

**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ» В 1983 ГОДУ**

- Авраменко С. Я.** Погрешность интерполяции случайной функции локальным кубическим сплайном, № 3.
- Азарова В. В., Сычев В. А., Трухин В. Ф.** Фотополяризация силиката висмута в модуляторе ПРОМ, № 5.
- Айтбаев Б. У., Ибрагимов В. Ю., Рубинов В. М.** Фоторезистивное множительно-интегрирующее устройство для коррелятора изображений, № 1.
- Алексеев С. А., Прокопенко В. Т., Трофимов В. А.** Влияние состояния поляризации исследуемой световой волны на выходные сигналы интерференционного эллипсометра, № 2.
- Алимов А. Л., Щадилов А. Е.** Оптимальное адаптивное сжатие цифровых сообщений по алгоритму кусочно-линейной аппроксимации, № 3.
- Аникин А. А., Соколов А. А.** Определение формы частиц фотолитического серебра по спектрам поглощения, № 5.
- Анцыгин В. Д., Косцов Э. Г., Стерелюхина Л. Н.** Импульсная электрооптическая модуляция света в тонких сегнетоэлектрических пленках, № 5.
- Апонин Г. И., Бесшапошников А. А., Брагина О. Б.** Некоторые особенности измерений скорости газовых потоков лазерным анемометром с совместным применением ЭОП и ФЭУ, № 6.
- Афанасьев С. Я., Бородин С. М., Стенин В. Я.** Программируемое устройство управления матричными формирователями видеосигналов на ПЗС, № 3.
- Бабаев А. А., Милов В. В.** Фотолюминесценция и фотоструктурные изменения в системе Ge_xSe_{1-x} , № 5.
- Багаев С. Н., Борисов Б. Д., Гольдорт В. Г., Гусев А. Ю., Дычков А. С., Захарьев В. Ф., Клементьев В. М., Никитин М. В., Тимченко Б. А., Чеботаев В. П., Юмин В. В.** Оптический стандарт времени, № 3.
- Баженов В. Ю., Бурыйкин Н. М., Васнецов М. В., Соскин М. С., Тараненко В. Б.** Голографическая запись в бихромированной желатине, № 5.
- Бакут П. А., Белкин Н. Д., Рихин А. Д., Свиридов К. И., Устинов И. Д.** Анализ адаптивной оптической системы с компенсацией случайных наклонов волнового фронта, № 5.
- Бамлер Р., Хофер-Альфейс И.** Аналого-оптический способ вычисления многомерной свертки, № 2.
- Белаго И. В., Пинчук А. И., Старков М. А.** Анализатор бинарных изображений, № 3.
- Беликова Т. П.** Эквализация и гиперболизация гистограммы с учетом характеристик устройств визуализации, № 4.
- Белкин Н. Д.** См. Бакут П. А.
- Бенза С. М., Ухов В. В.** Оптимизация параметров оптико-электронного тракта сканирующих систем для регистрации точечных объектов, № 4.
- Бессемельцев В. П., Бурнацов В. Н., Вертопрахова Л. С., Гриценко Д. А., Дегтярев И. С., Жильевский А. И., Кокоуллин Ф. И., Ленкова Г. А., Лохматов А. И.** Высокоразрешающий лазерный сканер с интерферометрическим контролем, № 2.
- Бесшапошников А. А.** См. Апонин Г. И.
- Богданов М. А.** Язык КОК для программирования в системах КАМАК, № 1.
- Богомолов Е. И., Дикун А. Е., Юношев В. П.** Аппаратные и программные средства оптико-цифровой системы промышленного контроля, № 4.
- Бондаренко Ю. В., Будцев В. Я., Касперович А. Н.** Система для регистрации и вывода в ЭВМ одномерных изображений слабосветящихся объектов и быстропротекающих процессов, № 4.
- Борисенко А. Ю., Казимиров А. Ю., Мочалкина О. Р.** Динамический диапазон выходного сигнала как критерий выбора конструктивно-топологических параметров сдвигового регистра МОП-диодной фотоматрицы с самосканированием, № 6.
- Борисевич А. А., Ероховец В. К., Ярмош Н. А.** Оценка высших пространственных частот при голографической микрозаписи тексто-графических документов, № 4.
- Борисов Б. Д.** См. Багаев С. Н.
- Борисовский С. П., Козлов А. В., Крылов П. С., Маковеева Л. Я., Чуляева Е. Г.** Установка для исследования одночастотных стабилизованных лазеров, № 6.

- Бородин С. М. См. Афанасьев С. Я.
- Брагина О. Б. См. Апонии Г. И.
- Брингдал О. Оптические преобразования, № 2.
- Бугаев Ю. Н. Оценка точности определения временного положения импульсного сигнала фотоприемником с ФЭУ, № 4.
- Будцев В. Я. См. Бондаренко Ю. В.
- Бурда А. И., Пятецкий В. Е. Разработка класса алгоритмов адаптивной идентификации линейных систем, № 6.
- Буриашов В. Н. См. Бессмелъцов В. П.
- Бурыкин Н. М. См. Баженов В. Ю.
- Вайс Г. Рентгеновская томография на основе осветителей с синтезированной апертурой, № 2.
- Валиев М. К., Мишин А. И. Организация параллельных вычислений на системе с жесткими взаимодействиями элементов, № 6.
- Вертоопрахов В. В., Михляев С. В., Чугуй Ю. В., Юношев В. П. Оптико-цифровая система промышленного контроля, № 4.
- Вертоопрахова Л. С. См. Бессмелъцов В. П.
- Вешкуровцев Ю. М. Оценка погрешностей определения статистических характеристик флюктуаций фазы анализатором с идеальным каналом формирования опорного колебания, № 6.
- Виттих В. А., Симановский Е. А., Цыбатов В. А. Система показателей для анализа потенциальных возможностей измерительно-вычислительного комплекса, № 6.
- Владимиров Е. Н., Плисс А. З., Таткин Л. З., Цыбульский О. П. Многоканальная система сбора информации параллельного действия со скоростным последовательным считыванием, № 1.
- Водоватов И. А., Высоцкий М. Г., Лавров А. П., Рогов С. А. Оптическое моделирование диаграмм направленности антенных устройств с использованием многоэлементных ПЗС-фотоприемников, № 1.
- Водоватов И. А., Высоцкий М. Г., Петрунькин В. Ю. Применение оптических методов для исследования характеристик излучения антенных решеток со случайнym размещением элементов, № 1.
- Воронков Ю. А., Кашлатый Р. Е., Кругликов С. В., Мочалкина О. Р. Пороговая чувствительность квазистатической МОПТ-фотодиодной матрицы, № 1.
- Воскобойников Ю. Е. Построение дескриптивных приближений для сглаживания и дифференцирования экспериментальных данных, № 3.
- Высоцкий М. Г. См. Водоватов И. А.
- Галун С. А., Зюльков А. В., Трифонов А. П. Оценка площади оптических изображений на фоне шумов, № 1.
- Гальченко А. А., Дедус Ф. Ф. Оценивание параметров экспоненциальных сигналов методом взвешенных моментов, № 4.
- Гладштейн М. А., Комаров В. М. О реализации конечных автоматов на селекторах-мультплексорах, № 1.
- Гогин Н. Д. Инвариантность спектра Адамара к зеркальным отражениям сигнала, № 6.
- Гольдорт В. Г. См. Багаев С. Н.
- Гольцов А. С. Применение априорной информации для регуляризации некорректно поставленных задач, № 6.
- Горицкий Ю. А., Жаринов С. Е. Организация графической диалоговой системы анализа данных, № 1.
- Горюхов В. Л. Ранговый обнаружитель сбоев для системы обработки изображений, № 4.
- Грищенко Д. А. См. Бессмелъцов В. П.
- Грищенко В. Л., Матвеева И. А. Контрастно-частотные характеристики оптоэлектронных систем с индукционным преобразованием, № 5.
- Гудаев О. А., Гусев В. А., Деменеко С. И. Влияние света на время жизни неравновесных носителей заряда в силлениатах германия и кремния, № 5.
- Гудаев О. А., Гусев В. А., Деменеко С. И. Влияние предварительной подсветки на запись оптической информации в МДПДМ-структуре на основе $\text{Bi}_{12}\text{SiO}_{20}$, № 5.
- Гусев А. Ю. См. Багаев С. Н.
- Гусев В. А. См. Гудаев О. А.
- Гусев В. А., Детиненко В. А., Соколов А. П. Фотохромный эффект и оптическая запись информации в силлениатах германия, кремния и титана, № 5.
- Гюнтер П. Усиление изображения и сопряжение фазы световой волны в фоторефрактивных материалах, № 5.
- Дегтярев И. С. См. Бессмелъцов В. П.
- Дедус Ф. Ф. См. Гальченко А. А.
- Деменеко С. И. См. Гудаев О. А.

- Демин Н. С., Жадан Л. И.** Об оптимальности процедуры исключения аномальных измерений, № 4.
- Детищенко В. А.** См. Гусев В. А.
- Дивнич Н. П.** См. Землянский В. М.
- Дикун А. Е.** См. Богомолов Е. Н.
- Добриков М. И., Шишкун Г. В.** Фотоматериалы на основе фотоиммобилизованных ферментов. Зависимость фотографических характеристик от условий проведения закрепления, усиления и проявления скрытого ферментативного изображения, № 5.
- Добриков М. И., Шишкун Г. В.** Фотоматериалы на основе фотоиммобилизованных ферментов. Зависимость светочувствительности от способа фотоиммобилизации, № 5.
- Дробышев Ю. П., Игнатьев В. Э.** Параметрическая оптимизация в системе с предсказателем первого порядка, № 6.
- Дубинцев Ю. Н.** См. Василенко Ю. Г.
- Дытынко В. М., Лебеденко В. П., Федякина Е. С., Хабаров Ю. И.** О компенсации aberrаций в голограммических ЗУ с двухволновым режимом записи—считывания, № 4.
- Дычков А. С.** См. Багаев С. Н.
- Елхов В. А., Золотарев А. И., Морозов В. Н., Попов Ю. М.** Влияние когерентности излучения на форму выходного сигнала оптического коррелятора. Ч. II, № 5.
- Ероховец В. К.** См. Борисевич А. А.
- Ерошкин В. И., Семешко А. В., Трофимов А. С.** Явление соляризации на ферриоксалатных фотослоях с физическим проявлением, № 5.
- Ерошкин В. И., Шелковников В. В.** Изучение фотографических характеристик и фотохимических процессов в термопроявляемых слоях на основе медных комплексов аминокислот, № 5.
- Ефимов А. Н., Криворуков Е. В.** Исследование эффективности оценок и «псевдооценок» среднего при малом числе наблюдений, № 1.
- Жадан Л. И.** См. Демин Н. С.
- Жаринов С. Е.** См. Горицкий Ю. А.
- Жданов В. Г., Малиновский В. К., Соколов А. А., Соколов А. П.** Спектральная и полевая зависимости квантового выхода фотоструктурных превращений в пленках As_2S_3 , № 5.
- Жевелев Б. Я., Леонович Э. Н., Никифоров М. Я., Рудой В. А., Тихоненко В. И.** Препцизионное устройство считывания графической информации, № 4.
- Жилевский А. И.** См. Бессмелльцев В. П.
- Жовтанецкий О. И., Зюбрик А. И., Левченко О. Г., Фитко В. М.** Использование параллельной памяти фототермоластиков в голограммической интерферометрии, № 1.
- Жулев В. И., Садовский Г. А.** Погрешности измерения экстремумов случайных процессов, № 4.
- Журавель Ф. А., Исаков М. С., Лукашук С. Н., Предтеченский А. А.** Применение многоканальной системы сбора и обработки данных для изучения азимутальных волн в течении Куэтта с помощью электродиффузационной методики, № 2.
- Захарьян В. Ф.** См. Багаев С. Н.
- Землянский В. М., Дивнич Н. П.** К вопросу о расчете доплеровского сигнала ЛДИС, № 1.
- Зимоглядова Е. А.** См. Вербовецкий А. А.
- Зингер Б. Х., Талныкин Э. А.** Предварительная пространственная сортировка — основа алгоритма удаления невидимых поверхностей для систем отображения приоритетного типа, № 6.
- Золотарев А. И.** См. Елхов В. А.
- Зотов М. Г.** Об одном алгоритме решения интегральных уравнений Винера — Хопфа, № 1.
- Зубов В. А., Крайский А. В., Меса Хордан С. М., Султанов Т. Т.** Использование излучения с низкой степенью когерентности для когерентной обработки информации, № 4.
- Зюбрик А. И.** См. Жовтанецкий О. И.
- Зюльков А. В.** См. Галун С. А.
- Ибрагимов В. Ю.** См. Айтбаев Б. У.
- Иванова Г. К.** Оптический метод умножения матриц и изображений в некогерентном свете, № 2.
- Иванченков В. П., Поклонный Г. И.** Спектральный анализ сигналов в оптико-электронных системах с пространственно-некогерентным источником излучения, № 2.
- Игнатьев В. Э.** См. Дробышев Ю. П.
- Игошин Ф. Ф., Кириянов А. П., Маркианов С. С., Молчанов В. П.** Спектрометр-полариметр для исследований эпитаксиальных образцов магнитоактивных поглощающих материалов, № 2.
- Игошин Ф. Ф., Кириянов А. П., Маркианов С. С., Молчанов В. П., Самарский Ю. А.** Локальное распределение магнитооптических параметров по площади образцов эпитаксиальных ферритов-гранатов, № 5.
- Исаков М. С.** См. Журавель Ф. А.
- Ищенко Л. А., Руденко О. Г.** Многошаговые адаптивные алгоритмы идентификации линейных объектов, № 6.

- Казимиров А. Ю. См. Борисенко А. Ю.
 Канаев И. Ф., Малиновский В. К. Сдвиговые голограммы в кристаллах ниобата ли-
 тия, № 5.
 Касперович А. Н. См. Бондаренко Ю. В.
 Кацюба О. А., Тюников Д. К. Алгоритм определения доминантных переменных в за-
 дачах нелинейной регрессии, № 3.
 Кашлатый Р. Е. См. Воронов Ю. А.
 Кашеева Г. А., Соболев В. С. Теоретические основы порогового способа обработки
 доплеровского сигнала, № 3.
 Кириенко В. П., Наумов В. С. Анализ возможных способов построения зарядных уст-
 ройств импульсных источников питания лазерных систем, № 1.
 Киричук В. С. Метод максимального правдоподобия в задаче определения коорди-
 нат фрагмента, № 6.
 Киричук В. С., Косых В. П., Пустовских А. И. Восстановление слабоконтрастных
 электронно-микроскопических изображений, № 6.
 Кириянов А. П. См. Игошин Ф. Ф.
 Клементьев В. М. См. Багаев С. Н.
 Климашин В. П. О некоторых особенностях использования волоконных элементов
 в ЭОП, № 1.
 Козлов А. В. См. Борисовский С. П.
 Кокоуллин Ф. И. См. Бессмелтьев В. П.
 Колотаев Н. П. Адаптирующаяся к условиям аэродинамического эксперимента проб-
 лемно-ориентированная АСНИ ЛДИС мини-ЭВМ, № 1.
 Комаров В. М. См. Гладышев М. А.
 Костин Б. С. Об одном алгоритме определения параметров атмосферного аэрозоля,
 № 4.
 Косцов Э. Г. См. Анцыгин В. Д.
 Косых В. П. См. Киричук В. С.
 Кочетков А. А., Крылов В. В. Определение спектра сигналов по неортогональному
 экспоненциальному базису, № 6.
 Крайский А. В. См. Зубов В. А.
 Криворуков Е. В. См. Ефимов А. Н.
 Кругликов С. В. См. Воронов Ю. А.
 Крылов В. В. См. Кочетков А. А.
 Крылов И. С. См. Борисовский С. П.
 Кулеш В. П. О смещении среднего значения скорости при исследовании двумерных
 турбулентных течений методом ЛДИС, № 4.
 Лавров А. П. См. Водоватов И. А.
 Лаутеборн В. Цифровая обработка восстановленных из голограмм изображений
 трехмерных объектов, № 2.
 Ларэри Ф., Тиуди Т. Когерентная оптическая обратная связь, № 2.
 Лебеденко В. П. См. Дытынко В. М.
 Левченко О. Г. См. Жовтанецкий О. И.
 Ленкова Г. А. См. Бессмелтьев В. П.
 Леонович Э. Н. См. Жевелев Б. Я.
 Ли С. К., Мнацаканян Э. А., Морозов В. Н. Оптоэлектронные программируемые ло-
 гические матрицы, № 4.
 Ломани А., Хеслер Г. Телевизионно-оптическая и цифровая обработка изображений,
 № 2.
 Лохматов А. И. См. Бессмелтьев В. П.
 Лукашук С. Н. См. Журавель Ф. А.
 Маковеева Л. Я. См. Борисовский С. П.
 Малик С. Измерение характеристик фоторефракции в LiNbO₃, легированном железом,
 № 5.
 Малиновский В. К. См. Жданов В. Г.
 Малиновский В. К. См. Канаев И. Ф.
 Маркианов С. С. См. Игошин Ф. Ф.
 Мартинсен В. Флуктуационные явления в классических и неклассических световых
 полях, № 2.
 Матвеева И. А. См. Грищенко В. Л.
 Межов В. Е. Методы решения задач проектирования печатных плат в интерактивной
 графической системе 15УТ-4-017, № 4.
 Меса Хордан С. М. См. Зубов В. А.
 Милов В. В. См. Бабаев А. А.
 Михляев С. В. См. Вергопрахов В. В.
 Мишин А. И. См. Валиев М. К.
 Мнацаканян Э. А. См. Ли С. К.
 Молчанов В. П. См. Игошин Ф. Ф.
 Морозов В. Н. См. Елхов В. А.
 Морозов В. Н. См. Ли С. К.
 Мочалкина О. Р. См. Борисенко А. Ю.
 Мочалкина О. Р. См. Воронов Ю. А.
 Мошкин В. И. Интегральные многоэлементные фотоприемники в технике спекто-
 скопий, № 1.

- Наумов В. С. См. Кириенко В. П.
 Никитин М. В. См. Багаев С. Н.
 Никифоров М. Я. См. Жевелев Б. Я.
 Ободан В. Я., Путилов Ю. М. Оптимальное определение временного положения видеосигнала диссектора с учетом нестационарности его шума, № 1.
 Овчаров Ю. Н. Асимптотическая относительная эффективность некоторых правил некогерентного обнаружения сигнала в шумах неизвестного уровня, № 3.
 Овчинников В. И., Федоров И. М. Установка для измерения долговременной нестабильности Z-параметров четырехполюсников, № 4.
 Осташенко А. М., Слуев В. А. Контроллер-интерфейс на базе 16-разрядного микропроцессора, управляющий вводом-выводом изображений в ЭВМ, № 4.
 Очин Е. Ф. Четырехвекторное (2×2) амплитудное кодирование комплексных пространственно-частотных фильтров, № 1.
 Павлов А. Н. Идентификация объектов, описываемых дифференциальными уравнениями в частных производных параболического и эллиптического типов, № 6.
 Пальчикова И. Г. См. Василенко Ю. Г.
 Петрунькин В. Ю. См. Водоватов И. А.
 Пинчук А. И. См. Белаго И. В.
 Пинчук С. Д. Лазерная анометрия водного аэрозоля, № 1.
 Плисс А. З. См. Владимиров Е. Н.
 Пономарев В. А. Усечение системы дискретных экспоненциальных функций во временной или частотной области, № 1.
 Пономарев В. А. Спектральный анализ стационарных дискретных процессов на конечных интервалах, № 4.
 Пономарев В. А., Пономарева О. В. Временные окна при оценке энергетических спектров методом параметрического дискретного преобразования Фурье, № 4.
 Пономарева О. В. См. Пономарев В. А.
 Попов Ю. М. См. Елхов В. А.
 Посконин Г. И. См. Иванченков В. П.
 Предтеченский А. А. См. Журавель Ф. А.
 Преображенский Н. Г., Седельников А. И. Вопросы оптимизации измерений в прикладной спектроскопии, № 6.
 Прокопенко В. Т. См. Алексеев С. А.
 Прокофьев В. Н. Одновыборочные инвариантные правила некогерентного обнаружения сигнала в шумах неизвестного уровня, № 4.
 Прохоров В. П., Спириденко Л. И., Яковенко Н. А. Численный расчет и анализ основных характеристик интегрально-оптического элемента связи направленного типа, № 5.
 Пустовских А. И. См. Киричук В. С.
 Путилов Ю. М. См. Ободан В. Я.
 Пятецкий В. Е. См. Бурдо А. И.
 Рогов С. А. См. Водоватов И. А.
 Ролер Р. Методы обработки изображений, основанные на свойствах визуальных систем, № 2.
 Рубинов В. М. См. Айтбаев Б. У.
 Руденко О. Г. См. Ищенко Л. А.
 Рудой В. А. См. Жевелев Б. Я.
 Ряхин А. Д. См. Бакут П. А.
 Садовский Г. А. См. Жулев В. И.
 Самарский Ю. А. См. Игошин Ф. Ф.
 Свиридов К. Н. См. Бакут П. А.
 Седельников А. И. См. Преображенский Н. Г.
 Семенико А. В. См. Ерошкин В. И.
 Сидельников В. И., Хамитов Р. Р. О границах вероятности ошибки в задачах распознавания образов, № 4.
 Симановский Е. А. См. Витих В. А.
 Слуев В. А. См. Остапенко А. М.
 Соболев В. С. См. Кащеева Г. А.
 Соколов А. А. См. Аникин А. А.
 Соколов А. А. См. Жданов В. Г.
 Соколов А. П. См. Гусев В. А.
 Соколов А. П. См. Жданов В. Г.
 Соскин М. С. См. Баженов В. Ю.
 Спириденко Л. И. См. Прохоров В. П.
 Старков М. А. См. Белаго И. В.
 Стенин В. Я. См. Афанасьев С. Я.
 Стерелюхина Л. Н. См. Анцыгин В. Д.
 Стефен П., Шислер Х. В. Одномерная обработка двух- и трехмерных сигналов с помощью рекурсивных систем, № 2.
 Столов Е. Г. Оптический метод решения нелинейных уравнений, № 1.
 Стус Ю. Ф. Влияние гауссовой структуры лазерных пучков на точность измерений лазерным гравиметром, № 6.
 Султанов Т. Т. См. Зубов В. А.
 Суханов И. И. Оценка радиуса пространственной когерентности многомодового лазерного пучка по контрасту спеклов, № 3.

- Суханов И. И., Троицкий Ю. В.** Стационарная синхронизация поперечных мод в газовом лазере, № 6.
Сычев В. А. См. Азарова В. В.
Талныкин Э. А. См. Зингер Б. Х.
Тараненко В. Б. См. Баженов В. Ю.
Таффимов В. А. См. Владимиров Е. Н.
Трухин В. Ф. См. Азарова В. В.
Тишуди Т. См. Лазри Ф.
Тюников Д. К. См. Кацоба О. А.
Устинов Н. Д. См. Бакут П. А.
Ухов Б. В. См. Бенза С. М.
Федоров В. Б. См. Вербовецкий А. А.
Федоров И. М. См. Овчинников В. Н.
Федорова О. И., Чернов Ю. П. Стабильность и контроль аппаратуры для измерений объемов микрочастиц, № 3.
Федякина Е. С. См. Дытынко В. М.
Ферхер А. Применение лазерных спектр-методов в офтальмологии, № 2.
Фитъо В. М. См. Жовтанецкий О. И.
Хабаров Ю. И. См. Дытынко В. М.
Хамитов Р. Р. См. Сидельников В. Н.
Ханов В. А. Лазерные интерферометры (Отечественная и иностранная литература за 1976—1982 (1-е полугодие гг.), № 2, 3.
Хатьков Н. Д., Шандаров С. М. Анизотропия записи шумовых голограмм в фоторефрактивном кристалле $\text{LiNbO}_3 : \text{Fe}$, № 2.
Хацевич Т. Н. Оптические системы с линейным законом построения изображения для устройств записи информации, № 2.
Херманн К. Минимизация времени ввода-вывода при фурье-обработке больших массивов данных, № 1.
Хеслер Г. См. Ломани А.
Хофер-Альфейс И. См. Бамлер Р.
Цыбатов В. А. См. Виттих В. А.
Цыбульский О. П. См. Владимиров Е. Н.
Чеботаев В. П. См. Багаев С. Н.
Чернов Ю. П. См. Федорова О. П.
Черногуз Н. Г. Отбраковка аномальных ошибок с помощью стохастических моделей, № 3.
Чугуй Ю. В. См. Вертопрахов В. В.
Чулиева Е. Г. См. Борисовский С. П.
Шандаров С. М. См. Хатьков Н. Д.
Шелковников В. В. См. Ерошкин В. И.
Шислер Х. В. См. Стефан П.
Шишкун Г. В. См. Добриков М. И.
Щадилов А. Е. См. Алимов А. Л.
Щербаченко А. М., Юрлов Ю. И. Программное обеспечение лазерного фотопостроителя дифракционных оптических элементов, № 2.
Щукин И. В. Изотропная пространственная фильтрация многомерных изотропных сигналов, № 1.
Юмин В. В. См. Багаев С. Н.
Юношев В. П. См. Богомолов Е. Н.
Юношев В. П. См. Вертопрахов В. В.
Юрлов Ю. И. См. Щербаченко А. М.
Яковенко Н. А. См. Прохоров В. П.
Яричин Е. М. Интегральные модели в голографической системотехнике, № 6.
Ярмош Н. А. См. Борисевич А. А.