

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,  
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ» В 1984 ГОДУ

- Аграновский М. Л. Коррекция пространственно-зависимых искажений изображений в движущихся оптических системах, № 5.
- Алферов Г. Н., Донин В. И., Телегин Г. Г. Эксперименты по созданию мощного лазера на красителе, № 1.
- Аникин А. А., Песляк П. М., Соколов А. А., Соколов А. П. Программное обеспечение лабораторной системы автоматизации, № 5.
- Анишин Н. С. Универсальный цифровой функциональный преобразователь, № 6.
- Аполонский А. А., Донин В. И. Получение мощных импульсов света с большой частотой повторения в системе «аргоновый лазер с синхронизацией мод — усилитель», № 1.
- Астафуров В. Г., Мицель А. А. Особенности обработки лидарных сигналов при измерении газовых примесей атмосферы, № 1.
- Астафьев С. В., Третьяков В. П., Штарк М. Б., Яновский Г. Я. Аппаратное и программное обеспечение унифицированного измерительного тракта для микроэлектродных исследований, № 4.
- Бадалян А. М., Ковалевский В. И., Санрыкин Э. Г., Седельников А. П., Смирнов Г. И. Бихроматический зеэмановский лазер с нелинейным поглощением, № 1.
- Бакрунов А. О., Щукин И. В. Методы проверки статистических свойств псевдослучайных точечных изображений при испытании алгоритмов анализа структуры, № 6.
- Баладин Ю. П., Бирюков В. Ф., Лабутин Г. И. Аппроксимация собственных базисов линейных операторов искажений при решении многомерных обратных задач измерительной техники, № 2.
- Бандман Т. М. Вычисление фокусного расстояния и аберраций линзы по известным изображениям тестовых сигналов, № 2.
- Бежаев А. Ю., Василенко В. А., Зюзин М. В., Ковалков А. В., Махкамов С. К., Роженко А. И. Библиотека программ LIDA-2 по аппроксимации функций и цифровой фильтрации, № 6.
- Белаго И. В., Старков М. А. Анализатор изображений, № 6.
- Беломестных В. А., Касперович А. Н., Попов Ю. А., Сутягин В. Г., Шалагинов Ю. В., Юношев В. П. Цифровая телевизионная видеосистема, № 5.
- Бельтюгов В. Н., Троицкий Ю. В. Получение линейной поляризации в лазере с интерференционной селекцией мод и линий генерации, № 1.
- Бирюков В. Ф. См. Баладин Ю. П.
- Блок А. А., Ванюшев Б. В., Волков А. В., Гибин И. С., Котенко В. П., Мантуш Т. П., Пен Е. Ф., Потапов А. Н. Устройство автоматической записи матриц голограмм цифровых данных, № 3.
- Блок А. А., Домбровский В. А., Домбровский С. А., Пен Е. Ф. Экспериментальные исследования достоверности считывания данных в голографических ЗУ, № 3.
- Богомолов А. М., Магдич Л. Н. Согласование акустооптических устройств в РС-приближении эквивалентной схемы замещения пьезопреобразователя, № 6.
- Борзов С. М., Потатуркин О. И. Применение полупроводниковых лазеров в голографических корреляторах, № 3.
- Бредихин С. В., Будников К. И., Гусев О. З., Ефимов В. М., Золотухин Ю. Н., Золотухина М. А., Иванченко А. Я., Колесников А. Н., Кузнецов В. В., Песляк П. М., Прокопенко В. И., Томашевская Л. Ф., Якушев В. С. Система цифрового частотного анализа сигналов, № 4.
- Бродский И. И., Козлачков В. А., Коршевер И. И., Львов В. С., Мушер С. Л., Нестерихин Ю. Е., Павлов С. А., Предтеченский А. А., Ремель И. Г., Шафаренко А. В. Высокопроизводительная вычислительная система реального времени для обработки гидрофизической информации, № 5.
- Бродский И. И., Козлачков В. А., Коршевер И. И., Нестерихин Ю. Е., Павлов С. А., Ремель И. Г. Высокопроизводительный периферийный векторный процессор А-12, № 4.
- Брыдин Е. Г. Схемопроектирование модулей интерпретатора целевой ЭВМ, № 2.
- Будников К. И. См. Бредихин С. В.

- Будников К. И., Иванченко А. Я., Песляк П. М. Программное обеспечение автоматизированной системы цифрового частотного анализа, № 5.
- Бычков Р. М., Кривенков Б. Е., Чугуй Ю. В. Повышение точности дифракционных методов размерного контроля, № 3.
- Вайнер В. В. Трехцветный лазер с полым катодом на смеси гелий — кадмий — ртуть, № 1.
- Вайнштейн А. Д., Ефимов А. Н. Об оптимальной расстановке измерителей при наблюдении случайных потоков в сети, № 6.
- Ванюшев Б. В. См. Блок А. А.
- Ванюшев Б. В., Волков А. В., Гибин И. С., Домбровский В. А., Домбровский С. А., Мантуш Т. Н., Пен Е. Ф., Печуркин В. И., Поливанов В. А., Потанов А. И., Твердохлеб П. Е., Чернышев А. И., Чернышев Л. Ф. Устройство хранения и считывания цифровых данных в голографической системе архивной памяти, № 3.
- Ванюшев Б. В., Орлов Е. М., Тарков В. А. Устройство автоподстройки луча, № 3.
- Василенко В. А. См. Бежаев А. Ю.
- Васильев В. Г., Дытынко В. М., Лебедеко В. П., Федякина Е. С., Хабаров Ю. И. Исследование бинарных изображений в голографических ЗУ на полупроводниковых лазерах, № 2.
- Волков А. В. См. Блок А. А.
- Волков А. В. См. Ванюшев Б. В.
- Воскобойников Ю. Е., Преображенский Н. Г. Выбор параметра регуляризации при решении обратных измерительных задач с неизвестными характеристиками шума измерения, № 2.
- Вьюхина Н. Н., Литвищева А. П., Мантуш Т. Н., Селихова Е. С., Чернышев Л. Ф. Программные средства для исследований, отладки и тестирования ГЗУ, № 3.
- Геллер В. М., Гриф Г. И., Хрусталева В. А. Использование газового СВЧ-разряда в гелий-неоновых лазерах, № 1.
- Гибин И. С. См. Блок А. А.
- Гибин И. С. См. Ванюшев Б. В.
- Гибина Л. А., Нежевенко Е. С., Опарин А. Н., Потатуркин О. И. Оптико-электронная система с оперативным вводом и предварительной обработкой распознаваемых изображений, № 2.
- Гик Л. Д., Держи Н. М., Зайцев В. П., Черняков В. Г. Защита физических приборов от микровибрации погружением в грунт, № 2.
- Глухов В. Я. Определение плотности веществ осесимметричных объектов по рентгеновским снимкам, № 2.
- Гриф Г. И. См. Геллер В. М.
- Громилин Г. И., Каганский И. М., Кругляк З. Б., Литвинцев В. И., Львов В. С., Пестерихин Ю. Е., Предтеченский А. А., Савельев В. В. КАМАК-класс, № 4.
- Губарев В. В. Характеристики случайных элементов, инвариантные к взаимно однозначным безынерционным функциональным преобразованиям, № 6.
- Гусев В. А., Деменко С. И., Детиненко В. А., Малиновский В. К. Пространственно-временной модулятор света типа ПРИЗ с повышенной фоточувствительностью, № 1.
- Гусев О. З. См. Бредихин С. В.
- Гусев О. З., Золотухин Ю. Н., Прохожев О. В., Ян А. П. Базовые конфигурации систем «Микро-КАМАК-лаб», № 4.
- Гурский В. Б., Пятацкий Р. Е. Получение и воспроизводимость предельных элементов в проекционной фотолитографии, № 2.
- Деменко С. И. См. Гусев В. А.
- Держи Н. М. См. Гик Л. Д.
- Детиненко В. А. См. Гусев В. А.
- Довнар Д. В., Предко К. Г. Метод устранения прямолинейного равномерного смаза изображения, № 6.
- Донин В. И. См. Алферов Г. Н.
- Донин В. И. См. Аполонский А. А.
- Домбровский В. А. См. Блок А. А.
- Домбровский В. А. См. Ванюшев Б. В.
- Домбровский С. А. См. Блок А. А.
- Домбровский С. А. См. Ванюшев Б. В.
- Дорош В. С., Иванов В. Н., Никитин В. А., Никитина Е. П., Яковенко П. А. Градиентные микролинзы, полученные методом электростимулированной диффузии, № 3.
- Дорошев В. П., Ямный В. Е. Предельный динамический диапазон функциональных АЦП, № 2.
- Дубинищев Ю. Н., Жмудь В. А., Павлов В. А., Столповский А. А. Применение полупроводникового лазера в когерентно-оптическом измерителе скорости, № 1.

- Дука С. И., Шумилкин В. Г. Погрешность определения скорости ламинарного потока с помощью фотошного коррелятора, № 2.
- Дытынко В. М. См. Васильев В. Г.
- Ермолаев А. Г., Пытгев Ю. П. Априорные оценки полезного сигнала для морфологических решающих алгоритмов, № 5.
- Ероховец В. К. Способ последовательного воспроизведения микроголограмм с формированием двух информационных каналов, № 3.
- Ефименко В. М., Пискунов Д. К., Слезнев В. Ю. Построение системы базисных функций для идентификации нелинейных характеристик ферросердечников, № 2.
- Ефимов А. Н. См. Вайнштейн А. Д.
- Ефимов В. М. См. Бредихин С. В.
- Ефимов В. М., Золотухина М. А., Кузнецов В. В., Якушев В. С. Специализированный процессор системы цифрового частотного анализа сигналов, № 4.
- Ефимов В. М., Резник А. Л. Алгоритмы идентификации фрагментов двух изображений, инвариантные к повороту, № 5.
- Жаботинский М. Е., Ланцес А. А. Исследование точности когерентно-оптического спектрального анализа сигналов методом теневых графиков, № 3.
- Жарнинов С. Е. Графический метод проверки унимодальности, № 6.
- Жданов В. Г., Соколов А. А., Соколов А. П. Термоиндуцированное светорассеяние в пленках халькогенидных стеклообразных полупроводников (ХСП), № 2.
- Жмудь В. А. См. Дубинцев Ю. Н.
- Жулев В. И., Петухов В. И., Садовский Г. А. Исследование составляющей методической погрешности статистического анализа экстремумов, № 6.
- Журавель Ф. А., Кругляк З. Б., Лукашук С. Н., Львов В. С., Предтеченский А. А., Савельев В. В., Черепанов В. Б., Черных А. И., Шафаренко А. В. Вычислительная техника в жизни физической лаборатории, № 4.
- Журавель Ф. А., Кругляк З. Б., Савельев В. В., Шафаренко А. В. Комплекс ЭВМ «Электроника-60» — ЭВМ ЕС, № 5.
- Зайцев В. П. См. Гик Л. Д.
- Зайцев С. В., Чекав А. В., Ширковская А. О. Волноводно-интерференционные измерения плавных изменений толщины тонких диэлектрических неволноводных слоев, № 2.
- Зингер Б. X. Генерация тепей в системе синтеза трехмерных визуальных сцен, № 5.
- Зингер Б. X. О реализации пространственной сортировки по приоритетам, № 5.
- Золотухин Ю. Н. См. Бредихин С. В.
- Золотухин Ю. Н. См. Гусев О. Э.
- Золотухин Ю. Н. См. Нестерихин Ю. Е.
- Золотухина М. А. См. Бредихин С. В.
- Золотухина М. А. См. Ефимов В. М.
- Зотов М. Г. Решение интегрального уравнения Винера — Хопфа в переходном режиме, № 2.
- Зубов В. А., Крайский А. В., Султанов Т. Т., Хлебников А. Г. Коррелятор на основе модифицированного интерферометра Майкельсона с управлением от ЭВМ, № 2.
- Зюзин М. В. См. Бежаев А. Ю.
- Иванов В. А. К определению типа размещения древостоя по аэрофотоснимкам леса, № 5.
- Иванов В. А., Иванченко Г. А., Карлсон Н. Н., Яковенко Н. С. Программное и техническое обеспечение геолого-геофизической базы данных, № 6.
- Иванов В. Н. См. Дорош В. С.
- Иванов И. Г. Ионные лазеры на парах металлов с поперечными типами разряда в гелий-неоновых лазерах, № 1.
- Иванченко А. Я. См. Бредихин С. В.
- Иванченко А. Я. См. Будников К. И.
- Иванченко Г. А. См. Иванов В. А.
- Ильин В. П., Катешов В. А., Куликов Ю. В., Монастырский М. А. Оптимизация катодных линий в пакете прикладных программ ЭФИР, № 5.
- Иоффе А. В., Талныкин Э. А. BUSIC — диалоговая система с языковым процессором для наладки и тестирования оборудования, № 5.
- Каган Ю. X., Кащеев Э. Л., Кругликов С. В., Майорчук М. А., Манухин Ю. А., Наймарк С. И. Самосканируемая МДП-интегральная лицевка фотопримеников, № 3.
- Каганский И. М. Структурирование программ средствами Макроассемблера в ОС ЕС, № 5.
- Каганский И. М. См. Громилип Г. И.
- Калинин Б. В. См. Виттих В. А.
- Карлсон Н. Н. См. Иванов В. А.
- Касперович А. Н. См. Беломестных В. А.
- Касперович А. Н., Шалагинов Ю. В. Широкополосный одноплатный АЦП, № 5.
- Катешов В. А. См. Ильин В. П.
- Кацюба О. А., Хакимов Б. Б. Алгоритм нелинейного параметрического оценивания в многомерных задачах статистической обработки, № 2.
- Кащеев Э. Л. См. Каган Ю. X.
- Киричук В. С., Косых В. П., Нестерихин Ю. Е., Яковенко Н. С. Методы и средства оперативной цифровой обработки изображений, № 4.

- Киричук В. С., Пустовских А. И. Алгоритмы коррекции амплитудных искажений в серии изображений, № 5.
- Клотиньш Э. Э., Котлерис Ю. Я., Сеглиньш Я. А. Геометрическая оптика электроуправляемой фазовой пластины из сегнетокерамики ЦТСЛ-10, № 6.
- Ковалев А. М., Курочкин В. В., Тарнопольский Ю. В. Трехпортовая память телевизионного кадра, № 4.
- Ковалев А. М., Талныкин Э. А. Графический дисплей растрового типа для систем двухкоординатного проектирования, № 4.
- Ковалев А. М., Талныкин Э. А. Машинный синтез визуальной обстановки, № 4.
- Ковалевский В. И. См. Бадалян А. М.
- Ковалков А. В. См. Бежаев А. Ю.
- Козлачков В. А. См. Бродский И. И.
- Колесников А. Н. Методика расчета рекурсивных цифровых фильтров специпроцессора системы цифрового частотного анализа сигналов, № 5.
- Колесников А. Н. См. Бредихин С. В.
- Коллинз Г. Дж. См. Рокка Дж. Дж.
- Кольченко А. П., Никитенко А. Г., Троицкий Ю. В. Лазерные резонаторы с неоднородными зеркалами, № 1.
- Комаров В. М. Исследование быстродействия преобразователя оптической информации на базе интегральной фотоприемной матрицы МФ-16, № 3.
- Коронкевич В. П., Ленкова Г. А. Дифракционный интерферометр, № 3.
- Коршевер И. И. См. Бродский И. И.
- Косых В. П. Структура фотометрического канала быстродействующего микроденситометра и ошибки фотометрирования, № 5.
- Косых В. П. См. Киричук В. С.
- Косых В. П., Пустовских А. И., Тарасов Е. В., Яковенко Н. С. Морфологический процессор, № 4.
- Котенко В. П. См. Блок А. А.
- Котлерис Ю. Я. См. Клотиньш Э. Э.
- Крайский А. В. См. Зубов В. А.
- Краковский В. Я., Чайковский В. И. Особенности скользящего анализа спектра, № 6.
- Кривенков Б. Е. См. Бычков Р. М.
- Кругликов С. В. См. Каган Ю. Х.
- Кругляк З. Б. См. Громилини Г. И.
- Кругляк З. Б. См. Журавель Ф. А.
- Кузнецов В. В. См. Бредихин С. В.
- Кузнецов В. В. См. Ефимов В. М.
- Кулешов Е. Л. Непараметрические спектральные оценки с высоким разрешением, № 2.
- Кулешов Е. Л. Оценивание интервала корреляции, № 2.
- Куликов Ю. В. См. Ильин В. П.
- Кунчев Р. К. Адаптивная фильтрация цифрового ТВ-сигнала на основе внутрикадровой обработки изображения, № 6.
- Курилкин В. В. О плотности вероятности огибающей смеси квазигармонического сигнала с узкополосным нормальным шумом, № 2.
- Курочкин В. В. См. Ковалев А. М.
- Лабутин Г. И. См. Баладин Ю. П.
- Ланцес А. А. См. Жаботинский М. Е.
- Ларин Ф. И., Межов В. Е., Сафиуллин И. Г., Субботин М. В., Талов И. Л. Полевой вычислительный комплекс на базе мини-ЭВМ «Электроника 100-25» и периферийного процессора «Электроника МТ-70», № 6.
- Лебеденко В. П. См. Васильев В. Г.
- Ленкова Г. А. См. Коронкевич В. П.
- Лившиц З. А. См. Нестерихин Ю. Е.
- Лисицын В. Н., Орлов В. А., Ревякин С. В., Сергиевский В. С., Фомин Ю. П. О лазерном методе локальных измерений скорости кровотока, № 1.
- Литвинцев В. И. См. Громилини Г. И.
- Литвинцева А. П. См. Вьюхина Н. Н.
- Лукащук С. Н. См. Журавель Ф. А.
- Львов В. С. См. Бродский И. И.
- Львов В. С. См. Громилини Г. И.
- Львов В. С. См. Журавель Ф. А.
- Магдич Л. Н. См. Богомолов А. М.
- Майорчук М. А. См. Каган Ю. Х.
- Малиновский В. К. См. Гусев В. А.
- Мантуш Т. Н. См. Блок А. А.
- Мантуш Т. Н. См. Ванюшев Е. В.
- Мантуш Т. Н. См. Вьюхина Н. Н.
- Манухин Ю. А. См. Каган Ю. Х.
- Марасанов М. Г. См. Верниковский В. В.
- Мартиросян В. Р. Итерационный алгоритм восстановления изображений с переменной шириной коридора оценки, № 5.
- Матиенко Б. Г. Оптоэлектронный коммутатор на основе МОП-фотодиодной ячейки, № 3.
- Махкамов С. К. См. Бежаев А. Ю.

Межев В. Е. См. Ларин Ф. И.  
 Мельник А. А. Использование алгоритма Волдера в высокопроизводительных вычислителях БПФ, № 6.  
 Мицель А. А. См. Астафуров В. Г.  
 Монастырский М. А. См. Ильин В. П.  
 Моргунов А. Н., Нагорная Н. И. Вопросы обработки сигнала ЛДИСа автоматическим управляемым фильтром, № 2.  
 Му Ле Тронг. См. Яноши М.  
 Мушер С. Л. См. Бродский И. И.  
 Нагорная Н. И. См. Моргунов А. Н.  
 Наймарк С. И. К вопросу об информативности многоэлементных МДП-интегральных фотодиодных преобразователей оптических сигналов, № 6.  
 Наймарк С. И. Линейная модель многоэлементных МДП-интегральных фотодиодных преобразователей оптических сигналов, № 5.  
 Наймарк С. И. См. Каган Ю. Х.  
 Нежевенко Е. С. См. Гибина Л. А.  
 Нестерихин Ю. Е., Золотухин Ю. Н., Лившиц З. А. Автоматизация: итоги десятилетия, № 4.  
 Нестерихин Ю. Е. См. Бродский И. И.  
 Нестерихин Ю. Е. См. Громилин Г. И.  
 Нестерихин Ю. Е. См. Киричук В. С.  
 Никитин В. А. См. Дорош В. С.  
 Никитина Е. П. См. Дорош В. С.  
 Никитенко А. Г. См. Кольченко А. П.  
 Николов И. Д. Применение зеркальных систем в устройствах обработки информации, № 6.  
 Овчаренко А. Ф., Орлов В. М. Об оптимальных измерителях сдвига фрагмента изображения в условиях изменчивости его характеристик, № 3.  
 Опарин А. Н. См. Гибина Л. А.  
 Опарин А. Н., Потатуркин О. И., Фельдбуш В. И., Шниов П. М. Голографический корректор интенсивности с фотоэлектрооптическим управляемым транспарантом ПРИЗ, № 3.  
 Орлов В. А. См. Лисицын В. И.  
 Орлов В. М. См. Овчаренко А. Ф.  
 Орлов Е. М. См. Ванюшев Б. В.  
 Остапенко А. М., Шеметов С. А. Цветной графический дисплей, № 4.  
 Очин Е. Ф. Выполнение операций клеточной логики в когерентном оптическом процессоре с помощью простейшего пространственно-частотного фильтра, № 6.  
 Павлов В. А. См. Дубинищев Ю. Н.  
 Павлов С. А. См. Бродский И. И.  
 Пальчикова И. Г. Влияние ошибок изготовления киноформной линзы на качество изображения, № 6.  
 Пен Е. Ф. См. Блок А. А.  
 Пен Е. Ф. См. Ванюшев Б. В.  
 Перетягин Г. И. Представление изображений гауссовыми случайными полями, № 6.  
 Песляк П. М. См. Ашихин А. А.  
 Песляк П. М. См. Бредихин С. В.  
 Песляк П. М. См. Будников Р. И.  
 Петров В. П., Соскин И. С. Микролинзовые экраны для оптических проекционных приборов, № 3.  
 Петухов В. И. См. Жулев В. И.  
 Печуркин В. И. См. Ванюшев Б. В.  
 Пискунов Д. К. См. Ефименко В. М.  
 Поливанов В. А. См. Ванюшев Б. В.  
 Полянский О. Ю., Шульман А. Я. Управляемый ЭВМ решеточный спектрометр на базе ИКС-29, № 1.  
 Попов Ю. А. См. Беломестных В. А.  
 Потапов А. Н. См. Блок А. А.  
 Потапов А. Н. См. Ванюшев Б. В.  
 Потатуркин О. И. См. Борзов С. М.  
 Потатуркин О. И. См. Гибина Л. А.  
 Потатуркин О. И. См. Опарин А. Н.  
 Предко К. Г. См. Довнар Д. В.  
 Предтеченский А. А. См. Бродский И. И.  
 Предтеченский А. А. См. Громилин Г. И.  
 Предтеченский А. А. См. Журавель Ф. А.  
 Преображенский Н. Г. См. Воскобойников Ю. Е.  
 Прокопенко В. И. См. Бредихин С. В.  
 Прохожев О. В. См. Гусев О. З.  
 Пустовских А. И. См. Киричук В. С.  
 Пустовских А. И. См. Косых В. П.  
 Пытьев Ю. П. См. Ермолаев А. Г.  
 Пятацкий Р. Е. См. Гурский В. Б.  
 Ревакин С. В. См. Лисицын В. Н.

Резник А. Л. См. Ефимов В. М.  
 Ремель И. Г. См. Бродский И. И.  
 Рожа К. См. Яноши М.  
 Роженко А. И. См. Бежаев А. Ю.  
 Рокка Дж. Дж., Коллинз Г. Дж. Ультрафиолетовые ионные лазеры, № 1.  
 Савельев В. В. См. Громилин Г. И.  
 Савельев В. В. См. Журавель Ф. А.  
 Садовский Г. А. См. Жулев В. И.  
 Сайфуллин Р. Т. Численный метод анализа одного класса многокомпонентных сигналов, № 6.  
 Сапрыкин Э. Г. См. Бадалян А. М.  
 Сафиуллин И. Г. См. Ларин Ф. И.  
 Савинкин Я. А. См. Удальцов В. П.  
 поглощения веществ, № 1.  
 Смирнов Г. И. См. Бадалян А. М.  
 Солобоев В. Е. См. Верниковский В. В.  
 Соколов А. А. См. Аникин А. А.  
 Соколов А. А. См. Жданов В. Г.  
 Соколов А. П. См. Аникин А. А.  
 Соколов А. П. См. Жданов В. Г.  
 Соскин С. И. См. Петров В. П.  
 Старков М. А. См. Белаго И. В.  
 Столповский А. А. См. Дубнищев Ю. Н.  
 Строкань Г. П., Толмачев Г. Н. Сравнительные характеристики различных конструкций гелий-кадмиевого лазера с поперечным высокочастотным разрядом, № 1.  
 Субботин М. В. См. Ларин Ф. И.  
 Султанов Т. Т. См. Зубов В. А.  
 Сутягин В. Г. См. Беломестных В. А.  
 Талов И. Л. См. Ларин Ф. И.  
 Талныкин Э. А. Базовое программное обеспечение растрового дисплея, № 5.  
 Талныкин Э. А. PED — графический редактор в системе проектирования печатных плат, № 5.  
 Талныкин Э. А. Система проектирования печатных плат на ЭВМ семейства «Электроника», № 4.  
 Талныкин Э. А. См. Иоффе А. В.  
 Талныкин Э. А. См. Ковалев А. М.  
 Тарков В. А. См. Ванюшев Б. В.  
 Тарков В. А., Тищенко Ю. Н., Трубецкой А. В., Шипов П. М. Акустооптический модулятор со встречными акустическими пучками на одноосном оптически активном кристалле, № 3.  
 Тарнопольский Ю. В. См. Ковалев А. М.  
 Тарасов Е. В. См. Косых В. П.  
 Твердохлеб П. Е. См. Ванюшев Б. В.  
 Твердохлеб П. Е. См. Вовк Ю. В.  
 Телегин Г. Г. См. Алферов Г. Н.  
 Тимофеев А. Л. Структурный метод уменьшения динамической погрешности аналого-цифрового преобразования, № 2.  
 Тищенко Ю. Н. См. Тарков В. А.  
 Тищенко Ю. Н., Трубецкой А. В. Акустооптические ячейки для отклонения излучения полупроводникового лазера, № 3.  
 Тодосиенко Н. П. О расширении возможностей обработки данных на языке Фортран, № 6.  
 Толмачев Г. Н. См. Строкань Г. П.  
 Томашевская Л. Ф. См. Бредихин С. В.  
 Третьяков В. П. См. Астафьев С. В.  
 Троицкий Ю. В. См. Бельтюгов В. Н.  
 Троицкий Ю. В. См. Кольченко А. П.  
 Трубецкой А. В. См. Тарков В. А.  
 Трубецкой А. В. См. Тищенко Ю. Н.  
 Тюкалов И. В. Структурный подход к задаче размещения разногабаритных элементов, № 6.  
 Ушаков А. Н., Ярославский Л. П. Об устойчивости к квантованию и аддитивному шуму приведения гистограммы сигнала к заданной, № 5.  
 Федякина Е. С. См. Васильев В. Г.  
 Фельдбуш В. И. См. Опарин А. Н.  
 Фомин Ю. П. См. Лисицын В. Н.  
 Хабаров Ю. И. См. Васильев В. Г.  
 Хакимов Б. Б. См. Кацюба О. А.

Чернышев Л. Ф. См. Байюшев Б. В.  
 Чернышев Л. Ф. См. Вьюхина Н. Н.  
 Черняков В. Г. См. Гик Л. Д.  
 Чиллаг Л. См. Яноши М.  
 Чугуй Ю. В. См. Бычков Р. М.  
 Шалагинов Ю. В. См. Беломестных В. А.  
 Шалагинов Ю. В. См. Касперович А. Н.  
 Шафаренко А. В. См. Бродский И. И.  
 Шафаренко А. В. См. Журавель Ф. А.  
 Шеметов С. А. См. Остапенко А. М.  
 Шестак А. Ф. Система автоматизации эксперимента по быстрому нагреву металлов,  
 № 4.  
 Шинов П. М. См. Опарин А. Н.  
 Шинов П. М. См. Тарков В. А.  
 Ширковская А. О. См. Зайцев С. В.  
 Штарк М. Б. См. Астафьев С. В.  
 Шульман А. Я. См. Полянский О. Ю.  
 Шумилкин В. Г. См. Дука С. И.  
 Щербакова Н. Г. Кроссовое программное обеспечение микропроцессорных систем,  
 № 4.  
 Щепеткин Ю. А. См. Вовк Ю. В.  
 Щукин В. И. См. Бакуринов А. О.  
 Юношев В. П. См. Беломестных В. А.  
 Яковенко Н. А. См. Дорош В. С.  
 Яковенко П. С. См. Иванов В. А.  
 Яковенко П. С. См. Киричук В. С.  
 Яковенко П. С. См. Косых В. П.  
 Якушев В. С. Цветной телевизионный КАМАК-дисплей, № 4.  
 Якушев В. С. См. Бредихин С. В.  
 Якушев В. С. См. Ефимов В. М.  
 Ямный В. Е. См. Дорошев В. П.  
 Ян А. П. См. Гусев О. Э.  
 Яновский Г. Я. См. Астафьев С. В.  
 Яноши М., Рожа К., Чиллаг Л., Му Ле Тронг. Ионные лазеры с полым катодом на  
 смеси благородных газов, № 4.  
 Ярославский Л. П. См. Ушагов А. Н.

#### ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!

В № 5 за 1984 г. замечены следующие опечатки:

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
90	12-я (спизу)	$o(x) \leq A(x) = \dots$	$\delta(x) \geq A(x) = \dots$
100	1-я (сверху)	Таблица 1	Таблица 2