АКАДЕМИЯ НАУК СССР СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

АВТОМЕТРИЯ

Nº 6

1991

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ» В 1991 ГОДУ

- Абдрисаев Б. Д., Кутанов А. А., Снимщиков И. А. Обоснование выбора и стабилизация линейной скорости вращения фототермопластического дискового носителя при локальной записи микроголограмм, № 2.
- Авдошин Е. С. Световодный ИК-радиометр с поляризационной модуляцией излучения в планарном волноводе, № 1.
- Акатьев Д. Ю., Костюнин А. Н. Цифровой экспресс-анализатор энергетического спектра, № 3. Алпатов Б. А. Оценивание параметров движущегося объекта в последовательности изменяющихся двумерных изображений, № 3.
- Андреева Т. А., Ерошкин В. И., Кривопалов В. П., Мамаев В. П., Трофимов А. С. Позитивный фотографический процесс с физическим проявлением на фотоматериалах, содержащих органические азиды и полипропиленеликоль, № 4.
- Антонов А. В., Антонец А. Н., Гусев М. Ю., Глушенко В. Н., Лысак В. В., Савченко С. Н., Неустроев Н. С. Электронно-лучевая запись сигналов в эпитаксиальных пленках Ві-замещенных гранатов, № 4.
- Антонец А. Н. См. Антонов А. В.
- Анцыгин В. Д. Пироэлектрические и диэлектрические свойства монокристаллов калий-титанилфосфата, № 4.
- Аполонский А. А., Щебетов С. Д. Частотные характеристики акустооптических модуляторов на стоячей волне. № 5.
- Аратский Д. Б., Морозов О. А., Солдатов Е. А., Фидельман В. Р. О реконструкции и улучшении качества сигналов теоретико-информационными методами максимальной энтропии, № 6.
- Атучин В. В., Бобков И. Н., Зилинг К. К., Плотников А. Е., Семененко В. Н., Терпугов Н. В. Характеристики оптических волноводов Сз: КТіОРО₄, № 1.
- Атучин В. В., Зилинг К. К., Креймер А. А., Плотников А. Е. Исследование оптических волноводов LiTaO3 : Zn и LiNbO3 : Zn, № 1.
- Афонников Н. А., Буфан А. М., Дунайцев А. Ф., Иванов А. А., Иванов А. Ан., Коробчук П. И., Максимов Г. М., Медведь В. Я., Морозов А. Ф., Нечаев Ю. С., Яковлева Т. Г., Яроцкий В. Ю. Быстродействующий лазерный генератор изображений, № 1.
- Баев С. Г., Бессмельцев В. П., Выдрин Л. В., Жилевский А. И., Максимов И. Г. Прецизионный лазерный термографический генератор изображений, № 5.
- Бакалов В. П., Русских Н. П. Восстановление изображений по безопорной голограмме, искаженной турбулентностью атмосферы, № 2.
- Балакин Л. В., Балакший В. И. Использование акустооптического взаимодействия для исследования фазовой структуры светового поля, N2 1.
- Балакший В. И. См. Балакин Л. В.
- Бачурин В. В., Булгаков А. Ю., Вьюхин В. Н., Касперович А. Н., Попов Ю. А., Шалагинов Ю. В. Цифровой осциллограф измерительно-вычислительный комплекс для регистрации и обработки широкополосных случайных сигналов, № 5.
- Березовский А. В., Козлачков В. А., Коршевер И. И., Павлов С. А., Тесленко К. В., Шадрин М. Ю. Периферийный процессор для обработки сигналов и изображений, № 2. Бессмельцев В. П. См. Баев С. Г.
- Бобков И. Н. См. Атучин В. В.
- Боков М. А., Максимов А. Н., Шумилов К. Г., Юрлов В. И. Геодезическая информационноизмерительная система на основе акустооптических датчиков, № 5.
- Борисов А. И., Брагин Б. Н., Лабусов В. А., Моралев В. М., Одинцова Л. А., Первухин В. В., Попов В. И., Симонов В. П. Исследование ионно-оптического преобразователя в качестве детектора ионов в масс-спектрометрии, № 5.

Брагин Б. Н. См. Борисов А. И.

Булгаков А. Ю. См. Бачурин В. В.

Буфан А. М. См. Афонников Н. А.

Быковский Ю. А., Жереги В. Г., Кульчин Ю. Н., Порядин Ю. Д., Смирнов В. Л., Стаценко Л. Г., Фомичев Н. Н. Применение многоканальных волноводных модуляторов света для управления формированием диаграммы направленности линейной акустической антенны, № 2.

Валицкас А. И. Алгоритмы деления булевых функций в задачах многоуровневого логического синтеза, \mathbb{N}^{2} 5.

Васильев Н. А., Ильин А. Е., Пчелинцев С. Я. Выбор типа и разрядности аналого-цифровых преобразователей, № 1.

Васильев Я. В., Гусев В. А., Елисеев А. П., Петров С. А., Шлегель В. Н. Влияние перекристаллизации на оптические и люминесцентные свойства кристаллов ортогерманата висмута (Bi4Ge3O12), № 4.

Ващенко В. И., Мохунь И. И., Якобишена Н. И., Яценко В. В. Влияние геометрических искажений входной информации на выходной сигнал голографического коррелятора, № 1.

Вебер Х., Гринвалдс Г. Ж., Диндун С. С., Клима Х., Круминя А. А., Рубулис А. Н., Спрогис А. А., Улманис У. А., Швабл Х., Штернберг А. Р. Влияние облучения на оптические и диэлектрические свойства керамики ЦТСЛ X/65/35, № 4.

Вербовецкий А. А. Принципы создания и схемотехнические вопросы построения интегральнооптических многоканальных ассоциативных корреляторов для вычислительных систем, $N \ge 5$.

Вербовецкий А. А. Принципы создания и схемотехнические вопросы построения многоканальных оптических логических систем, \mathbb{N}_2 1.

Виттих В. А., Киреев В. А., Скобелев О. П. Кластерный подход к построению программно-аппаратных средств систем сбора и преобразования измерительной информации, № 2.

Восвода А. А., Жмудь В. А., Соболев В. С. Проектирование систем слежения за фокусом и дорожкой для магнитооптической памяти по методу локализации, № 2.

Выдрин Л. В. См. Баев С. Г.

Высоцкий М. Г., Каасик В. П., Рогов С. А. Исследование многоканальных акустооптических устройств с временным интегрированием для обработки сигналов антенных решеток, № 2.

Высоцкий М. Г., Каасик В. П., Рогов С. А. Многоканальный акустооптический коррелятор с интегрированием во времени для обработки сигналов антенных решеток, № 3.

Вьюхин В. Н. См. Бачурин В. В.

Гавриленко С. А., Мирошниченко С. И. Цифроаналоговые фильтры реального времени для обработки сигналов изображений, № 6.

Галабурда О. В., Окушко В. А., Тюшкевич Б. Н. Голографический интерферометр на базе двухимпульсного рубинового лазера с фототермопластической регистрацией, № 1.

Галабурда О. В., Окушко В. А., Тюшкевич Б. Н. Динамика двухэкспозиционной записи на фототермопластический носитель излучением импульсного лазера, № 1.

Глушенко В. Н. См. Антонов А. В.

Голдина Н. Д. Зеркала мощных аргоновых лазеров УФ-диапазона, № 5.

Голубева Л. А., Рапоцевич Е. А., Урванцев А. Л. Проблемно ориентированная система для моделирования электромагнитных полей, № 2.

Гольдорт В. Г., Кожемяченко С. И., Печерский Ю. Я., Ревуцкий В. Л., Скворцов М. Н. Ионный аргоновый лазер для научных исследований, № 2.

Горенкин В. А. Реализация оператора Хюккеля, № 3.

Гринвалдс Г. Ж. См. Вебер Х.

Гудаев О. А., Малиновский В. К., Пауль Э. Э. Новый подход к описанию переноса зарядов в неупорядоченных материалах, № 4.

Гуссв В. А., Елисеев А. П., Ненашев Б. Г., Седельников А. П. Энергетический спектр локальных состояний в кристаллах тиогаллата серебра, № 4.

Гусев В. А. См. Васильев Я. В.

Гусев М. Ю. См. Антонов А. В.

Дианов Е. М., Кузнецов А. А., Нефедов С. М. Модель ассоциативной памяти для троичной системы счисления, № 1.

Диндун С. С. См. Вебер Х.

Довгий Я. О., Китык И. В. Фоторефрактивные и электрооптические изменения в кристаллической системе. Сиде № 2.

Елисеев А. П. См. Гуссв В. А.

Ерошкин В. И. См. Андреева Т. А.

Ефимов В. М., Золотухин Ю. Н., Колесников А. Н. Оценка эффективности некоторых алгоритмов сокращения избыточности информации при абсолютной точности воспроизведения, № 6.

Ефимов В. М., Золотухин Ю. Н., Резник А. Л. Асимптотически оптимальная декорреляция стационарной последовательности равноотстоящих отсчетов сигнала, № 5.

Жереги В. Г. См. Быковский Ю. А.

Жилевский А. И. См. Баев С. Г.

Жмуль В. А. См. Воевола А. А.

Залорин А. С., Серебренников Л. Я., Шарангович С. Н. Пьезоэлектрическая активность упругих волн в парателлурите, № 1.

Залесский В. Б., Куликов А. Ю., Малышев С. А., Пан В. Р. Кинетика импульсов фотоответа лавинных МДП-фотоприемников при постоянном напряжении смещения, № 1.

Зизин Г. В., Марцинковский Е. В., Межов В. Е., Харин В. Н. Алгоритм ускоренного моделирования неисправных логических схем, № 3.

Зилинг К. К. См. Атучин В. В.

Золотухин Ю. Н. См. Ефимов В. М.

Иванов А. А. См. Афонников Н. А.

Иванов А. Ан. См. Афонников Н. А.

Иванов А. М., Лившиц З. А., Пичуев А. В., Рябченко А. Г., Титов Д. Г., Фролов С. А. Разработка заказной БИС специализированного арифметического устройства, № 1.

Иванов В. А. Моделирование корреляционного сопровождения объектов в реальном времени, № 3.

Ильин А. Е. См. Васильев Н. А.

Ильинский А. В., Мельников М. Б. Размерные зависимости при экранировании электрического поля в высокоомных полупроводниках, № 4.

Иоффе А. В. Постпроцессоры графического вывода в системе автоматизированного проектирования БИС, № 3.

Исака Н. См. Окуяма М.

Исламов И. М. Многоканальный временной анализатор для времяпролетного масс-спектрометра с источником ионов на основе калифорния-252, № 2.

Каасик В. П. См. Высоцкий М. Г.

Каблуков В. И., Козлачков В. А., Коршевер И. И., Павлов С. А., Тесленко К. В., Шадрин М. Ю. Дисплейный процессор, № 2.

Казакевич А. В., Миронос А. В., Смирнов В. Л. Интегрально-оптический фотоприемник, № 1. Канаев И. Ф., Малиновский В. К. Механизм рассеяния света в фоторефрактивных средах, № 4. Касперович А. Н. См. Бачурин В. В.

Киреев В. А. См. Виттих В. А.

Киричук В. С., Пустовских А. И. К вопросу оценивания стационарной части фона, № 3.

Киричук В. С., Яковенко Н. С. Линейная фильтрация в задаче поиска объектов произвольной ориентации, № 3.

Китык И. В. См. Довгий Я. О.

Клима Х. См. Вебер Х.

Кляус X. И., Козлов А. И., Мусливец В. П., Черепов Е. И. Пятиточечный аналоговый свертыватель на приборах с зарядовой связью, № 1.

Ковалев А. М., Тарасов Ю. В. Повышение четкости текстурных изображений на плоских поверхностях, № 3.

Ковалев А. М., Тарнопольский Ю. В. Проективное преобразование триангулированных поверхностей, \mathbb{N}_2 1.

Кожемяченко С. И. См. Гольдорт В. Г.

Козлачков В. А., Коршевер И. И., Полозков П. А., Ремель И. Г., Тесленко К. Е. Обнаружение и исправление ошибок в накопителях на магнитооптических дисках, № 6.

Козлачков В. А. См. Березовский А. В.

Козлачков В. А. См. Каблуков В. И.

Козлов А. И. Устройство для свертки сигналов, № 3.

Козлов А. И. См. Кляус Х. И.

Колесников А. Н. См. Ефимов В. М.

Колобов А. В., Любин В. М. Новое в исследовании процесса фоторастворения металлов в халькогенидных стеклообразных полупроводниках, № 4.

Комоцкий В. А., Котюков М. В. Акустооптический измеритель координаты оптического пучка, № 5.

Коробчук П. И. См. Афонников Н. А.

Коршевер И. И. См. Березовский А. В.

Коршевер И. И. См. Каблуков В. И.

Коршевер И. И. См. Козлачков В. А.

Костюнин А. Н. См. Акатьев Д. Ю.

Косых В. П. Об одном способе представления пространственно-неинвариантного линейного фильтра, № 3.

Котов Н. В., Курочкин В. В., Перебейнос С. В. К оценке производительности одного из алгоритмов синтеза фильтрованных изображений, № 6.

Котюков М. В. См. Комоцкий В. А.

Креймер А. А. См. Атучин В. В.

Кривенков Б. Е., Чугуй Ю. В. Дифракция Фраунгофера на отражающих объемных телах постоянной толщины, № 4.

Кривопалов В. П. См. Андреева Т. А.

Круминя А. А. См. Вебер Х.

Кузнецов А. А. См. Дианов Е. М.

Кузнецов А. С. Выбор частот для автоматического распознавания изделий с помощью короткоимпульсного радиолокационного измерителя, № 6.

Куликов А. Ю. См. Залесский В. Б. Кульчин Ю. Н. См. Быковский Ю. А.

Курочкин В. В. См. Котов Н. В.

Кутанов А. А. См. Абдрисаев Б. Д.

Лабусов В. А. См. Борисов А. И.

Лагисва М. М., Хачумов В. М., Шабалов Д. В. Метод построения линий положения для идентификации полутоновых изображений, № 6.

Ленкова Г. А., Чурин Е. Г. Высокоапертурный микрообъектив с киноформным корректором, № 6.

Леус В. А., Мишин А. И. Параллельные итерационные вычисления, № 5.

леус в. А., мишин А. И. Параллельные итерационные вычисления, № 5.

Лившиц З. А., Пичуев А. В. SimSim: программа логического моделирования МОП БИС на переключательном уровне, № 3.

Лившиц З. А., Смирнов К. К. LOGIC — программный комплекс для генерации топологии ПЛМ, № 1.

Лившиц З. А., Титов Д. Г. Алгоритмы работы с тайловыми представлениями топологии СБИС, № 3.

Лившиц З. А. См. Иванов А. М.

Липтуга А. И., Малютенко В. К. Полупроводниковый источник ИК-излучения, № 6.

Логинов А. В. См. Борыняк Л. А.

Лубков А. А., Полубинский В. В., Храмов С. В. Работа с базой данных в системе синтеза визуальной обстановки высокой производительности, № 5.

Лысак В. В. См. Антонов А. В.

Любин В. М., Тихомиров В. К. Фотоиндуцированные анизотропия и гиротропия в стеклообразных полупроводниках, № 4.

Любин В. М. См. Колобов А. В.

```
Максимов А. Н. См. Боков М. А.
Максимов Г. М. См. Афонников Н. А.
Максимов И. Г. См. Баев С. Г.
Малиновский В. К. См. Гудаев О. А.
Малиновский В. К. См. Канаев И. Ф.
Малышев С. А. См. Залесский В. Б.
Малютенко В. К. См. Липтуга А. И.
Мамаев В. П. См. Андреева Т. А.
Маркель В. А. Субнуассоновская статистика однонаправленных случайных скачков по окруж-
      ности, № 6.
Марцинковский Е. В. См. Зизин Г. В.
Медведь В. Я. См. Афонников Н. А.
Меднис П. М. См. Борыняк Л. А.
Межов В. Е. См. Зизин \Gamma. В.
Межов Ф. Д. Весовая функция интерполятора для телевизионных изображений, № 1.
Мельников М. Б. См. Ильинский А. В.
Миронос А. В. См. Казакевич А. В.
Мирошниченко С. И. См. Гавриленко С. А.
Михневич В. В. См. Дубровская Т. С.
Мишин А. И. См. Леус В. А.
Мнацаканян Э. А., Нефедов С. В. Об одном алгоритме скелетизации полосовых изображений,
       № 3.
Моралев В. М. См. Борисов А. И.
Морозов А. Ф. См. Афонников Н. А,
Морозов О. А. См. Аратский Д. Б.
Мохунь И. И. См. Ващенко В. И.
Мусливец В. П. См. Кляус Х. И.
Мухарский А. М., Хациревич В. Г., Якушев А. К. Расчет параметров планшетного устройства
       графического ввола. № 3.
Наговицын Д. В., Смирнов К. К. Оптимизация выходной фазы программируемых логических
       матриц, № 5.
Ненашев Б. Г. См. Гусев В. А.
Неруш Г. И. См. Боровик О. С.
Неустроев Н. С. См. Антонов А. В.
Нефедов С. В. См. Мнацаканян Э. А.
Нефедов С. М. См. Дианов Е. М.
Нечаев Ю. С. См. Афонников Н. А.
Нечунаев П. И. См. Боровик О. С.
Оганесян А. Г., Чайковский И. Б. Кепстральный анализ сигналов радиозондирования морских
       льдов на основе метода линейного предсказания, № 3.
Одинцова Л. А. См. Борисов А. И.
Окушко В. А. См. Галабурда О. В.
Окуяма М., Фуйисава А., Исака Н., Хамакава Й. Выращивание текстурированных тонких
       пленок РьТіО3 на подложке SiO2/Si, № 4.
Павлов С. А. См. Березовский А. В.
Павлов С. А. См. Каблуков В. И.
Пальчикова И. Г. Функция зрачка, число ІНтреля и дифракционная эффективность фазовой
       зонной пластинки, № 5.
Пан В. Р. См. Залесский В. Б.
Панкова Т. Л., Резник А. Л. Эффективность алгоритмов прецизионного совмещения цифровых
       изображений, № 5.
Пауль Э. Э. См. Гудаев О. А.
Первухин В. В. См. Борисов А. И.
Перебейнос С. В. См. Котов Н. В.
Перетягин Г. И. Об обнаружении группы объектов переменной яркости на изображении, № 3.
Петров М. П. Некоторые схемы оптических систем обработки информации на основе нелиней-
       ных эффектов в оптическом волокие, № 1.
Петров С. А. См. Васильев Я. В.
```

Печерский Ю. Я. См. Гольдорт В. Г.

· Пичуев А. В. См. Иванов А. М.

Пичуев А. В. См. Лившиц З. А.

Плахотнюк А. Н. Синтез устойчивых моделей косвенных многопараметровых измерений в условиях неопределенности исходных данных, № 2.

Плотников А. Е. См. Атучин В. В.

Полещук А. Г. Изготовление элементов дифракционной оптики с помощью полутоновой и фоторастровой технологий, № 3.

Полозков П. А. См. Козлачков В. А.

Полубинский В. В. См. Лубков А. А.

Полянский П. В. О структуре корреляционных откликов нелинейного голографического фильтра, расшифровываемых в форме изображения, № 1.

Попов В. И. См. Борисов А. И.

Попов П. Г., Порядина С. А. Построение анизотропных фильтров для коррекции строчных геометрических шумов, № 2.

Попов Ю. А., Фомин Э. А., Шевердук Е. А. Широкополосный измеритель с расширенным динамическим диапазоном, № 2.

Попов Ю. А. См. Бачурин В. В.

Порядин Ю. Д. См. Быковский Ю. А.

Порядина С. А. См. Попов П. Г.

Потапенко И. П. См. Дубровская Т. С.

Потатуркин О. И., Стерник Г. А. Распознавание объектов на основе синтаксического описания их контуров, № 2.

Пустовских А. И. См. Киричук В. С.

Пчелинцев С. Я. См. Васильев Н. А.

Рапоцевич Е. А. См. Голубева Л. А.

Ревуцкий В. Л. См. Гольдорт В. Г.

Резник А. Л. Программы для аналитических вычислений в задачах локализации точечных объектов, № 6.

Резник А. Л. См. Ефимов В. М.

Резник А. Л. См. Панкова Т. Л.

Ремель И. Г. См. Козлачков В. А.

Рогов С. А. См. Высоцкий М. Г.

Рубулис А. И. См. Вебер Х.

Рудаков И. Б., Штейнберг И. Ш., Щепеткин Ю. А. Метод многослойной оптической записи информации, № 3. Русских Н. П. См. Бакалов В. П.

Рябченко А. Г. МІСЕ2: программа экстракции электрической схемы из описания топологии МОП СБИС, № 5.

Рябченко А. Г. См. Иванов А. М.

Савченко С. И. См. Антонов А. В.

Седельников А. П. См. Гусев В. А. Семененко В. Н. См. Атучин В. В.

Семенычев В. К., Тырсин А. Н. Определение параметров испытательных гармонических сигналов на основе разностных схем, № 3.

Серебренников Л. Я. См. Задорин А. С.

Сивергина И. Ф., Ярославский Л. П. Текстуры, игра «Жизнь» и нелинейные динамические системы, № 1.

Сизов В. П. Оптимальное линейное оценивание по методу наименьших квадратов и обобщенное псевдообращение, № 3.

Симкин А. В. Параллельный помехоустойчивый аналого-цифровой преобразователь импульсных сигналов на фоне низкочастотных и высокочастотных помех, № 6.

Симонов В. П. См. Борисов А. И.

Сиро Ф. Васкес Соарес де Фрейтас, Егоров А. А., Черемискин И. В. К вопросу об определении статистических характеристик нерегулярностей тонкопленочных волноводов, № 2.

Скворцов М. Н. См. Гольдорт В. Г.

Скобеляв О. П. См. Витгих В. А.

Смирнов В. Л. См. Быковский Ю. А.

Смирнов В. Л. См. Казакевич А. В.

Смирнов К. К. См. Лившиц З. А.

Смирнов К. К. См. Наговицын Д. В. Снимщиков И. А. См. Абдрисаев Б. Д. Соболев В. С., Филимоненко И. В. Оптимизация тракта чтения магнитооптического накопителя по критерию максимума отношения сигнал/шум, № 5. Соболев В. С. См. Воевода А. А. Соколов С. В. О решении задачи оптимальной оценки состояния возмущенного линейного фильтра, № 6. Солдатов Е. А. См. Аратский Д. Б. Спрогис А. А. См. Вебер Х. Стаценко Л. Г. См. Быковский Ю. А. Степанов О. А. Сравнительный анализ структуры различных алгоритмов совмещения гауссовых процессов и полей, № 5. Стерник Г. А. См. Потатуркин О. И. Столов Е. Г., Эльгарт З. Э. Синтез адаптивных физических систем, № 3. Сырцов С. Р. См. Дубровская Т. С. Сырямкин В. И. См. Боровик О. С. Тарасов Ю. В. См. Ковалев А. М. Тарнопольский Ю. В. См. Ковалев А. М. Терпугов Н. В. См. Атучин В. В. Тесленко К. В. См. Березовский А. В. Тесленко К. В. См. Каблуков В. И. Тесленко К. В. См. Козлачков В. А. Титов А. А. Некоторые вопросы измерения положения объекта гетеродинным методом, № 2. Титов В. С. См. Боровик О. С. Титов Д. Г. См. Иванов А. М. Титов Д. Г. См. Лившиц З. А. Тихомиров В. К. См. Любин В. М. Толкова Е. И. Условия восстановления изображения слабосветящегося объекта методом интерферометрии на зрачке, № 1. Трофимов А. С. См. Андреева Т. А. Трофимов О. Е. К задаче восстановлёния функции трех переменных по ее интегралам вдоль прямых, пересекающих заданную кривую, № 5. Трохимец И. В. Обнаружение изображений с помощью модели зрительной системы человека, № 2. Трохимец И. В. Обнаружение малоразмерных объектов на изображениях с помощью модели зрительной системы человека, № 2. Тырсин А. Н. См. Семенычев В. К. Тюшкевич В. Н. См. Галабурда О. В. Удод В. А. Эффективность применения вращающихся апертур при дискретном сканировании изображений, № 6. Улманис У. А. См. Вебер Х. Урванцев А. Л. См. Голубева Л. А. Фарбер В. Е. Об одном подходе к определению числовых характеристик ошибок амплитудного квантования произвольно распределенных случайных процессов, № 2. Фидельман В. Р. См. Аратский Д. Б. Филатов В. И. Поисково-рекуррентный алгоритм измерения параметров движения фрагмента телевизионного изображения, № 3. Филимоненко И. В. См. Соболев В. С. Фомин А. А. См. Боровик О. С. Фомин Э. А. См. Попов Ю. А. Фомичев Н. Н. См. Быковский Ю. А. Фролов С. А. Алгоритмы глобальной трассировки межсоединений СБИС, № 5. Фролов С. А. См. Иванов А. М. Фуйисава А. См. Окуяма М.

Хольшин И. Г. Пакет программ для классификации спектрозональных изображений, № 3.

Хамакава Й. См. Окуяма М. Харин В. Н. См. Зизин Г. В.

Хациревич В. Г. См. Мухарский А. М. Хачумов В. М. См. Лагиева М. М.

```
Храмов С. В. См. Лубков А. А.
Чайковский И. Б. См. Оранесян А. Г.
Черемискин И. В. См. Сиро Ф. Васкес Соарес де Фрейтас.
Черепов Е. И. См. Кляус Х. И.
Чернов Е. И. Об одном способе снижения динамических погрешностей фотоприемного устрой-
       ства на основе фотодиода, № 3.
Чугуй Ю. В. Определение геометрических параметров протяженных объектов постоянной
      толщины по их дифракционным картинам, № 6.
Чугуй Ю. В. Особенности формирования и оконтуривания изображений объемных тел в коге-
      рентном свете, № 4.
Чугуй Ю. В. См. Кривенков Б. Е.
Чурин Е. Г. См. Ленкова Г. А.
Шабалов Д. В. См. Лагиева М. М.
Шадрин М. Ю. См. Березовский А. В.
Шадрин М. Ю. См. Каблуков В. И.
Шалагинов Ю. В. См. Бачурин В. В.
Шарангович С. Н. См. Задорин А. С.
Швабл Х. См. Вебер Х.
Шевердук Е. А. См. Попов Ю. А.
Шилков В. М. Использование игрового подхода при организации аналого-цифрового преобразо-
      вания́, № 6.
Шлегель В. Н. См. Васильев Я. В.
Штейнберг И. Ш. См. Рудаков И. Б.
Штернберг А. Р. См. Вебер Х.
Шумилов К. Г. См. Боков М. А.
Щебетов С. Д. См. Аполонский А. А.
Щепеткин Ю. А. См. Рудаков И. Б.
Эльгарт З. Э. См. Столов Е. Г.
Юрлов В. И. Анализ работы акустооптического преобразователя линейных смещений, № 2.
Юрлов В. И. См. Боков М. А.
Якобишена Н. И. См. Ващенко В. И.
Яковенко Н. С. См. Киричук В. С.
Яковлева Т. Г. См. Афонников Н. А.
Якушев А. К. См. Мухарский А. М.
Ярославский Л. П. См. Сивергина И. Ф.
Яроцкий В. Ю. См. Афонников Н. А.
Яценко В. В. См. Ващенко В. И.
```