

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ» В 1975 ГОДУ

Автоматизация эксперимента

- Абрамсон И. Т., Авров О. М., Лапкин Л. Я. Кодирование электрических величин в системе остаточных классов, № 2.
Авров О. М. См. Абрамсон И. Т.
Андреанов Л. А., Ахмаметьев М. А., Белоусов П. Я., Кириллов Ю. Г., Остапенко А. М., Ремесленникова С. Н., Талныкин Э. А. Автоматизированная система с управлением и обработкой на базе ЭВМ HP2116B для изучения динамики флюоресценции монослоя живых клеток, № 2.
Ахмаметьев М. А. См. Андреанов Л. А.
Белоусов П. Я. См. Андреанов Л. А.
Гатев Г., Маджаров Н., Марков С. Обработка данных и построение динамических моделей, № 2.
Грибов Л. А., Дементьев В. А., Тищенко А. И., Эляшберг М. Е., Якупов Э. З. О возможности структурно-группового анализа вещества по его молекулярным спектрам с применением машинных корреляционных таблиц, № 1.
Дементьев В. А., Грибов Л. А.
Домарацкий А. Н., Иванов Л. Н. Общий подход к структурному построению оперативных статистических анализаторов, № 2.
Домбровский Е. А., Кричевский Е. С. Аналитическое решение конкретной задачи физико-математического моделирования процесса дозировки реагентов в производстве суперфосфата методом структурной декомпозиции, № 1.
Дробышев Ю. П., Нигматуллин Р. С., Соколов С. П. Представление электронного спектра поглощения через известные спектры поглощения простых хромофорных систем, № 1.
Дробышев Ю. П., Соколов С. П. Минимизация больших массивов данных, № 1.
Жоров Б. С. Моделирование на ЭВМ пространственной структуры органических соединений, № 1.
Иванов Л. Н. См. Домарацкий А. Н.
Кириллов Ю. Г. См. Андреанов Л. А.
Кричевский Е. С. См. Домбровский Е. А.
Лапкин Л. Я. См. Абрамсон И. Т.
Лерман А. Г., Полякова А. А., Хоц М. С. Информационно-поисковая система для масс-спектрометрии, № 2.
Маджаров Н. См. Гатев Г.
Марков С. См. Гатев Г.
Нигматуллин Р. С. См. Дробышев Ю. П.
Остапенко А. М. См. Андреанов Л. А.
Полякова А. А. См. Лерман А. Г.
Ремесленникова С. Н. См. Андреанов Л. А.
Соколов С. П. См. Дробышев Ю. П.
Соколов С. П. См. Дробышев Ю. П.
Талныкин Э. А. См. Андреанов Л. А.
Тищенко А. И. См. Грибов Л. А.
Хоц М. С. См. Лерман А. Г.
Эляшберг М. Е. См. Грибов Л. А.
Якупов Э. З. См. Грибов Л. А.

Методы обработки экспериментальных данных

- Абакшин Ю. Е., Коваленко Л. Г., Филимонов Р. П. Описание пространственного импульсного поля помех вероятностной моделью составного процесса, № 6.
Азизов А. М., Курицын А. Г. К вопросу о представлениях случайных процессов, № 6.
Андреанов Л. А., Ахмаметьев М. А., Федорова О. П., Хижняк Е. В., Штокман Б. М., Штокман М. И. Автоматизированный анализ митотического цикла L-клеток по спектрам объемов, № 6.
Ахмаметьев М. А. См. Андреанов Л. А.

- Бухарцев Ю. В., Зверев А. Е. Интегральное уравнение в задаче синтеза емкостного преобразователя перемещений.
- Бухарцев Ю. В., Зверев А. Е. Некоторые свойства оператора емкости в задаче проектирования емкостных преобразователей перемещения.
- Воскобойников Ю. Е., Томсонс Я. Я. Выбор параметра регуляризации и ошибки восстановления входного сигнала в методе статистической регуляризации, № 4.
- Выставкин Я. П., Куклин Г. Н., Редкозубов С. А. Оценка эффективности пакетирования сообщений в сетевых системах обмена информацией, № 6.
- Голицын В. М., Латифуллин Р. Н., Мироновский К. А. К определению методической погрешности вычисления показателей процесса, № 2.
- Гольцов А. С., Симбирский Д. Ф. Идентификация нестационарного нелинейного теплового объекта с применением фильтра Калмана, № 1.
- Горелик С. Л., Пинцов В. А., Пинцов Л. А. Применение неточных геометрических преобразований к распознаванию образов, № 6.
- Довбета Л. И., Рывкин Б. Л., Школьник Б. А. Оценивание погрешности воспроизведения случайных процессов, обусловленной нелинейностью характеристики преобразователя, № 2.
- Жук В. И. О некоторых методах накопления и сортировки спектрометрических данных на малой ЭВМ, № 6.
- Зверев А. Е. См. Бухарцев Ю. В.
- Зверев А. Е. См. Бухарцев Ю. В.
- Изох В. В., Сергеев А. В. Оценка погрешности дискретизации волновых полей, заданных на полусфере, № 6.
- Искольдский А. М., Киричук В. С. Обработка результатов эксперимента, описываемого математической моделью с особыми точками, № 4.
- Калмыков И. В., Куклин Г. Н., Резник А. Л. Аналитический способ приближения функций, № 2.
- Кипоть В. Л., Ситников Ю. К. Синтез устройств вывода дуг окружностей и эллипсов на экран дисплея, № 6.
- Киричук В. С. См. Искольдский А. М.
- Коваленко Л. Г. См. Абакшин Ю. Е.
- Коршевер И. И. Об организации Фурье-преобразования больших массивов, № 2.
- Кочуков Ю. В., Цуканов В. П., Чураков Е. П. Метод порядковых статистик в задаче оценивания неизвестных параметров, № 2.
- Кругляк Э. Б., Матушкин Г. Г. Использование системы счисления в остаточных классах при табличных методах обработки, № 6.
- Крутько В. Н. Способ обработки сигналов, регистрируемых вестибулярными рецепторами, в центральной нервной системе, № 6.
- Куклин Г. Н. См. Выставкин Я. П.
- Куклин Г. Н. См. Калмыков И. В.
- Курицын А. Г. См. Азизов А. М.
- Латифуллин Р. Н. См. Голицын В. М.
- Левин А. А., Соколов С. П. К синтезу оптимальных сигналов по функции неопределенности, № 4.
- Литвин И. З. Определение характеристик процесса ошибки при дискретном контроле, № 2.
- Матушкин Г. Г. См. Кругляк Э. Б.
- Мироновский К. А. См. Голицын В. М.
- Оботнин А. Н., Страшинин Е. Э. Алгоритмы определения скользящего спектра, № 1.
- Пинцов В. А. См. Горелик С. Л.
- Пинцов Л. А. См. Горелик С. Л.
- Плеханов Л. П. Оценки погрешностей в задачах дискретного контроля физических полей, № 4.
- Редкозубов С. А. См. Выставкин Я. П.
- Резник А. Л. См. Калмыков И. В.
- Рывкин Б. Л. См. Довбета Л. И.
- Семушин И. В. Адаптивное оценивание матрицы передачи оптимального фильтра Калмана для систем с неизвестными ковариациями шумов, № 2.
- Сергеев А. В. См. Изох В. В.
- Симбирский Д. Ф. См. Гольцов А. С.
- Ситников Ю. К. См. Кипоть В. Л.
- Соколов С. П. См. Левин А. А.
- Страшинин Е. Э. См. Оботнин А. Н.
- Томсонс Я. Я. См. Воскобойников Ю. Е.
- Федорова О. П. См. Андрианов Л. А.
- Фельдбуш В. И., Чугуй Ю. В. Когерентно-оптические системы обработки сигналов на основе применения силуэтных фильтров, № 6.
- Филимонов Р. П. См. Абакшин Ю. Е.
- Хижняк Е. В. См. Андрианов Л. А.
- Цуканов В. П. См. Кочуков Ю. В.
- Чугуй Ю. В. См. Фельдбуш В. И.

- Чураков Е. П.** Итеративные алгоритмы оценивания параметров случайных процессов (полей), № 4.
Чураков Е. П. См. Кочужков Ю. В.
Школьник Б. А. См. Довбета Л. И.
Штокман Б. М. См. Андрианов Л. А.
Штокман М. И. См. Андрианов Л. А.
Якубович А. М. Идентификация погрешностей в адаптивных самокорректирующихся информационных системах с тест-прибором, № 4.

Оптико-электронные методы и устройства для обработки информации

- Аветисов Э. Г., Хайкин Б. Е., Хитрова В. С.** Об одном методе согласованной фильтрации, инвариантной к повороту оптического изображения, № 3.
Арбузов В. А., Полещук А. Г., Федоров В. А. Интерференционно-теневая визуализация оптических неоднородностей, № 5.
Арбузов В. А., Федоров В. А. Оптическая реализация изотропного преобразования Гильберта, № 5.
Барбанель И. С., Куликов В. В. О дифракционной эффективности голографических согласованных фильтров, № 5.
Василенко Г. И., Мануильский А. Д., Нежевенко Е. С., Тройников А. И. Оптимальное голографическое восстановление качества изображений, № 3.
Веряскин Ф. Ф., Выдрин Л. В., Давыдов В. Т., Мантуш Т. Н., Нежевенко Е. С., Панков Б. Н., Твердохлеб П. Е. Оптико-электронный процессор для распознавания изображений, № 3.
Выдрин Л. В. См. Веряскин Ф. Ф.
Гибин И. С., Гофман М. А., Чугуй Ю. В. Обобщенный спектральный анализ изображений с использованием голографического метода формирования кодирующей пластины, № 3.
Голдина И. Д., Захаров М. И., Троицкий Ю. В. Синтез характеристик многолучевого отражающего интерферометра, № 3.
Гофман М. А. См. Гибин И. С.
Давыдов В. Т. См. Веряскин Ф. Ф.
Захаров М. И. См. Голдина И. Д.
Карпова О. М., Нежевенко Е. С., Уманцев Г. Д. Распознавание изображений известной формы на фотоснимках, № 3.
Кривенков Б. Е., Михляев С. В., Твердохлеб П. Е., Чугуй Ю. В. Некогерентная оптическая система для выполнения матричных преобразований, № 3.
Кузьменко А. В. Преобразование Лапласа в когерентной оптике и его применение для реализации преобразования Меллина, № 5.
Куликов В. В. См. Барбанель И. С.
Мантуш Т. Н. См. Веряскин Ф. Ф.
Мануильский А. Д. См. Василенко Г. И.
Михляев С. В. См. Кривенков Б. Е.
Михляев С. В., Чугуй Ю. В. Параллельно-последовательный анализ изображений некогерентным оптическим методом, № 5.
Нежевенко Е. С. См. Василенко Г. И.
Нежевенко Е. С. См. Веряскин Ф. Ф.
Нежевенко Е. С. См. Карпова О. М.
Нежевенко Е. С., Спектор Б. И. Оптическое нелинейное преобразование изображений, № 3.
Панков Б. Н. См. Веряскин Ф. Ф.
Полещук А. Г. См. Арбузов В. А.
Спектор Б. И. См. Нежевенко Е. С.
Твердохлеб П. Е. См. Веряскин Ф. Ф.
Твердохлеб П. Е. См. Кривенков Б. Е.
Троицкий Ю. В. См. Голдина И. Д.
Тройников А. И. См. Василенко Г. И.
Уманцев Г. Д. См. Карпова О. М.
Федоров В. А. См. Арбузов В. А.
Федоров В. А. См. Арбузов В. А.
Хайкин Б. Е. См. Аветисов Э. Г.
Хитрова В. С. См. Аветисов Э. Г.
Чугуй Ю. В. См. Гибин И. С.
Чугуй Ю. В. См. Кривенков Б. Е.
Чугуй Ю. В. См. Михляев С. В.

Лазерные устройства восприятия информации

- Арнаутов Г. П., Калиш Е. Н., Стусь Ю. Ф.** Измерение ускорения свободного падения методом многих станций, № 5.
Атутов С. Н., Бессмельцев В. П., Буришов В. Н., Воробьев В. В., Коронкевич В. П., Лохматов А. И., Соболев В. С., Шаталов В. А. Измеритель угловых и линейных перемещений на основе двухчастотного лазера, № 5.

- Барилл Г. А., Тимохин С. А. Шум, вызванный наложением сигналов от нескольких частиц в лазерных доплеровских измерителях скорости, № 5.
- Бессмельцев В. П. См. Атутов С. Н.
- Бессмельцев В. П., Бурнашов В. Н., Воробьев В. В. К вопросу оценки дальности и перемещения лазерными интерферометрами, № 5.
- Бурнашов В. Н. См. Атутов С. Н.
- Бурнашов В. Н. См. Бессмельцев В. П.
- Ведерников В. М., Кирьянов В. П., Матиенко Б. Г., Щербаченко А. М. Микроэлектронный счетно-вычислительный блок лазерного измерителя перемещений ИПЛ-2, № 5.
- Воробьев В. В. См. Атутов С. Н.
- Воробьев В. В. См. Бессмельцев В. П.
- Доброва С. Я., Золотов А. В., Левандовская Н. Е., Майоров В. П., Мовшев А. К., Попова А. В., Финкельштейн Б. И., Халимонов В. И. Промышленный лазерный измеритель перемещений ФОРУ-1, № 5.
- Золотов А. В. См. Доброва С. Я.
- Калиш Е. Н. См. Арнаутов Г. П.
- Кирьянов В. П. См. Ведерников В. М.
- Коронкевич В. П. См. Атутов С. Н.
- Коронкевич В. П., Ханов В. А. Изучение спектральных характеристик излучения гелий-неоновых лазеров, стабилизированных по провалу Лэмба, № 5.
- Левандовская Н. Е. См. Доброва С. Я.
- Ленкова Г. А. Поляризационные явления в лазерных интерферометрах перемещений, № 5.
- Лохматов А. И. См. Атутов С. Н.
- Майоров В. П. См. Доброва С. Я.
- Матиенко Б. Г. См. Ведерников В. М.
- Мовшев А. К. См. Доброва С. Я.
- Попова А. В. См. Доброва С. Я.
- Соболев В. С. См. Атутов С. Н.
- Стусь Ю. Ф. См. Арнаутов Г. П.
- Тимохин С. А. См. Барилл Г. А.
- Финкельштейн Б. И. См. Доброва С. Я.
- Халимонов В. И. См. Доброва С. Я.
- Ханов В. А. См. Коронкевич В. П.
- Шаталов В. А. См. Атутов С. Н.
- Щербаченко А. М. См. Ведерников В. М.

Голограммные запоминающие устройства

- Акаев А., Ковалевский Л. В., Майоров С. А., Стародубцев Э. В. Расчет геометрических параметров оптимальной конструкции голографической памяти большой емкости, № 3.
- Богданов С. В., Вьюхин В. Н., Гибин И. С., Мاستихин В. М., Нестерихин Ю. Е., Соболевский К. М., Твердохлеб П. Е., Тищенко Ю. Н., Трубецкой А. В., Федулов А. Ф., Шелопут Д. В. Двухкоординатный акустооптический дефлектор, № 3.
- Богданова Е. С., Соскин С. И. Влияние aberrаций оптической системы на емкость голографической памяти, № 3.
- Вьюхин В. Н. См. Богданов С. В.
- Гарбуз Н. Г., Жаботинский В. А., Компанец И. Н., Костина Т. М., Семочкин П. Н., Соболев А. Г., Яшин Э. М. Исследование электрооптических свойств прозрачной ЦТСЛ-керамики, № 3.
- Гибин И. С. См. Богданов С. В.
- Гибин И. С., Гофман М. А., Карапузиков А. И., Пен Е. Ф., Твердохлеб П. Е. Анализ оптических схем двухкоординатных шлейфовых дефлекторов, № 3.
- Гибин И. С., Мантуш Т. Н., Нестерихин Ю. Е., Панков Б. Н., Пен Е. Ф., Твердохлеб П. Е. Программируемое голограммное ЗУ с записью и считыванием информации, № 3.
- Гибин И. С., Пен Е. Ф., Трубецкой А. В. Методика выбора условий записи голограмм, № 3.
- Гофман М. А. См. Гибин И. С.
- Жаботинский В. А. См. Гарбуз Н. Г.
- Карапузиков А. И. См. Гибин И. С.
- Ковалевский Л. В. См. Акаев А.
- Коган Г. Л., Пен Е. Ф. К вопросу выбора оптимальных геометрических параметров фотоматриц для голограммных ЗУ, № 3.
- Компанец И. Н. См. Гарбуз Н. Г.
- Костина Т. М. См. Гарбуз Н. Г.
- Майоров С. А. См. Акаев А.
- Мантуш Т. Н. См. Гибин И. С.
- Мастихин В. М. См. Богданов С. В.
- Мастихин В. М., Сапожников В. К., Сербуленко М. Г., Соболевский К. М., Тищенко Ю. Н., Шелопут Д. В. К выбору материала и исследованию акустооптических параметров светозвукопроводов дефлекторных ячеек, № 3.

Нестерихин Ю. Е. См. Богданов С. В.
 Нестерихин Ю. Е. См. Гибин И. С.
 Панков Б. Н. См. Гибин И. С.
 Пен Е. Ф. См. Гибин И. С.
 Пен Е. Ф. См. Гибин И. С.
 Пен Е. Ф. См. Гибин И. С.
 Пен Е. Ф. См. Коган Г. Л.
 Сапожников В. К. См. Мاستихин В. М.
 Семочкин П. Н. См. Гарбуз Н. Г.
 Сербуленко М. Г. См. Мастихин В. М.
 Соболев А. Г. См. Гарбуз Н. Г.
 Соболевский К. М. См. Богданов С. В.
 Соболевский К. М. См. Мастихин В. М.
 Соскин С. И. См. Богданова Е. С.
 Стародубцев Э. В. См. Акаев А.
 Твердохлеб П. Е. См. Богданов С. В.
 Твердохлеб П. Е. См. Гибин И. С.
 Твердохлеб П. Е. См. Гибин И. С.
 Тищенко Ю. Н. См. Богданов С. В.
 Тищенко Ю. Н. См. Мастихин В. М.
 Трубецкой А. В. См. Богданов С. В.
 Трубецкой А. В. См. Гибин И. С.
 Федулов А. Ф. См. Богданов С. В.
 Шелопут Д. В. См. Богданов С. В.
 Шелопут Д. В. См. Мастихин В. М.
 Яшин Э. М. См. Гарбуз Н. Г.

Методы и технические средства автоматизации эксперимента

Андрианов Л. А., Ахмаметьев М. А., Мезенцев В. А., Соболевский К. М., Хижняк Е. В. Цифровой кондукто-метрический счетчик микрочастиц, № 2.
 Ахмаметьев М. А. См. Андрианов Л. А.
 Белов В. М., Буровцев В. А., Ибрагимов К. Ш., Подзин А. Е. Специализированный входной язык системы контроля БИС ЗУ, № 1.
 Беломестных В. А., Вьюхин В. Н., Касперович А. Н., Литвинов Н. В., Солоненко В. И. Конвейерный аналого-цифровой преобразователь, № 1.
 Беломестных В. А., Касперович А. Н., Солоненко В. И. Компараторы на основе тиггер-защелки, № 1.
 Браткевич В. В., Галалу В. Г., Стахов А. П. Структура помехоустойчивого аналого-цифрового преобразователя, № 1.
 Буровцев В. А. См. Белов В. М.
 Виленкин Ю. Б., Якименко В. И. Параллельный корреляционный анализатор с устройством запаздывания на ОЗУ, № 1.
 Вьюхин В. Н. См. Беломестных В. А.
 Галалу В. Г. См. Браткевич В. В.
 Гусев А. Ю., Дьяконов В. Н., Зензин А. С., Меркулов И. В., Окунишников В. Н., Собстель Г. М., Франчук А. А., Шевченко В. П. Программное управление системой для получения статистических оценок частотных флюктуаций генераторов, № 4.
 Гусев А. Ю., Дьяконов В. Н., Зензин А. С., Меркулов И. В., Окунишников В. Н., Собстель Г. М., Франчук А. А., Шевченко В. П. Программно-управляемые модули для построения анализатора частотной стабильности генераторов, № 4.
 Домарацкий А. Н., Иванов Л. Н., Попов В. А. Многопроцессорный цифровой коррелятор, № 2.
 Доронина О. М., Карлинец И. В., Петух А. М. Графический метод определения максимальных погрешностей цифровых интеграторов последовательного переноса, № 2.
 Дьяконов В. Н. См. Гусев А. Ю.
 Дьяконов В. Н. См. Гусев А. Ю.
 Евзлина Г. В., Тер-Исраелов Г. С., Тер-Хачатуров А. А. Датчик периодической последовательности равновероятных временных интервалов, № 1.
 Жиликов С. Г., Касаткин А. С., Коменда Э. И. Комплексная оценка влияния метрологических аппаратных и программных средств контроля на верность информации и вероятность выдачи решения в автоматизированных системах управления качеством (АСУК), № 4.
 Зензин А. С. См. Гусев А. Ю.
 Зензин А. С. См. Гусев А. Ю.
 Ибрагимов К. Ш., Ларионов В. А., Федотов М. А., Щербаченко А. М. Полевой микроэлектронный протонный магнитометр с цифровым отсчетом в гаммах, № 1.
 Ибрагимов К. Ш. См. Белов В. М.
 Иванов Л. Н. См. Домарацкий А. Н.
 Казаков С. М., Соболевский К. М., Сумительнов В. Н. Модульные указатели разновременного сравнения с углублением модуляции, № 4.
 Карлинец И. В. См. Доронина О. М.

- Касаткин А. С. См. Жиликов С. Г.
 Касперович А. Н. См. Беломестных В. А.
 Касперович А. Н. См. Беломестных В. А.
 Касперович А. Н. См. Беломестных В. А.
 Касперович А. Н., Шалагинов Ю. В. Быстродействующий корректирующийся параллельно-последовательный АЦП с запоминанием сигнала линией задержки, № 4.
 Кекеев Ю. З., Талныкин Э. А., Яковенко Н. С. Текстовый редактор на базе алфавитно-цифрового-дисплея, № 2.
 Колпаков Ю. М., Пухонин В. В. Оптимизация параметров фазометрических оптических приборов, № 1.
 Коменда Э. И. См. Жиликов С. Г.
 Ларионов В. А. См. Ибрагимов К. Ш.
 Левин Г. Е. Применение методов регуляризации к построению аналоговых и аналого-дискретных дифференцирующих устройств, № 2.
 Литвинов Н. В. См. Беломестных В. А.
 Мезенцев В. А. См. Андрианов Л. А.
 Меркулов И. В. См. Гусев А. Ю.
 Меркулов И. В. См. Гусев А. Ю.
 Мурсаев А. Х., Смолов В. Б., Угрюмов Е. П. Прецизионное быстродействующее время-импульсное множитительно-делительное устройство, № 4.
 Никишин В. И., Ратмиров Н. Л., Харин В. Н. Описание графической информации в эскизе топологии интегральных схем в режиме «on line», № 2.
 Окунишников В. Н. См. Гусев А. Ю.
 Окунишников В. Н. См. Гусев А. Ю.
 Петух А. М. См. Доронина О. М.
 Подзин А. Е. См. Белов В. М.
 Попов В. А. См. Домарацкий А. Н.
 Попов С. С. Оценки элементов дискретного преобразования Уолша, № 1.
 Пухонин В. В. См. Колпаков Ю. М.
 Ратмиров Н. Л. См. Никишин В. И.
 Смолов В. Б. См. Мурсаев А. Х.
 Соболевский К. М. См. Андрианов Л. А.
 Соболевский К. М. См. Казаков С. М.
 Собстель Г. М. См. Гусев А. Ю.
 Собстель Г. М. См. Гусев А. Ю.
 Солоненко В. И. См. Беломестных В. А.
 Солоненко В. И. См. Беломестных В. А.
 Стахов А. П. См. Браткевич В. В.
 Сумительнов В. Н. См. Казаков С. М.
 Талныкин Э. А. См. Кекеев Ю. З.
 Тер-Исраелов Г. С. См. Евзлина Г. В.
 Тер-Хачатуров А. А. См. Евзлина Г. В.
 Угрюмов Е. П. См. Мурсаев А. Х.
 Федотов М. А. См. Ибрагимов К. Ш.
 Франчук А. А. См. Гусев А. Ю.
 Франчук А. А. См. Гусев А. Ю.
 Харин В. Н. См. Никишин В. И.
 Хижняк Е. В. См. Андрианов Л. А.
 Шалагинов Ю. В. См. Касперович А. Н.
 Шевченко В. П. См. Гусев А. Ю.
 Шевченко В. П. См. Гусев А. Ю.
 Шербаченко А. М. См. Ибрагимов К. Ш.
 Якименко В. И. См. Виленкин Ю. Б.
 Яковенко Н. С. См. Кекеев Ю. З.

Краткие сообщения

- Азизов А. М., Гончарук В. П., Гордов А. Н. Простые оценки при анализе параметрических эффектов в измерительных преобразователях первого порядка, № 1.
 Алиев Т. А., Шайн И. Л. Вопросы выбора чувствительности пороговых устройств при построении дискретных полярно-координатных автокомпенсаторов, № 1.
 Беломестных В. А., Касперович А. Н., Литвинов Н. В. Элементы устройства, выборки и хранения для конвейерного АЦП, № 1.
 Бессмельцев В. П., Бурашов В. Н., Воробьев В. В. Вычитатели частот на интегральных логических элементах, № 5.
 Бобрик В. И., Коломников Ю. Д., Могильницкий Б. С. Гелий-неоновый лазер с многопроходной поглощающей ячейкой, № 3.
 Бобрик В. И., Коломников Ю. Д. Отпаянные ячейки нелинейного поглощения для ОКГ на $\lambda=3,39$ мкм, № 3.
 Борзых В. Е., Левкоев Б. И., Шестеркин А. Н. Параболический интерполятор, № 4.
 Бурашов В. Н. См. Бессмельцев В. П.
 Бутт В. Е., Панков Б. Н. Фотодиодная матрица, № 3.

- Вандер С. С., Долинский Ю. Д., Поляков К. К. Преобразователь частота — код, № 2.
 Вознюк В. Р., Глинский Б. М., Иванов В. М. Об одном способе преобразования двоичных чисел с плавающей запятой в двоично-десятичную форму, № 4.
- Воробьев В. В. См. Бессмельцев В. П.
 Воробьев В. В. См. Бессмельцев В. П.
- Ганский П. Н., Зелях Э. В., Шкулипа А. В. Измерение постоянной времени распределенных RC-структур методом самовозбуждения, № 6.
- Глинский Б. М. См. Вознюк В. Р.
 Гончарук В. П. См. Азизов А. М.
 Гордов А. Н. См. Азизов А. М.
- Гребенник В. Д., Ефимов А. Н. Особенности оптимизации процедур контроля работоспособности автоматических систем управления сложным экспериментом, № 2.
- Губанов В. И., Зарецкий Н. С., Корнилова С. Г., Черемных А. И. Автоматический табулятор графической информации, № 2.
- Гусельников В. Г., Пахомов Л. М., Филимонова Т. А. Наносекундный генератор импульсов тока, № 4.
- Долинский Ю. Д. См. Вандер С. С.
 Дробышев Ю. П., Кулибаба А. В., Сулейманов К. Г., Эфрос Л. Б. О некоторых принципах функциональной организации банков данных в системах автоматизации научных исследований, № 2.
- Евзлина Г. В.**, Гер-Хачатуров А. А. Исследование одного класса информационно-измерительных систем на основе методов теории массового обслуживания, № 1.
- Ефимов А. Н. См. Гребенник В. Д.
 Ефимов В. М., Лившиц З. А., Нестеров А. А. Оценка вероятности по совокупности моментов, № 2.
- Зарецкий Н. С. См. Губанов В. И.
 Зелях Э. В. См. Ганский П. Н.
- Зотов М. Г., Третьяков В. Г., Федюкин Ю. В. Об одном способе аппроксимации трансцендентных передаточных функций, № 1.
 Зотов М. Г. Об одном способе определения неизвестных параметров при решении интегральных уравнений операторным методом, № 4.
- Иванов В. М. См. Вознюк В. Р.
 Ильянков А. И. Использование оптического эффекта Допплера для измерения вибраций в промышленных условиях, № 5.
- Иштуиков А. М., Лынько В. Ф., Марченко В. П., Рудой И. Н., Ярмош Н. А. Устройство подготовки данных в подсистеме ввода чертежно-графической информации, № 4.
- Касперович А. Н. См. Беломестных В. А.
 Кибирев С. Ф., Куликов С. Н., Матушкин Г. Г. Управляемый генератор наносекундных импульсов для питания импульсных инжекционных лазеров, № 3.
- Ковалев Е. А. См. Вьюхин В. Н.
 Коломников Ю. Д. См. Бобрик В. И.
 Коломников Ю. Д. См. Бобрик В. И.
- Корсаков В. В., Цукерман В. Г. Электроуправляемый фотографический эффект в структуре металл — халькогенидный стеклообразный полупроводник, № 6.
- Корнилова С. Г. См. Губанов В. И.
 Кулибаба А. В. См. Дробышев Ю. П.
 Куликов С. Н. См. Кибирев С. Ф.
 Курочкин В. В. См. Вьюхин В. Н.
 Левкоев Б. И. См. Борзых В. Е.
 Лившиц З. А. См. Ефимов В. М.
 Литвинов Н. В. См. Беломестных В. А.
- Лужецкая О. А., Мантуш Т. Н. Контроль правильности считывания информации в голограммном ЗУ, № 3.
- Лынько В. Ф. См. Иштуиков А. М.
 Мамчев Г. В. Определение шага оптических растров, используемых в стереотелевидении, № 5.
- Мантуш Т. Н. См. Лужецкая О. А.
 Мантуш Т. Н., Пен Е. Ф., Уманцев Г. Д. Изготовление фототранспарантов для ввода информации в голограммные ЗУ, № 3.
- Марченко В. П. См. Иштуиков А. М.
 Матушкин Г. Г. См. Кибирев С. Ф.
 Могильницкий Б. С. См. Бобрик В. И.
- Муттер В. М. К синтезу цифрового автомата для преобразователя напряжения в код поразрядного уравнивания, № 4.
- Нестеров А. А. См. Ефимов В. М.
 Новичков В. С., Холкин И. И. Об исследовании погрешностей преобразователя код — частота, № 4.
- Ордынцев В. М. Исследование зависимости погрешности измерений от скорости работы измерительной системы с автоматической градуировкой, обладающей инерционностью и имеющей нестабильную характеристику, № 6.
- Панков Б. Н. См. Бутт В. Е.

- Пахомов Л. М. См. Гусельников В. Г.
 Певзнер Г. С., Щербаковский Г. З. Исследование переходных режимов коммутатора, № 1.
 Пен Е. Ф. См. Мантуш Т. Н.
 Перов В. П., Солодовниченко М. Б. Оптимальная фильтрация случайных процессов ортогональными фильтрами, № 1.
 Полин Е. Л., Сотов Г. В. Многоканальный АЦП напряжения низкого уровня, № 2.
 Поляков К. К. См. Вандер С. С.
 Привалов В. Е. Об измерении скорости потока с помощью кольцевого газового лазера, № 3.
 Рудой И. Н. См. Иштуиков А. М.
 Соколов О. Л., Фролов В. М. Влияние дискретизации нестационарного случайного процесса на точность оценки корреляционной функции, № 1.
 Солодовниченко М. Б. См. Перов В. П.
 Сотов Г. В. См. Полин Е. Л.
 Филимонова Т. А. См. Гусельников В. Г.
 Фролов В. М. См. Соколов О. Л.
 Ханов В. А. См. Бессмельцев В. П.
 Ханов В. А., Шебанин А. П. Стабилизация мощности излучения ОКГ при помощи тонко-слоистой металлического поглощающего аттенюатора, № 5.
 Холкин И. И. См. Новичков В. С.
 Цукерман В. Г. См. Корсаков В. В.
 Черемных А. И. См. Губанов В. И.
 Шайн И. Л. См. Адиев Т. А.
 Шебанин А. П. См. Ханов В. А.
 Шестеркин А. Н. См. Борзых В. Е.
 Шкулипа А. В. См. Ганский П. Н.
 Щербаковский Г. З. См. Певзнер Г. С.
 Эфрос Л. Б. См. Дробышев Ю. П.
 Юношев В. П. См. Вьюхин В. Н.
 Ярмош Н. А. См. Иштуиков А. М.

Библиография

- Колесова Н. Т., Обертышев К. Ф., Чугуй Ю. В. Автоматизация научных исследований на основе применения ЭВМ (отечественная и иностранная литература за 1971 (IV кв.)—1973 гг., № 4, 5, 6.
 Обертышев К. Ф. См. Колесова Н. Т.
 Чугуй Ю. В. См. Колесова Н. Т.

Хроника

- Логин Францевич Куликовский, № 2.
 Михаил Алексеевич Лаврентьев, № 5.