

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ»
В 1971 ГОДУ

*Теория систем и устройства восприятия
и обработки измерительной информации*

- Арбузов В. А., Федоров В. А. Влияние расфокусировки на свойства оптического фильтра высоких пространственных частот, № 6.
- Баглай Р. Д., Искольдский А. М., Кудряшов М. И., Нестерихин Ю. Е. Электронно-оптический регистратор «Спектр» как элемент автоматизации спектральных исследований, № 6.
- Байков А. П., Белого В. А., Бударных В. И., Доценко В. И., Курашов Э. М., Любин В. М., Наливайко В. И., Федорова Е. И., Цукерман В. Г., Шестак А. Ф. Методы регистрации рентгеновских изображений в системе автоматизации научных исследований, № 6.
- Барышев Б. А., Гвягянен Л. В., Диамант Л. М., Искольдский А. М., Красногоровый И. И., Нестерихин Ю. Е. Наносекундный электронно-оптический фоторегистратор «Канал» с усилением яркости изображения, № 6.
- Бондаренко Ю. В., Ильин В. П., Попова Г. С. О численных расчетах траекторий электронов в электронно-оптических преобразователях, № 6.
- Бондаренко Ю. В., Бударных В. И., Ильин В. П., Искольдский А. М., Нестерихин Ю. Е., Попова Г. С., Шестак А. Ф. Электронно-оптические преобразователи в режиме форсированных световых загрузок, № 6.
- Белого В. А. См. Байков А. П.
- Бударных В. И. См. Байков А. П.
- Бударных В. И. См. Бондаренко Ю. В.
- Васильев В. И., Давыдов В. С. Дискретизация сигналов, заданных корреляционной функцией, № 5.
- Виттик В. А., Цейтлин Я. М. Оценки ϵ -энтропии классов измерительных сигналов, являющихся полиномами конечной степени, № 2.
- Власов А. Г., Шапиро Ю. А. Некоторые методы расчета разрешающей силы электронно-оптических систем, № 6.
- Гвягянен Л. В. См. Барышев Б. А.
- Давыдов В. С. См. Васильев В. И.
- Диамант Л. М. См. Барышев Б. А.
- Доценко В. И. См. Байков А. П.
- Екимов А. В., Солопченко Г. Н. Применение метода моментов для определения влияния внешних воздействий на нелинейные безынерционные системы, № 2.
- Ефимов В. М., Искольдский А. М., Яншин Э. В. Выделение точечного сигнала в присутствии шума на изображениях дискретной структуры, № 6.
- Ефимов В. М., Искольдский А. М., Фризен Д. Г. О флюктуациях контраста в короговых изображениях, № 6.
- Ильин В. П. См. Бондаренко Ю. В.
- Ильин В. П. См. Бондаренко Ю. В.
- Искольдский А. М. См. Баглай Р. Д.
- Искольдский А. М. См. Барышев Б. А.
- Искольдский А. М. См. Бондаренко Ю. В.
- Искольдский А. М. См. Ефимов В. М.
- Искольдский А. М. См. Ефимов В. М.
- Каташков Э. С., Розов Ю. Л., Улицкий М. Б. Об использовании взаимных корреляционных функций при решении задачи воспроизведения сигналов по дискретным данным, № 3.

- Кнорринг В. Г., Кнорринг Л. Н., Маразмина М. Г. Об одной расчетной модели статистического датчика на основе эффекта Баркгаузена, № 5.
- Кнорринг Л. Н. См. Кнорринг В. Г.
- Красноголовый И. И. См. Барышев Б. А.
- Кудряшов М. И. См. Баглай Р. Д.
- Курашов Э. М. См. Байков А. П.
- Левин И. К., Симсарьян Р. А. Расчет и анализ погрешности адаптивных функциональных преобразователей измерительных информационных систем, № 2.
- Любин В. М. См. Байков А. П.
- Маразмина М. Г. См. Кнорринг В. Г.
- Модягин И. В., Солопченко Г. Н. Об интервальных характеристиках случайных погрешностей измерений, № 5.
- Морякин Б. А. Алгоритм фильтрации нестационарных случайных сигналов при коррелированной нестационарной ошибке измерения, № 5.
- Наливайко В. И. См. Байков А. П.
- Нежевенко Е. С. Определение близости функций в когерентных оптических вычислительных устройствах, № 6.
- Нестерихин Ю. Е. См. Баглай Р. Д.
- Нестерихин Ю. Е. См. Барышев Б. А.
- Нестерихин Ю. Е. См. Бондаренко Ю. В.
- Полуэктов Р. А., Солопченко Г. Н. Методы коррекции динамических погрешностей, № 5.
- Попова Г. С. См. Бондаренко Ю. В.
- Попова Г. С. См. Бондаренко Ю. В.
- Розов Ю. Л. См. Каташков Э. С.
- Савенков М. В. Статистический критерий для проверки стационарности случайной временной последовательности, № 3.
- Сенин А. Г. К анализу критериев оптимальности, используемых при обучении распознаванию образцов, № 5.
- Симсарьян Р. А. См. Левин И. К.
- Солопченко Г. Н. См. Екимов А. В.
- Солопченко Г. Н. См. Модягин И. В.
- Солопченко Г. Н. См. Полуэктов Р. А.
- Троицкий Е. А. Оценки математического ожидания и дисперсии случайных процессов по выбросам, № 5.
- Улицкий М. Б. См. Каташков Э. С.
- Федоров В. А. См. Арбузов В. А.
- Федорова Е. И. См. Байков А. П.
- Фризен Д. Г. См. Ефимов В. М.
- Хастон А. Е. Универсальная съемочная камера с электронно-оптическим преобразователем изображения, № 6.
- Шапиро Ю. А. См. Власов А. Г.
- Шарин Ю. С. Построение кольцевых кодирующих устройств III типа, № 3.
- Шестак А. Ф. См. Байков А. П.
- Шестак А. Ф. См. Бондаренко Ю. В.
- Яншин Э. В. См. Ефимов В. М.

*Устройства восприятия информации,
основанные на новых физических принципах*

- Арбузов В. А., Козенков В. М., Федоров В. А. Пространственно-частотные характеристики оптического устройства, выделяющего контур изображения, № 1.
- Бирин Г. Д., Твердохлеб П. Е. Об оперативном вводе информации в когерентные оптические вычислительные устройства (обзор), № 1.
- Бондаренко А. Н., Кривошеков Г. В., Смирнов В. А. Генерация оптического квантового генератора на рубине при выключенной накачке, № 1.
- Васильев А. М., Гик Л. Д., Козачок А. Г., Некуряшев В. Н., Нестерихин Ю. Е., Солодкин Ю. Н. Об исследовании деформаций и вибраций методом голографической интерферометрии, № 1.
- Воскобойник Г. А., Гибин И. С., Нежевенко Е. С., Твердохлеб П. Е. Применение когерентных оптических вычислительных устройств для решения задач информационного поиска, № 1.
- Гибин И. С., Козачок А. Г., Нежевенко Е. С., Солодкин Ю. Н., Твердохлеб П. Е., Чугуй Ю. В. Анализ спектров одномерных сигналов оптическими методами, № 1.
- Гибин И. С. См. Воскобойник Г. А.
- Гик Л. Д. См. Васильев А. М.
- Дубинцев Ю. Н., Коронкевич В. П., Соболев В. С., Столповский А. А., Уткин Е. Н., Шмойлов Н. Ф. Измерение параметров турбулентных потоков с помощью лазерного доплеровского измерителя скорости, № 1.

Дубнищев Ю. Н., Коронкевич В. П., Соболев В. С. Об инструментальной ширине доплеровского спектра лазерного измерителя скорости потока, № 1.
 Захаров М. И., Троицкий Ю. В. Частотные свойства оптического резонатора с поглощающей пленкой, № 1.
 Кирьянов В. П., Клисторин И. Ф., Щербаченко А. М. Электронное устройство счета и регистрации для лазерного измерителя перемещений, № 1.
 Клисторин И. Ф. См. Кирьянов В. П.
 Козачок А. Г. См. Васильев А. М.
 Козачок А. Г. См. Гибин И. С.
 Козенков В. М. См. Арбузов В. А.
 Коронкевич В. П. См. Дубнищев Ю. Н.
 Коронкевич В. П. См. Дубнищев Ю. Н.
 Коронкевич В. П., Ленкова Г. А. Лазерный интерферометр для измерения длины, № 1.
 Кривошеков Г. В. См. Бондаренко А. Н.
 Кривошеков Г. В., Никулин П. Г., Соколовский Р. И. Возбуждение второй гармоники импульсно-модулированными волнами света (обзор), № 1.
 Ленкова Г. А. См. Коронкевич В. П.
 Ленкова Г. А., Лохматов А. И., Михальцова И. А. Одночастотный стабилизированный гелий-неоновый лазер, № 1.
 Лохматов А. И. См. Ленкова Г. А.
 Лохматов А. И., Ханов В. А. Система стабилизации частоты газового лазера по провалу Лэмба, № 1.
 Михальцова И. А. См. Ленкова Г. А.
 Нежевенко Е. С. См. Воскобойник Г. А.
 Нежевенко Е. С. См. Гибин И. С.
 Некурящих В. Н. См. Васильев А. М.
 Нестерихин Ю. Е. См. Васильев А. М.
 Никулин П. Г. См. Кривошеков Г. В.
 Смирнов В. А. См. Бондаренко А. Н.
 Соболев В. С. См. Дубнищев Ю. Н.
 Соболев В. С. См. Дубнищев Ю. Н.
 Соколовский Р. И. См. Кривошеков Г. В.
 Солодкин Ю. Н. См. Васильев А. М.
 Солодкин Ю. Н. См. Гибин И. С.
 Столповский А. А. См. Дубнищев Ю. Н.
 Твердохлеб П. Е. См. Бирин Г. Д.
 Твердохлеб П. Е. См. Воскобойник Г. А.
 Твердохлеб П. Е. См. Гибин И. С.
 Троицкий Ю. В. См. Захаров М. И.
 Троицкий Ю. В. Расчет одночастотного газового лазера с селекцией мод по добротности, № 1.
 Троицкий Ю. В., Хюппенен В. П. Перестройка и стабилизация частоты оптических квантовых генераторов с селективными потерями, № 1.
 Уткин Е. Н. См. Дубнищев Ю. Н.
 Федоров В. А. См. Арбузов В. А.
 Ханов В. А. См. Лохматов А. И.
 Хюппенен В. П. См. Троицкий Ю. В.
 Чугуй Ю. В. См. Гибин И. С.
 Шмойлов Н. Ф. См. Дубнищев Ю. Н.
 Щербаченко А. М. См. Кирьянов В. П.

*Аналоговые и цифровые измерительные приборы
и преобразователи*

Алиев Т. М., Сейдель Л. Р. Об анализе сходимости итерационного алгоритма автоматической коррекции погрешностей, № 4.
 Анисимов А. С., Толстикова А. С. О влиянии внешних воздействий на параметры емкостных первичных измерительных преобразователей (обзор), № 3.
 Артюхов В. Г., Денбовецкий С. В., Сигорский В. П. Многофункциональные пересчетные устройства на фазоимпульсных многоустойчивых элементах, № 5.
 Ахметьев М. А., Казаков С. М., Соболевский К. М., Сумительнов В. Н., Шагалов Ю. Я. Измеритель комплексных проводимостей с автоматической регистрацией малых изменений измеряемых параметров, № 2.
 Бабенко Н. С. Метод измерения импульсных магнитных полей датчиком Холла, № 2.
 Баглай Р. Д. Особенности преобразователей, описываемых уравнениями Эйлера, № 3.
 Баран Е. Д., Курочкин В. В., Матушкин Г. Г. Преобразователи напряжения в частоту следования импульсов на управляемых элементах задержки, № 2.

- Белов В. М., Буровцев В. А., Клисторин И. Ф., Подзин А. Е., Собстель Г. М. Цифровой вольтметр переменного и постоянного тока, № 5.
- Бенин В. Л., Кизилев В. У., Редько Ю. П. Методическая погрешность время-импульсных измерительных преобразователей мощности, № 3.
- Бернштейн А. С., Каримов Н. Н., Шаков Х. К. О возможности измерения объемного соотношения двухслойных диэлектрических материалов с помощью систем с распределенными параметрами, № 2.
- Бойков В. Н., Крендель Ю. М., Рабинович В. И., Трофимов О. Е., Фигуровский Е. А. К определению статистических характеристик точности цифровых приборов, № 4.
- Буровцев В. А. См. Белов В. М.
- Ведерникова Г. А., Касперович А. Н. Устройство выборки и хранения ординат высокочастотного сигнала, № 3.
- Вьюхин В. Н. Анализ статических и динамических характеристик цифро-аналоговых преобразователей с суммированием взвешенных токов, № 4.
- Грохольский А. Л., Салов Г. В. Амплитудно-фазовый способ управления реактивностями изменением результирующего поля, № 3.
- Денбовецкий С. В. См. Артюхов В. Г.
- Диденко В. И. Об одном методе расчета параметров дифференциальных усилителей, № 5.
- Долинский Ю. Д. Анализ статического режима работы аналого-цифрового преобразователя с малыми внутренними помехами, № 5.
- Ефанов В. М., Клисторин И. Ф. Методика и прибор для измерения шума микросхем, № 4.
- Ефимов В. М. Ошибки измерения интервала времени при использовании операции усреднения, № 2.
- Казаков С. М. См. Ахмаметьев М. А.
- Каримов Н. Н. См. Бернштейн А. С.
- Касперович А. Н. См. Ведерникова Г. А.
- Касперович А. Н., Мантуш О. М., Прокопенко В. И. О работе синхронизированного преобразователя «напряжение — частота», № 5.
- Кизилев В. У. См. Бенин В. Л.
- Клисторин И. Ф. См. Белов В. М.
- Клисторин И. Ф. См. Ефанов В. М.
- Клюев Л. Л. Анализ помехоустойчивости измерителей слабых постоянных токов, работающих в широком динамическом диапазоне, № 2.
- Кметь А. Б., Раков М. А. Радиоимпульсные многоустойчивые элементы, № 5.
- Крендель Ю. М. См. Бойков В. Н.
- Курзнер А. Б., Синельников А. Е., Челпанов И. Б. О систематических погрешностях маятниковых акселерометров при случайной вибрации основания, № 3.
- Курочкин В. В. См. Баран Е. Д.
- Курочкин В. В., Матушкин Г. Г. Способ измерения характеристик самопрогрева интегральных микросхем, № 4.
- Мантуш О. М. См. Касперович А. Н.
- Матушкин Г. Г. См. Баран Е. Д.
- Матушкин Г. Г. См. Курочкин В. В.
- Метальников В. В., Смагин Ю. А., Шахов Э. К. Быстродействующий цифровой фазометр, № 4.
- Пантелеев В. Н., Рыжевский А. Г., Шлядин В. М. О форме напряжения развертки время-импульсных преобразователей, № 5.
- Нанчишин Ю. М. Об одном способе уменьшения аддитивной составляющей погрешности в устройствах с датчиками магнитосопротивления, № 2.
- Пасеков Л. П. Микроминиатюризация прецизионных резистивных схем для преобразователей «код — напряжение», № 2.
- Персин С. М. О погрешности и новых методах цифровых измерений, № 4.
- Петух А. М., Швецкий Б. И. Метод цифрового измерения низкой частоты в следящем режиме, № 4.
- Подзин А. Е. См. Белов В. М.
- Прокопенко В. И. См. Касперович А. Н.
- Рабинович В. И. См. Бойков В. Н.
- Раков М. А. См. Кметь А. Б.
- Редько Ю. П. См. Бенин В. Л.
- Руколайне А. В., Смолко Л. В. Метод расчета частотных погрешностей преобразователей действующего значения напряжения (тока), № 3.
- Рыжевский А. Г. См. Пантелеев В. Н.
- Салов Г. В. См. Грохольский А. Л.
- Сейдель Л. Р. См. Алиев Т. М.
- Сигорский В. П. См. Артюхов В. Г.
- Синельников А. Е. См. Курзнер А. Б.

Скрипник Ю. А., Юрченко Ю. П. Об одноканальном цифровом корреляционном измерителе тангенса угла потерь, № 3.
 Смагин Ю. А. См. Метальникова В. В.
 Смолко Л. В. См. Руколайне А. В.
 Смолов В. Б., Сторожева Т. М. Дробно-рациональные преобразователи «код — напряжение», № 4.
 Соболевский К. М. См. Ахмаметьев М. А.
 Собстель Г. М. См. Белов В. М.
 Сторожева Т. М. См. Смолов В. Б.
 Сумительнов В. Н. См. Ахмаметьев М. А.
 Толстиков А. С. См. Анисимов А. С.
 Трофимов О. Е. См. Бойков В. Н.
 Фигуровский Е. А. См. Бойков В. Н.
 Фигуровский Е. А. Анализ статической погрешности цифро-аналогового преобразователя, построенного по схеме суммирования напряжений, № 2.
 Челпанов И. Б. См. Курзнер А. Б.
 Шагалов Ю. Я. См. Ахмаметьев М. А.
 Шаков Х. К. См. Бернштейн А. С.
 Шахов Э. К. См. Метальников В. В.
 Швецкий Б. И. См. Петух А. М.
 Шляндин В. М. См. Пантелеев В. Н.
 Юрченко Ю. П. См. Скрипник Ю. А.

*Методы и системы обработки измерительной информации
 с помощью специализированных вычислительных машин*

Борисов Б. Д., Самошин А. В., Сенин А. Г., Хайретдинов М. С. Аппаратурная реализация алгоритмов распознавания случайных процессов, № 2.
 Домарацкий А. Н., Иванов Л. Н., Карышев Е. Н., Попов В. А., Скурлатов А. И., Смородинов А. Н. Аналого-цифровой оперативный коррелятор КАЦО-240, № 4.
 Иванов Л. Н. См. Домарацкий А. Н.
 Карышев Е. Н. См. Домарацкий А. Н.
 Попов В. А. См. Домарацкий А. Н.
 Самошин А. В. См. Борисов Б. Д.
 Сенин А. Г. См. Борисов Б. Д.
 Скурлатов А. И. См. Домарацкий А. Н.
 Смородинов А. Н. См. Домарацкий А. Н.
 Хайретдинов М. С. См. Борисов Б. Д.

*Периферийные устройства ЭВМ
 и системы оперативного графического взаимодействия с ЭВМ*

Алексеев В. А., Беломестных В. А., Вьюхин В. Н., Касперович А. Н., Попов Ю. А., Солоненко В. И. Многоточечная быстродействующая цифровая система сбора и хранения информации, № 4.
 Беломестных В. А. См. Алексеев В. А.
 Бурдонский И. Н., Гришин М. П., Курбанов Ш. М., Маркелов В. П., Сергеев В. В., Сидоренко В. Р., Церевитинов С. С., Шабурова Л. М. Обработка оптических интерферограмм на ЭВМ, № 4.
 Васьков С. Т., Косых В. П., Ткач С. Е. Погрешности сканирующих систем на электроннолучевых трубках, обусловленные воздействием помех в каналах оптического тракта, № 3.
 Васьков С. Т., Остапенко А. М. Повышение точности кодирования координат с помощью подстраиваемого интерполяционного генератора, № 2.
 Вьюхин В. Н. См. Алексеев В. А.
 Гришин М. П. См. Бурдонский И. Н.
 Гришин М. П., Курбанов Ш. М., Маркелов В. П., Наливкин В. Г., Перельман Н. Д., Сергеев В. В., Сидоренко В. Р., Церевитинов С. С., Шабурова Л. М., Ярославский Л. П. Комплекс аппаратуры для автоматического ввода — вывода экспериментальной полутоновой информации в ЭВМ «Минск-22», № 4.
 Долговесов Б. С., Ковалев А. М., Лубков А. А., Обертышев К. Ф. Отображение графической и буквенно-цифровой информации в системах графического взаимодействия человека с ЭВМ, № 4.
 Долговесов Б. С., Ковалев А. М., Котов В. Н., Лубков А. А., Нестерихин Ю. Е., Обертышев К. Ф., Токарев А. С. Система «Экран» для графического взаимодействия человека с ЭВМ, № 4.
 Касперович А. Н. См. Алексеев В. А.
 Ковалев А. М. См. Долговесов Б. С.

Ковалев А. М. См. Долговесов Б. С.
 Ковалев А. М., Токарев А. С. Широкополосное управление лучом ЭЛТ с электромагнитным отклонением, № 4.
 Косых В. П. См. Васьков С. Т.
 Котов В. Н. См. Долговесов Б. С.
 Курбанов Ш. М. См. Бурдонский И. Н.
 Курбанов Ш. М. См. Гришин М. П.
 Лубков А. А. См. Долговесов Б. С.
 Лубков А. А. См. Долговесов Б. С.
 Маркелов В. П. См. Бурдонский И. Н.
 Маркелов В. П. См. Гришин М. П.
 Наливкин В. Г. См. Гришин М. П.
 Нестерихин Ю. Е. См. Долговесов Б. С.
 Обертышев К. Ф. См. Долговесов Б. С.
 Обертышев К. Ф. См. Долговесов Б. С.
 Остапенко А. М. См. Васьков С. Т.
 Перельман Н. Д. См. Гришин М. П.
 Попов Ю. А. См. Алексеев В. А.
 Сергеев В. В. См. Бурдонский И. Н.
 Сергеев В. В. См. Гришин М. П.
 Сидоренко В. Р. См. Бурдонский И. Н.
 Солоненко В. И. См. Алексеев В. А.
 Ткач С. Е. См. Васьков С. Т.
 Токарев А. С. См. Долговесов Б. С.
 Токарев А. С. См. Ковалев А. М.
 Церевитинов С. С. См. Бурдонский И. Н.
 Церевитинов С. С. См. Гришин М. П.
 Шабурова Л. М. См. Бурдонский И. Н.
 Шабурова Л. М. См. Гришин М. П.
 Ярославский Л. П. См. Гришин М. П.

Измерительные информационные системы

Семущин И. В. Применение активной самонастройки в комплексной измерительной системе, № 2.

Краткие сообщения

Атутов С. Н., Сапрыкин Э. Г., **Юдин Р. Н.** Влияние магнитного поля в поглощающей ячейке гелий-неонового лазера на мощность одночастотной генерации, № 1.
 Бабат Е. Г., Минаев В. П., Томилин А. Н. Адаптация системы «Экран» к ЭВМ БЭСМ-6, № 4.
 Бабенко Н. С. О частотной зависимости э. д. с. Холла при измерении переменных магнитных полей, № 5.
 Баглай Р. Д., Бахтина А. П. Экспериментальное воспроизведение (вычисление) функции распределения Пуассона, № 5.
 Бахтина А. П. См. Баглай Р. Д.
 Белоусов П. Я., Лохматов А. И. Лазер на парах Cd^{114} для измерительных приборов, № 1.
 Бромберг Э. М., Гольдман В. С. Автокорректирующийся индуктивно-частотный преобразователь линейных перемещений, № 2.
 Василенко Ю. Г., Донцова В. В., Дубнищев Ю. Н. Лазерный доплеровский измеритель скорости с применением интерферометра Фабри — Перо, № 3.
 Волгин Л. И. Линейный детектор эффективных значений, № 4.
 Геранин В. А., Козлов И. И., Шлякцу М. И. О точности корреляционного анализа медленно-нестационарных процессов, № 3.
 Гольдман В. С. См. Бромберг Э. М.
 Гурин Е. И., Донцова В. В. Спектрометр с переменной дисперсией для исследования излучения газовых лазеров, № 1.
 Донцова В. В. См. Гурин Е. И.
 Донцова В. В. См. Василенко В. Г.
 Дубнищев Ю. Н. См. Василенко В. Г.
 Дубнищев Ю. Н., Соболев В. С., Столповский А. А., Уткин Е. Н. Измерение линейной скорости с помощью оптического эффекта Доплера, № 1.
 Дубнищев Ю. Н., Ковшов Ю. М. Лазерный доплеровский измеритель скорости, нечувствительный к геометрии падающего пучка, № 3.
 Евсеев В. В., Козлов В. Д. Аналоговое запоминающее устройство на микросхемах, № 3.
 Жук О. П., Лукович А. Л., Шеляг А. Р. Многопозиционный температурный контроль, № 3.
 Зарипов М. Ф., Ибрагимов Э. У., Шаякубов Г. Р. Аппроксимация магнитных характеристик магнитомодуляционных преобразователей параметров движения, № 5.

- Земельман М. А., Фалькович Ю. З.** Анализ системы самонастройки измерительных устройств, № 4.
- Золотухин Ю. Н., Лившиц З. А.** О сложности некоторых контрольно-диагностических процедур, № 2
- Зубцов П. А., Михайленко В. В.** Квазидноканальный преобразователь сдвига фаз, № 3.
- Ибрагимов Э. У. См. Зарипов М. Ф.**
- Касперович А. Н., Литвинов Н. В.** К вопросу о погрешности устройств выборки и запоминания, № 5.
- Катюшкин В. Г.** Сравнительная оценка многоканальных преобразователей «аналоговое напряжение — код», № 4.
- Ковалев А. М., Котов В. Н., Якимович А. Н.** Световое перо, аппаратурная реализация режима трассировки, № 4.
- Ковшов Ю. М. См. Дубнищев Ю. Н.**
- Козачок А. Г.** Оптимальная коррекция частотных характеристик измерительных преобразователей, № 4.
- Козлов В. Д. См. Евсеев В. В.**
- Козлов В. Д.** Детектирующее устройство, № 3.
- Козлов И. И. См. Геранин В. А.**
- Колпаков Ю. М., Медведев Ю. Я.** О минимуме порога чувствительности оптических газоанализаторов с фазометрической схемой, № 5.
- Котов В. Н. См. Ковалев А. М.**
- Кошкин Ю. Д., Логинов Б. Н.** Об измерении чувствительности в лестничных цепях, № 2.
- Кунгурцев А. Б., Скалевой В. В.** Об одном методе измерения постоянного сигнала при наличии периодической помехи, № 2.
- Лившиц З. А. См. Золотухин Ю. Н.**
- Литвинец Б. И., Штамбергер Г. А.** Емкостные измерительные преобразователи, № 3.
- Литвинов Н. В. См. Касперович А. Н.**
- Логинов Б. Н. См. Кошкин Ю. Д.**
- Лохматов А. И. См. Белоусов П. Я.**
- Лукович А. Л. См. Жук О. П.**
- Макаров Т. А.** Трансформаторные преобразователи перемещения, № 2.
- Медведев Ю. Я. См. Колпаков Ю. М.**
- Минаев В. П. См. Бабат Е. Г.**
- Михайленко В. В. См. Зубцов П. А.**
- Мурсаев А. Х., Угрюмов Е. П.** Функциональные преобразователи и множительно-делительное устройство с управляемыми делителями напряжения на канальных транзисторах, № 2.
- Муттер В. М.** Достаточные условия устойчивости цифровых автоматических приборов следящего уравнивания, № 4.
- Ноткин Л. Р.** К автоматизации процесса регистрации серий импульсных сигналов, № 5.
- Нежевенко Е. С., Салов Г. И., Твердохлеб П. Е., Уманцев Г. Д.** Линейный обучаемый классификатор оптических изображений, № 3.
- Рабинович С. Г.** Вычисление времени успокоения гальванометрических автокомпенсаторов, № 3.
- Салов Г. И. См. Нежевенко Е. С.**
- Сапрыкин Э. Г. См. Атутов С. Н.**
- Сенин А. Г.** О корректности оптимальных оценок, № 2.
- Синельников А. Е.** Образцовый акселерометр, № 2.
- Скалевой В. В. См. Кунгурцев А. Б.**
- Соболев В. С. См. Дубнищев Ю. Н.**
- Столповский А. А. См. Дубнищев Ю. Н.**
- Твердохлеб П. Е. См. Нежевенко Е. С.**
- Томилин А. Н. См. Бабат Е. Г.**
- Угрюмов Е. П. См. Мурсаев А. Х.**
- Уманцев Г. Д. См. Нежевенко Е. С.**
- Уткин Е. Н. См. Дубнищев Ю. Н.**
- Фалькович Ю. З. См. Земельман М. А.**
- Хавкин В. П., Черкасский А. Е.** О погрешности измерения случайного поля инерционным датчиком с экспоненциальной характеристикой, № 3.
- Черкасский А. Е. См. Хавкин В. П.**
- Шаякубов Г. Р. См. Зарипов М. Ф.**
- Шеляг А. Р. См. Жук О. П.**
- Шкулипа А. В.** Способ измерения параметров однородных распределенных RC-цепей, № 5.
- Шлякун М. И. См. Геранин В. А.**
- Штамбергер Г. А. См. Литвинец Б. И.**
- Юдин Р. Н. См. Атутов С. Н.**
- Якимович А. Н. См. Ковалев А. М.**