

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ» В 1986 ГОДУ

- Абрамов Г. Н. Преобразователь длительности одиночных импульсов рециркуляционного типа, № 4.
- Аветисян А. А., Миргородский В. И. Применение уединенных акустических импульсов для модуляции света, № 6.
- Адамсоне А. И., Польский Б. С., Похвалина Л. С., Римшанс Я. С. Математическое и программное обеспечение моделирования компонентов биполярных интегральных схем, № 5.
- Алексеев В. Г. К вопросу о построении сверхразрешающих спектральных оценок, № 1.
- Алексеев В. Г. О непараметрических оценках интервала корреляции гауссового случайного процесса, № 1.
- Алешаев А. Н., Белов С. Д., Левичев Б. В., Пискунов Г. С., Тарарышкин С. В. Построение распределенных систем управления крупными электрофизическими установками на базе сетей специализированных микроЭВМ в ИЯФ СО АН СССР и их программное обеспечение, № 4.
- Алимов А. Л. Цифровая коррекция показаний топливоизмерительной системы летательного аппарата, № 1.
- Аникин А. А., Малиновский В. К., Соколов А. А. Некоторые особенности процессов окрашивания и обезвреживания медленно релаксирующего галогидосеребряного фотохромного стекла ФХС-2, № 2.
- Аникин А. А., Соколов А. А. Моделирование поведения стекла ФХС-4 в различных условиях освещения, № 2.
- Анцыгин В. Д., Косцов Э. Г., Соколов А. А. Пироэлектричество в тонких сегнетоэлектрических пленках, № 2.
- Астафьев С. В., Дерий Б. Н., Сохадзе Э. М., Третьяков В. П., Штарк М. Б., Шульман Е. И., Яновский Г. Я. Организация биотехнической обратной связи на основе лабораторной микрокомпьютерной системы, № 3.
- Атаманчук А. Г., Беневельский В. И., Грачева И. И., Гулина Н. М., Долгобродов С. Г., Лодкин А. Н., Неустроев П. В., Орешкин А. А., Орицин Е. М., Сереброва Т. С., Серегин Н. А., Соколовский Б. Ю., Фотьева Е. В., Шевель А. Е. Реализация локальной терминальной сети, № 4.
- Афанасьева О. А., Борзов С. М., Гибин И. С., Котенко В. П., Разумова И. И., Худик В. Н., Чернышев Л. Ф., Чернышов А. И., Шейко П. Н. Восстановление изображений в итеративной оптико-электронной системе с обратной связью, № 2.
- Бабушкин С. Р., Водоватов И. А., Рогов С. А. Влияние ошибок юстировки на работу систем оптической обработки информации, № 6.
- Баев С. Г., Бессемельцев В. П., Болдырев В. В., Ломовский О. И., Лушников А. Я. Исследование чувствительности термографических материалов на основе гипофосфита меди в процессе тепловой лазерной записи информации, № 2.
- Баев С. Г., Бессемельцев В. П. Запись в реальном времени рефракционных полупрозрачных транспарантов на полимерных пленках, № 2.
- Бакрунов А. О., Сладков О. С., Щукин И. В. Эксперименты по определению параметра спиральной структуры пространственно-спектральным методом, № 1.
- Балагуров А. Я., Доценко В. И., Морозов В. Н., Наливайко В. И., Путилин А. Н., Скобелкин В. И. Волноводные голограммы двумерных объектов, № 2.
- Бальс А. Н., Кузьмина Л. М. Автоматизация научных исследований в области ЭПР неупорядоченных твердых тел: система регистрации, обработки и анализа спектров, № 2.
- Барилко Ш. И., Кринский В. И., Перцов А. М., Турчин Л. А. Система реального времени для исследования автоволновых процессов в миокарде ВОЛНА, № 3.
- Батраков А. М., Козак В. Р., Купер Э. А., Нифонтов А. В. Принципы построения и метрологическое обеспечение цифровых регистраторов формы импульсных сигналов, № 4.
- Бедров Я. А. Идентификация модели ответов испытуемого при решении задачи распознавания образов, № 6.
- Бедров Я. А. Об усреднении экспериментальных кривых с учетом линейных деформаций, № 4.
- Белов С. Д. См. Алешаев А. Н.
- Беломестных В. А., Вьюхин В. Н., Касперович А. Н., Попов Ю. А., Сутягин В. Г.,

- Шалагинов Ю. В. Цифровая система сбора и преобработки гидрофизической информации, № 5.
- Белостоцкий М. Б., Редько Ю. П. Анализ прохождения частотно-модулированного колебания через фильтр, № 1.
- Беневельский В. И. См. Атаманчук А. Г.
- Березин Ю. А., Дмитриева О. Е. Схема расщепления для дрейфово-диффузионной модели полупроводников, № 5.
- Березовский А. В., Козлачков В. А., Коршевер И. И., Павлов С. А. Сигнальный процессор СП-8, № 4.
- Бесемельцев В. П. См. Баев С. Г.
- Бессемельцев В. П. См. Баев С. Г.
- Богданов В. В., Ковалев А. М., Нефедов И. Б., Пономарев Н. М., Сероштан А. С., Токарев А. С. Канал видеопреобразования синтезирующей системы визуализации, № 4.
- Болдырев В. В. См. Баев С. Г.
- Борзов С. М. См. Афанасьева О. А.
- Боровиков В. М., Заруднев Ю. В., Овчар В. К., Чаусов А. А. Многоканальные цифроаналоговые преобразователи, № 4.
- Боровина Т. А., Кислюк О. С. Интерактивная система получения изображений и анализа строения сложных молекул с помощью растровых графических устройств, № 5.
- Будкер В. Г., Маркушин Ю. Я., Ратушняк А. С., Суюшев В. А., Штарк М. Б. Алгоритмы комплексного исследования влияния биологически активных веществ (полисахаридов) на свойства липидной мембраны, № 3.
- Буровцев В. А., Власов С. В., Вяткин С. И., Долговесов Б. С., Ковалев А. М., Лубков А. А., Мазурок Б. С., Обергышев К. Ф., Рожков А. Ф., Тиссен Ю. Э. Геометрический процессор синтезирующей системы визуализации, № 4.
- Вербова Р., Няголов А., Попов О., Софкова Д. Программное обеспечение микрокомпьютерной системы автоматизации ЦЛАНП 0270, № 5.
- Вернигоров Н. С., Пуговкин А. В., Седунов М. Г., Серебренников Л. Я. Автоматизированная система обработки оптических интерферограмм, № 1.
- Весновский С. П., Сабанин Б. П., Трубачёв Г. М. Обобщенно-экспоненциальная кусочная функция для аппроксимации одиночных спектрометрических пиков, № 1.
- Вешкурцев Ю. М. Статистическая оценка погрешности анализатора флуктуаций с идеальным фильтром в цепи формирования опорного колебания, № 6.
- Виттих В. А., Скобелев П. О. Функциональные языковые средства интерактивного взаимодействия в АСНИ, № 5.
- Виценик К., Врабчек П., Зрубец В., Кнеппо П., Текель П. Измерение и анализ магнитных полей сердца и мозга, № 3.
- Власов А. М., Дыбой В. А., Межов В. Е., Плотников В. В., Ратмиров Н. Л., Харин В. Н. Аппаратные средства связи в многопроцессорных унифицированных интерактивных графических интерактах типа «Кулон», № 4.
- Власов А. М., Дыбой В. А., Межов В. Е., Плотников В. В., Харин В. Н. Интерактивные графические системы нового поколения для САПР изделий микроэлектроники, № 5.
- Власов А. М., Дыбой В. А., Межов В. Е., Плотников В. В., Харин В. Н., Чевычелов Ю. А. Интерактивная система логического моделирования цифровых схем, № 5.
- Власов А. М., Межов В. Е., Плотников В. В., Ратмиров Н. Л., Харин В. Н. Программные средства обмена информацией в многопроцессорных интерактивных графических системах типа «Кулон», № 4.
- Власов С. В. См. Буровцев В. А.
- Водоватов И. А. См. Бабушкин С. Р.
- Водоватов И. А., Рогов С. А. Прохождение случайного сигнала через астигматическую оптическую систему, № 1.
- Воскобойников Ю. Е. Частотный подход к оценке точности сглаживания и дифференцирования экспериментальных данных на основе сглаживающих сплайнов, № 1.
- Врабчек П. См. Виценик К.
- Всеволодов Н. Н., Иваницкий Г. Р., Соскин М. С., Тараненко В. Б. Пленки биохром — реверсивная среда для оптической записи, № 2.
- Вьюхин В. Н. См. Беломестных В. А.
- Вяткин С. И. См. Буровцев В. А.
- Гадьяк Г. В., Травков И. В. Инжекция и перенос заряда в МНОП-структурах, № 5.
- Гибин И. С. См. Афанасьева О. А.
- Гибин И. С., Разумова И. И., Худик В. Н. Опико-электронная система с программным формированием аппаратной функции в цепи обратной связи, № 2.
- Глушенко В. Н., Дереновский М. В., Лысак В. В. Исследование методов электроно-лучевой термомагнитной записи, № 2.
- Гоголицын Ю. Л., Данько С. Г., Каминский Ю. Л., Кропотов Ю. Д., Медведев С. В., Мельничук К. В., Пахомов С. В., Пономарев В. А. Аппаратурное и программное обеспечение исследований вызванных изменений биоэлектрических процессов мозга человека, № 3.
- Голубенко Ю. И., Купер Э. А., Леденев А. В., Смирнов А. В. Аппаратура для многоканальных измерений постоянных напряжений, № 4.

- Гомута Л., Крекуле И., Томори З. Техническое обеспечение обработки изображений в микрокомпьютерных системах автоматизации биологических экспериментов, № 3.
- Горбенко Н. И. ППП ЭФЕС для моделирования статических характеристик МДП-структур, № 5.
- Гороховатский В. А., Кацалап С. Ф., Путятин Е. П. Анализ изображений в условиях локальных искажений, № 6.
- Грачева И. И. См. Атаманчук А. Г.
- Григорян А. М., Григорян М. М. Двумерное дискретное преобразование Фурье в тензорном представлении и новые ортогональные функции, № 1.
- Григорян М. М. См. Григорян А. М.
- Гринвалдс Г. Ж., Диндун С. С., Рубулис А. Н., Спрогис А. А., Улманис У. А., Шебанов Л. А., Штернберг А. Р. Влияние облучения на свойства прозрачных сегнетокерамик ЦТСЛ и СНС, № 2.
- Гришанов А. Н., Де С. Т., Денежкин Е. Н., Хандогин В. А. Особенности автоматизированной цифровой обработки и регистрации голографических интерферограмм, № 5.
- Гришанов А. Н., Де С. Т., Денежкин Е. Н., Хандогин В. А. Цифровая обработка голографических интерферограмм на основе муаровых эффектов, № 4.
- Гришанов А. Н., Де С. Т., Кухаренко А. В., Хандогин В. А. О количественной расшифровке длинноволновых голографических топограмм, № 4.
- Гужов В. И., Козачок А. Г., Лопарев Е. Г., Орлов М. Г., Чернобровин В. В. Голографическая измерительная система для определения поля разности фаз методом внесения контролируемого фазового сдвига, № 2.
- Гулина Н. М. См. Атаманчук А. Г.
- Гусев А. В., Ивашин С. Л., Иоффе А. В., Талныкин Э. А. Программные компоненты синтезирующих систем визуализации, № 4.
- Гусев А. В., Талныкин Э. А. SDL — язык описания трехмерных сцен в системах динамической машинной графики, № 4.
- Гусев В. А., Деменко С. И. Пропускание силленитов в инфракрасной области спектра, № 2.
- Данько С. Г., Каминский Ю. Л. Автоматизация клинических нейрофизиологических исследований на базе микроЭВМ, № 3.
- Данько С. Г. См. Гоголицын Ю. Л.
- Де С. Т. См. Гришанов А. Н.
- Деменко С. И. См. Гусев В. А.
- Денежкин Е. Н. См. Гришанов А. Н.
- Дереновский М. В. См. Глушенко В. Н.
- Дерий Б. Н., Каминский С. В., Михайлов С. Г., Мухин Ю. Д. Медицинская база данных профосмотра: аппаратно-программные аспекты реализации, № 3.
- Дерий Б. Н. См. Астафьев С. В.
- Дерюгин Л. Н., Малыш В. Н., Осовицкий А. Н. Волноводные дифракционные структуры большой площади в режиме вывода оптического излучения, № 6.
- Диндун С. С. См. Гринвалдс Г. Ж.
- Дмитриева О. Е. См. Березин Ю. А.
- Долгобродов С. Г. См. Атаманчук А. Г.
- Долговесов Б. С. См. Буровцев В. А.
- Дорошев В. П., Ямный В. Е. Частотный диапазон функциональных аналого-цифровых преобразователей, № 1.
- Доценко В. И. См. Балагуров А. Я.
- Дробышев Ю. П., Зыкин С. В. Алгоритмы и программное обеспечение информационной системы по фазовым диаграммам, № 1.
- Дыбой В. А. См. Власов А. М.
- Дыбой В. А. См. Власов А. М.
- Дыбой В. А. См. Власов А. М.
- Евсеев А. Р., Орлов В. А. Дифференциальный доплеровский измеритель скорости с волоконными световодами, № 6.
- Ефименко В. В., Стукалин Ю. А. Использование двухуровневого ньютоновского алгоритма при машинном анализе электронных схем, № 1.
- Ефименко И. М., Захаров И. С., Каргин Ю. Ф., Кичуткин К. М., Скориков В. М. Параметры структур МДП — ЖК на основе силиката висмута в динамическом режиме, № 2.
- Зайтман Г. А., Пятигорский Б. Я. Программное обеспечение для электрофизиологической аппаратуры со встроенной микроЭВМ, № 3.
- Заруднев Ю. В. См. Боровиков В. М.
- Захаров И. С. См. Ефименко И. М.
- Зингер В. Х. Об алгоритмах построения плоскости, разделяющей конечные множества точек, № 4.
- Зотов М. Г. Способ решения интегрального уравнения Бутона, № 6.
- Зрубец В. См. Виценик К.
- Зубков А. А., Шульман Е. И., Яновский Г. Я. Цифровое синхронное накопление физиологических сигналов, № 3.
- Зыкин С. В. См. Дробышев Ю. П.
- Иваницкий Г. Р. См. Всеволодов Н. Н.
- Ивашин С. Л. См. Гусев А. В.

- Иванов А. А., Мандель А. Е., Хатьков Н. Д., Шандаров С. М. Влияние пьезоэффекта на процессы записи и восстановления голограмм в фоторефрактивных кристаллах, № 2.
- Иоффе А. В. См. Гусев А. В.
- Иоффе А. В. Тестирование, диагностика и наладка цифровых устройств с использованием иерархической схемы программных моделей, № 4.
- Каган Ю. Х., Кругликов С. В., Майорчук М. А., Манухин Ю. А., Наймарк С. И. МДП-фотодиодные интегральные линейки фотоприемников в спектральных приборах, № 2.
- Кадменский А. Г., Лебедев Н. Ю. Перенос ионов в кристалле с учетом каналирования, № 5.
- Кадменский А. Г., Файзрахманов В. Р. Моделирование профиля распределения примеси по глубине при ионной имплантации, № 5.
- Казакевич А. В., Ламекин В. Ф., Миронос А. В., Смирнов В. Л. Волноводные голограммы на составных волноводных структурах, № 6.
- Камзина Л. С., Крайник Н. Н., Смоленский Г. А. Электрооптические свойства не полностью упорядоченных сред — сегнетоэлектриков магнитообата свинца и пирообата кадмия, № 2.
- Каминский С. В. См. Дерий Б. Н.
- Каминский Ю. Л. См. Гоголицын Ю. Л.
- Каминский Ю. Л. См. Данько С. Г.
- Каргин Ю. Ф. См. Ефименко И. М.
- Касперович А. Н. См. Беломестных В. А.
- Кацалап С. Ф. См. Гороховатский В. А.
- Кацюба О. А. О методе квазиравноподобных оценок в задачах идентификации нелинейных объектов, № 6.
- Кацюба О. А., Фофанов Ю. В. Об одном алгоритме структурной идентификации нелинейных зависимостей, № 6.
- Киричук В. С., Перетягин Г. И. Об установлении сходства фрагментов с эталоном, № 4.
- Киричук В. С., Перетягин Г. И., Пустовских А. И., Яковенко Н. С. Сравнительный структурный анализ двумерных полей и изображений, № 4.
- Кислюк О. С. См. Боровина Т. А.
- Кичуткин К. М. См. Ефименко И. М.
- Кляус Х. И., Пешков Г. А., Черенов Е. И. Расчет ПЭС-трансверсальных фильтров, № 5.
- Кнеппо П. См. Виценик К.
- Ковалев А. М. См. Богданов В. В.
- Ковалев А. М. См. Буровцев В. А.
- Ковтунова И. Г. К вопросу о порядке расположения факторов в матрице планирования дробного двухуровневого эксперимента, № 1.
- Козак В. Р. См. Батраков А. М.
- Козачок А. Г. См. Гужов В. И.
- Козлачков В. А. См. Березовский А. В.
- Колчина Г. А., Падусова Е. В., Пуговкин А. В., Сироклин А. А. Динамика прохождения частотно-модулированных сигналов в акустооптических устройствах, № 6.
- Кольдяев В. И., Мороз В. А., Назаров С. А. Исследование асимптотических свойств красной задачи о легировании и окислении кремния, № 6.
- Кольдяев В. И., Пензин О. Ю. Моделирование кинетики переноса заряда в системе МДП-структур с учетом поверхностных состояний и флуктуаций поверхностного потенциала, № 5.
- Коршевер И. И. См. Березовский А. В.
- Косцов Э. Г. См. Анцыгин В. Д.
- Котенко В. П. См. Афанасьева О. А.
- Крайник Н. Н. См. Камзина Л. С.
- Крекуле И. См. Гомута Л.
- Кринский В. И. См. Барилко Ш. И.
- Кропотов Ю. Д. См. Гоголицын Ю. Л.
- Кругликов С. В. См. Каган Ю. Х.
- Кузин Е. А., Петров М. П. Оптические логические элементы на основе световолокна, № 2.
- Кузнецов С. Д., Юдин В. Н. Управление файлами в кластерной операционной системе, № 5.
- Кузьмина Л. М. См. Балс А. Н.
- Купер Э. А. См. Батраков А. М.
- Купер Э. А. См. Голубенко Ю. И.
- Кухаренко А. В. См. Гришанов А. Н.
- Кучеренко К. И., Очин Е. Ф. Мультимикрпроцессорная система медианной фильтрации изображений с поразрядным поиском медианы, № 1.
- Ламекин В. Ф. См. Казакевич А. В.
- Ланидес А. А. Когерентно-оптический метод анализа направленности акустических полей с использованием записи сигнала в форме теневых графиков, № 1.
- Лебедев Н. Ю. См. Кадменский А. Г.
- Левичев Б. В. См. Алешаев А. Н.
- Леденев А. В. См. Голубенко Ю. И.

- Липский В. Г. Метод аппроксимации плоских кривых дугами парабол, № 1.
- Лодкин А. Н. См. Атаманчук А. Г.
- Ломовский О. И. См. Баев С. Г.
- Лопарев Е. Г. См. Гужов В. И.
- Лубков А. А. См. Буровцев В. А.
- Лупников А. Я. См. Баев С. Г.
- Лысак В. В. См. Глушенко В. Н.
- Лялинский А. А., Русаков С. Г. Методы ускоренного моделирования электрических характеристик МДП БИС, № 6.
- Мазурок Б. С. См. Буровцев В. А.
- Майорчук М. А. См. Каган Ю. Х.
- Малиновский В. К. См. Ашикин А. А.
- Малиновский В. К., Нестерихин Ю. Е., Новиков В. Н., Соколов А. П. Локальные фоны в средах с пространственной дисперсией свойств, № 2.
- Малов А. Н., Пунда Д. И. О возможности использования тепловизионных систем для бесконтактной диагностики изделий подшипниковой промышленности, № 1.
- Малыш В. Н. См. Дерюгин Л. Н.
- Мандель А. Е. См. Изванов А. А.
- Манухин Ю. А. См. Каган Ю. Х.
- Маркушин Ю. Я. См. Будкер В. Г.
- Медведев С. В. См. Гоголицын Ю. Л.
- Межев В. Е. См. Власов А. М.
- Мельничук К. В. См. Гоголицын Ю. Л.
- Миргородский В. И. См. Аветисян А. А.
- Миронос А. В. См. Казакевич А. В.
- Михайлов С. Г. См. Дерий Б. Н.
- Моисеев В. Н., Троицкий И. Н., Устинов Н. Д. Потенциальная точность томографического процесса. Ч. I. Анализ флуктуационных характеристик аддитивного фона в восстановленном изображении. Функционал плотности вероятностей, № 1.
- Мороз В. А. См. Кольдяев В. И.
- Морозов В. Н. См. Балагуров А. Я.
- Мохунь И. И., Росляков С. Н. Оптическая реализация масштабно-инвариантного преобразования в реальном времени, № 1.
- Мулярчик С. Г., Соловьев В. Г. Расчет токов при моделировании полупроводниковых структур микроэлектроники, № 5.
- Мухин Ю. Д. См. Дерий Б. Н.
- Назаров С. А. См. Кольдяев В. И.
- Наймарк С. И. См. Каган Ю. Х.
- Наливайко В. И. См. Балагуров А. Я.
- Нестерихин Ю. Е. См. Малиновский В. К.
- Неустроев П. В. См. Атаманчук А. Г.
- Нефедов И. Б. См. Богданов В. В.
- Нифонтов А. В. См. Батраков А. М.
- Новиков В. Н. См. Малиновский В. К.
- Няголов А. См. Вербова Р.
- Обертышев К. Ф. См. Буровцев В. А.
- Овчар В. К. См. Боровиков В. М.
- Окаяма М., Хамакава И. Тонкие сегнетоэлектрические пленки $PbTiO_3$ в ЦТСЛ и их применение, № 2.
- Орешкин А. А. См. Атаманчук А. Г.
- Орищин Е. М. См. Атаманчук А. Г.
- Орлов В. А. См. Евсеев А. Р.
- Орлов М. Г. См. Гужов В. И.
- Осовицкий А. Н. См. Дерюгин Л. Н.
- Островной А. И. Методика программирования систем автоматизации экспериментов на языке Паскаль, № 5.
- Очин Е. Ф. См. Кучеренко К. И.
- Павлов С. А. См. Березовский А. В.
- Падусова Е. В. См. Колчина Г. А.
- Пахомов С. В. См. Гоголицын Ю. Л.
- Пензин О. Ю. См. Кольдяев В. И.
- Перегягин Г. И. См. Киричук В. С.
- Перегягин Г. И. Программная реализация обучаемого классификатора двумерных полей в цифровом комплексе обработки изображений, № 5.
- Перцов А. М. См. Барилко Ш. И.
- Петров М. П. См. Кузин Е. А.
- Пешков Г. А. См. Кляус Х. И.
- Пискунов Г. С. См. Алешаев А. Н.
- Пискунов Г. С., Тарарышкин С. В. Двадцатичетырехразрядная ЭВМ в стандарте КАМАК, № 4.
- Плотников В. В. См. Власов А. М.
- Подвигин Н. Ф., Солнушкин С. Д., Чихман В. Н. Автоматизация научных исследований в Институте физиологии им. И. П. Павлова АН СССР, № 6.
- Польский Б. С. См. Адамсоне А. И.
- Пономарев А. С. См. Богданов В. В.
- Пономарев В. А. См. Гоголицын Ю. Л.

- Пономарев В. А. Структура системы дискретных экспоненциальных функций, № 1.
 Попов И. Н., Пышный М. Ф., Шараев Г. А., Шевелев И. А. Автоматизированное картирование рецептивных полей зрительных нейронов, № 3.
 Попов О. См. Вербова Р.
 Попов Ю. А. См. Беломестных В. А.
 Похвалина Л. С. См. Адамсоне А. И.
 Пуговкин А. В. См. Вернигоров Н. С.
 Пуговкин А. В. См. Колчина Г. А.
 Шунда Д. И. См. Малов А. Н.
 Пустовских А. И. См. Киричук В. С.
 Путилин А. Н. См. Балагуров А. Я.
 Путятин Е. П. См. Гороховатский В. А.
 Пышный М. Ф. См. Попов И. Н.
 Пятигорский Б. Я. См. Зайтман Г. А.
 Пятигорский Б. Я., Черкасский В. Л. Оптимизация входных воздействий для нейрофизиологической системы в режиме управляемого эксперимента, № 3.
 Разумова И. И. См. Афанасьева О. А.
 Разумова И. И. См. Гибин И. С.
 Рассохин В. А., Трубкин В. А. Универсальная мини-ЭВМ на базе процессора с разрядно-модульной организацией, № 4.
 Ратмиров Н. Л. См. Власов А. М.
 Ратмиров Н. Л. См. Власов А. М.
 Ратушняк А. С. См. Будкер В. Г.
 Редько Ю. П. См. Белостоцкий М. Б.
 Римшане Я. С. См. Адамсоне А. И.
 Рогов С. А. См. Бабушкин С. Р.
 Рогов С. А. См. Водоватов И. А.
 Родионов Г. Д., Сапрыкин Э. Г. Изменение формы магнитооптического резонанса, обусловленное поперечной составляющей магнитного поля, № 6.
 Рожков А. Ф. См. Буровцев В. А.
 Росляков С. Н. См. Мохунь И. И.
 Рубулис А. Н. См. Гринвалдс Г. Ж.
 Русаков С. Г. См. Лялинский А. А.
 Сабанин Б. П. См. Весновский С. П.
 Сапрыкин Э. Г. См. Родионов Г. Д.
 Сарнацкий В. Н. Система цифрового анализа полей неоднородных деформаций на основе накладных голографических интерферометров, № 5.
 Седунов М. Г. См. Вернигоров Н. С.
 Селиванов В. Г. Способ построения библиотеки элементов для системы моделирования работы электронных схем, № 5.
 Серебренников Л. Я. См. Вернигоров Н. С.
 Сереброва Т. С. См. Атаманчук А. Г.
 Серегин Н. А. См. Атаманчук А. Г.
 Сероштан А. С. См. Богданов В. В.
 Сироклин А. А. См. Колчина Г. А.
 Скобелев П. О. См. Виттих В. А.
 Скобелкин В. И. См. Балагуров А. И.
 Скориков В. М. См. Ефименко И. М.
 Сладков О. С. См. Бакрунов А. О.
 Смирнов А. В. См. Голубенко Ю. И.
 Смирнов В. Л. См. Казакевич А. В.
 Смоленский Г. А. См. Камзина Л. С.
 Смоленцев И. В., Шипов П. М. ПВМС на основе $Bi_{12}SiO_{20}$, работающий на продольно-поперечном электрооптическом эффекте, № 6.
 Соколов А. А. См. Аникин А. А.
 Соколов А. А. См. Анцыгин В. Д.
 Соколов А. П. См. Малиновский В. К.
 Соколовский Б. Ю. См. Атаманчук А. Г.
 Солнушкин С. Д. См. Подвигин Н. Ф.
 Соловьев В. Г. См. Мулярчик С. Г.
 Соскин М. С. См. Всеволодов Н. Н.
 Софкова Д. См. Вербова Р.
 Сохадзе Э. М. См. Астафьев С. В.
 Спрогис А. А. См. Гринвалдс Г. Ж.
 Стукалин Ю. А. См. Ефименко В. В.
 Сутягин В. Г. См. Беломестных В. А.
 Суюшев В. А. См. Будкер В. Г.
 Талныкин Э. А. См. Гусев А. В.
 Талныкин Э. А. См. Гусев А. В.
 Тараненко В. Б. См. Всеволодов Н. Н.
 Тарарышкин С. В. См. Алешаев А. Н.
 Тарарышкин С. В. См. Пискунов Г. С.
 Тараторин А. М. О методах определения функциональной структуры динамических биомедицинских изображений, № 3.
 Тарков В. А. Формирование акустических пучков с малой расходимостью в TeO_2 , № 2.
 Текель П. См. Виценик К.

- Тиссен Ю. Э. См. Буровцев В. А.
 Токарев А. С. См. Богданов В. В.
 Томори З. См. Гомута Л.
 Травков И. В. См. Гадьяк Г. В.
 Третьяков В. П. См. Астафьев С. В.
 Третьяков В. П., Штарк М. Б., Шульман Е. И., Яновский Г. Я. Принципы построения и функционирования проблемно-ориентированных программных систем автоматизации исследований в экспериментальной биологии на основе микроЭВМ и КАМАК, № 3.
 Троицкий И. Н. См. Моисеев В. И.
 Трубачев Г. М. См. Весновский С. П.
 Трубкин В. А. См. Рассохин В. А.
 Турчин Л. А. См. Барилко Ш. И.
 Улманис У. А. См. Гринвалдс Г. Ж.
 Устинов Н. Д. См. Моисеев В. Н.
 Файзрахманов В. Р. См. Кадменский А. Г.
 Фотьева Е. В. См. Атаманчук А. Г.
 Фофанов Ю. В. См. Кацюба О. А.
 Хамакава И. См. Окаяма М.
 Хандогин В. А. См. Гришанов А. Н.
 Харин В. Н. См. Власов А. М.
 Хатъков Н. Д. См. Изванов А. А.
 Хиченко В. Г., Хиченко В. И. О методе определения кинетики ионного тока во время нераспространяющегося потенциала действия, № 3.
 Хиченко В. И. Моделирование метода определения кинетики ионных токов во время нераспространяющегося потенциала действия, № 3.
 Хиченко В. И. См. Хиченко В. Г.
 Худик В. Н. См. Афанасьева О. А.
 Худик В. Н. См. Гибин И. С.
 Цицерошин М. Н. Анализ статистической взаимосвязи колебаний биоэнергетических потенциалов мозга в трехмерном факторном пространстве, № 6.
 Чаусов А. А. См. Боровиков В. М.
 Чевычелов Ю. А. См. Власов А. М.
 Черепов Е. И. См. Кляус Х. И.
 Черкасский В. Л. См. Пятигорский Б. Я.
 Чернобровин В. В. См. Гужов В. И.
 Чернышев Л. Ф. См. Афанасьева О. А.
 Чернышов А. И. См. Афанасьева О. А.
 Чихман В. Н. См. Подвигин Н. Ф.
 Шалагинов Ю. В. См. Беломестных В. А.
 Шандаров С. М. См. Изванов А. А.
 Шараев Г. А. См. Попов И. Н.
 Шебанов Л. А. См. Гринвалдс Г. Ж.
 Шевелев И. А. См. Попов И. Н.
 Шевель А. Е. См. Атаманчук А. Г.
 Шевчук В. В. Синтез частотной характеристики подавления аддитивных помех в измерительных устройствах, № 1.
 Шейко П. Н. См. Афанасьева О. А.
 Шипов П. М. См. Смоленцев И. В.
 Штарк М. Б. См. Астафьев С. В.
 Штарк М. Б. См. Будкер В. Г.
 Штарк М. Б. См. Третьяков В. П.
 Штернберг А. Р. См. Гринвалдс Г. Ж.
 Шульман Е. И. См. Астафьев С. В.
 Шульман Е. И. См. Зубков А. А.
 Шульман Е. И. См. Третьяков В. П.
 Щукин И. В. См. Бакрунов А. О.
 Юдин В. Н. См. Кузнецов С. Д.
 Юрашанский Е. Г., Юрин К. Э. Система интерактивного редактирования топологии СБИС, № 4.
 Юрин К. Э. См. Юрашанский Е. Г.
 Яковенко Н. С. См. Киричук В. С.
 Ямный В. Е. См. Дорошев В. П.
 Яновский Г. Я. См. Астафьев С. В.
 Яновский Г. Я. См. Зубков А. А.
 Яновский Г. Я. См. Третьяков В. П.

ХРОНИКА

- II Советское заседание по численному моделированию полупроводниковых приборов, № 1.
 Лаборатория обработки изображений и распознавания образов (Институт техники связи при Техническом Мюнхенском университете, ФРГ), № 1.