

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

А В Т О М Е Т Р И Я

№ 6

1982

- Акольцева Л. А., Княжанский Э. У., Наумова В. С., Садымак П. А. Пакет программных модулей для компоновки диалоговых многозадачных систем реального времени для М-7000 АСВТ-М и СМ-1/СМ-2 СМ ЭВМ, № 1.
- Алаторцев В. К., Белов И. А., Жак А. М., Саплин А. В., Скворцов В. В. Некоторые аспекты метода ЛДИС в автоматическом аэродинамическом эксперименте, № 3.
- Александров В. К., Биенко Ю. Н., Ильин В. Н. Измерительно-информационная система для контроля и анализа точности изготовления протяженных микробъектов, № 1.
- Алхимов А. П., Бойко В. М., Пашырин А. Н. Развитие лазерно-доплеровских и стrobоскопических анемометров для исследования быстропротекающих процессов, № 3.
- Андреев Г., Гебреэгиабихер Б., Черемискин И. В. Рассеяние в тонкопленочном диэлектрическом волноводе с синусоидальными гофрами, № 6.
- Андранинов Л. А., Кожемякин Г. А., Соловьев В. Е., Федосеев В. П. Лазерный цитофотометр проточного типа, № 5.
- Анистратенко А. А., Иванов В. А., Киричук В. С., Косых В. П., Нестерихин Ю. Е., Яковенко Н. С. Центр обработки данных, № 6.
- Анишин Н. С., Кожевников Ю. Г., Кривенок В. Л., Хачиян Г. Г. Исследование ошибок квантования сигналов в ускоренном алгоритме вычисления их корреляционных функций, № 5.
- Антонов С. Н., Литвинов В. М., Проклов В. В., Скворцов В. В., Филатов А. Н. Акустооптические расщепители в двухкомпонентной системе ЛДИС, № 3.
- Астафьев В. А., Виноградов А. А., Воронов В. А., Кэбин Э. И., Парамонов В. В., Сухаревский В. Г. Система автоматизации измерений на циклотроне НИИЯФ МГУ, № 4.
- Астrellin В. Т., Иванов В. Я. Численное моделирование столкновительных процессов в ускорителях РЭП, № 4.
- Бабенко В. В., Блохин В. А., Иванов В. П., Козлов Л. Ф. Исследование устойчивости ламинарного пограничного слоя с помощью ЛДИС, № 3.
- Бабенко В. В., Иванов В. П., Юрченко Н. Ф. Измерение лазерным анемометром восприимчивости пограничного слоя к плоским и трехмерным возмущениям, № 3.
- Багрящев В. И., Волчков Э. П., Семенов С. В., Терехов В. И., Титков В. И., Томсонс Я. Я. Использование лазерного доплеровского анемометра для исследования течения в вихревой камере, № 3.
- Байла И., Осоков Г. А. К вопросу о вычислении быстрого слэнт-преобразования, № 5.
- Бакиновский К. Н., Шидловский А. В., Щорс Л. С. Простое устройство кодирования телевизионного сигнала, № 6.
- Бакрунов А. О., Щукин И. В. Определение скорости потока частиц методами пространственного спектрального анализа, № 2.
- Безуглов В. А., Могилко В. А., Щербина Ю. А. Измерение скорости переноса пассивной примеси с помощью ЛДИС, № 3.
- Белов И. А. См. Алаторцев В. К.
- Белоусов П. Я. Измеритель локальной скорости на основе сканируемого оптического частотного дискриминатора, № 3.
- Белоусов П. Я., Дубницев Ю. Н., Евсеев А. Р. Исследование характеристик ламинарно-турбулентного перехода многоканальным лазерным анемометром, № 3.
- Белоусов П. Я., Дубницев Ю. Н., Пальчикова И. Г. Измерение поля скорости потоков, № 3.
- Бессмелцев В. П., Дегтярев И. С., Коронкевич В. П., Костерин В. Д., Мурzin Г. И., Ткачук Ю. Н. Лазерное устройство вывода информации из ЭВМ в виде типографских форм, № 2.
- Бессонов А. Ф., Дерюгин Л. Н., Комоцкий В. А. Измерение фазовых распределений поверхностных акустических волн методом оптического зондирования с опорной решеткой, № 5.
- Биенко Ю. Н. См. Александров В. К.

- Блохин В. А.** См. Бабенко В. В.
- Бобров С. Т., Исаева Л. К.** Сканирующий лазерный осветитель, № 5.
- Боголюбов Н. А., Хандрос В. О.** Резисторные сетки для декодирования двоично-десятичных кодов, № 1.
- Бойко В. М.** См. Алхимов А. П.
- Борыняк Л. А., Герасимов С. И., Жилкин В. А.** Практические способы записи и расшифровки голограммических интерферограмм, обеспечивающие необходимую точность определения компонент тензора деформаций, № 1.
- Буймов А. Г., Буймова Н. А.** Исследование автокорреляции изображений по размасштабированию, вращениям и сдвигам, № 1.
- Буймова Н. А.** См. Буймов А. Г.
- Бухаров М. Н., Вуколиков В. М., Выставкин А. Н., Моренков А. Д., Олейников А. Я., Перцовский М. И., Снегирев А. А., Тихомиров Н. А.** Использование автономного контроллера КАМАК-крайта на основе микропроцессора INTEL-8080 в системах автоматизации экспериментов, № 4.
- Бухаров М. Н., Вуколиков В. М., Панкрац Е. В.** Реализация подмножества языка IML для автономного контроллера крайта JCAM-10, № 2.
- Буш А. В., Кощеев Л. Н.** Блок фиксации потенциала на мемbrane клетки, № 1.
- Быков В. Н., Ертанова О. Н., Зуев Ю. В., Лаврентьев М. Е., Лепешинский И. А.** Применение метода рассеяния для обработки голограмм двухфазного потока, № 1.
- Вакаров Б. С., Вакарова И. С., Вишняков В. Н.** Фотоприемник на основе барьера Шоттки и изотипного гетероперехода, № 2.
- Вакарова И. С.** См. Вакаров Б. С.
- Васильев А. А., Климкович Б. В., Компанец И. Н., Котова С. П.** Логарифмическое преобразование координат изображений с помощью жидкокристаллического модулятора, № 6.
- Верхотуров В. Н., Заболотских В. И.** Автоматизированный проблемно-ориентированный комплекс ЭПР-спектроскопии, № 4.
- Викторов Л. В., Кружалов А. В., Шульгин Б. В.** Однофотонный автокорреляционный метод исследования сцинтиляций в наносекундном диапазоне, № 1.
- Виноградов А. А. См. Астафьев В. А.**
- Виттих В. А., Скobelев О. П.** Системы сбора и предварительной обработки информации в стандарте КАМАК для АСНИ физических полей, № 4.
- Вишняков В. И. См. Вакаров Б. С.**
- Волков С. А., Зельвенский В. Ю., Резников В. И., Ринкевич Б. С., Сакодинский К. И., Смирнов В. И., Фролов Ф. Я.** Применение лазерной анемометрии в исследовании гидродинамики хроматографических колонн, № 3.
- Волков В. И., Мухин В. А., Титков В. И., Томсон Я. Я.** Исследование поля скоростей в пористой среде с помощью лазерного допплеровского измерителя скорости, № 3.
- Волчков Э. П. См. Багрянцев В. И.**
- Воробьева А. Г., Коробейничев О. П., Куйбida Л. В., Левина Л. М., Мальцев В. И., Полозов С. В., Сковородин И. Н.** Автоматизированный масс-спектрометрический комплекс для исследования структуры пламен и проведения термического анализа, № 5.
- Воронов В. А. См. Астафьев В. А.**
- Воскобойников Ю. Е., Мицель А. А.** Построение устойчивого решения плохо обусловленной системы алгебраических уравнений при случайных погрешностях в исходных данных, № 2.
- Вуколиков В. М. См. Бухаров М. Н.**
- Выставкин А. Н., Косачевская Л. Л., Романовцев В. В., Шпарлинский И. Е.** Интегрированная интерактивная система восстановления экспериментальных зависимостей, № 5.
- Выставкин А. Н., Обухов Ю. В., Романовцев В. В.** Способ организации интерактивного режима проведения автоматизированного лабораторного общефизического эксперимента, № 4.
- Выставкин А. Н. См. Бухаров М. Н.**
- Выюшин О. В., Храпкин П. Л.** Пакет стандартных подпрограмм для работы с аппаратурой КАМАК, № 4.
- Гавриков И. А., Рябчун А. Ю., Трубачеев Г. М.** Алгоритм первичной идентификации линий масс-спектра, № 5.
- Гавриков И. А., Рябчун А. Ю., Трубачеев Г. М.** Программа автоматизированной обработки искровых фото-масс-спектров, № 1.
- Гаврилин А. В., Ильин В. П.** Пакет программ ЭДИП для автоматизации решения задач электродинамики, № 4.
- Гайсов В. Г., Горбунов Ю. Н.** Двухэтапная процедура измерений временных интервалов методом статистических испытаний с обратной связью, № 2.
- Галицкас А. А.** Модель интерполяции сигналов по их дискретным отсчетам, № 4.
- Гапонов В. А., Томсон Я. Я.** Цифровая обработка сигналов ЛДИС с учетом неравномерной дискретизации, № 3.
- Гебрезгиабхер Б. См. Андер Г.**
- Герасимов С. И. См. Борыняк Л. А.**
- Гик Л. Д.** Влияние случайных фазовых и амплитудных погрешностей на качество изображений в акустической голограммии, № 2.

- Гик Л. Д., Держи Н. М., Зайцев В. П., Колобов С. Е., Орлов Ю. А. Голографическое изображение малой площадки, № 5.
- Горбунов Ю. Н. См. Гайсов В. Г.
- Горин С. В. ДИСАП — диалоговая графическая система для САПР РЭА, № 4.
- Городецкая В. И., Кособурд Т. П., Маркус Ф. А. О расшифровке картин, полученных теневыми методами при большой глубине модуляции фазы волны, № 1.
- Горохов В. Л., Прокофьев В. Н. Устойчивые алгоритмы обнаружения сигналов для систем первичной обработки данных больших телескопов, № 6.
- Гришин М. П., Курбанов Ш. М., Чернов Е. И. Система автоматического фотометрирования полутоновых изображений на основе лавинного фотодиода с операционным усилителем, № 4.
- Гудзенко Г. И., Косячков А. А., Синяков М. И., Черепин В. Т. Предварительная обработка масс-спектров вторичной ионной эмиссии с помощью ЭВМ, № 5.
- Гужов В. И., Дружинин А. И., Козачок А. Г., Логинов А. В. Измерительно-вычислительная система для исследования напряженно-деформированного состояния объектов, № 4.
- Гундяк В. И., Мохунь И. И. Об эквивалентности голографических и рефракционных оптических элементов, № 5.
- Гурский В. Б., Шатецкий Р. Е. Повышение стабильности размера элемента в проекционной фотолитографии, № 2.
- Гусев О. З., Приманчук Н. А. Распределитель импульсов, № 2.
- Дегтярев И. С. См. Бессельцев В. П.
- Демидов А. Я., Задорин А. С., Шандаров С. М. Расчет параметров коллинеарного акустооптического взаимодействия в кристалле ниобата лития, № 6.
- Денисов Д. А., Оркин А. Б. Универсальный алгоритм для выполнения быстрых дискретных ортогональных преобразований, № 2.
- Держи Н. М. См. Гик Л. Д.
- Дерюгин Л. Н. См. Бессонов А. Ф.
- Домбровский В. А., Домбровский С. А. Требования к aberrациям оптических элементов и точности их установки в голографических ЗУ, № 6.
- Домбровский С. А. См. Домбровский В. А.
- Дружинин А. И., Козачок А. Г., Логинов А. В., Сарнадский В. Н. Многотерминальные системы для учебно-исследовательской работы в техническом вузе, № 4.
- Дружинин А. И. См. Гужов В. И.
- Дубницев Ю. Н., Журавель Ф. А., Павлов В. А. Лазерная доплеровская анемометрия с селекцией когерентной составляющей оптического сигнала, № 3.
- Дубницев Ю. Н. См. Белоусов П. Я.
- Дун А. З., Меркин С. Ю., Нежевенко Е. С., Опарин А. Н., Потатуркин О. И., Фельдбуш В. И., Щербаков Г. П. Исследование фотоэлектрооптического модулятора света в режиме обработки изображений, № 2.
- Евдокимов М. В., Приезжев А. В., Романовский Ю. М. Лазерный доплеровский анемометр на линии с ЭВМ для исследования медленных потоков протоплазмы в живых клетках, № 3.
- Евсеев А. Р. Лазерный доплеровский измеритель скорости со световодом, № 3.
- Евсеев А. Р. См. Белоусов П. Я.
- Елхов В. А., Золотарев А. И., Морозов В. Н., Попов Ю. М. Влияние когерентности излучения на форму выходного сигнала оптического коррелятора, № 5.
- Елхов В. А., Климов И. И., Левченко И. В., Мазур А. И., Морозов В. Н., Семочкин П. Н., Трыкин Б. С., Шидловский Р. П. Формирователь страниц для голографических запоминающих устройств, № 1.
- Ермодаев А. Г. Оптимизация морфологических алгоритмов идентификации изображений, № 4.
- Ертанова О. Н. См. Быков В. Н.
- Жак А. М. См. Алаторцев В. К.
- Жилкин В. А. См. Борыняк Л. А.
- Журавель Ф. А., Львов В. С., Нестерихин Ю. Е., Предтеченский А. А., Соболев В. С., Уткин Е. Н., Черных А. И. Методика и результаты исследования перехода к турбулентности в простых гидродинамических течениях, № 3.
- Журавель Ф. А. См. Дубницев Ю. Н.
- Заболотских В. И. См. Верхутуров В. Н.
- Завадский В. М. Архитектура распределенной мультипроцессорной системы автоматизации экспериментов, № 6.
- Загоруйко А. С. Пакет программ для решения задач многомерной минимизации и систем нелинейных алгебро-трансцендентных уравнений, № 5.
- Загоруйко А. С., Троицкий Ю. В. Проверка линейности и построение характеристик фотодетекторов при помощи светофильтров с неизвестным пропусканием, № 2.
- Задорин А. С. См. Демидов А. Я.
- Зайцев В. Г., Зубов В. А., Крайский А. В. Характеристики схемы записи информации для голографического запоминающего устройства с изображением рассеивателя в плоскость голограммы, № 5.
- Зайцев В. П. См. Гик Л. Д.
- Захаров Ю. В., Сидоров Е. А. Предельная сплайн-аппроксимация случайных функций, № 5.
- Зеленков А. В. Алгоритм дискретного косинусного преобразования для спектрального анализа на скользящем интервале, № 6.

- Зеленков А. В. Измерение взаимного временного сдвига отражений в составном сигнале при наличии нулей z -преобразования на единичной окружности, № 5.
- Зельвенский В. Ю. См. Волков С. А.
- Знак В. К вопросу оценки граничных значений трудоемкости алгоритмов, № 1.
- Золотарев Ю. Г., Зотов М. Г. Решение интегрального уравнения Винера — Хопфа при ограничении на степень устойчивости, № 5.
- Золотарев А. И., Морозов В. Н., Попов Ю. М., Семенов Г. И. Влияние спектральных характеристик излучения инжекционных лазеров на форму корреляционного сигнала в схеме коррелятора Бандер Люгта, № 5.
- Золотарев А. И. См. Елхов В. А.
- Зотов М. Г. См. Золотарев Ю. Г.
- Зубов В. А. См. Зайцев В. Г.
- Зуев Ю. В. См. Быков В. Н.
- Иванов В. А., Иванченко Г. А. Математическое обеспечение статистического анализа аэрофотоснимков леса, № 4.
- Иванов В. А., Киричук В. С. Метрологическое обеспечение оптико-электромеханической системы позиционирования фотограмметрического автомата «Зенит-2», № 2.
- Иванов В. А. См. Анистратенко А. А.
- Иванов В. В. Влияние флуктуаций среды на дифракционное изображение фокусирующей системы, № 3.
- Иванов В. В., Ташевский Ю. Р. Исследование смешений светового пучка в турбулентной среде в условиях сверхзвуковой аэродинамической трубы, № 3.
- Иванов В. П. См. Бабенко В. В.
- Иванов В. Я. Генерация пакетов программ с динамической структурой на основе макропроцессора, № 4.
- Иванов В. Я. См. Астреллин В. Т.
- Иванченко Г. А. См. Иванов В. А.
- Ильин В. Н. См. Александров В. К.
- Ильин В. П., Катешов В. А. Пакет программ ЭФИР для расчета потенциалов и их возмущений, № 4.
- Ильин В. П. См. Гаврилин А. В.
- Исаева Л. К. См. Бобров С. Т.
- Итигин А. М., Хацевич Т. Н. Оптическая система лазерного регистратора изображений, № 2.
- Казанцев А. П. Автоматизированное рабочее место исследователя, № 1.
- Калиш Е. Н. Метод многих отсчетов в определении ускорения свободного падения, № 2.
- Карпова О. М., Пинчук А. И., Старков М. А. К вопросу кодирования изображений, № 5.
- Карпова О. М., Старков М. А. Информационные свойства изображений, № 2.
- Катешов В. А. См. Ильин В. П.
- Кензин В. И., Новицкий С. П. Автокомпенсационные измерительные преобразователи комплексная проводимость — напряжение, обеспечивающие требуемую поляризацию исследуемого объекта, № 2.
- Кибиров С. Ф., Коняев С. И., Наймарк С. И. Фотоматричный ассоциативный накопитель, № 2.
- Кипоть В. Л. Статистическая оценка параметров дискретных моделей плоских кристаллов, № 1.
- Кириленко В. П., Наумов В. С. Зарядный вентильный преобразователь со звеном повышенной частоты для накачки импульсных оптических квантовых генераторов, № 5.
- Киричук В. С. См. Анистратенко А. А.
- Киричук В. С. См. Иванов В. А.
- Климкович Б. В. См. Васильев А. А.
- Клинов И. И. См. Елхов В. А.
- Клязянский Э. У. См. Акольцева Л. А.
- Кожевников Ю. Г. См. Анишин Н. С.
- Кожемякин Г. А. См. Андрианов Л. А.
- Козачок А. Г. Вопросы автоматизации прочностных исследований на основе методов когерентной оптики и голограммий, № 4.
- Козачок А. Г. См. Гужов В. И.
- Козачок А. Г. См. Дружинин А. И.
- Козевич О. П., Куприяненко В. Н., Юзевич Ю. В. Устройство для формирования символов на экране электронно-лучевой трубки, № 6.
- Козлов Л. Ф. См. Бабенко В. В.
- Колобова С. Е. См. Гик Л. Д.
- Комоцкий В. А. См. Бессонов А. Ф.
- Компанец И. Н. См. Васильев А. А.
- Константин Борисович Карапедеев, № 6.
- Коняев С. И. См. Кибиров С. Ф.
- Копылов Е. А., Марчук Ю. В. Дискретный фазовращатель метрового диапазона с электрическим управлением, № 1.
- Коробейничев О. П. См. Воробьев А. Г.

- Коробкин В. В., Фанченко С. Д. Пространственно-временной синхронизм изображений конечной протяженности, № 6.
- Коронкевич В. П., Ханов В. А. Современные лазерные интерферометры перемещений, № 6.
- Коронкевич В. П. См. Бессмельцев В. П.
- Коротков А. Н., Круглый С. И., Нефедов А. П. Лазерный доплеровский анемометр для диагностики потока плазмы промышленной МГД-установки, № 3.
- Косачевская Л. Л. См. Выставкин А. Н.
- Кособурд Т. П. См. Городецкая В. И.
- Костерин В. Д. См. Бессмельцев В. П.
- Косых В. П., Пустовских А. И., Яковенко Н. С. Программная реализация морфологического процессора, № 4.
- Косых В. П. См. Анистратенко А. А.
- Косычков А. А. См. Гудзенко Г. И.
- Котова С. П. См. Васильев А. А.
- Кощеев Л. Н. См. Буш А. В.
- Нелинейная волновая динамика и кинетика, № 6.
- Куйбida Л. В. См. Воробьева А. Г.
- Кулешов Е. Л. Итеративное оценивание спектральной плотности стационарного случайногопроцесса, № 6.
- Куприянович В. Н. См. Козевич О. П.
- Курапов В. Н., Макаровский А. П., Островский А. С. Формирование описаний изображений на основе квазиоптимального ортогонального разложения, № 6.
- Курбанов Ш. М. См. Гришин М. П.
- Курилов М. А., Манако В. В., Никитин А. И., Чичкань И. В. Стандартный графический пакет ГРАС. Средства отображения, хранения и передачи графической информации, № 4.
- Кэбин Э. И. См. Астафьев В. А.
- Лаврентьев М. Е. См. Быков В. Н.
- Лазарчик А. Н. Оценка плотности распределения случайной величины в присутствии помех, № 5.
- Лебедь В. Г., Любимов А. Н., Русанов В. В. Метод представления и визуализации формы в диалоговых системах машинного проектирования, № 4.
- Левин В. А. О корреляционных окнах для дискретного спектрального анализа, № 6.
- Левина Л. М. См. Воробьева А. Г.
- Левченко И. В. См. Елхов В. А.
- Лепешинский И. А. См. Быков В. Н.
- Литвинов В. М. См. Антонов С. Н.
- Литвинов Н. В., Прокопенко В. И. Аналоговое запоминающее устройство с повышенным коэффициентом режекции, № 5.
- Логинов А. В. См. Гужков В. И.
- Логинов А. В. См. Дружинин А. И.
- Львов В. С. См. Журавлев Ф. А.
- Львов В. С. См. Кузнецова Е. А.
- Любимов А. Н. См. Лебедь В. Г.
- Магданов Г. С. Об одном частотном случае реализации оператора экспоненциального сглаживания, № 5.
- Мазур А. И. См. Елхов В. А.
- Макаровский А. П. См. Курапов В. Н.
- Малыцев В. И. См. Воробьева А. Г.
- Манако В. В. См. Курилов М. А.
- Маркус Ф. А. См. Городецкая В. И.
- Марчук Ю. В. См. Копылов Е. А.
- Мелешихин В. А., Фризен Д. Г., Юрашанский Е. Г. Интерактивная система проектирования печатных плат, № 4.
- Меркин С. Ю. См. Дун А. З.
- Мицель А. А. См. Воскобойников Ю. Е.
- Могилко В. А. См. Безуглова В. А.
- Моренков А. Д. См. Бухаров М. Н.
- Морозов С. В. Исследование объемных изображений, получаемых методом модуляционной голограммии, № 1.
- Морозов Ю. Г. Численный метод для обработки данных холловских измерений в полупроводниковых материалах в условиях автоматизации, № 5.
- Морозов В. Н. См. Елхов В. А.
- Морозов В. Н. См. Золотарев А. И.
- Мохунь И. И., Полянский В. К., Протасевич В. И., Яценко В. В. Влияние фазовых неоднородностей на свойства оптического тракта, № 2.

- Мохунь И. И. См. Гундяк В. И.
 Муравьев И. П., Романов Д. М., Фролов А. А. Стохастический ассоциативный фильтр,
 № 6.
 Мурзин Г. И. См. Бессмельцев В. П.
 Мухин В. А. См. Волков В. И.
 Нестерихин Ю. Е. См. Журавель Ф. А.
 Нефедов А. П. См. Коротков А. Н.
 Никитин А. И. См. Курилов М. А.
 Новицкий С. П. См. Кензин В. И.
 Обухов Ю. В. См. Выставкин А. Н.
 Олейников А. Я. См. Бухаров М. Н.
 Опарин А. Н. См. Дун А. З.
 Оркин А. Б. См. Денисов Д. А.
 Орлов Ю. А. См. Гик Л. Д.
 Осокин Г. А. См. Байла И.
 Островский А. С. См. Курашов В. Н.
 Павлов В. А. См. Дубнищев Ю. Н.
 Палагин Ю. И., Шалыгин А. С. Исследование законов распределения оценок корре-
 ляционных функций стационарных процессов по экспериментальным данным,
 № 6.
 Пальчикова И. Г. См. Белоусов П. Я.
 Панкрац Е. В. См. Бухаров М. Н.
 Папирин А. И. См. Алхимов А. П.
 Парамонов В. В. См. Астафьев В. А.
 Парыгин В. Н. См. Нагаев А. И.
 Пашин С. Ю. См. Нагаев А. И.
 Паюров А. Я., Перебякин В. А., Чулиева Е. Г. Исследование спектра флуктуаций
 частоты излучения одночастотных стабилизированных лазеров, № 2.
 Перебякин В. А. См. Паюров А. Я.
 Перцовский М. И. См. Бухаров М. Н.
 Пинчук А. И. См. Карпова О. М.
 Полозов С. В. См. Воробьев А. Г.
 Полянский В. К. См. Мохунь И. И.
 Попов В. П. Точные аналого-цифровой и цифроаналоговый преобразователи, № 1.
 Попов Ю. М. См. Елхов В. А.
 Попов Ю. М. См. Золотарев А. И.
 Потатуркин О. И. См. Дун А. З.
 Поташников А. К., Ситников Г. Ф. Фотометрическое устройство системы «Скан-2»,
 № 1.
 Предтеченский А. А. См. Журавель Ф. А.
 Предтеченский А. А. См. Кузнецов Е. А.
 Приезжев А. В. См. Евдокимов М. В.
 Приманчук Н. А. См. Гусев О. З.
 Проклов В. В. См. Антонов С. Н.
 Проконенко В. И. См. Литвинов Н. В.
 Прокофьев В. Н. См. Горюхов В. Л.
 Протасевич В. И. См. Мохунь И. И.
 Прянишников В. А., Столбов М. Б., Якименко В. И. Цифровой анализатор с адап-
 тивной процедурой измерения спектра, № 6.
 Птицын В. Н., Филь В. А. Определение корреляционной функции пульсаций ско-
 рости с использованием ЛДИС, № 3.
 Пустовских А. И. См. Косых В. П.
 Пятницкий Р. Е. См. Гурский В. Б.
 Рабинович В. И. Алгоритмы поразрядного вычисления и измерения функций одного
 аргумента, № 2.
 Резников В. И. См. Волков С. А.
 Ринкевичюс Б. С., Смирнов В. И., Соколова Е. Л. Исследование метрологических
 характеристик оптической схемы доплеровского анемометра с гауссовыми
 пучками, № 3.
 Ринкевичюс Б. С. См. Волков С. А.
 Розиников Н. С. Гибридные оптико-электронные распознающие системы дефектоско-
 пического контроля электрорадиоизделий, № 1.
 Романов Д. М. См. Муравьев И. П.
 Романовский Ю. М. См. Евдокимов М. В.
 Романовцев В. В. См. Выставкин А. Н.
 Рубенчик А. М. См. Кузнецов Е. А.
 Русанов В. В. См. Лебедь В. Г.

- Рябчун А. Ю. См. Гавриков И. А.
 Садымак П. А. См. Акользеева Л. А.
 Сакодынский К. И. См. Волков С. А.
 Саплин А. В. См. Алаторцев В. К.
 Сарнадский В. Н. См. Дружинин А. И.
Сафонов А. Н., Троицкий И. Н., Харитонова О. И. Синтез аддитивных алгоритмов параллельной коррекции искаженных волновых фронтов, № 5.
 Семенов Г. И. См. Золотарев А. И.
 Семенов С. В. См. Багрянцев В. И.
 Семочкин П. Н. См. Елхов В. А.
 Сидоров Е. А. См. Захаров Ю. В.
 Синяков М. Н. См. Гудзенко Г. И.
 Ситников Г. Ф. См. Поташников А. К.
 Скобелев О. П. См. Виттих В. А.
 Скворцов В. В. См. Алаторцев В. К.
 Скворцов В. В. См. Антонов С. Н.
 Сквородин И. Н. См. Воробьева А. Г.
Сладков О. С., Щукин И. В. Возможности классификации биологических объектов по морфологическим признакам методами фурье-микроскопии и оптической обработки информации, № 1.
Слива С. С., Фоменко В. К. К вопросу о модели дискретного преобразования Фурье, № 6.
Смирнов В. И., Тимофеев А. С. Измерения пространственных корреляций двухканальным оптическим допплеровским анемометром, № 3.
 Смирнов В. И. См. Волков С. А.
 Смирнов В. И. См. Ринкевичюс Б. С.
Сморыго О. Г. Структура аналого-цифровых преобразователей на приборах с зарядовой связью, № 1.
 Снегирев А. А. См. Бухаров М. Н.
Соболев В. С. Потенциальные возможности лазерной допплеровской анемометрии, № 3.
 Соболев В. С. См. Журавель Ф. А.
 Соколова Е. Л. См. Ринкевичюс Б. С.
 Соловьев В. Е. См. Андрианов Л. А.
Соломатин В. Ф. Теория ассоциативных запоминающих устройств с распределенной записью информации, № 1.
 Старков М. А. См. Карпова О. М.
 Столбов М. Б. См. Прянишников В. А.
 Столов Е. Г. Оптический метод кодирования и обработки информации, № 5.
 Стус Ю. Ф. Методы уменьшения влияния силы сопротивления остаточного газа в баллистическом лазерном гравиметре, № 1.
 Сухаревский В. Г. См. Астафьев В. А.
 Тащевский Ю. Р. См. Иванов В. В.
 Терехов В. И. См. Багрянцев В. И.
 Тимофеев А. С. См. Смирнов В. И.
 Титков В. И. См. Багрянцев В. И.
 Титков В. И. См. Волков В. И.
 Тихомиров Н. А. См. Бухаров М. Н.
 Ткачук Ю. Н. См. Бессмелев В. П.
 Томсон Я. Я. См. Багрянцев В. И.
 Томсон Я. Я. См. Волков В. И.
 Томсон Я. Я. См. Гапонов В. А.
Троицкий Ю. В. См. Загоруйко А. С.
Троицкий И. Н. См. Сафонов А. Н.
 Трубаев В. В. Матричное описание дифракции когерентного света на транспаранте, пространственно модулирующем амплитуду, фазу и поляризацию света, № 1.
 Трубаев В. В. Применение матричного формализма к частотному анализу оптических систем, обладающих двойным лучепреломлением, № 1.
 Трубачев Г. М. См. Гавриков И. А.
Трухин В. Ф. Динамическое оконтуривание полутонаовых изображений транспарантом ПРОМ, № 2.
 Трыкин Б. С. См. Елхов В. А.
 Уткин Е. Н. См. Журавль Ф. А.
 Фанченко С. Д. См. Коробкин В. В.
 Федосеев В. П. См. Андрианов Л. А.
 Фельдбуш В. И. См. Дун А. З.
 Филатов А. Н. См. Антонов С. Н.
 Филь В. А. См. Птицын В. Н.
 Фоменко В. К. См. Слива С. С.
 Фризен Д. Г. См. Мелешкин В. А.
 Фролов А. А. См. Муравьев И. П.
 Фролов Ф. Я. См. Волков С. А.
 Хандрос В. О. См. Боголюбов Н. А.
 Ханов В. А. См. Коронкевич В. П.
Харитонова О. И. См. Сафонов А. Н.

Хацевич Т. И. См. Итигин А. М.
Хачиян Г. Г. См. Анишин Н. С.
Храпкин П. Л. См. Вьюшин О. В.
Черемискин И. В. См. Андер Г.
Черепин В. Т. См. Гудзенко Г. И.
Чернов Ю. П. Математическое моделирование сигналов эритроцитов в кондуктосистемах, № 5.
Чернов Е. И. См. Гришин М. П.
Черных А. И. См. Журавель Ф. А.
Чичкань И. В. См. Кирилов М. А.
Чуяева Е. Г. См. Паюров А. Я.
Шалыгин А. С. См. Палагин Ю. И.
Шандаров С. М. См. Демидов А. Я.
Шидловский А. В. См. Бакиновский К. Н.
Шидловский Р. П. См. Елхов В. А.
Шпарлинский И. Е. См. Выставкин А. Н.
Штейнберг В. Э. Функциональный узел — преобразователь «частота — код», № 6.
Шульгин Б. В. См. Викторов Л. В.
Шадилов А. Е. Сжатие данных для коррекции показаний измерительных приборов, № 1.
Щербаков Г. П. См. Дун А. З.
Щербина Ю. А. См. Безуглов В. А.
Шоре Л. С. См. Бакиновский К. Н.
Щукин И. В. См. Бакрунов А. О.
Щукин И. В. См. Сладков О. С.
Юзевич Ю. В. См. Козевич О. П.
Юраманский Е. Г. См. Мелешкин В. А.
Юрченко Н. Ф. См. Бабенко В. В.
Якименко В. И. См. Прянишников В. А.
Яковенко Н. С. Организация системного программного обеспечения комплекса обработки аэрокосмической информации, № 4.
Яковенко Н. С. См. Анистратенок А. А.
Яковенко Н. С. См. Косях В. П.
Яценко В. В. См. Мохунь И. И.