

**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,  
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ» В 1987 ГОДУ**

- Абейнаяк Х. Т., Комоцкий В. А. Измерение отражений поверхностных акустических волн (ПАВ) с использованием метода оптического зондирования с опорной дифракционной решеткой (ОДР), № 6.
- Адамов П. Г., Ваксбург В. Я. Приемник субнаносекундных оптических импульсов, № 6.
- Александров Л. Н., Баландин В. Ю., Двуреченский А. В. Фазы самоподдерживающейся кристаллизации аморфных слоев, № 1.
- Алкаргов И. Ш., Банев М. М., Зарнипов А., Ибрагимов В. Ю., Рубинов В. М. Управляемая светом запоминающая структура на основе переключающихся халькогенидных пленок, № 5.
- Анисимов М. П., Сгоннов А. М. Пространственный спектр протяженного круглого стержня, № 1.
- Аноховский В. Н., Москаленко В. И. Внеосевой ИК-коллиматор, № 6.
- Арнаутов Г. П. Измерение ускорения свободного падения с учетом неравномерности его градиента, № 1.
- Аронов П. М., Леонов В. В. Асимптотически оптимальные по порядку состоятельные статистические оценки решения уравнения типа свертки, № 6.
- Астафуров В. Г., Глазов Г. Н. Алгоритм и погрешности измерения составляющей скорости ветра корреляционным методом в режиме счета фотонов, № 6.
- Багданские Э.-А. К., Квядарас В. Б. Измерение динамических параметров ЦАП, № 5.
- Бадалян А. М., Ковалевский В. И., Смирнов Г. И., Шапиро Д. А. Измерения индукции магнитных полей на основе использования нелинейных магнитооптических резонансов, № 5.
- Басв С. Г., Ведерников В. М., Кирьянов В. П. Система сбора и обработки данных гидрофизического лазерного зондирующего комплекса, № 4.
- Басв М. М. См. Алкаргов И. Ш.
- Баландин В. Ю. См. Александров Л. Н.
- Бедров Я. А. Об оценивании дискретных процессов, близких к периодическим, № 4.
- Бедров Я. А. Об оценивании параметров линейной модели, левая часть которой задана классами эквивалентности, № 5.
- Безродный Б. Ф., Савич А. В., Фомин Я. А. Оптимизация системы распознавания одномерных нормальных совокупностей, № 5.
- Беликов И. Б., Волошинов В. Б., Никанорова Е. А., Парыгин В. Н. Угловая апертура перестраиваемого акустооптического фильтра, № 2.
- Белкин А. М., Захаров М. И. О селективных свойствах анизотропного трехзеркального лазерного резонатора, № 3.
- Бикеев О. Н. Нестационарные явления при фокусировке пучка света в пикнате лития, № 4.
- Бобров С. Т. Влияние ошибок изготовления дифракционных линз на качество формируемого изображения, № 5.
- Богданов С. В., Большева Т. А. Предельные параметры акустооптических дефлекторов на парателлурите, № 2.
- Богомолов Е. Н., Василенко Ю. Г., Василец Н. В., Вертопрахов В. В., Спектор Б. И., Чугуй Ю. В., Шульженко С. Ф., Щербаченко А. М., Юношев В. П. Высокоточный оптический измеритель размеров «Контур-2», № 3.
- Бойко Р. В., Комаров В. А., Кутаев Ю. Ф., Маликов В. Т. Быстродействующий измеритель координат точечных источников света, № 1.
- Большева Т. А. См. Богданов С. В.
- Бондарев Б. В., Селезнев С. Н., Сорокин В. А. Селекция и перестройка частоты в аргоновом лазере на основе интерферометра Майкельсона, № 1.
- Бондаренко Ю. В., Будцев В. Я., Касперович А. Н., Прокопенко В. И. Автоматизированный многоканальный регистратор оптических спектров, № 3.
- Борискевич А. А., Ероховец В. К., Ярмош Н. А. Пространственное разделение воспроизводимых изображений в ГЗУ типа ЗД, № 6.
- Бритик В. И., Горелик С. Л., Коротков С. В., Кривоустов А. И., Погосткин Л. С., Феофанов С. В. Электронно-оптические пространственно-неинвариантные фильтры для обработки изображений, № 3.

- Будцев В. Я. См. Бопдаренко Ю. В.
- Буймов А. Г. Об оптимальном шаге дискретизации, № 4.
- Буймов А. Г., Буймова Н. А. Функции правдоподобия при квадратичном сравнении изображений в условиях неоднородного окрашенного шума, № 4.
- Буймов А. Г., Ильин С. П. Мозаичное изображение с управляемой корреляцией, № 5.
- Буймов В. П., Кравченко Ю. Л., Мамонтов Г. М., Матвеев Н. Н., Никульцев В. С., Туманов В. И., Чейдо Г. П. Аппаратно-программный комплекс для оперативного ввода в ЭВМ и обработки изображений, № 1.
- Буймова Н. А. См. Буймов А. Г.
- Бухарин Н. А., Петрунькин В. Ю., Рогов С. А., Розов С. В., Самсонов В. Г., Ткаченко А. Г. Исследование акустооптоэлектронной системы для получения модифицированного распределения Вигнера, № 6.
- Быковский В. Ф., Дятлов М. К., Малькова Г. И., Мирецкий Б. П., Саморукова Т. П. Мощный аргоновый лазер сине-зеленого диапазона ЛГН-514, № 4.
- Быковский В. Ф., Дятлов М. К., Малькова Г. И., Мирецкий Б. П., Саморукова Т. П. Мощный аргоновый лазер ультрафиолетового диапазона, № 2.
- Вакенбург В. Я. См. Адамов П. Г.
- Вартманн Г., Данелюс Р. В., Клуге Ю., Озолс А. О. Светочувствительность аморфных полупроводниковых пленок As — S и As — Se при лазерном воздействии непрерывным излучением и наносекундными или пикосекундными импульсами, № 1.
- Василенко Ю. Г. См. Богомолов Е. Н.
- Василец Н. В. См. Богомолов Е. Н.
- Васильев А. А., Компанец И. Н., Парфенов А. В. Жидкокристаллические преобразователи изображений: параметры и функциональные свойства, № 2.
- Ведерников В. М. См. Баев С. Г.
- Вертопрахов В. В. См. Богомолов Е. Н.
- Водоватов И. А., Пресняков В. А., Рогов С. А., Самсонов В. Г. Коррекция влияния неэффективности переноса заряда ПЗС-фотоприемников в системах оптикоцифровой обработки информации, № 1.
- Волошинов В. Б. См. Беликов И. Б.
- Вольпов А. Л., Зимин Ю. А., Толмачев А. И. Оптимальная обработка интерферограмм, полученных в некогерентном свете, № 6.
- Гадияк Г. В., Гинкин В. П., Обрехт М. С., Синица С. П., Шварц Н. Л. Программа расчета стационарных характеристик МДП-транзистора MOS-4, № 1.
- Гинкин В. П. См. Гадияк Г. В.
- Глазов Г. Н. См. Астафуров В. Г.
- Глазов Г. Н., Дубягин В. М. Алгоритмы обнаружения аномальных концентраций КР-лидаром, № 6.
- Голуб М. А., Казанский Н. Л., Сисакян И. Н., Сойфер В. А., Харитонов С. И. Дифракционный расчет оптического элемента, фокусирующего в кольцо, № 6.
- Голубкова М. Н., Очин Е. Ф. Амплитудный синтез комплексных пространственно-частотных фильтров с двумя импульсными откликами, № 3.
- Гоняев В. С., Фроленко В. А., Шестаков Н. П., Шешуков А. П. Бесконтактный интерференционный профилограф, № 5.
- Горбунов В. И., Завьялкин Ф. М., Солодушкин В. И., Удод В. А. Выбор параметров радиометрических систем с дискретным сканированием радиационного поля, № 4.
- Горелик С. Л. См. Бритик В. Л.
- Госьков П. И., Грозов В. И., Пронин С. П., Якунин А. Г. Особенности обработки дифракционной картины ПЗС-фотоприемником, № 3.
- Грозов В. И. См. Госьков П. И.
- Гудаев О. А., Гусев В. А., Деменко С. И. Физические особенности работы модуляторов света на основе кристаллов силленитов, № 3.
- Гук А. В., Колеников П. И., Малаховский В. Р., Пилипович В. А. Исследование особенностей компенсации разности фаз в двулучепреломляющей керамике ЦТСЛ 9/65/35, № 6.
- Гуральник Р. М., Мамонтова Т. Н., Муканов Х. К., Сарсембинов Ш. Ш. Электронно-стимулированные изменения фотолюминесценции в стеклообразном As<sub>2</sub>S<sub>3</sub>, № 1.
- Гусак Н. В., Миронос А. В., Смирнов В. Л., Солдатов В. И. Об одной методике формирования высокоэффективных фокусирующих волноводных голограмм на слоях халькогенидных стекол, № 5.
- Гусев В. А. См. Гудаев О. А.
- Гуськов Л. Н., Гуськов О. Л., Лисицын В. Н., Поповченко О. В. Исследование разрешающей способности газового электролюминесцентного детектора рентгеновского излучения, № 4.
- Гуськов Л. Н., Лисицын В. Н., Макуха В. К., Слюсарев Н. С., Юршина Л. А. Электрооптический индикатор длин волн лазерного излучения, № 5.
- Гуськов О. Л. См. Гуськов Л. Н.
- Гущин А. М., Николаев Г. В., Соколов С. С. Применение бездисковых микрокомпьютерных комплексов для анализа сигналов мультинейронной активности, № 1.
- Данелюс Р. В. См. Вартманн Г.
- Дауркин Е. Г., Семенов В. И., Шелопут Д. В. Акустооптический синхронизатор мод с повышенной термостабильностью, № 2.

- Двуреченский А. В. См. Александров Л. Н.  
 Дегтярев И. С., Ленкова Г. А., Лохматов А. И. Угловой интерферометр для лазерных сканирующих устройств, № 2.
- Деменко С. И. См. Гудаев О. А.  
 Десятков В. Г., Магденко С. В., Финогенов Л. В. Работа интегральной линейки фотоприемников в качестве устройства задержки аналоговых сигналов, № 5.
- Дмитриев Н. И., Каленков С. Г., Соломахо Г. И. Регистрация и синтез голограмм ортогональными транспарантами, № 2.
- Домбровский В. А. Статистика перекрестных помех голограмм в ГЗУ, № 5.
- Дубнищев Ю. Н., Меледин В. Г., Павлов В. А. Измерение скорости методом доплеровской спекл-интерферометрии, № 1.
- Дубягин В. М. См. Глазов Г. Н.  
 Думаревский Ю. Д., Ковтонок Н. Ф., Петровичева Г. А., Савин А. И. Дифференцирование изображений по времени оптически управляемыми транспарантами со структурой МДП-ЖК, № 4.
- Дятлов М. К. См. Быковский В. Ф.  
 Дятлов М. К. См. Быковский В. Ф.
- Евсеев А. Р., Накоряков В. Е., Покусаев Б. Г., Тачков С. А., Тимкин Л. С. Измерение структурных характеристик газожидкостного потока лазерным анемометром с волоконным световодом, № 2.
- Ероховец В. К. См. Борискевич А. А.
- Ерич И. Г., Муратов Л. С., Новожилов С. Ю., Штокман Б. М., Штокман М. И. Автоматизированный лазерный фотон-корреляционный спектрометр (аппаратура, алгоритмы обработки данных и программы), № 3.
- Житомирский М. Я., Лискин В. М., Майстренко А. А., Машталир В. П., Пуятин Е. П. Метод построения функционалов, согласованных с геометрическими преобразованиями изображений, № 2.
- Завьялкин Ф. М. См. Горбунов В. И.
- Зарнипов А. См. Алкаров И. Ш.
- Захаров М. И. Аппаратные функции и селективные свойства многолучевых отражающих интерферометров с анизотропными элементами, № 5.
- Захаров М. И. См. Белкин А. М.
- Зилинг К. К., Колосовская А. Е. Приближенные методы расчета диффузионных канальных волноводов, № 6.
- Зимин Ю. А. См. Вольпов А. Л.
- Золотарев А. И. Требования к степени когерентности излучения источника в схеме оптического коррелятора с совместным преобразованием Фурье, № 3.
- Зотов Г. А., Олохтонов В. П., Цветков В. Я. «Анаграф» — аналитический прибор для дистанционных исследований, № 2.
- Зюзин М. В. Алгоритм сборки обратных фильтров, № 4.
- Ибрагимов В. Ю. См. Алкаров И. Ш.
- Иванов В. Н., Кондратьев В. А., Никитин В. А., Прохоров В. П., Яковенко Н. А. Получение элементов интегральной оптики методом диффузии, локализованной электрическим полем, № 1.
- Иванов Ф. П., Поляков А. Ф., Шиндин С. А. Экспериментальная оценка возможности применения двухцветной ЛДА-системы для измерения характеристик потока нагретого воздуха в круглой трубе, № 4.
- Ильин В. П., Саидер С. А. «Электротехнический» метод решения систем сеточных уравнений, № 4.
- Ильин С. П. См. Буймов А. Г.
- Исаев К. В. Об одном методе регуляризации задач обработки наблюдений, № 4.
- Исакова А. И., Монастырный Е. А., Патрушев Г. Я., Петров А. И., Печеркина Т. П., Ростов А. П., Теушеков В. Д. Автоматизированная система отображения, регистрации и обработки оптико-метеорологических измерений, № 4.
- Ищенко Л. А., Либероль Б. Д., Руденко О. Г. О свойствах одного класса многошаговых алгоритмов идентификации, № 1.
- Казанский Н. Л. См. Голуб М. А.
- Каленков С. Г. См. Дмитриев Н. И.
- Канаев И. Ф., Малиновский В. К., Рябова Л. А., Салун В. С., Сербинов И. А. Получение графитовых микроструктур лазерным пиролизом паров ацетона, № 2.
- Касперович А. Н. См. Бондаренко Ю. В.
- Катрич А. Б., Худошин А. В. Измерение пространственно-энергетических характеристик лазерного излучения, № 2.
- Квядарас В. Б. См. Багданскис Э.-А. К.
- Кириянов В. П. См. Баев С. Г.
- Китаев В. Б., Сергеев Е. И., Шайняк И. Р. Об устойчивости метода синхронного накопления, № 3.
- Клуге Ю. См. Вартманн Г.
- Ковалевский В. И. См. Бадалян А. М.
- Ковтонок Н. Ф. См. Думаревский Ю. Д.
- Ковчегова О. Б. Потери при регистрации импульсной активности нейронов и их связь с изменением авто- и кросскорреляционных функций импульсных процессов, № 3.

- Козик В. И., Потатуркин О. И.** Исследование влияния продольных сдвигов голографического фильтра на взаимный масштаб коррелируемых изображений, № 2.
- Коленников П. И.** См. Гук А. В.
- Колосовская А. Е.** См. Зилинг К. К.
- Колосовский Е. А., Петров Д. В., Яковкин И. Б.** Акустооптическое взаимодействие с участием вытекающей волны в анизотропном волноводе, № 3.
- Комаров В. А.** См. Бойко Р. В.
- Комоцкий В. А.** См. Абейнаяке Х. Т.
- Компанец И. Н.** См. Васильев А. А.
- Кондратьев В. А.** См. Иванов В. Н.
- Концевич Л. Л., Концевич М. Л., Шень А. Х.** Два алгоритма восстановления формы, № 5.
- Концевич М. Л.** См. Концевич Л. Л.
- Коржов Е. И., Опарин А. Н., Полежаев В. В., Потатуркин О. И.** Многокапальный голографический коррелятор интенсивности с квазимонохроматической ЭЛТ, № 2.
- Краснов В. И., Кудряшов Н. А., Кучеренко С. С., Мазур Е. А., Мухоморов Г. С., Руднев И. В.** Голографический корреляционный метод измерения частоты узкополосных случайных сигналов, № 4.
- Краснов А. Е.** Использование гильберт-фильтрации электромагнитного сигнала для выделения инвариантных признаков его пространственной структуры, № 5.
- Кривенков Б. Е., Чугуй Ю. В.** Дифракция Фраунгофера на объемных телах постоянной толщины, № 3.
- Кривоустанов А. И.** См. Бритик В. И.
- Крупа Н. Н., Леонец В. А., Ломакин В. И., Могрук О. Н.** Компенсация деполаризационного фона фокусирующей оптики в магнитооптических запоминающих устройствах, № 6.
- Кудряшов Н. А., Кучеренко С. С., Мазур Е. А.** Численный анализ эволюции динамических решеток в полупроводниках, № 6.
- Кукель И. Н., Хациревич В. Г., Якушев А. К.** Оценка погрешности преобразования координаты в планшетных устройствах графического ввода, № 3.
- Кулеш В. П.** Анализ возможностей лазерной интерферометрии для измерения давления газа, № 4.
- Кулеш В. П.** Многолучевая двухчастотная интерференция света, № 2.
- Кутаев Ю. Ф.** См. Бойко Р. В.
- Кучеренко С. С.** См. Кудряшов Н. А.
- Ленкова Г. А.** См. Дегтярев И. С.
- Леонец В. А.** См. Крупа Н. Н.
- Леонов В. В.** См. Аронов П. М.
- Леонович Э. Н., Парамонова Н. И., Сигневич Н. Ю.** Цифровой метод формирования координат в индукционном устройстве графического ввода, № 4.
- Либероль Б. Д.** См. Ищенко Л. А.
- Лившиц К. И.** Выделение тренда случайного процесса сплайнами первого порядка, № 3.
- Лисицын В. Н.** См. Гуськов Л. Н.
- Лисицын В. Н.** См. Гуськов Л. Н.
- Лискин В. М.** См. Житомирский М. Я.
- Ломакин В. И.** См. Крупа Н. Н.
- Лохматов А. И.** См. Дегтярев И. С.
- Львов Б. В.** См. Кравцов Н. В.
- Магденко С. В.** См. Десятков В. Г.
- Мазманишвили А. С.** Помехоустойчивость инерционного квантового счетчика как измерителя временных интервалов, № 1.
- Мазур Е. А.** См. Кудряшов Н. А.
- Майстренко А. А.** См. Житомирский М. Я.
- Макаровский А. П., Островский А. С., Паслен В. Н., Славгородский В. С.** Оптико-электронная система технического зрения роботов, № 4.
- Макуха В. К.** См. Гуськов Л. Н.
- Малаховский В. Р.** См. Гук А. В.
- Маликов В. Т.** См. Бойко Р. В.
- Малиновский В. К.** См. Канаев И. Ф.
- Малькова Г. И.** См. Быковский В. Ф.
- Мамонтов Г. М.** См. Буймов В. П.
- Мамонтова Т. Н.** См. Гуральник Р. М.
- Манелис В. Б., Трифонов А. П.** Оценка положения сложного оптического изображения на фоне пространственных шумов, № 3.

- Мариненко В. А., Мариненко М. А., Тишин П. И. Применение алгоритмов нелинейной фильтрации для статистической обработки геоэлектроразведочных сигналов, № 3.
- Мариненко М. А. См. Мариненко В. А.
- Мастихин В. М., Невский Ю. Е., Шелопут Д. В. Широкополосная акустооптическая ячейка спектроанализатора, № 1.
- Матвеевко Н. Н. См. Буймов В. П.
- Машталир В. П. См. Житомирский М. Я.
- Меледин В. Г. См. Дубнищев Ю. Н.
- Мерзляков Н. С., Попова Н. Р. Некоторые особенности использования дискретного преобразования Фурье при цифровом восстановлении голограмм, № 5.
- Миргородский В. И., Пешин С. В. О возможности создания коммутаторов оптических каналов связи на основе объемных акустооптических дефлекторов, № 6.
- Мирецкий Б. П. См. Быковский В. Ф.
- Мирецкий Б. П. См. Быковский В. Ф.
- Мировицкий Д. И., Ростовцева Н. В., Серов О. Б. Использование многослойных структур для записи тонких фазовых голограмм, № 3.
- Миронос А. В. См. Гусак Н. В.
- Моисеев В. В., Наймарк С. И. Прием полутонного оптического изображения пороговым многоэлементным фотодиодным преобразователем, № 6.
- Моисеев В. Н., Троицкий И. Н., Устинов Н. Д. Потенциальная точность томографического процесса. Ч. II. Анализ потенциальных точностей измерения неизвестных параметров, № 1.
- Монастырский Е. А. См. Исакова А. И.
- Москаленко В. И. См. Аноховский В. Н.
- Мотрук О. Н. См. Крупа Н. Н.
- Муканов Х. К. См. Гуральник Р. М.
- Муратов Л. С. См. Ерш И. Г.
- Нагорный В. Н. См. Коронкевич В. П.
- Наймарк С. И. См. Моисеев В. В.
- Накоряков В. Е. См. Евсеев А. Р.
- Невский Ю. Е. См. Мастихин В. М.
- Нежевенко Е. С., Фельдбуш В. И., Шишов П. М. Пространственно-временные передаточные характеристики управляемого транспаранта ПРИЗ, № 2.
- Нечаев Е. П., Трифионов А. П. Оценка площади пропадающего оптического изображения на фоне шумов, № 3.
- Нигматуллин Р. Р., Салахов М. Х. Регуляризованный алгоритм вычисления дробных производных, № 6.
- Никанорова Е. А. См. Великов И. Б.
- Никитин В. А. См. Иванов В. Н.
- Николаев Г. В. См. Гущин А. М.
- Никульцев В. С. См. Буймов В. П.
- Новожилов С. Ю. См. Ерш И. Г.
- Обрехт М. С. См. Гадияк Г. В.
- Одинокоев С. Б., Петрушко И. В., Савицкий А. В., Щетинкин В. С. Параллельно-последовательный оптический коррелятор с фотоанизотропной средой, № 5.
- Озол А. О. См. Вартманн Г.
- Олохтонов В. П. См. Зотов Г. А.
- Опарин А. Н. См. Коржов Е. И.
- Островский А. С. См. Макаровский А. П.
- Очин Е. Ф. См. Голубкова М. Н.
- Павлов В. А. См. Дубнищев Ю. Н.
- Пальчикова И. Г. См. Коронкевич В. П.
- Парамонова Н. И. См. Леонович Э. Н.
- Парфенов А. В. См. Васильев А. А.
- Парыгин В. Н. См. Великов И. Б.
- Паслен В. Н. См. Макаровский А. П.
- Патрушев Г. Я. См. Исакова А. И.
- Петров А. И. См. Исакова А. И.
- Петров Д. В. См. Колосовский Е. А.
- Петровичева Г. А. См. Думаревский Ю. Д.
- Петрунькин В. Ю. См. Бухарин Н. А.
- Петрунькин В. Ю. См. Кравцов Н. В.
- Петрушко И. В. См. Одинокоев С. Б.
- Печеркина Т. П. См. Исакова А. И.
- Пешин С. В. См. Миргородский В. И.
- Пилипович В. А. См. Гук А. В.
- Погосткин Л. С. См. Бритик В. И.
- Покусаев Б. Г. См. Евсеев А. Р.
- Полсжаев В. В. См. Коржов Е. И.
- Полещук А. Г. См. Коронкевич В. П.
- Полулях К. С., Романов А. А., Терентьев С. П. Оценивание спектральной плотности мощности гармонического сигнала методами максимальной энтропии, № 5.
- Поляков А. Ф. См. Иванов Ф. П.

- Попечителей Е. П., Скибенко В. В. Метрологическая характеристика сканирующего следового метода оценки подвижности микроорганизмов, № 5.
- Попов А. А., Стоянов А. К., Янисов В. В. Анализ характеристик систем томосинтеза, № 4.
- Попова Н. Р. См. Мерзляков Н. С.
- Поповченко О. В. См. Гуськов Л. Н.
- Потатуркин О. И. См. Козик В. И.
- Потатуркин О. И. См. Коржов Е. И.
- Пресняков В. А. См. Водоватов И. А.
- Прокопенко В. И. См. Бондаренко Ю. В.
- Пронин С. П. См. Госьков П. И.
- Протасевич В. И., Садыков Ш. И., Скочилор А. Ф. Повышение достоверности распознавания в системах с согласованной фильтрацией, № 4.
- Прохоров В. П. См. Иванов В. Н.
- Проць В. И., Ставицкий И. П., Ступак М. Ф. Получение одиночных субнаносекундных импульсов в лазере с ВРМБ-ВТР-зеркалом, № 2.
- Пуятин Е. П. См. Житомирский М. Я.
- Рау Э. И., Савин Д. О., Спивак Г. В. Реверсивная ускоренная микрозапись на сверхоптическом уровне и воспроизведение информации с помощью растрового электронного микроскопа, № 2.
- Рогов С. А. См. Бухарин Н. А.
- Рогов С. А. См. Водоватов И. А.
- Розов С. В. См. Бухарин Н. А.
- Романов А. А. См. Полулях К. С.
- Ростов А. П. См. Исакова А. И.
- Ростовцева Н. В. См. Мировицкий Д. И.
- Рубинов В. М. См. Алкаров И. Ш.
- Руденко В. Г., Трегуб В. В. Быстрое формирование знаковой корреляционной функции на вычислительных средствах с многоуровневым арифметико-логическим устройством, № 5.
- Руденко О. Г. См. Ищенко Л. А.
- Руденко О. Г. Об одном редуцированном многошаговом алгоритме идентификации линейных объектов, № 4.
- Рябова Л. А. См. Канаев И. Ф.
- Савин А. И. См. Думаревский Ю. Д.
- Савин Д. О. См. Рау Э. И.
- Савицкий А. В. См. Одинокое С. Б.
- Савич А. В. См. Безродный Б. Ф.
- Садыков Ш. И. См. Протасевич В. И.
- Салахов М. Х. См. Нигматуллин Р. Р.
- Салун В. С. См. Канаев И. Ф.
- Саморукова Т. П. См. Быковский В. Ф.
- Саморукова Т. П. См. Быковский В. Ф.
- Самсонов В. Г. См. Бухарин Н. А.
- Самсонов В. Г. См. Водоватов И. А.
- Самусев К. Б. См. Кравцов Н. В.
- Сандер С. А. См. Ильин В. П.
- Сарсембинов Ш. Ш. См. Гуральник Р. М.
- Сгоннов А. М. См. Анисимов М. П.
- Селезнев С. Н. См. Бондарев В. В.
- Семенов В. И. См. Дауркин Е. Г.
- Сербинов И. А. См. Канаев И. Ф.
- Сергеев Е. И. См. Китаев В. Б.
- Серов О. Б. См. Мировицкий Д. И.
- Сигневич Н. Ю. См. Леонович Э. Н.
- Синица С. П. См. Гадияк Г. В.
- Сисакян И. Н. См. Голуб М. А.
- Скибенко В. В. См. Попечителей Е. П.
- Скочилор А. Ф. См. Протасевич В. И.
- Славгородский В. С. См. Макаровский А. П.
- Слюсарев Н. С. См. Гуськов Л. Н.
- Смирнов В. В. Метод реализации  $N$ -мерных преобразований Фурье в когерентных оптических системах, № 5.
- Смирнов В. Л. См. Гусак Н. В.
- Смирнов Г. И. См. Бадалян А. М.
- Сойфер В. А. См. Голуб М. А.
- Соколов С. С. См. Гуцин А. М.
- Солдатов В. И. См. Гусак Н. В.
- Солодушкин В. И. См. Горбунов В. И.
- Соломахо Г. И. См. Дмитриев Н. И.
- Сорокин В. А. См. Бондарев В. В.
- Спектор Б. И. См. Богомолов Е. Н.
- Спивак Г. В. См. Рау Э. И.
- Ставицкий И. П. См. Проць В. И.

- Степанов И. В. См. Коронкевич В. П.  
 Степанян С. О. Язык алгоритмического задания тестов (АЗАТ), № 4.  
 Столов Е. Г. Оптический метод кодирования и обработки информации, № 4.  
 Стоянов А. К. См. Попов А. А.  
 Ступак М. Ф. См. Проць В. И.  
 Суханов И. И., Троицкий Ю. В., Якушкин С. В. Исследование He — Ne-лазера, генерирующего пучок с кольцеобразным распределением интенсивности, № 1.  
 Талныкин Э. А. Структура локальной базы данных и организация геометрических преобразований в синтезирующей системе визуализации реального времени, № 3.  
 Тачков С. А. См. Евсеев А. Р.  
 Терентьев С. Н. См. Полулях К. С.  
 Теущевков В. Д. См. Исакова А. И.  
 Тимкин Л. С. См. Евсеев А. Р.  
 Тихомиров В. А., Троицкий И. Н., Шебалин А. Г. Статистическое моделирование томографических изображений, № 6.  
 Тишин П. И. См. Мариненко В. А.  
 Ткаченко А. Г. См. Бухарин Н. А.  
 Толмачев А. И. См. Вольпов А. Л.  
 Тормышев Ю. И. Формирование моделей графических изображений, № 1.  
 Трегуб В. В. См. Руденко В. Г.  
 Трифонов А. П. См. Манелис В. Б.  
 Трифонов А. П. См. Нечаев Е. П.  
 Троицкий И. Н. О сравнении вероятностей распознавания томографических изображений и образов в пространстве Радона, № 2.  
 Троицкий И. Н. Томографирование статистически однородных случайных полей, № 2.  
 Троицкий И. Н. См. Мойсеев В. Н.  
 Троицкий И. Н., Уманский М. С. Анализ алгоритма аппроксимации томографических проекций полиномами в условиях флуктуирующего информационного сигнала, № 6.  
 Троицкий И. Н. См. Тихомиров В. А.  
 Троицкий Ю. В. См. Суханов И. И.  
 Трофимов В. А. Управление волновым фронтом светового пучка в среде с релаксирующей нелинейностью, № 2.  
 Трубецкой А. В. Многочастотное акустооптическое взаимодействие в анизотропной среде, № 2.  
 Туманов В. И. См. Буймов В. П.  
 Удод В. А. См. Горбунов В. И.  
 Уманский М. С. См. Троицкий И. Н.  
 Устинов Н. Д. См. Мойсеев В. Н.  
 Федоров В. А. См. Красненко Н. П.  
 Фельдбуш В. И. См. Нежевенко Е. С.  
 Феофанов С. В. См. Бритик В. И.  
 Финогенов Л. В. См. Десятков В. Г.  
 Фомин Я. А. См. Безродный Б. Ф.  
 Фроленко В. А. См. Гоняев В. С.  
 Ханов В. А. Интерференционный метод исследования виброколебаний сварочного инструмента, № 4.  
 Харитонов С. И. См. Голуб М. А.  
 Хатков Н. Д., Шандаров С. М. Компоненты фотогальванического тензора кристалла  $\text{LiNbO}_3 : \text{Fe}$ , № 6.  
 Хациревич В. Г. См. Кукель И. Н.  
 Хацкевич Л. Д. Локальная информационно-вычислительная сеть на базе микроЭВМ серии «Электроника», № 4.  
 Храпкин П. Л. Обзор средств программирования аппаратуры КАМАК, № 5.  
 Худик В. Н. Влияние искажений на итерационное восстановление в системе с обратной связью, № 1.  
 Худошин А. В. См. Катрич А. Б.  
 Хузин Ф. Г., Циглер Ю. П. Упрощенные формулы расчета хода лучей через центрированные оптические системы, содержащие голограммные элементы, № 4.  
 Цветков В. Я. См. Зотов Г. А.  
 Циглер Ю. Н. Об одном методе расчета осевых синтезированных голограмм, № 4.  
 Циглер Ю. Н. См. Хузин Ф. Г.  
 Чейдо Г. П. См. Буймов В. П.  
 Чернов Е. И. Об одном способе стабилизации коэффициента умножения лавинного фотодиода, № 3.  
 Чугуй Ю. В. См. Богомолов Е. Н.  
 Чугуй Ю. В. См. Кривенков Б. Е.  
 Шайняк И. Р. См. Китаев В. Б.  
 Шандаров С. М. См. Хатков Н. Д.  
 Шапиро Д. А. См. Бадалян А. М.  
 Шварц Н. Л. См. Гадияк Г. В.  
 Шебалин А. Г. См. Тихомиров В. А.  
 Шелаев А. Н. См. Кравцов Н. В.

Шелонут Д. В. См. Датуркин Е. Г.  
Шелонут Д. В. См. Мاستихин В. М.  
Шень А. X. См. Концевич Л. Л.  
Шестаков Н. П. См. Гоняев В. С.  
Шешуков А. П. См. Гоняев В. С.  
Шиндин С. А. См. Иванов Ф. П.  
Шипов П. М. См. Нежевенко Е. С.  
Шокало В. И. См. Кравцов Н. В.  
Штатнов Ю. Ю. Методы исправления информации средствами машинной графики,  
№ 5.  
Штокман Б. М. См. Ерш И. Г.  
Штокман М. И. См. Ерш И. Г.  
Шульженко С. Ф. См. Богомолов Е. Н.  
Щетинкин В. С. См. Одинокое С. Б.  
Щербаченко А. М. См. Богомолов Е. Н.  
Юношев В. П. См. Богомолов Е. Н.  
Юршина Л. А. См. Гуськов Л. Н.  
Яворский И. Н. Интерполирование оценок вероятностных характеристик периодиче-  
ски коррелированных случайных процессов, № 1.  
Яковенко Н. А. См. Иванов В. Н.  
Яковкин И. Б. См. Колосовский Е. А.  
Яковлев А. А. Статистически устойчивое распознавание изображений, № 5.  
Якушев А. К. См. Кукель И. Н.  
Якунин А. Г. См. Госьков П. И.  
Якушкин С. В. См. Суханов И. И.  
Янисов В. В. См. Попов А. А.  
Ярмош Н. А. См. Борискевич А. А.  
Якорский А. В. Критерии оценки качества работы детекторов контуров, № 3.