

**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.

Б

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.

Д

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

Е

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.

Г

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.

Н

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

Д

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

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

К

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., Чижов С.А., Kang U. Фемтосекундный лазер на кристаллах Yb:KYW с давлением сужения спектра в регенеративном усилителе путем спектрального профилирования импульса. № 3, стр. 22–29.

Л

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. *Ahmadi and 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.

A

- 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.** Линзовье 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.
- Артемьев 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 околоземном 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 призменных 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.
- Бекяшева З.С., Васильев В.Н., Павлов А.В.** Модели выдвижения гипотез в схеме голограммии 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., Кузнецков 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., Мурanova 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 полипараксилен-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., Полотняк 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 линзовозеркальных 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., Семёнина 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., Воробьёв И.Л., Изыннеев А.А., Садовский П.И.** Тепловыделение в эрбииевом активном элементе при ламповой на качке. № 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 голограммы 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

Гаврищук 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.

Галясов 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., Кущ О.К., Сафонов С.А., Холодилов В.И., Хухтикова В.А. Оценка энергоэффективности светового прибора и оптимизация конструктивных параметров. № 1, стр. 75–81.

Гебгарт 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. *Руссов 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 кремниевого 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.
- Гунько 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.
- Демидова Е.А. и др.** – см. *Понин О.В. и др.* № 4, стр. 39–42.
- Дёмин В.В., Каменев Д.В.** Двумерное представление цифрового голограмического 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., Тиболов А.С., Семёнина С.А., Булгакова В.Г.** Оптический узкополосный фильтр на основе брэгговской решётки, 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.

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-Нерсесянц Е.В., Шевандин В.С.** Исследование одномодового режима работы микроструктурированных световодов с каналами вытекания излучения.

Е

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

Евтихиев Н.Н., Стариakov 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., Ржонсицкая Ю.Б., Саноцкая Н.А. Оценка погрешностей результатов лазарного зондирования слабо замутненной 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 попечечным 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., Аи 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.

3

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

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

Заломленков А.И. и др. – см. Абдулгадыров 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.
- Изынин 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. Трехкоординатный 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.
- Кошев 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.
- Кулемеш В.П. и др.** – см. *Шаров А.А. и др.* № 4, стр. 65–69.
- Кулемешов 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.
- Кущ 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 объективов. № 2, стр. 45–47.
- Лебедева В.А. и др.** – см. *Игнатов А.Н. и др.* № 4, стр. 51–53.
- Лебедев 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 наноструктурами. № 11, стр. 7–15.
- Леонов Н.Б. и др.** – см. *Варташян 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 “СНИП-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., Зиновьев 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. Скайданов 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.
- Мурanova 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. Векшин 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.

- Пантелейев 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.
- Патрикев А.П. и др.** – см. Семенов А.П. и др.
№ 4, стр. 8–17.
- Патрикев А.П. и др.** – см. Абдулкадыров М.А. и др.
№ 4, стр. 18–23.
- Патрикев А.П. и др.** – см. Шаров А.А. и др.
№ 4, стр. 65–69.
- Патрикев В.Е. и др.** – см. Семенов А.П. и др.
№ 4, стр. 8–17.
- Патрикев В.Е. и др.** – см. Абдулкадыров М.А. и др.
№ 4, стр. 18–23.
- Патрикев 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 поверхности 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. Варташян 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.
- Ржонсицкая 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., Гаврищук Е.М., Еремейкин О.Н.** Использование Тм:YLF лазера для определения коэффициента диффузии хрома в ZnSe. № 5, стр. 89–93.
- Родионов А.Ю., Курнель 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. Латыев 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 внеосевых 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 катадиоптическим 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. Ким Г.Н. 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.
- Свистунов 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., Патрикейев А.П., Патрикейев 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., Патрикейев 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. Лебедъко 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 стокс-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. *Евтихиеев Н.Н. и др.*
№ 5, стр. 44–52.
- Стариков С.Н. и др.** – см. *Евтихиеев 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 чувствительности телевизионной камеры на кремниевой 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., Мацкеплишвили М.Т., Труханов С.А., Кощеев А.В., Селезнев Ф.А., Стулина Д.Д. Термография и ультразвук 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. *Латыев 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-Нерсесянц Е.В. и др.** – см. *Демидов В.В. и др.*
№ 5, стр. 65–70.
- Тиболов 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. *Булдаев 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 тепловизионных приборов на основе матричных фотоприемных устройств спектрального диапазона 8–12 мкм. № 6, стр. 14–19.
- Усик А.А., Коняхин И.А.** Исследование много-матричной оптико-электронной системы контроля элементов радиотелескопа РТ-70 “Суффа” № 12, стр. 70–73.

Ф

- Фадеев А.В., Пожар В.Э.** Построение адаптивных спектроанализаторов на основе акустооптических 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 тропосфера 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.
- Цуркан М.В., Кудрявцев И.В., Серебрякова М.К., Несговорова Ю.С., Назарова И.В., Трулев А.С., Смолянская О.А., Беспалов В.Г., Половщиков 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. Евтихьев 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. Ким Г.Н. и др.
№ 3, стр. 22–29.

Ш

- Шандаров С.М., Шмаков С.С., Зуев П.В., Буриков Н.И., Каргин Ю.Ф., Шепелевич В.В., Ропот П.И., Гуделев В.Г.** Вклад обратного флексоэлектрического эффекта во встречное двухвольновое взаимодействие световых пучков в фотопрефрактивных 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., Галясов И.Р., Патрикеев А.П., Понин О.В., Компан Т.А., Кулеш В.П. Интерференционные дилатометры 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. Гебгард 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.

III

- 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. Векшин М.М. и др. № 10, стр. 24–27.
- Якунина М.И. и др. – см. Ливашили 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. Ким Г.Н. и др. № 3, стр. 22–29.
- Яшина Т.В. и др. – см. Голицын А.А. и др. № 6, стр. 8–13.