

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,  
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ» В 1985 ГОДУ

- Александров А. Б., Долотин Ю. Г. Алгоритм работы передающей адаптивной системы, № 2.
- Александров Ю. Н., Бочарова Р. В., Винниченко В. С., Выставкин А. Н., Захаров А. И., Моисеенко Ю. И., Охейников А. Я., Посошенко Л. З., Ржига О. Н., Сидоренко А. И., Скняря А. В., Стенкин А. В., Тимофеев В. А. Устройство ввода-вывода полутонных изображений для цифровых электронно-вычислительных машин типа СМ-3, СМ-4, № 5.
- Алексеев С. А., Рондарев В. С. Случайные погрешности в эллипсометрах с вращающимся анализатором, № 4.
- Алешин В. А., Дубров М. Н., Смеляков Л. В. Оптические измерители перемещений и деформаций на основе трехзеркальных лазер-интерферометров, № 5.
- Анпкин В. И., Панасюк Л. М., Ротарь В. К. Двухэкспозиционная спекл-фотография на фототермопластических регистрирующих средах, № 4.
- Аншин Н. С. Цифровые генераторы функций, № 3.
- Антипин В. В., Буймов А. Г. Статистический анализ ошибок совмещения изображений по методу наименьших квадратов в условиях окрашенного шума, № 3.
- Аполонский А. А., Яковин Д. В. Активная стабилизация длительности импульсов аргонного лазера с синхронизацией мод, № 4.
- Аракельян В. В., Зайцева А. Д., Саркисянц Л. С. Автоматический адаптивный сбор экспериментальных данных в системах автоматизации микробиологического эксперимента, № 3.
- Базарский О. В., Коржик Ю. В. Метод опорных изображений при обработке зашумленных изображений квазипериодических поверхностей, № 5.
- Бакалов В. П. Двумерные пространственно-ограниченные непрерывные сигналы, восстанавливаемые по амплитудному спектру, № 2.
- Бакалов В. П., Русских Н. П. О возможности решения уравнения свертки при неизвестном ядре в случае многомерных пространственно-ограниченных сигналов, № 5.
- Бакут П. А., Вольпов А. Л., Зимин Ю. А. Оптимальная обработка векторного оптического поля, № 4.
- Бакут П. А., Кузнецов М. В., Мандросов В. И. Оценка параметров неровностей и формы параболических поверхностей по их когерентным изображениям, № 4.
- Бедров Я. А. Об идентификации моделей, содержащих неизвестную функцию, № 3.
- Белов А. Н., Вершинин Е. А., Вуколик В. М., Выставкин А. Н., Выстрелов И. Г., Добряк Д. С., Моренков А. Д., Олейников А. Я., Элбакидзе А. В. Автоматизированный комплекс для анализа потока случайных импульсов в экспедиционных условиях, № 4.
- Беломестных В. А., Вьюхин В. Н., Ефремов А. И., Касперович А. Н., Ковалев Е. А., Прокопенко В. И. Двадцатиразрядный аналого-цифровой преобразователь, № 5.
- Белоусов П. Я., Меледин В. Г. Простая прецизионная система дистанционной юстировки лазеров, № 5.
- Бессонов А. Ф., Дерюгин Л. Н., Комоцкий В. А., Котюхов М. В. Измерение линейных и угловых перемещений на основе использования схемы оптического зондирования ПАВ с опорной дифракционной решеткой, № 2.
- Бобров С. Т. Компенсированные сферические поверхности в оптических системах, № 6.
- Бобров С. Т., Грейсух Г. И. Высокоразрешающие проекционные объективы на основе дифракционных линз, № 6.
- Богданов С. В. Условия возникновения повторной дифракции и ее влияние на рабочую полосу акустооптического дефлектора, № 5.
- Богданов С. В., Большева Т. А. Расчет основных параметров акустооптического дефлектора на  $TeO_2$ , № 5.
- Большева Т. А. См. Богданов С. В.
- Борискевич А. А., Дайлюденко В. Ф., Ероховец В. К. Ориентационная чувствительность голограмм в ГЗУ типа 3D, № 5.
- Боровиков А. А., Брызгалов В. В., Губаева М. М., Гуменюк С. А., Зайцев Л. Ф., Хромова Г. Н. Автоматизированные средства диагностики аппаратуры НРД, № 4.
- Бочарова Р. В. См. Александров Ю. Н.
- Брегсда И. Д., Никитин В. А., Никитина Е. П., Черников В. И., Яковенко Н. А. Матрица градиентных микролинз, изготовленная методом электростимулированной диффузии, № 6.

- Бронштейн И. Г., Лившиц Э. М. Оптический преобразователь кварцевого гравиметра, № 6.
- Бростюк В. В., Киселев М. И. Устранение динамических искажений в режиме дискретных отсчетов, № 4.
- Брызгалов В. В. См. Боровиков А. А.
- Буймов А. Г. Анализ влияния корреляционных свойств неоднородного яркостного шума на ковариационную матрицу ошибок совмещения изображений, № 4.
- Буймов А. Г. Квантование пальмовских полей, № 4.
- Буймов А. Г. См. Антипин В. В.
- Букатин В. В., Днепровский Е. В., Ларченко Ю. В. Анализ одного класса линейных операторов идентификации оптического измерительного сигнала, № 3.
- Бурнашов В. Н. Использование групповых параметров в интерферометрической системе для абсолютного измерения расстояний с источником оптического излучения плавноперестраиваемой длины волны, № 6.
- Быльев А. Б., Карпенко Т. Н., Мизецкий Я. Ю. Автоматическое управление вольтметром В7-18 при заданной точности измерений, № 2.
- Ванюшев Б. В., Тарков В. А., Шипов П. М. Акустооптический дефлектор, № 5.
- Вершинин Е. А. См. Белов А. Н.
- Верхогляд А. Г., Кулешов Ю. П., Курбатов П. Ф. Усилитель яркости ИК-изображения на линии нейтрального ксенона с  $\lambda = 3,51$  мкм, № 3.
- Винниченко В. С. См. Александров Ю. Н.
- Вишенчук И. М. Измерение интегральных характеристик сигнала с кусочно-полиномиальными весовыми функциями, № 2.
- Водоватов И. А., Высоцкий М. Г., Петрунькин В. Ю., Рогов С. А., Самсонов В. Г. Система регистрации и обработки оптических сигналов на основе ПЭС-структур и микроЭВМ «Электроника 60М», № 6.
- Вольпов А. Л. См. Бакут П. А.
- Воскобойников Ю. Е. Выбор размерности функциональных приближений экспериментальных данных, № 4.
- Вуколик В. М. См. Белов А. Н.
- Высоцкий М. А. См. Водоватов И. А.
- Выставкин А. Н. См. Александров Ю. Н.
- Выставкин А. Н. См. Белов А. Н.
- Выстребцов И. Г. См. Белов А. Н.
- Вьюхин В. Н., Касперович А. Н. Вопросы проектирования аналого-цифровых преобразователей предельной разрядности, № 4.
- Вьюхин В. Н. См. Беломестных В. А.
- Гельмуханов Ф. Х. Газовая кинетика в поле лазерного излучения, № 1.
- Глазов Г. Н., Глазов Гр. Н., Игонин Г. М. Применение оптимальной марковской фильтрации в оптическом зондировании атмосферы, № 4.
- Глазов Гр. Н. См. Глазов Г. Н.
- Голдина Н. Д., Тимофеев Т. Т. Сравнение индикатрис рассеяния многослойных зеркал, полученных электронно-лучевым испарением и катодным распылением, № 5.
- Горбунов Ю. Н. Многоэтапная процедура измерения параметров повторяющегося сигнала методом стохастического усреднения цифровых отсчетов, № 3.
- Грачев И. Д., Салахов М. Х. Численное дифференцирование многомерных экспериментальных данных, № 2.
- Грейсух Г. И. См. Бобров С. Т.
- Гринев А. Ю., Свет В. Д., Темченко В. С. Когерентный оптический процессор кольцевых антенных решеток, № 5.
- Грицкий З. Д. Параметры и характеристики магнитных отклоняющих систем для электронно-лучевых приборов, № 3.
- Грицкий З. Д., Сницарук Л. А. О выборе зон при интерполяционно-узловом методе коррекции дисторсии отклонения пучка в ЭЛТ, № 4.
- Губаева М. М. См. Боровиков А. А.
- Гуменюк С. А. См. Боровиков А. А.
- Гусев А. В., Ивашкин С. Л., Талныкин Э. А. Математические модели сцен в синтезирующих системах визуализации реального времени, № 4.
- Гутин М. А., Кольченко А. П., Троицкий Ю. В. Оптимальная нагрузка непрерывного лазера на каскадных переходах, № 2.
- Дайлюденко В. Ф. См. Борискевич А. А.
- Денисов Б. О., Журавлев А. А., Левин Л. А., Черепанов В. Г., Чугунов Ю. В., Шарыпов В. В. Автоматизация дистанционного биологического эксперимента, № 3.
- Дереновский М. В., Лысак В. В., Шмарев Е. К. Магнитооптический пространственно-временной модулятор света, № 2.
- Дерюгин Л. Н. См. Бессонов А. Ф.
- Дечко М. М., Резник Л. Б. Пакет внешних процедур для систем подготовки программ на базе мини-ЭВМ «Электроника ДЗ-28», № 3.
- Днепровский Е. В. См. Букатин В. В.
- Добряк Д. С. См. Белов А. Н.
- Долотин Ю. Г. См. Александров А. Б.
- Домбровский В. А., Домбровский С. А., Пен Е. Ф. Исследование помехоустойчивости голограмм в ГЗУ, № 4.

- Домбровский С. А. См. Домбровский В. А.  
 Дубров М. Н. См. Алешин В. А.  
 Дужий Т. М., Пигрух В. В., Резник М. И. Новые тенденции в развитии системы параметров приемных электронно-лучевых приборов, № 3.  
 Дыбой В. А., Каптанов В. В., Лазарев В. О., Фокин А. А. Быстродействующий периферийный процессор «Электроника МС1603», № 2.  
 Дыбой В. А., Косицын В. Г., Лазарев В. О. Быстродействующий периферийный процессор «Электроника МТ70М» («Электроника МС1602»), № 3.  
 Дыбой В. А., Семенова О. С., Фокин А. А. Диагностика периферийных процессоров и контроллеров, № 2.  
 Егоров В. М., Косцов Э. Г. Перспективы создания оптических цифровых высокопроизводительных вычислительных устройств, № 1.  
 Елхов В. А. Формирование полей с частичной пространственной когерентностью с помощью управляемых фазовых транспарантов, № 5.  
 Ермаков С. Л., Жевелев Б. Я., Рудой В. А. Указатель типа «карандаш» в координатно-измерительных средствах повышенной точности, № 3.  
 Ермолаев И. М. Теория светоиндуцированного тока в разреженных газах в плазменных условиях, № 4.  
 Ерофеева О. В., Савенков В. Н. Улучшение метрологических характеристик устройств графического ввода, № 2.  
 Ероховец В. К. См. Борискевич А. А.  
 Ерш И. Г., Яковин Д. В. Быстродействующий коррелятор фотонов, № 2.  
 Ефанов В. И., Коваленко Е. С. Двумерное сканирование света волноводными акустическими модами пластины, № 6.  
 Ефимов А. И., Криворуков Е. В. Метрологические модели и алгоритмы косвенного оценивания при малом числе наблюдений, № 2.  
 Ефимов В. М., Полосьмак В. Г., Резник А. Л. Аналитические и компьютерные алгоритмы обращения ленточных матриц, № 6.  
 Ефремов А. И. См. Беломестных В. А.  
 Жадан Л. И. К процедуре исключения аномальных измерений, № 2.  
 Жевелев Б. Я. См. Ермаков С. Л.  
 Журавлев А. А. См. Денисов Б. О.  
 Зайцев Л. Ф. См. Боровиков А. А.  
 Зайцева А. Д. См. Аракельян В. В.  
 Захаров А. И. См. Александров Ю. Н.  
 Захаров М. И., Приленских В. Д. Амплитудно-частотные характеристики многолучевого анизотропного интерферометра, № 5.  
 Захарьян В. Ф. Влияние резонансного усилителя-ограничителя и системы фазовой привязки частот на измерения частоты, № 2.  
 Зеленков А. В. Об увеличении разрешения импульсов в аддитивных сигналах с помощью обратной фильтрации и линейного предсказания, № 2.  
 Зинин Ю. А. См. Бакут П. А.  
 Зотов М. Г. Алгоритм решения систем интегральных уравнений Винера — Хопфа модифицированным методом неопределенных коэффициентов, № 3.  
 Иванченко В. П., Орлов О. В. Операторное описание оптических вычислительных систем с частично-когерентным источником излучения, № 5.  
 Ивашин С. Л. См. Гусев А. В.  
 Игонин Г. М. См. Глазов Г. Н.  
 Илюхин В. В., Коган Б. С., Кузьмин Э. А., Солдатов Е. А., Физельман В. Р. О разделении некоторых сложных функций на составляющие, № 2.  
 Исхакова Л. К., Молотова А. Ю., Щукин И. В. Исследование некоторых особенностей восприятия точечных изображений, № 4.  
 Каменев Н. Н., Троицкий Ю. В. Отражающий интерферометр Толанского с «необращенным» распределением интенсивности в полосах, № 3.  
 Каринский С. С., Шульгин В. А. Аналого-цифровое и цифроаналоговое преобразование кода Грея, № 2.  
 Карпенко Т. Н. См. Быльев А. Б.  
 Касперович А. Н. См. Беломестных В. А.  
 Касперович А. Н. См. Вьюхин В. Н.  
 Касьяненко А. А. Повышение точности и устойчивости следящего цифрового преобразователя частоты в код, № 5.  
 Катаев М. Ю., Мицель А. А. Идентификация состава газовой смеси по спектрам поглощения, № 4.  
 Каптанов В. В. См. Дыбой В. А.  
 Киселев М. И. См. Бростюк В. В.  
 Клисторин И. Ф., Ткач Г. А., Шевченко Г. Я. Диалоговая схема обработки результатов экспериментов, представленных в табличной форме, № 3.  
 Клотвиный Э. Э., Котлерис Ю. Я. Поляризация света за хаотически двулучепреломляющим фазовым экраном, № 2.  
 Ковалев Е. А. См. Беломестных В. А.  
 Коваленко Е. С. См. Ефанов В. И.  
 Коган Б. С. См. Илюхин В. В.  
 Козик В. И., Нежевенко Е. С., Попов Ю. А., Потатуркин О. П., Сулягин В. Г. Обработка изображений с использованием видеопроцессора и светодиодного коррелятора, № 3.

- Козик В. И., Опарин А. Н., Потатуркин О. И. Многоканальный оптико-электронный процессор с обработкой корреляционной функции, № 6.
- Колобков В. В., Мартынов А. Э., Олейников А. Я., Панкрац Е. В., Де Поль А., Тихомиров Н. А. Распределенная система КАМАК на микроЭВМ для автоматизации экспедиционных экспериментов, № 3.
- Кольченко А. П. См. Гутин М. А.
- Комоцкий В. А. См. Бессонов А. Ф.
- Копюхов Б. М., Липейкене И. К., Шепель В. Т. Оценка момента изменения состояния механической системы на основе динамических моделей, построенных по экспериментальным данным, № 3.
- Коржик Ю. В. См. Базарский О. В.
- Корольков В. П., Полецук А. Г. Управление оптическим излучением в прецизионных лазерных фотопостроителях, № 6.
- Коронкевич В. П., Ленкова Г. А., Михальцова И. А., Пальчикова И. Г., Полецук А. Г., Седухин А. Г., Чурин Е. Г., Юрлов Ю. И. Киноформные оптические элементы метода расчета, технология изготовления, практическое применение, № 1.
- Коронкевич В. П., Соболев В. С. 20 лет лазерной доплеровской анемометрии, № 1.
- Косицын В. Г. См. Дыбой В. А.
- Косцов Э. Г. См. Егоров В. М.
- Котлерис Ю. Я. См. Клотиньш Э. Э.
- Котюков М. В. См. Бессонов А. Ф.
- Кравчук В. В. Минимизация времени формирования изображения на чертежно-графическом автомате, № 2.
- Криворуков Е. В. См. Ефимов А. Н.
- Кузнецов М. В. См. Бакут П. А.
- Кузьмин Э. А. См. Илюхин В. В.
- Кулешов Е. Л. Некорректные задачи в спектральном анализе стационарных случайных процессов, № 3.
- Кулешов Ю. П. См. Верхогляд А. Г.
- Курбатов П. Ф. См. Верхогляд А. Г.
- Курилкин В. В. Об интервальных оценках числа парциальных потоков случайных точек, № 3.
- Лаврентьев В. В., Рябов В. В., Смирнов Г. В. Оценка волнового фронта оптического излучения, № 2.
- Лазарев В. О. См. Дыбой В. А.
- Ларченко Ю. В. См. Букагин В. В.
- Левин В. Я., Мезенцева Н. Г., Соскин С. И. Погрешности расчета aberrаций при замене голограммного оптического элемента эквивалентной асферической линзой, № 2.
- Левин В. Я., Наливайко В. И., Солдатенков И. С., Соскин С. И., Юрлов Ю. И. Однокомпонентный ахроматизированный светосильный киноформный объектив с круговым корректором aberrаций, № 6.
- Левин Л. А. См. Денисов Б. О.
- Ленкова Г. А. Поворотный фокусирующий киноформ, № 6.
- Ленкова Г. А. См. Коронкевич В. П.
- Лившиц Э. М. См. Броиштейн И. Г.
- Липейкене И. К. См. Копюхов Б. М.
- Ломакин В. И., Мотрук О. Н. Некоторые требования к подложке носителя информации оптического запоминающего устройства с побитовым представлением данных, № 4.
- Лысак В. В. См. Дереновский М. В.
- Ляхов Д. М., Щетников А. А. Планирование эксперимента при экспрессном анализе волновых полей, № 3.
- Малиновский В. К. О механизме фотопревращений в средах для оптической памяти, № 1.
- Мандросов В. И. См. Бакут П. А.
- Мартынов А. Э. См. Колобков В. В.
- Медведев В. С., Нестеров В. В., Первомайский В. А. Измерения колебаний земной коры лазерным интерферометром-деформографом с волоконной оптикой, № 5.
- Межов В. Е. Комплекс 15 УТ-4-017 в качестве рабочего места схемотехнического моделирования, № 2.
- Мезенцева Н. Г. См. Левин В. Я.
- Меледин В. Г. См. Белоусов П. Я.
- Мизецкий Я. Ю. См. Быльев А. Б.
- Михальцова И. А. См. Коронкевич В. П.
- Михляев С. В. Оперативное изменение параметров мультиплицирования изображений средствами фурье-оптики, № 5.
- Мицель А. А. См. Катаев М. Ю.
- Моисеенко Ю. И. См. Александров Ю. Н.
- Молотова А. Ю. См. Исхакова Л. К.
- Моренков А. Д. См. Белов А. Н.
- Морозов Ю. Г., Руколайне С. А. Метод «меченых» импульсов для автоматизации амплитудного анализа, № 2.
- Мотрук О. Н. См. Ломакин В. И.
- Наливайко В. И. См. Левин В. Я.

- Нарвер В. Н., Скобло В. С. Оценка мощности светового сигнала, рассеянного сферической частицей, от двух когерентных пучков в малоугловом приближении, № 5.
- Нежевенко Е. С. См. Козик В. И.
- Нестеров В. В. См. Медведев В. С.
- Никитин В. А. См. Брегеда И. Д.
- Никитина Е. П. См. Брегеда И. Д.
- Олейников А. Я. См. Александров Ю. Н.
- Олейников А. Я. См. Белов А. Н.
- Олейников А. Я. См. Колобков В. В.
- Опарин А. Н. См. Козик В. И.
- Орлов О. В. См. Иванченко В. П.
- Очин Е. Ф., Романов Ю. Ф., Троиченко А. Ю. Общие условия корректности кодирования при синтезе фурье-голограмм, № 2.
- Павличенков С. А., Протасевич В. И., Садыков Ш. И., Скочилов А. Ф. Алгоритм, реализующий ориентационно-масштабную инвариантность в проблеме распознавания образов, № 4.
- Палагин Ю. И. Негармонические модели параметрических представлений случайных процессов и полей, № 4.
- Пальчикова И. Г., Рябчун А. Г. О влиянии погрешностей изготовления киноформ на функцию зрачка, № 6.
- Пальчикова И. Г. См. Коронкевич В. П.
- Панасюк Л. М. См. Анишин В. И.
- Панкрац Е. В. См. Колобков В. В.
- Патрушев Г. Я., Печеркина Т. П., Ростов А. П. О реальной точности экспериментального определения высших моментов временных рядов, № 3.
- Пен Е. Ф. См. Домбровский В. А.
- Первомайский В. А. См. Медведев В. С.
- Петров В. П., Солдатенков И. С., Соскин С. И. Длиннофокусные цилиндрические киноформные линзы для монохроматического освещения, № 6.
- Петрунькин В. Ю. См. Водоватов И. А.
- Печеркина Т. П. См. Патрушев Г. Я.
- Нигрух В. В. См. Дужий Т. М.
- Полецук А. Г. Совмещение дифракционных и рефракционных компонентов в оптических системах, № 6.
- Полецук А. Г. См. Корольков В. П.
- Полецук А. Г. См. Коронкевич В. П.
- Полосьмак В. Г. См. Ефимов В. М.
- Де Поль А. См. Колобов В. В.
- Попов Ю. А. См. Козик В. И.
- Посошенко Л. З. См. Александров Ю. Н.
- Потатуркин О. И. См. Козик В. И.
- Прилепских В. Д. См. Захаров М. И.
- Прокопенко В. И. См. Беломестных В. А.
- Прокопченко А. Ю. См. Очин Е. Ф.
- Протасевич В. И. См. Павличенков С. А.
- Резник А. Л. См. Ефимов В. М.
- Резник Л. Б. См. Дечко М. М.
- Резник Л. К. Использование нечеткой информации для повышения точности оценок измеряемых величин, № 4.
- Резник М. И. См. Дужий Т. М.
- Ржига О. Н. См. Александров Ю. Н.
- Родионов Г. Д., Сапрыкин Э. Г. Метод формирования разностного резонанса с помощью поляризационной призмы, № 6.
- Романов Ю. Ф. См. Очин Е. Ф.
- Рондарев В. С. См. Алексеев С. А.
- Ростов А. П. См. Патрушев Г. Я.
- Ротарь В. К. См. Анишин В. И.
- Рудой В. А. См. Ермаков С. Л.
- Руколайне С. А. См. Морозов Ю. Г.
- Русских Н. П. См. Бакалов В. П.
- Рябов В. В. См. Лаврентьев В. В.
- Рябчун А. Г. См. Пальчикова И. Г.
- Савенков В. Н. См. Ерофеева О. В.
- Садыков Ш. И. См. Павличенков С. А.
- Салахов М. Х. См. Грачев И. Д.
- Самарин В. И. Получение контурного изображения двумерных объектов методами нелинейной оптики, № 3.
- Самсонов В. Г. См. Водоватов И. А.
- Сапрыкин Э. Г. См. Родионов Г. Д.
- Саркисянц Л. С. См. Аракелян В. В.
- Сафронов А. Н., Троицкий И. Н. Об одном методе фазометрии в когерентной оптике, № 6.
- Свет В. Д. См. Гринев А. Ю.
- Седухин А. Г. Влияние неуравновешенности вала шпинделя с аэростатическими подшипниками на точность синтеза круговых шкал, № 6.
- Седухин А. Г. См. Коронкевич В. П.

- Семейкин Н. П. Точность измерения доплеровской частоты системой ЛДИС с частотно-следящим фильтром, № 2.
- Семенова О. С. См. Дыбой В. А.
- Сидоренко А. И. См. Александров Ю. Н.
- Скнаря А. В. См. Александров Ю. Н.
- Скобло В. С. См. Нарвер В. Н.
- Скоплялов А. Ф. См. Павличенков С. А.
- Смеляков Л. В. См. Алешин В. А.
- Смирнов Г. В. См. Лаврентьев В. В.
- Сницарук Л. А. См. Грицкив З. Д.
- Соболев В. С. См. Коронкевич В. П.
- Солдатенков И. С. См. Левин В. А.
- Солдатенков И. С. См. Петров В. П.
- Солдатов Е. А. См. Илюхин В. В.
- Соскин С. И. См. Левин В. Я.
- Соскин С. И. См. Петров В. П.
- Спектор Б. И. Об одном методе синтеза фазовой структуры киноформов, № 6.
- Спектор Б. И., Твердохлеб П. Е., Трубецкой А. В., Щербаченко А. М. Лазерная запись высокоинформативных изображений, № 6.
- Старков М. А., Трофимов О. Е. Об использовании статистической избыточности изображений в процессе их восстановления по экспериментальным данным, № 2.
- Степкин А. В. См. Александров Ю. Н.
- Сутягин В. Г. См. Козик В. И.
- Талныкин Э. А. Внутренний язык для описания визуальных моделей, № 4.
- Талныкин Э. А. См. Гусев А. В.
- Тарков В. А. См. Ванюшев Б. В.
- Твердохлеб П. Е. См. Спектор Б. И.
- Темченко В. С. См. Гринев А. Ю.
- Тимофеев В. А. См. Александров Ю. Н.
- Тимофеев Т. Т. См. Голдина Н. Д.
- Тихомиров Н. А. См. Колобков В. В.
- Ткач Г. А. См. Клисторин И. Ф.
- Троицкий Ю. В. Современное состояние и перспективы отражательной многолучевой интерферометрии, № 1.
- Троицкий И. Н. См. Сафронов А. Н.
- Троицкий Ю. В. См. Гутин М. А.
- Троицкий Ю. В. См. Каменев Н. Н.
- Тропченко А. Ю. См. Очин Е. Ф.
- Трофимов И. Б. Двуреломление, вызванное диссимметрией в неплоскопараллельной пластине твердого раствора ЦТСЛ, поляризованной по толщине, № 5.
- Трофимов О. Е. О теореме Котельникова в полярных координатах, № 5.
- Трофимов О. Е. См. Старков М. А.
- Трубецкой А. В. См. Спектор Б. И.
- Удоев Ю. П. Интерференционная диагностика планарных оптических волноводов, № 6.
- Ульянов Б. В. Метод увеличения контрастности в управляемых транспарантах на основе материала ЦТСЛ, № 6.
- Фидельман В. Р. См. Илюхин В. В.
- Фокин А. А. См. Дыбой В. А.
- Хандогин В. А. Особенности измерений полей перемещений методом спекл-фотографии, № 5.
- Хромова Г. Н. См. Боровиков А. А.
- Черепанов В. Г. См. Денисов Б. О.
- Черников В. И. См. Брегеда И. Д.
- Чугунов Ю. В. См. Денисов Б. О.
- Чурин Е. Г. См. Коронкевич В. П.
- Шарыпов В. В. См. Денисов Б. О.
- Шевченко Г. Я. См. Клисторин И. Ф.
- Шепель В. Т. См. Конюхов Б. М.
- Шипов П. М. См. Ванюшев Б. В.
- Шмарев Е. К. См. Дереновский М. В.
- Шульгин В. А. См. Каринский С. С.
- Шумилов Б. М. Алгоритм сжатия данных, содержащих протяженные выбросы, № 2.
- Шумилов Б. М. Применение локальной аппроксимации сплайнами в задаче предварительной обработки информации. II, № 3.
- Щербаченко А. М. См. Спектор Б. И.
- Щетников А. А. См. Ляхов Д. М.
- Щукин И. В. См. Исакова Л. К.
- Элбакдзе А. В. См. Белов А. Н.
- Юрлов Ю. И. См. Коронкевич В. П.
- Юрлов Ю. И. См. Левин В. Я.
- Яковенко Н. А. См. Брегеда И. Д.
- Яковин Д. В. См. Аполонский А. А.
- Яковин Д. В. См. Ерш И. Г.