

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
А В Т О М Е Т Р И Я

№ 6

1989

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ» В 1989 ГОДУ

- Абейнайке Х. Т., Комоцкий В. А., Котюков М. В. Измерение скорости поверхностных акустических волн методом оптического зондирования с опорной дифракционной решеткой, № 1.
- Айзенберг Л. А., Кравцов Б. А. Вычислительный эксперимент по аналитическому продолжению спектра Фурье одномерных финитных сигналов. Сверхразрешение, № 1.
- Айзенберг Л. А., Кравцов Б. А., Шаимкулов Б. А. Об интерполяции сигналов с физическим спектром Фурье. Вычислительный эксперимент, № 4.
- Акаев А. А., Дэрдоев С. З. Оптоэлектронная цифровая вычислительная система в остаточной арифметике для обработки изображений, № 3.
- Алексеев В. Г. Об оценках спектральных плотностей гауссовых однородных случайных полей, № 1.
- Астафьев А. В., Бакалов В. П., Русских Н. П. Применение градиентного метода для восстановления двумерных сигналов при неизвестных искажениях, № 1.
- Байдуров Ю. В., Итигин А. М., Легоньков В. А., Оборин В. В., Пивкина Л. В., Хацевич Т. Н. Лазерное устройство считывания изображений для оптического контроля печатных плат, № 4.
- Бакалов В. П. См. Астафьев А. В.
- Балабанов Н. И., Филев В. Д. Частотно-избирательный метод измерения напряжения с использованием дискретного преобразования Фурье, № 4.
- Бекишева А. М., Дагман Э. Е., Тишковский Е. Г. Моделирование процессов имплантации в многослойные структуры, № 1.
- Березовский М. А., Минкин А. Л. Оптимизация векторных арифметических операторов для процессора А-12, № 6.
- Блок А. А. Влияние способов кодирования информации в ГЗУ на характеристики восстановленных изображений страниц данных, № 5.
- Блок А. А., Домбровский В. А., Домбровский С. А., Пен Е. Ф., Твердохлеб П. Е. Практический предел плотности записи данных в голограммических ЗУ на плоских носителях, № 5.
- Блок А. А., Кучерук Р. С., Пен Е. Ф. Дифракционная эффективность частично пало-жидких голограмм, № 3.
- Блок А. С., Яковлев В. И. Дискретные оптические масочные фурье-процессоры, № 4.
- Блынский В. И., Малышев С. А., Раухлей С. Ю., Чумак В. Д. Фотоприемник на КНС-структуре для оптического логического элемента, № 3.
- Богачев И. Д., Попомарев В. В., Смирнов В. Л. Нелинейное поглощение в волокнах из халькогенидных стекол, № 1.
- Богданов С. В., Сапожников В. К. Акустооптическое взаимодействие в оптических двухосных кристаллах, № 5.
- Богомолов Е. И., Василенко И. В., Вертопрахов В. В., Чугуй Ю. В., Шульженко С. Ф., Юношев В. П., Ярославцев И. В. Двухканальный оптический измеритель геометрических параметров движущихся изделий «Контур-3», № 5.
- Богомолов Е. И., Василенко И. В., Кривенков Б. Е., Чугуй Ю. В., Шульженко Л. М., Юношев В. П., Ярославцев И. В. Фотодиодный оптико-электронный измеритель размеров «Сенсор», № 5.
- Бодянский Е. А. Адаптивное оценивание параметров нестационарных объектов, № 1.
- Бойко Р. В., Комаров В. А., Красиленко В. Г. Быстро действующий метод вычисления моментных признаков при обработке изображений, № 6.
- Болгов С. С., Головач И. И., Кабаций В. Н., Малютенко В. К., Перчи З. И., Яблоновский Е. И. ИК-излучатели с безбарьерным механизмом инжеекции, № 4.
- Бондарев Б. В., Бутов И. В., Родионов Г. Д., Сорокин В. Б., Чубаков П. А. Быстро-сканируемый автокоррелятор для оценки длительности сверхкоротких световых импульсов, № 1.
- Бондарев Б. В., Родионов Г. Д., Сорокин В. А., Сорокин В. Б., Чубаков П. А. Быстро-действующая автоматизированная система записи и обработки автокорреляционных функций сверхкоротких световых импульсов, № 1.

- Бочкарев А. В., Логинов А. В., Меш М. Я., Овчинников И. М., Шлифер А. Л., Юдин Г. А.** Волоконно-оптические элементы специализированного вычислителя
ванишев Б. В. *Экстремальные распределения мощности волнистых излучений в голограммических ЗУ*, № 4.
- Вашюшев Б. В., Вьюхина Н. Н., Гибин И. С., Литвинцева А. П., Мантуш Т. П., Панков Б. Н., Цен Е. Ф., Потапов А. Н., Татарникова И. Б., Твердохлеб П. Е.** Архитектура информационной системы на основе голограммической памяти большой емкости, № 3.
- Василенц Н. В.** См. Богомолов Е. Н.
- Васкез К., Ферреира К., Шоплик Т.** Нелинейное угловое увеличение апаморфотного фурье-спектра, № 6.
- Вербовецкий А. А., Зимоглядова Е. А.** Принципы построения многоканальных ассоциативных оптических корреляторов для вычислительных систем, № 5.
- Вернигоров Н. С., Задорин А. С., Пуговкин А. В.** Акустооптические процессоры с перестраиваемым интерферометром Юнга, № 6.
- Вертопрахов В. В.** Оконтуривание бинарных объектов в частично когерентном полихроматическом свете, № 5.
- Вертопрахов В. В.** См. Богомолов Е. Н.
- Вилькоцкий М. А., Лицко Г. П.** Алгоритм медианной фильтрации для обработки результатов голограммических измерений ближних полей антенных систем, № 1.
- Вовк Ю. В., Выдрин Л. В., Вьюхина Н. Н., Затолокин В. Н., Твердохлеб П. Е., Штейнберг И. Ш., Щепеткин Ю. А.** Высокоскоростной накопитель цифровых данных на основе пакета оптических дисков, № 3.
- Вовк Ю. В., Выдрин Л. В., Твердохлеб П. Е., Щепеткин Ю. А.** Метод многоканальной записи двоичных данных на оптическом диске, № 2.
- Воеводкин Г. Г., Дианов Е. М., Кузнецов А. А., Нефедов С. М.** Символьная подстановка и элемент Фредкина на основе структуры МДП — ЖК, № 3.
- Вьюхина Н. Н.** См. Ванишев Б. В.
- Вьюхина Н. Н.** См. Вовк Ю. В.
- Выдрин Л. В.** См. Вовк Ю. В.
- Гайнер А. В., Сурдутович Г. И.** Оптическая bistабильность в распределенных системах (новые режимы и механизмы), № 3.
- Гибин И. С.** См. Ванишев Б. В.
- Гибина Л. А., Гофман М. А., Нежевенко Е. С., Фельдбуш В. И.** Экспериментальные исследования оптико-электронных сигнальных процессоров в режиме обработки изображений и сигналов, № 3.
- Головач И. И.** См. Болгов С. С.
- Гончуков С. А., Проценко Е. Д., Усов П. А.** Стабилизированный двухмодовый лазер с управляемой внутристрирезонаторной фазовой анизотропией, № 2.
- Гофман М. А., Комов С. Г.** Сравнительное исследование экспериментального макета и программной модели конвейерного оптико-электронного коррелятора, № 5.
- Гофман М. А., Нежевенко Е. С., Фельдбуш В. И.** Оптико-электронные сигнальные процессоры, № 3.
- Гофман М. А.** См. Гибина Л. А.
- Грачев И. Д., Салахов М. Х., Щербакова Н. К.** Проекционный алгоритм сглаживания и дифференцирования многомерных экспериментальных данных, № 4.
- Григорьев В. Р., Колобашкин С. М.** Реализация алгоритма сборки вектора на специализированном электрооптическом коммутаторе, № 3.
- Гришанов А. Н., Гурьев Л. П., Поткин А. С., Хандогин В. А.** Голограммическая интерференция при подвижной регистрирующей среде, № 5.
- Гришанов А. Н., Де С. Т., Ильиных С. П., Хандогин В. А.** Количественная расшифровка интерферограмм на основе фазовых псевдосдвигов. Ч. I. Анализ и алгоритмы, № 1.
- Громилин Г. И., Яковенко Н. С.** Системное программное обеспечение специализированного многопроцессорного комплекса, № 2.
- Гудаев О. А., Пауль Э. Э., Седельников А. П.** Локальная неоднородность фоточувствительности химически осажденных слоев PbS, № 5.
- Гук А. В.** Многоканальные ЦТСЛ керамические ПВМС в устройствах ввода многоградационных изображений в ЭВМ, № 6.
- Гук А. В., Залесский В. Б., Панперно Е. Г., Пилипович В. А.** Гибридные ПВМС на основе структур электрооптическая керамика — МОП-транзистор, № 6.
- Гук А. В., Коленников И. И., Малаховский В. Р., Панперно Е. Г.** Исследование мультиплексных методов пространственно-временной модуляции света в одномерных ЦТСЛ керамических ПВМС, № 5.
- Гупал В. И., Трохимец И. В.** Некоторые особенности обработки изображений в первичных отделах зрительной системы человека, № 4.

- Гурьев Л. П.** См. Гришанов А. Н.
Гусев А. В., Романовский А. В. Пространственная сортировка трехмерных объектов, № 2.
Дагман Э. Е. См. Бекишева А. М.
Дандолов И. В., Димитров Х. А., Палазов А. И., Топалов П. Р. Автоматизированная информационная система «Камчия», № 1.
Данильчук И. М. См. Буняк Ю. А.
Де С. Т., Ильиных С. П., Хандогин В. А. Количественная расшифровка интерферограмм на основе фазовых псевдосдвигов. Ч. II. Реализация алгоритмов, № 1.
Де С. Т. См. Гришанов А. Н.
Дементьев С. Г., Селиванов В. Г. Графический способ ввода информации о принципиальной схеме в САПР печатных плат, № 4.
Демин И. С., Лузина Л. И. Точность оценивания и возможность обнаружения отказов в системах фильтрации при резервировании измерительных комплексов, № 4.
Денежкин Е. И., Ильиных С. П., Хандогин В. А. Количественная расшифровка интерферограмм на основе фазовых псевдосдвигов. Ч. III. Родственные алгоритмы, № 2.
Диапов Е. М. См. Воеводкин Г. Г.
Димитров Х. А. См. Дандолов И. В.
Добуш Ю. Д., Козевич О. И., Накалов Е. Ф., Оганесян А. Г. Корреляционная цифровая обработка радиолокационных сигналов при измерении толщины морских льдов, № 6.
Довнар Д. В., Предко К. Г. Приближенное восстановление объекта с использованием уравнений, не имеющих однозначного решения, № 6.
Домбровский В. А., Домбровский С. А., Пен Е. Ф. Помехоустойчивость голограммической памяти при паразифазном кодировании данных, № 2.
Домбровский В. А. См. Блок А. А.
Домбровский С. А. Достоверность считывания в канале голографического ЗУ с флюктуирующими параметрами, № 1.
Домбровский С. А. Оценка эффективности применения корректирующих кодов в голографических ЗУ, № 2.
Домбровский С. А. См. Блок А. А.
Домбровский С. А., Домбровский В. А.
Донцова В. В., Ленкова Г. А., Михальцова И. А. Исследование параметров дифракционных микрообъективов, № 2.
Дордоев С. З. См. Акаев А. А.
Дорман А. М. Метод регистрации пространственно-энергетических распределений излучения, № 6.
Дробахин О. О. Идентификация параметров модели в виде суммы экспоненциальных функций при помощи метода Прони, № 4.
Дубовик О. В., Лойко В. А. Шумовые свойства среды для воспроизведения оптического изображения, обусловленные флуктуациями числа неоднородностей, № 6.
Егоров В. М., Косцов Э. Г. Микроэлектронные оптические цифровые вычислительные устройства, № 3.
Ерховец В. К., Кузьмин В. Н., Кулешов А. Я., Леонович Э. Н. Аналитическое описание контуров при построении цифровой модели медицинской рентгенограммы, № 4.
Ефимов В. М., Киричук В. С., Пустовских А. И., Резник А. Л. Методика обработки серий изображений, № 2.
Жигомирский М. Я., Лискин В. М., Майстренко А. А., Машталир В. П., Путятин Е. И. Алгоритмы экстраполяции в задачах обработки последовательностей изображений, № 6.
Жмудь А. А. Перестроочные характеристики инжекционных лазеров, № 2.
Журавлев В. И., Савенков В. П. Погрешность краевых эффектов в устройствах графического ввода, № 4.
Журавлев Ю. Е., Липович А. Я., Матлашов А. Н., Тараторин А. М. Разделение источников в динамических магнитных картах, № 6.
Задорин А. С. См. Вернигоров Н. С.
Задорин А. С., Шарангович С. Н. Особенности модуляции света звуком в оптически активной среде, № 5.
Залесский В. Б. См. Гук А. В.
Затолокин В. Н. См. Вовк Ю. В.
Зизин Г. В., Каштанев В. В., Лобов И. Е., Межов В. Е., Чевычелов Ю. А. Принципы и алгоритм направленной генерации тестов в системе ПРАЦИС-ТМ, № 4.
Зимоглядова Е. А. См. Вербовецкий А. А.
Зубриков И. И., Шелопут Д. В., Шумилов К. Г., Юрлов В. И. Акустооптический преобразователь линейных смещений и возможности его применения, № 5.
Иванов В. А., Косых В. П. Алгоритм сравнения фрагментов изображений двух кристаллов для контроля внешнего вида микросхем, № 2.

- Ильиных С. П.** См. Гришанов А. Н.
Ильиных С. П. См. Де С. Т.
Ильиных С. П. См. Денежкин Е. Н.
Исаев К. В. О свободных от сильных априорных гипотез методах идентификации систем, № 4.
Итигин А. М. См. Байцуров Ю. В.
Иткин И. И., Шандаров С. М. Структура наведенных полей голограммических решеток в плацарном волноводе при фотогальваническом механизме записи, № 4.
Кабаций В. Н. См. Болгов С. С.
Капицкий Я. И. См. Буняк Ю. А.
Касишак Г., Подбельская Г. Применение голограммы в биомеханике и экспериментальной хирургии, № 2.
Катрич А. Б. Измерение функций распределения многоэлементными преобразователями, № 4.
Каштанов В. В. См. Зизин Г. В.
Киричук В. С., Косых В. П., Обидин Ю. В., Поташников А. К., Слуев В. А., Хегай А. Н. Система цифровой обработки изображений с двухшинной архитектурой, № 2.
Киричук В. С. См. Ефимов В. М.
Киричук Н. А., Косых В. П., Петуний А. И. Автоматическая классификация лейкопцитов человека с использованием комплекса «Зенит-К», № 2.
Киричук Н. А., Косых В. П., Петуний А. И. Количественный анализ формы ядер миелоидных клеток человека, № 2.
Ковалев А. М., Токарев А. С. К оценке производительности алгоритмов фильтрации синтезированных изображений, № 2.
Козевич О. П. См. Добуш Ю. Д.
Коленников П. И. См. Гук А. В.
Колобашкин С. М. См. Григорьев В. Р.
Комаров В. А. См. Бойко Р. В.
Комаров К. И., Кучьянин А. С., Угожаев В. Д. Твердотельные генераторы воспроизводимых ультракоротких импульсов света пикосекундной и субпикосекундной длительностей, № 3.
Комов С. Г. См. Гофман М. А.
Комоцкий В. А. См. Абейнаяке Х. Т.
Корольков В. П., Коронкевич В. П., Михальцова И. А., Пальчикова И. Г., Полещук А. Г., Седухин А. Г., Соколов А. П., Чурин Е. Г., Юрлов Ю. И. Киноформы: технологии, новые элементы и оптические системы, № 3, 4.
Коронкевич В. П. См. Корольков В. П.
Корячко В. П., Меров К. В., Перецелкина В. Н., Сидельников С. И. Методика уплотнения цифровых данных, № 2.
Косцов Э. Г. См. Егоров В. М.
Косых В. П. См. Иванов В. А.
Косых В. П. См. Киричук В. С.
Косых В. П. См. Киричук Н. А.
Котюков М. В. См. Абейнаяке Х. Т.
Кравцов Б. А. См. Айзенберг Л. А.
Красиленко В. Г. См. Бойко Р. В.
Красиленко И. И., Федоров В. А. Исследование точностных характеристик двухточечного корреляционного метода измерения частоты при компенсации шумов, № 4.
Кривенков Б. Е. См. Богомолов Е. Н.
Кротова З. В., Мансфельд Т. В., Модин А. П., Рейман А. М., Сливак-Баранов М. Е. Лазерный измеритель скорости для исследования динамики кровотока в микрорицикуляторном русле, № 1.
Кузнецов А. А. См. Воеводкин Г. Г.
Кузьмин В. П. См. Ероховец В. К.
Кулепин А. Я. См. Ероховец В. К.
Кучеренко К. И. Выполнение алгоритмов прямой и обратной рапговий фильтрации многоуровневых изображений в едином специализированном процессоре, № 4.
Кучерук Р. С. См. Блок А. А.
Кучьянин А. С. См. Комаров К. И.
Лабусов В. А., Михляев С. В., Твердохлеб П. Е. Опыт параллельного вычисления логических функций неравнозначности оптико-электронным способом, № 5.
Лабусов В. А., Плеханова И. В., Финогенов Л. В. Исследование апертурных характеристик фотодиодных линеек, № 5.
Легоньков В. А. См. Байцуров Ю. В.
Ленкова Г. А. См. Донцова В. В.
Леонас В. В. Использование операционной системы UNIX в режиме реального времени, № 1.
Леонович Э. И. См. Ероховец В. К.
Липович А. Я. см. Журавлев Ю. Е.
Липский В. Г. Оценка погрешности равномерного приближения аппроксимационных интегрирующих алгоритмов сжатия данных, № 4.
Лискин В. М. См. Житомирский М. Я.
Литвинцева А. П. См. Ванюшев Е. В.

Личко Г. П. См. Вилькоцкий М. А.
Лобов И. Е. См. Зизин Г. В.
Логинов А. В., Меш М. Я., Овчинников И. М., Проклов В. В., Шлифер А. Л., Юдин Г. А.
Измерительные устройства на основе активных волоконно-оптических колышевых структур, № 4.
Логинов А. В., Меш М. Я., Овчинников И. М., Шлифер А. Л., Юдин Г. А. Волоконно-оптический специализированный вычислитель для определения смещения поступательно движущегося объекта, № 1.
Логинов А. В. См. Бочкирев А. В.
Лойко В. А. См. Дубовик О. В.
Лузина Л. И. См. Демин Н. С.
Майстренко А. А. См. Житомирский М. Я.
Малаховский В. Р. См. Гук А. В.
Малышев С. А. См. Блынский В. И.
Малютенко В. К. См. Болгов С. С.
Мансфельд Т. В. См. Кротова З. В.
Мантуши Т. Н. См. Ванюшев Б. В.
Матлашов А. И. См. Журавлев Ю. Е.
Машталир В. И. См. Житомирский М. Я.
Межков В. Е. См. Зизин Г. В.
Меров К. В. См. Корячко В. П.
Меш М. Я. См. Бочкирев А. В.
Меш М. Я. См. Логинов А. В.
Минкин А. Л. См. Березовский М. А.
Михальцова И. А. См. Донцова В. В.
Михальцова И. А. См. Корольков В. П.
Михляев С. В. См. Лабусов В. А.
Михляев С. В., Твердохлеб П. Е. Оптическая система для матричных вычислений, № 2.
Модин А. И. См. Кротова З. В.
Накалов Е. Ф. См. Добуш Ю. Д.
Нежевенко Е. С. См. Гибина Л. А.
Нежевенко Е. С. См. Гофман М. А.
Нефедов С. М. См. Воеводкин Г. Г.
Печаев Е. И., Трифонов А. П. Эффективность алгоритмов оценки площади оптического изображения на фоне шумов, № 4.
Обидин Ю. В. См. Киричук В. С.
Обидин Ю. В. Специализированный коррелятор, № 2.
Обидин Ю. В., Хегай А. И. Высокопроизводительный процессор поэлементных операций, № 2.
Оборин В. В. См. Байцуров Ю. В.
Овчинников И. М. См. Бочкирев А. В.
Овчинников И. М. См. Логинов А. В.
Оганесян А. Г. См. Добуш Ю. Д.
Шалазов А. И. См. Даудолов И. В.
Пальчикова И. Г. См. Корольков В. П.
Панков Б. И. См. Ванюшев Б. В.
Паперто Е. Г. См. Гук А. В.
Пауль Э. Э. См. Гудаев О. А.
Пелевин В. Ю. Информационные потери различных способов представления сопограмм, № 2.
Пен Е. Ф. См. Блок А. А.
Пен Е. Ф. См. Ванюшев Б. В.
Пен Е. Ф. См. Домбровский В. А.
Перепелкина В. Н. См. Корячко В. П.
Перчи З. И. См. Болгов С. С.
Петунин А. И. См. Киричук Н. А.
Шивкина Л. В. См. Байцуров Ю. В.
Пилипович В. А. См. Гук А. В.
Плеханова И. В. См. Лабусов В. А.
Подбелская Г. См. Каспашак Г.
Полещук А. Г. См. Корольков В. П.
Полосенко В. П., Семушкин И. В. О свойствах невязки измерений и их использовании для адаптивного управления сходимостью фильтра, № 1.
Полянский П. В. Влияние фазовой модуляции объектного поля на результат голографической фильтрации, № 1.
Полянский П. В. О согласованной фильтрации с использованием нелинейной голограммы, № 5.
Пономарев В. В. См. Богачев И. Д.
Потапов А. И. См. Ванюшев Б. В.
Поташников А. К. См. Киричук В. С.
Поткин А. С. См. Гришапов А. Н.

Предко К. Г. См. Довнар Д. В.
Проклов В. В. См. Логинов А. В.
Проценко Е. Д. См. Гончуков С. А.
Шуговкин А. В. См. Вернигоров Н. С.
Пустовских А. И. См. Ефимов В. М.
Путятин Е. П. См. Житомирский М. Я.
Рахлей С. Ю. См. Блынский В. И.
Резник А. Л. См. Ефимов В. М.
Рейман А. М. См. Кротова З. В.
Селиванов В. Г. Адаптация системы моделирования к условиям конкретных схем радиоэлектронной аппаратуры, № 1.
Селиванов В. Г. См. Дементьев С. Г.
Семушкин И. В. См. Полосенко В. П.
Сидельников С. И. См. Корячко В. П.
Слуев В. А. См. Киричук В. С.
Смирнов В. Л. См. Богачев И. Д.
Соболев В. С., Филимоненко И. В. Оптимизация фотоприемного тракта магнитооптической памяти, № 2.
Соколов А. П. См. Корольков В. П.
Сорокин В. А. См. Бондарев Б. В.
Сорокин В. Б. См. Бондарев Б. В.
Спивак-Баранов М. Е. См. Кротова З. В.
Столов Е. Г. Синтез интерференционных оптических покрытий, № 6.
Струц С. Г., Ступак М. Ф. Внутрирезонаторная спектроскопия в области 694,3 нм без использования прямых спектральных измерений, № 1.
Ступак М. Ф. См. Струц С. Г.
Сурдутович Г. И. См. Гайнер А. В.
Тараторин А. М. См. Журавлев Ю. Е.
Татарникова И. Б. См. Ванюшев Б. В.
Твердохлеб П. Е. См. Блок А. А.
Твердохлеб П. Е. См. Ванюшев Б. В.
Твердохлеб П. Е. См. Вовк Ю. В.
Твердохлеб П. Е. См. Лабусов В. А.
Твердохлеб П. Е. См. Михляев С. В.
Тишиковский Е. Г. См. Бекишева А. М.
Токарев А. С. См. Ковалев А. М.
Тоналов П. Р. См. Дандолов И. В.
Трифонов А. П. См. Нечасев Е. П.
Троицкий И. Н., Уманский М. С. Распознавание проекционных данных, полученных в томографическом эксперименте, при наличии свободной альтернативы, № 4.
Троицкий Ю. В. Расчет диэлектрических многослойников с потерями на границах слоев, № 2.
Трохимец И. В. См. Гупал В. И.
Трубецкой А. В., Шипов П. М. Многочастотные анизотропные акустооптические модуляторы на кристаллах TeO_2 , № 3.
Тючкалов И. В. Интерактивная система управления графической базой данных, № 1.
Угожаев В. Д. См. Комаров К. П.
Уманский М. С. См. Троицкий И. Н.
Усов И. А. См. Гончуков С. А.
Федоров В. А. См. Красненко Н. П.
Фельдбуш В. И. См. Гибина Л. А.
Фельдбуш В. И. См. Гофман М. А.
Ферреира К. См. Васкес К.
Филев В. Д. См. Балабанов П. И.
Филимоненко И. В. См. Соболев В. С.
Финогенов Л. В. См. Лабусов В. А.
Хандогин В. А. См. Гришапов А. Н.
Хандогин В. А. См. Де С. Т.
Хандогин В. А. См. Денежкин Е. Н.
Ханов В. А. Дифференциальный лазерный интерферометр, № 5.
Хацевич Т. Н. См. Байцуров Ю. В.
Хегай А. Н. См. Киричук В. С.
Хегай А. Н. См. Обидин Ю. В.
Хейфец Е. М. Алгоритм раскраски графа с самообучением, № 4.
Чевычелов Ю. А. См. Зизин Г. В.

Чубаков П. А. См. Бондарев Б. В.
Чугуй Ю. В. См. Богомолов Е. Н.
Чумак В. Д. См. Блынский В. И.
Чурин Е. Г. См. Корольков В. П.
Шаимкулов Б. А. См. Айзенберг Л. А.
Шандаров С. М. См. Иткин И. И.
Шарапович С. Н. См. Задорин А. С.
Шашкин В. В. Модуляция света в полупроводниковых структурах с квантовыми ямами, № 3.
Шелопут Д. В. См. Зубринов И. И.
Шипов П. М. См. Трубецкой А. В.
Шлифтер А. Л. См. Бочкарев А. В.
Шлифтер А. Л. См. Логинов А. В.
Шоплик Т. См. Васкез К.
Штейнберг И. Ш. См. Вовк Ю. В.
Штокман М. И. Возможность лазерной наномодификации поверхностей с помощью растрового тунNELьного микроскопа, № 3.
Шульженко Л. М. См. Богомолов Е. Н.
Шульженко С. Ф. См. Богомолов Е. Н.
Шумилов К. Г. См. Зубринов И. И.
Щепеткин Ю. А. См. Вовк Ю. В.
Щербакова Н. К. См. Грачев И. Д.
Юдин Г. А. См. Бочкарев А. В.
Юдин Г. А. См. Логинов А. В.
Юношев В. П. См. Богомолов Е. Н.
Юрлов В. И. См. Зубринов И. И.
Юрлов Ю. И. См. Корольков В. П.
Яблоновский Е. И. См. Болгов С. С.
Яковенко Н. С. См. Громилин Г. И.
Яковлев В. И. См. Блок А. С.
Ярославцев И. В. См. Богомолов Е. Н.