А. и др. – см. *Афанасьев В.П. и др.*

№ 10, стр. 69–79.

Цивинский М.Ю. и др. – см. *Голицын А.А. и др.*

№ 6, стр. 8–13.

Цуканова Г.И., Бахолдин А.В. Оптические системы крупногабаритных многоспектральных телескопов.

№ 12, стр. 37–41.

Цуран В.И. и др. – см. *Гуревич Э.С. и др.*

№ 5, стр. 38–43.

Цуркан М.В., Кудрявцев И.В., Серебрякова М.К., Несговорова Ю.С., Назарова И.В., Трулев А.С., Смолянская О.А., Беспалов В.Г., Полевщиков А.В. Исследование воздействия широкополосного терагерцового излучения на функциональную активность клеток.

№ 11, стр. 16–23.

Цыганок Е.А. и др. – см. *Грамматин А.П. и др.*

№ 11, стр. 32–35.

Цыпкин А.Н., Путилин С.Э., Мельник М.В., Клыков С.С., Козлов С.А. Передача 45 бит информации парой интерферирующих фемтосекундных импульсов со сверхширокими спектрами.

№ 7, стр. 78–82.

Ч

Челибанов В.П. и др. – см. *Полуботко А.М. и др.*

№ 12, стр. 5–16.

Черемхин П.А. и др. – см. *Евтихийев Н.Н. и др.*

№ 5, стр. 53–64.

Чертов А.Н. и др. – см. *Горбунова Е.В. и др.*

№ 12, стр. 65–69.

Чибурун С.Д. и др. – см. *Голицын А.А. и др.*

№ 6, стр. 8–13.

Чижов С.А. и др. – см. *Kim G.H. и др.*

№ 3, стр. 22–29.

Ш

Шандаров С.М., Шмаков С.С., Зуев П.В., Буримов Н.И., Каргин Ю.Ф., Шепелевич В.В., Ропот П.И., Гуделев В.Г. Вклад обратного флексоэлектрического эффекта во встречное двухволновое взаимодействие световых пучков в фоторефрактивных кристаллах.

№ 7, стр. 5–12.

Шаров А.А. и др. – см. *Понин О.В. и др.*

№ 4, стр. 39–42.

Шаров А.А., Молев В.И., Понин О.В., Грудзино Ю.Б., Фуфурин В.В. Объективы-апохроматы для любительской и профессиональной астрономии. № 4, стр. 43–46.

Шаров А.А., Галявов И.Р., Патрикеев А.П., Понин О.В., Компан Т.А., Кулеш В.П. Интерференционные dilatометры для измерения температурного коэффициента линейного расширения термостабильных оптических материалов. № 4, стр. 65–69.

Шаров Ю.А. и др. – см. Семенов А.П. и др. № 4, стр. 8–17.

Шаров Ю.А. и др. – см. Семенов А.П. и др. № 4, стр. 33–38.

Шатова Е.А. и др. – см. Гебгарт А.Я. и др. № 2, стр. 48–51.

Шатских Т.С. и др. – см. Овчинников О.В. и др. № 7, стр. 13–20.

Шашкин А.В. и др. – см. Арбузов В.И. и др. № 5, стр. 83–88.

Шевандин В.С. и др. – см. Демидов В.В. и др. № 5, стр. 65–70.

Шепелевич В.В. и др. – см. Шандаров С.М. и др. № 7, стр. 5–12.

Шепилов М.П., Дымшиц О.С., Жилин А.А., Калмыков А.Е., Сычева Г.А. Особенности аномального рассеяния света в двухфазном натриево-боросиликатном стекле. № 11, стр. 83–93.

Шерстобитова А.С. и др. – см. Майоров Е.Е. и др. № 3, стр. 47–51.

Шехтман В.Н. и др. – см. Родионов А.Ю. и др. № 2, стр. 3–11.

Шилин Б.В. и др. – см. Григорьев А.Н. и др. № 6, стр. 43–47.

Шилин Б.В., Груздев В.Н. Прикладные задачи тепловой аэросъемки. № 6, стр. 48–53.

Шипко В.В. и др. – см. Самойлин Е.А. и др. № 10, стр. 53–59.

Ширин А.С. и др. – см. Родионов А.Ю. и др. № 2, стр. 3–11.

Шкердин Г.Н. и др. – см. Аюханов Р.А. и др. № 2, стр. 12–14.

Шмаков С.С. и др. – см. Шандаров С.М. и др. № 7, стр. 5–12.

Шмидт А.И. и др. – см. Маршаков Б.Г. и др. № 4, стр. 62–64.

Шмидт А.И. и др. – см. Абрамешин В.В. и др. № 4, стр. 72–74.

Штумпф С.А., Козлов С.А., Королев А.А. Динамика сильного поля светового импульса из малого числа колебаний при возбуждении плазмы в диэлектрической среде. № 5, стр. 11–16.

Шутов А.М. и др. – см. Савикин А.П. и др. № 9, стр. 23–26.

Щ

Щербаков О.В. и др. – см. Жданов И.Н. и др. № 3, стр. 97–100.

Щербаков О.В. и др. – см. Потапов А.С. и др. № 11, стр. 48–53.

Э

Экземпляров Р.А. и др. – см. Сизиков В.С. и др. № 1, стр. 39–48.

Ю

Югай Ю.А. и др. – см. Старченко А.Н. и др. № 10, стр. 65–68.

Я

Яковенко Н.А. и др. – см. Векишин М.М. и др. № 10, стр. 24–27.

Якунина М.И. и др. – см. Ливашвили А.И. и др. № 2, стр. 71–74.

Ян Д.Т. Люминесцентные свойства пористого кремния. № 7, стр. 21–26.

Яшин В.Е. и др. – см. Kim G.H. и др. № 3, стр. 22–29.

Яшина Т.В. и др. – см. Голицын А.А. и др. № 6, стр. 8–13.