

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ»
В 1974 ГОДУ

*Автоматизированные системы сбора
и обработки данных и их элементы*

- Алексеев В. А., Беломестных В. А., Вьюхин В. Н., Прокопенко В. И., Касперович А. Н., Литвинов Н. В., Солоненко В. И., Шалагинов Ю. В., Юношев В. П. Быстродействующая система ввода в ЭВМ одномерных оптических изображений, № 3.
- Амромин С. Д., Некрасов Л. П. Метод частотного сканирования в автоматизации измерительного процесса (обзор), № 3.
- Анисимов А. П., Куклин Г. Н. Некоторые перспективы создания автоматизированных систем сбора и обработки спектральной информации биологических объектов, № 4.
- Белов В. М., Буровцев В. А., Ибрагимов К. Ш., Клисторин И. Ф., Подзин А. Е. Управляемая от ЭВМ система контроля больших интегральных схем запоминающих устройств, № 3.
- Беломестных В. А. См. Алексеев В. А.
- Бобко В. Д., Золотухин Ю. Н., Крендель Ю. М., Лившиц З. А., Ян А. П. Магистральная система обмена информацией, № 4.
- Болванов Ю. А., Купер Э. А., Нифонтов В. И., Орешков А. Д. Многоканальная широкодиапазонная измерительная система для ввода данных в ЭВМ, № 3.
- Браго Е. Н. Функциональный преобразователь для воспроизведения сложных функций нескольких переменных, № 3.
- Бредихин С. В., Песляк П. М. Средства программирования для САМАС, № 4.
- Бродский Е. С., Волков Ю. А., Лукашенко И. М. О цифровой регистрации масс-спектров на масс-спектрометре с магнитной разверткой, № 3.
- Буровцев В. А. См. Белов В. М.
- Былинский Л. В., Желудков Н. И., Меер В. В. О погрешности разностно-интегрирующего преобразователя напряжения в код, № 3.
- Виноградов В. И., Муратов В. Г., Отчик Я. М. Особенности организации магистрального канала программно-управляемой модульной структуры, № 4.
- Волков Ю. А. См. Бродский Е. С.
- Вьюхин В. Н. См. Алексеев В. А.
- Гинзбург А. Н. См. Нестерихин Ю. Е.
- Доценко С. В., Худяков Ю. А. О восстановлении процесса по дискретным измерениям с помощью скользящего полинома, № 3.
- Дубицкий Л. А., Швецкий Б. И., Юзевич Ю. В. Некоторые вопросы проектирования быстродействующих аналого-цифровых преобразователей с широким динамическим диапазоном, № 3.
- Душин Л. А., Привезенцев В. И., Таран В. С., Ямницкий В. А. Многоградационная автоматическая обработка оптических интерферограмм плазмы на ЭВМ, № 3.
- Желудков Н. И. См. Былинский Л. В.
- Золотухин Ю. Н. См. Бобко В. Д.
- Золотухин Ю. Н. См. Нестерихин Ю. Е.
- Ибрагимов К. Ш. См. Белов В. М.
- Иванов В. Н. Об одном способе ускоренных испытаний динамических систем, № 5.
- Искольдский А. М. См. Нестерихин Ю. Е.
- Каган В. Г., Титов Г. И. Анализ структуры оптимальных управлений в системах с ограниченными координатами, № 5.
- Касич Б. П. Об одном методе деления частоты повторения импульсов на коэффициенты, заданные неправильной дробью вида P/Q , № 3.
- Касперович А. Н., Литвинов Н. В., Солоненко В. И. Особенности работы цифро-аналогового преобразователя с инвертированной матрицей $R-2R$, № 3.

- Касперович А. Н., Шалагинов Ю. В. Быстродействующее устройство сжатия цифровых данных на основе линейной экстраполяции, № 3.
- Касперович А. Н. См. Алексеев В. А.
- Клисторин И. Ф. См. Белов В. М.
- Крендель Ю. М. См. Бобко В. Д.
- Куклин Г. Н. См. Анисимов А. П.
- Купер Э. А. См. Болванов Ю. А.
- Лившиц З. А. См. Бобко В. Д.
- Лившиц З. А. См. Нестерихин Ю. Е.
- Литвинов Н. В. См. Алексеев В. А.
- Литвинов Н. В. См. Касперович А. Н.
- Лукашенко И. М. См. Бродский Е. С.
- Максимов В. П., Петропавловский В. П., Синицын Н. В., Трушкин Н. С. Исследование основных узлов и элементов отсчетной части быстродействующего высокоточного преобразователя угол — код, № 3.
- Малевич И. А., Чернявский А. Ф. Двухшкальный преобразователь время — код на двух стабилизированных по частоте рециркуляционных генераторах, № 3.
- Малевич И. А., Постоянов Ю. И., Чернявский А. Ф. Метод многоканального анализа флюктуаций периодов фазированных импульсных систем, № 5.
- Меер В. В. См. Былинский Л. В.
- Муратов В. Г. См. Виноградов В. И.
- Некрасов Л. П. См. Амромин С. Д.
- Нестерихин Ю. Е., Гинзбург А. Н., Золотухин Ю. Н., Искольдский А. М., Лившиц З. А., Постоенко Ю. К. Организация систем автоматизации научных исследований (проблемы, методы, перспективы), № 4.
- Нифонтов В. И. См. Белванов Ю. А.
- Опалева Э. А., Смолов В. Б., Фомичев Б. С. Об одном методе построения кусочно-линейных преобразователей кода в напряжении, № 5.
- Орешков А. Д. См. Болванов Ю. А.
- Отчик Я. М. См. Виноградов В. И.
- Песляк П. М., Талныкин Э. А. Язык системного программирования для мини-ЭВМ, № 4.
- Песляк П. М. См. Бредихин С. В.
- Петропавловский В. П. См. Максимов В. П.
- Подзин А. Е. См. Белов В. М.
- Постоенко Ю. К. См. Нестерихин Ю. Е.
- Постоянов Ю. И. См. Малевич И. А.
- Привезенцев В. И. См. Душин Л. А.
- Прокопенко В. И. См. Алексеев В. А.
- Синицын Н. В. См. Максимов В. П.
- Ситников Л. С. Состояние и задачи автоматизации эксперимента в океанологии, № 4.
- Смолов В. Б. См. Опалева Э. А.
- Солоненко В. И. См. Алексеев В. А.
- Солоненко В. И. См. Касперович А. Н.
- Талныкин Э. А. См. Песляк П. М.
- Таран В. С. См. Душин Л. А.
- Титов Г. И. См. Каган В. Г.
- Трушкин Н. С. См. Максимов В. П.
- Фомичев Б. С. См. Опалева Э. А.
- Худяков Ю. А. См. Доценко С. В.
- Чернявский А. Ф. См. Малевич И. А.
- Чернявский А. Ф. См. Малевич И. А.
- Шалагинов Ю. В. См. Алексеев В. А.
- Шалагинов Ю. В. См. Касперович А. Н.
- Швецкий Б. И. См. Дубицкий Л. А.
- Юзевич Ю. В. См. Дубицкий Л. А.
- Юношев В. П. См. Алексеев В. А.
- Юрчиков Б. М. Каскодные ключи в формирователях импульсов на емкостной нагрузке, № 3.
- Ямницкий В. А., Душин Л. А.
- Ян А. П. См. Бобко В. Д.

*Методы и системы обработки
измерительной информации на ЭВМ*

- Абдуллаев Ш.-С. О., Беседин Б. А. О синтезе оптимальных фильтрующих и сглаживающих информационно-измерительных систем, № 2.
- Беседин Б. А. См. Абдуллаев Ш.-С. О.
- Блок А. С., Зюзин О. М., Крупицкий Э. И., Фридман Г. Х. Гибридные оптико-электронные системы распознавания изображений, № 1.
- Борисов Б. Д., Могильницкий М. И., Сенин А. Г., Хайретдинов М. С. Адаптивное сглаживание сигнала, № 2.

- Борович Л., Дубик А. Когерентное оптическое устройство для распознавания образов по их ориентации во входной плоскости, № 1.
- Васьков С. Т., Сахаров И. М. Точность отсчета координат в системе с оптическими решетками, № 1.
- Вклад В. И. Обработка информации в обычной и РВ-голографии, № 1.
- Волгин В. В., Саков И. А. Построение доверительных интервалов на корреляционные функции, рассчитанные по экспериментальным данным, № 2.
- Волгин Л. И. Итерационные алгоритмы повышения точности измерительных устройств, № 5.
- Воронцова Л. А., Чейдо Г. П. Алгоритм автоматического отождествления звезд снимка с каталогом, № 4.
- Воскобойников Ю. Е., Томсонс Я. Я. Восстановление спектральной плотности при неточно заданном операторе, № 2.
- Вьено Ж.-Ш. Аналоговые методы обработки оптической информации, № 1.
- Гайский В. А., Гусев В. П. Кодовая дельта-модуляция, № 5.
- Геранин В. А., Мионов Н. А., Подопригорин В. В., Шлякцу М. И. Корреляция откликов многоканальной линейной измерительной системы на нестационарное случайное воздействие, № 2.
- Гертинг О. Ю. Информативность телеметрических сообщений с возмущенными координатами времени, № 5.
- Гинсберг К. С. Об оценивании неизвестного параметра по трем группам наблюдений, № 5.
- Гусев В. П. См. Гайский В. А.
- Диденко В. П., Козлов Н. Н. Регуляризация одного класса задач обработки измерений, № 5.
- Дубик А. См. Борович Л.
- Душин Л. А., Привезенцев В. И., Таран В. С., Ямницкий В. А. Двухградационная автоматическая обработка оптических интерферограмм плазмы на ЭВМ, № 1.
- Егоршин А. О., Иванов В. А. О регуляризации в задаче автоматической настройки параметров модели, № 2.
- Зюзин О. М. См. Блок А. С.
- Иванов В. А. См. Егоршин А. О.
- Киричук В. С., Луценко Б. Н., Чейдо Г. П. Определение параметров входного сигнала по выходу нелинейной системы с периодической функцией преобразования, № 4.
- Козлов Н. Н. См. Диденко В. П.
- Крупницкий Э. И. См. Блок А. С.
- Луценко Б. Н. См. Киричук В. С.
- Мац А. Д., Раскин Л. Г. Об одном методе выбора моментов измерений при оценивании коэффициентов полинома первой степени № 5.
- Мионов Н. А. См. Геранин В. А.
- Могильницкий М. И. См. Борисов Б. Д.
- Остапенко А. М., Талныкин Э. А. Об одном алгоритме обработки изображений, № 4.
- Пашенко К. К., Становова В. А. О тензорной стохастической аппроксимации и ее приложении к задачам фильтрации, идентификации и распознавания образов, № 5.
- Подопригорин В. В. См. Геранин В. А.
- Потатуркин О. И., Твердохлеб П. Е. Синтез изображений когерентно-оптическими методами, № 1.
- Привезенцев В. И. См. Душин Л. А.
- Раскин Л. Г. См. Мац А. Д.
- Розенблат М. Ш., Швецкий Б. И. Погрешность смещения цифровых спектроанализаторов, № 2.
- Розов Ю. Л., Улицкий М. Б. О выборе оптимального алгоритма работы преобразователя информации, предназначенного для определения значений многопараметрических процессов по результатам косвенных измерений, № 5.
- Саков И. А. См. Волгин В. В.
- Сахаров И. М. См. Васьков С. Т.
- Сенин А. Г. Фильтрация и обнаружение непрерывных сигналов по дискретной последовательности с распределением Пуассона, № 2.
- Сенин А. Г. См. Борисов Б. Д.
- Смертинюк И. В. Об одном нелинейном методе обработки экспериментальных данных с использованием гауссовых статистик, № 2.
- Становова В. А. См. Пашенко К. К.
- Старков М. А. Сеточные функции с двойной ортогональностью, № 5.
- Талныкин Э. А. См. Остапенко А. М.
- Таран В. С. См. Душин Л. А.
- Твердохлеб П. Е. См. Потатуркин О. И.
- Томсонс Я. Я. См. Воскобойников Ю. Е.
- Улицкий М. Б. См. Розов Ю. Л.
- Фрийдман Г. Х. См. Блок А. С.
- Хайретдинов М. С. См. Борисов Б. Д.

Хаскин А. М. Повышение точности прогнозирования выходных сигналов линейных стационарных звеньев, № 2.
Чейдо Г. П. См. Воронцова Л. А.
Чейдо Г. П. См. Киричук В. С.
Швецкий Б. И. См. Розенблат М. Ш.
Шлякцу М. И. См. Геранин В. А.
Ямницкий В. А. См. Душин Л. А.

*Периферийные устройства
и системы оперативного взаимодействия с ЭВМ*

Бурый Л. В., Коронкевич В. П., Нестерихин Ю. Е., Нестеров А. А., Пушной Б. М., Ткач С. Е., Щербаченко А. М. Прецизионный фотограмметрический автомат, № 4.
Гинзбург А. Н., Родионов Ю. И. Автономный диспетчер графического терминала «Дельта», № 4.
Гинзбург А. Н., Родионов Ю. И. Программное обеспечение графической системы «Дельта» — ЭВМ «Минск-32», № 4.
Ковалев А. М., Котов В. Н., Лубков А. А., Токарев А. С. Графический дисплей «Дельта», № 4.
Коронкевич В. П. См. Бурый Л. В.
Котов В. Н. См. Ковалев А. М.
Лубков А. А. См. Ковалев А. М.
Нестерихин Ю. Е. См. Бурый Л. В.
Нестеров А. А. Алгоритм оптимального управления графопостроителем с произвольным аналоговым приводом при параметрическом задании кривой, № 4.
Нестеров А. А. Алгоритм оптимального управления графопостроителем с произвольным
Пушной Б. М. См. Бурый Л. В.
Родионов Ю. И. См. Гинзбург А. Н.
Родионов Ю. И. См. Гинзбург А. Н.
Ткач С. Е. См. Бурый Л. В.
Токарев А. С. См. Ковалев А. М.
Щербаченко А. М. См. Бурый Л. В.

*Методы и технические средства автоматизации
эксперимента*

Новиков А. А., Федоров В. Б., Юрчиков Б. М. Об одном способе увеличения быстродействия оптического запоминающего устройства, № 2.
Пивкин В. Я. Построение тестов для контроля древовидных комбинационных схем, № 2.
Федоров В. Б. См. Новиков А. А.
Юрчиков Б. М. См. Новиков А. А.

*Оптические устройства
для хранения, обработки и отображения информации*

Атутов С. Н., Коронкевич В. П., Лохматов А. И., Слабко В. В., Ханов В. А. Стабилизация гелий-неонового лазера с внутренними зеркалами в переменном магнитном поле, № 1.
Белоусов П. Я., Коронкевич В. П., Нагорный В. Н. Малогабаритный изотропный гелий-неоновый лазер с внешними зеркалами на 0,63 мкм, № 1.
Василенко Ю. Г., Дубнищев Ю. Н., Соболев В. С., Уткин Е. Н. Применение лазерного доплеровского измерителя скорости для исследования пограничного слоя потока, № 1.
Васильев А. А., Компанец И. Н., Никитин В. В., Тарасов Л. В. Управляемый транспарант на жидком кристалле с высокой плотностью элементов, № 1.
Выдрин Л. В., Гибин И. С., Кащеев Э. Л., Мантуш Т. Н., Нестерихин Ю. Е., Панков Б. Н., Пен Е. Ф., Твердохлеб П. Е. Голограммное запоминающее устройство, взаимодействующее с ЭВМ, № 1.
Гибин И. С. Расчет и выбор параметров оптических систем голограммных запоминающих устройств, № 6.
Гибин И. С. См. Выдрин Л. В.
Дубнищев Ю. Н. См. Василенко Ю. Г.
Захаров М. И., Соболевский К. М., Тищенко Ю. Н., Троицкий Ю. В., Шелопут В. Д., Шелопут Т. А. О некоторых возможностях управляемого по углу акустооптического вывода излучения из ОКГ, № 6.
Кащеев Э. Л. См. Выдрин Л. В.
Компанец И. Н. См. Васильев А. А.
Коронкевич В. П., Тарасов Г. Г., Ханов В. А. Измерение угла поворота с помощью двухчастотного лазера, № 1.
Коронкевич В. П. См. Атутов С. Н.

Коронкевич В. П. См. Белоусов П. Я.
Корсаков В. В., Наливайко В. И., Ремесник В. Г., Цукерман В. Г. Реверсивная запись оптической информации лазерным и электронным лучами в халькогенидных стеклообразных полупроводниках, № 6.
Коршевер И. И., Матушкин Г. Г., Твердохлеб П. Е. Цифровые функциональные преобразователи на основе оптических запоминающих устройств, № 1.
Кривенков Б. Е., Твердохлеб П. Е., Чугуй Ю. В. Оптический метод кодирования изображений при помощи преобразования Адамара, № 6.
Лохматов А. И. См. Атутов С. Н.
Мантуш Т. Н. См. Выдрин Л. В.
Матушкин Г. Г. См. Коршевер И. И.
Нагорный В. Н. См. Белоусов П. Я.
Наливайко В. И. См. Корсаков В. В.
Нестерихин Ю. Е. См. Выдрин Л. В.
Никитин В. В. См. Васильев А. А.
Панков Б. Н. См. Выдрин Л. В.
Пен Е. Ф. См. Выдрин Л. В.
Ремесник В. Г. См. Корсаков В. В.
Слабко В. В. См. Атутов С. Н.
Соболев В. С. См. Василенко Ю. Г.
Соболевский К. М. См. Захаров М. И.
Стадник Б., Хомат М., Хофф Ф. Исследование новых материалов для голографической записи, № 1.
Тарасов Л. В. См. Васильев А. А.
Тарасов Г. Г. См. Коронкевич В. П.
Твердохлеб П. Е. См. Выдрин Л. В.
Твердохлеб П. Е. См. Коршевер И. И.
Твердохлеб П. Е. См. Кривенков Б. Е.
Тищенко Ю. Н. См. Захаров М. И.
Троицкий Ю. В. Расчет выделения тепла в пленочном модовом селекторе одночастотного ОКГ, № 1.
Троицкий Ю. В. См. Захаров М. И.
Уткин Е. Н. См. Василенко Ю. Г.
Ханов В. А. См. Атутов С. Н.
Ханов В. А. См. Коронкевич В. П.
Хомат М. См. Стадник Б.
Хофф Ф. См. Стадник Б.
Цукерман В. Г. См. Корсаков В. В.
Чугуй Ю. В. Анализ спектров сигналов с многорожечной силуэтной записью, № 6.
Чугуй Ю. В. См. Кривенков Б. Е.
Шелопут В. Д. См. Захаров М. И.
Шелопут Т. А. См. Захаров М. И.

Лазерные устройства восприятия информации
Лазеры

Бетеров И. М., Матюгин Ю. А., Милушкин Г. А., Трошин Б. И., Чеботаев В. П. Высокостабильный газовый лазер на основе нелинейного поглощения ($\lambda=0,63$ мкм), ч. 5. Экспериментальное исследование дисперсионных характеристик оптического дискриминатора, стабильности и воспроизводимости частоты генерации лазера, № 6.
Василенко Ю. Г., Дубнищев Ю. Н. Анализ оптических компенсационных схем лазерных доплеровских измерителей скорости, № 6.
Василенко Ю. Г., Дубнищев Ю. Н., Соболев В. С., Столповский А. А. Лазерные доплеровские измерители вектора скорости со смещением частоты, № 6.
Гик Л. Д., Калиш Е. Н., Петрашевич Л. А., Стусь Ю. Ф., Щербаченко А. М. Счетно-вычислительный блок транспортабельного лазерного гравиметра, № 6.
Дубнищев Ю. Н. См. Василенко Ю. Г.
Дубнищев Ю. Н. См. Василенко Ю. Г.
Калиш Е. Н. См. Гик Л. Д.
Кривошеков Г. В., Макуха В. К., Смирнов В. С., Ступак М. Ф. Квазистационарная генерация лазера на рубине при воздействии внешнего сигнала, № 6.
Кривошеков Г. В., Смирнов В. А. Формирование сверхкоротких импульсов света в лазере при совместном действии активной и пассивной модуляций, № 6.
Макуха В. К. См. Кривошеков Г. В.
Мальшев Г. Ф., Троицкий Ю. В. Стабилизация частоты одночастотного He — Ne лазера ($\lambda=0,63$ мкм) с дифракционным селектором, № 6.
Матюгин Ю. А. См. Бетеров И. М.
Милушкин Г. А. См. Бетеров И. М.
Петрашевич Л. А. См. Гик Л. Д.
Смирнов В. С. См. Кривошеков Г. В.

Смирнов В. А. См. Кривошеков Г. В.
Соболев В. С. См. Василенко Ю. Г.
Столповский А. А. См. Василенко Ю. Г.
Ступак М. Ф. См. Кривошеков Г. В.
Стусь Ю. Ф. См. Гик Л. Д.
Троицкий Ю. В. См. Малышев Г. Ф.
Трошин Б. И. См. Бетеров И. М.
Чеботаев В. П. См. Бетеров И. М.
Щербаченко А. М. См. Гик Л. Д.

Элементы и устройства голографии

Гик Л. Д., Некуряшев В. Н., Третьяков Л. И. Об уменьшении аберраций при синтезировании апертуры акустических голограмм, № 2.
Некуряшев В. Н. См. Гик Л. Д.
Третьяков Л. И. См. Гик Л. Д.

Краткие сообщения

Абдуллаев Н. Т., Маркатун М. Г. О сходимости дискретных экстремальных систем уравновешивания, № 3.
Авербух Б. Б., Кривошеков Г. В., Никулин Н. Г. Возбуждение второй гармоники случайной последовательностью сверхкоротких импульсов света, № 1.
Аветисов Г. Ш., Гречишников А. И., Лутай В. Н. О проектировании операционных устройств процессоров быстрого преобразования Фурье, № 3.
Аветисов Э. Г., Хайкин Б. Е., Хитрова В. С. К вопросу о различении изменений в изображениях, № 1.
Аврорин А. В., Волков Ю. К., Копылов Е. А., Кузнецов В. В., Лазаков В. Н. Эксперименты цифрового восстановления изображений по СВЧ-голограммам, № 6.
Азизов А. М., Иванов В. А., Лопухов В. И., Поваренков А. С. Вероятностный анализ измерительных систем первого порядка, № 2.
Акулинин В. И., Одинокое В. Ф. Цифроаналоговый преобразователь на неточных элементах для замкнутых систем с цифроаналоговой памятью, № 3.
Алабужев Ю. А. Линеаризация преобразователей напряжения — частота с импульсной обратной связью, № 3.
Алиев Т. А. Принципы построения некоторых узлов цифровых измерительно-информационных систем, № 5.
Анциферов В. В., Искольдский А. М., Кучьянов А. С., Угожаев В. Д., Фолин К. Г. Мощный одночастотный кольцевой рубиновый лазер с плавной перестройкой частоты излучения, № 6.
Анциферов В. В., Фолин К. Г. Временное поведение спектра рубинового лазера со сферическими зеркалами в квазистационарном режиме, № 6.
Баглай Р. Д. О некоторых решениях одномерных и двумерных обратных задач на ЭВМ, № 1.
Бикмухаметов К. А., Клементьев В. М. Лазер на парах ртути, № 1.
Боковиков Ю. Г., Родионов Ю. И. Использование разговорной машинной графики в задаче анализа аэродинамических характеристик крыльев, № 4.
Вашкевич Н. П., Панков Л. Н., Пучков В. Г. Синтез уравновешивающего автомата-преобразователя «напряжение — код» поразрядного уравновешивания, № 3.
Видоняк Ю. В., Вишенчук И. М., Троценко В. В. Прецизионный детектор среднего значения с большим динамическим диапазоном, № 2.
Вишенчук И. М. См. Видоняк Ю. В.
Волков Ю. К. См. Аврорин А. В.
Геранин В. А., Егоров А. К., Козлов И. И. Точность коррелометрии нестационарных случайных процессов при наличии помех, № 2.
Гречишников А. И. См. Аветисов Г. Ш.
Гринберг А. И., Хавкин В. П. Об оценке релейной корреляционной функции при неточном центрировании реализаций, № 2.
Гусев О. З., Зотов Л. Ф., Плеханова Л. Ф., Стройнов Ю. П., Томашевская Л. Ф., Якушев В. С. Программно-управляемые модули для систем сбора и обработки данных, № 4.
Гутман Г. Б. Новый способ измерения абсолютного значения ускорения силы тяжести, № 2.
Джагаров Ю. А., Манукян Ю. С. О возможности реализации элементов оптических автоматов на основе поляризационно-интерференционного взаимодействия световых потоков, № 1.
Додул В. Ф. Оценка объема выборки измерений, необходимого для определения уравнения квадратической регрессии с заданной точностью, № 2.

- Долинский Ю. Д. Об одном способе уменьшения инструментальной погрешности аналого-цифрового преобразователя с малыми внутренними помехами, № 5.
- Душин Л. А., Нефедов Ю. И., Таран В. С., Червов В. Г., Шатохин А. В. Автоматическая система для первичной обработки оптических интерферограмм плазмы, № 1.
- Егоров А. К. См. Геранин В. А.
- Завьялкин Ф. М., Квасница М. С. Влияние флюктуаций параметров среды на погрешность оценки ее характеристик по дискретной импульсной последовательности, № 2.
- Захаренко Ю. Г., Привалов В. Е. Об устранении колебаний в разряде He — Ne лазера, № 6.
- Зотов Л. Ф. См. Гусев О. З.
- Иванов В. Н. К вопросу о соотношении различных критериев точности средств измерений, № 5.
- Иванов В. А. См. Азизов А. М.
- Искольдский А. М. См. Анциферов В. В.
- Квасница М. С. См. Завьялкин Ф. М.
- Клементьев В. М. См. Бикмухаметов К. А.
- Козлов Б. И., Падерно П. И. Расчет технической эффективности измерительных систем с помощью аппарата поламарковских процессов, № 5.
- Козлов И. И. См. Геранин В. А.
- Копылов Е. А. См. Авронин А. В.
- Косторниченко В. Г., Стахов А. П. Некоторые способы повышения достоверности результатов сравнения электрических величин, № 2.
- Кривошеков Г. В. См. Авербух Б. Б.
- Кудряшов М. И. О достоверности преобразования информации во входных устройствах систем сбора и обработки, № 5.
- Кузнецов В. В. См. Авронин А. В.
- Кучьянов А. С. См. Анциферов В. В.
- Лазакос В. Н. См. Авронин А. В.
- Ланцов Ж. Г., Топорков В. Д., Филатов В. В. Генератор импульсов тока для накачки полупроводниковых квантовых генераторов, № 2.
- Леонов В. В., Фирсанов В. А. Шаевич А. Б. Оценка погрешности градуировочной зависимости, № 5.
- Либерман Я. Л. Об одном алгоритме синтеза кодовых колец, № 5.
- Лопухов В. И. См. Азизов А. М.
- Лохматов А. И., Сергеева Н. С., Шаталов В. А. Малогабаритный гелий-неоновый лазер со сроком службы свыше 5000 ч, № 1.
- Лутай В. Н. См. Аветисов Г. Ш.
- Манукян Ю. С. См. Джагаров Ю. А.
- Маркатун М. Г. См. Абдуллаев Н. Т.
- Мелешихин В. А., Песляк П. М., Талныкин Э. А. Система автоматизации документирования на базе ЭВМ «Минск-32», № 4.
- Нефедов Ю. И. См. Душкин Л. А.
- Никулин Н. Г. См. Авербух Б. Б.
- Одинокос В. Ф. См. Акулинин В. И.
- Падерно П. И. См. Козлов Б. И.
- Панков Л. Н. См. Вашкевич Н. П.
- Парфенов В. Г. К вопросу об оценке амплитудного множителя полезного сигнала на фоне больших помех с неизвестными параметрами, № 2.
- Песляк П. М. См. Мелешихин В. А.
- Пивкин В. Я. О сведении задачи построения диагностического теста для комбинационной схемы к задаче построения контролирующего теста, № 2.
- Плеханова Л. Ф. См. Гусев О. З.
- Поваренков А. С. См. Азизов А. М.
- Привалов В. Е. См. Захаренко Ю. Г.
- Пучков В. Г. См. Вашкевич Н. П.
- Родионов Ю. И. См. Боковиков Ю. Г.
- Свириденко В. А. Способ сжатия аналогового сообщения и его эффективности, № 3.
- Сергеева Н. С. См. Лохматов А. И.
- Смирнов В. А. Стабилизированное выпрямительное устройство для питания емкостных накопителей энергии, № 6.
- Соболев В. С. О спектре «фазового» шума на выходе лазерного доплеровского измерителя скорости потоков, № 6.
- Соболев В. С., Тимохин С. А. О выборе концентрации рассеивающих частиц при определении скорости потока лазерным доплеровским измерителем, № 6.
- Соков Ю. А. Логарифмический функциональный нормализатор-преобразователь, № 2.
- Стахов А. П. См. Косторниченко В. Г.
- Стройнов Ю. П. См. Гусев О. З.
- Талныкин Э. А. См. Мелешихин В. А.
- Таран В. С. См. Душин Л. А.

- Тарасов П. А., Фролов В. А. Панорамная система развертки электронного пучка в ЭОП с высоким временным разрешением, № 2.
- Тимохин С. А. См. Соболев В. С.
- Тихомиров В. В., Халитов М. Н. О применении полиномов С. Н. Бернштейна в задачах приближения функции и ее производной, № 2.
- Томашевская Л. Ф. См. Гусев О. З.
- Топорков В. Д. См. Ланцов Ж. Г.
- Троценко В. В. См. Видоняк Ю. В.
- Угожаев В. Д. См. Анциферов В. В.
- Филатов В. В. См. Ланцов Ж. Г.
- Фирсанов В. А. См. Леонов В. В.
- Фолин К. Г. См. Анциферов В. В.
- Фолин К. Г. См. Анциферов В. В.
- Фролов В. А. См. Тарасов П. А.
- Хавкин В. П. См. Гринберг А. И.
- Хайкин Б. Е. См. Аветисов Э. Г.
- Халитов М. Н. См. Тихомиров В. В.
- Ханов В. А. Пьезокерамика, как элемент цепи регулирования, № 6.
- Хитрова В. С. См. Аветисов Э. Г.
- Червов В. Г. См. Душин Л. А.
- Шаевич А. Б. См. Леонов В. В.
- Шаталов В. А. См. Лохматов А. И.
- Шатохин А. В. См. Душин Л. А.
- Швецкий Б. И., Шрамков А. Я. К вопросу о снижении электрических потерь в ячейке Покельса.
- Шрамков А. Я. См. Швецкий Б. И.
- Юриков Б. М. Расчет электрических потерь в прозрачных электродах ячейки Покельса, № 6.
- Якушев В. С. См. Гусев О. З.

Библиография

- Колесова Н. Т., Чугуй Ю. В. Голография (книги, книжные и журнальные статьи на русском и иностранном языках за 1971 (IV кв.) — 1972 гг., № 1.
- Чугуй Ю. В. См. Колесова Н. Т.