

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ»
В 1979 ГОДУ

- Аграновский М. Л. О характеристиках интенсивностей частотно-фазовых сигналов, № 1.
Альперин Л. Б., Исавина И. А., Лозовой В. П., Шергин С. М. Математическая модель ауторегуляции иммунного ответа, № 6.
Ангелова Л. А., Бегишев А. Р., Мичков А. Н. Устройство для проведения физических экспериментов с управлением от мини-ЭВМ, № 2.
Артюхов В. Л., Копейкин Г. А., Шалыто А. А. Функциональные возможности микро-электронных резистивных наборов, № 3.
Атутов С. Н., Раутиан С. Г., Родионов Г. Д., Сапрыкин Э. Г., Шалагин А. М. Методы поляризационной спектроскопии в исследовании релаксационных характеристик системы вырожденных состояний, № 4.
Атутов С. Н., Смирнов Г. И. Самоселекция мод в зеemanовском лазере, № 2.
Бакут Г. А., Троицкий И. Н., Харитонова О. И. Адаптивные методы улучшения качества оптических изображений, № 4.
Балега И. И., Маркелов С. В., Небелицкий В. Б., Сомов Н. Н., Сомова Т. А., Спиридонова О. И., Фоменко А. Ф., Фоменко Л. П., Чепурных Г. С. Телевизионный 1000-канальный счетчик фотонов для регистрации сверхслабых световых потоков, № 4.
Барилко Ш. И., Морнев О. А., Подольский Л. И., Поротиков В. И., Потылицына Е. Н., Турчин Л. А., Филиппов А. К. Автоматизация измерений электрофизиологических характеристик ионного тока возбудимых мембран, № 6.
Барков Л. М., Золоторев М. С., Хриплович И. Б. Несохранение четности в атомных переходах, № 2.
Бауманн Р., Бауманн Х., Вольтер Ф., Гурк Х., Курис И., Лойтер И., Пфлугбайл С., Рихтер-Гейрих Э. Применение мини-ЭВМ класса PDP и КАМАК-системы для автоматизации экспериментальных и клинических исследований гипертонии, № 6.
Бауманн Х. См. Бауманн Р.
Бегишев А. Р. См. Ангелова Л. А.
Безносков Г. П., Ефименко В. В., Загоруйко А. С., Стукалин Ю. А. АНЕЛИНА — алгоритм анализа нелинейных интегральных схем, № 3.
Безносков Г. П., Ефименко В. В., Загоруйко А. С., Стукалин Ю. А. Процедуры построения дерева и матрицы сечений графа для машин с малым объемом памяти, № 3.
Белан В. В., Гутов В. И., Кашлатый Р. Е., Матиенко Б. Г., Романов В. П., Фигуровский Е. А., Хлебникова Г. И., Штырова А. И. Гибридно-интегральная фотоприемная матрица емкостью 128×128 бит, № 3.
Береговой Н. А., Буш А. В., Штарк М. Б. Математическое моделирование электрической возбудимости мембран нервных клеток с использованием интерактивной графики, № 6.
Биленко Д. И., Дербова Т. Г., Лодгауз В. А., Лясковский И. И. Преобразователь излучения на основе структуры «фотопроводник — электрооптический материал», № 3.
Биленко Д. И., Лодгауз В. А., Лясковский И. И. Частотно-контрастная характеристика устройства типа PROM, № 2.
Бондаренко А. Н., Креницын Ю. М., Маслов Б. Я. Система автоматической подстройки частоты двухчастотного газового лазера, № 2.
Бондаренко Ю. В. Экспресс-обработка осциллограмм в эксперименте по электрическому взрыву проводников, № 4.
Бударных В. И., Иванченко В. А., Логвинский Л. М., Рябченко В. Э. О неконтролируемом легировании пленок арсенида галлия при молекулярной эпитаксии, № 2.
Бураковский В. Н. Автоматизированная система комплексной оценки состояния здоровья, № 6.
Бутт В. Е., Панков Б. Н. Устройства сопряжения интегральной фотоматрицы с системой считывания страниц информации в оптическом ЗУ, № 3.
Бухонин Ю. С., Шлишевский В. Б. Об одном способе кодирования некогерентных оптических сигналов, № 2.
Буш А. В. См. Береговой Н. А.

- Быковский Ю. А., Зайцев А. С., Ларкин А. И., Маркилов А. А., Стариков С. Н. Корреляционный анализ элементной структуры изображений, № 5.
- Бюлябуа Ж., Куржон Д. Использование голограмм в качестве входных элементов некогерентных оптических систем, № 3.
- Вагин Л. Н. Информационные характеристики голографической ступени миниатюризации документов, № 1.
- Васильев А. А., Компанец И. Н., Котова С. П., Морозов В. Н. Управляемые транспаранты в голографических схемах с кодированным опорным пучком, № 1.
- Васильев В. В., Гуртова Т. В., Дулин С. А., Панькин В. Г., Покровский Л. Д. Оптимизация эффективности дифракционного ввода света в 4-слойную волноводную систему, № 5.
- Виноградов Г. К., Водоватов И. А., Высоцкий М. Г., Есепкина Н. А., Зубкова Т. И. Оптическое моделирование диаграмм направленности корреляционных антенн, № 5.
- Витцке С., Вольтер Ф., Крюгер Г., Пфлугбайл С. Оценка с помощью ЭВМ результатов сбора и обработки телеметрических данных кровяного давления, № 6.
- Виценик К., Кнеппо П., Росик В., Титомир Л. И., Тышлер М. Автоматизированный комплекс для измерения электрического поля сердца, № 6.
- Власов В. В., Казаков В. Н., Нестеров В. И., Никитин А. И., Подольский В. Е. Пульс управления вводом данных теплофизического эксперимента в ЭВМ ЕС-1020, № 2.
- Власов Ю. А., Шульман Е. И. Исследование структуры ритма сердца с использованием КАМАК-системы автоматизации, № 6.
- Вовк Ю. В., Сапожников В. К., Шелопут Д. В., Щепеткин Ю. А. Голографическая запись двончной информации с помощью многоканальных акустооптических модуляторов света, № 1.
- Вовк Ю. В., Щепеткин Ю. А. Формирование маски случайной фазы в устройстве голографической записи информации с помощью многоканального акустооптического модулятора света, № 1.
- Водоватов И. А. См. Виноградов Г. К.
- Волчков В. Г., Компанец И. Н., Ли С. К., Маршалко Б. Г., Морозов В. Н., Очина Л. Б., Парфенов А. В., Попов С. А., Смолов В. Б. Параллельные аналого-цифровые преобразования и вычисления в оптоэлектронных устройствах, № 1.
- Вольтер Ф. См. Бауманн Р.
- Вольтер Ф. См. Витцке С.
- Воскобойников Ю. Е. Построение сглаживающих кубических сплайнов при машинной обработке результатов эксперимента, № 4.
- Высоцкий М. Г. См. Виноградов Г. К.
- Газарян А. А., Мелконян Д. С. Алгоритмы цифрового спектрального анализа переходных процессов в биологических системах, № 6.
- Галаган В. Г. Сравнительная оценка статистической точности цифровых алгоритмов вычисления корреляционных функций, № 2.
- Галаган В. Г., Шубс Ю. В. Об одном методе оценки аппаратных погрешностей алгоритма БПФ, обусловленных квантованием гармонических коэффициентов, № 2.
- Гембом Л. Я., Каменев И. В., [Кудрявцев М. Б.] Особенности рассеяния двух пересекающихся пучков когерентного света на биологической клетке, № 2.
- Гишке Х., Лемке Б., Лорн М., Майер В., Пфлугбайл С., Раш И. Применение ЭВМ для оценки работоспособности человека, № 6.
- Глузман П. Л. Метод комплексного анализа амплитудно-фазового спектра периодических сигналов, № 2.
- Гогин Н. Д. Преобразование Адамара и сдвиг изображения, № 2.
- Голдина Н. Д., Захаров М. И. О возможности создания отражающего интерферометра с заданными характеристиками, № 1.
- Голдина Н. Д., Захаров М. И. Трехзеркальный интерферометр с поглощающим зеркалом в проходящем свете, № 2.
- Голуб М. А., Сойфер В. А. Оптимизационный подход к машинному синтезу голографических пространственных фильтров, № 4.
- Гончаров Э. Г., Коваленко Л. Г. Применение модели двумерного случайного поля для выявления и оценки структурных признаков изображения, № 5.
- Григорьев Г. К., Подласкин Б. Г. Особенности работы фотоприемных матриц в режиме преобразования Адамара, № 2.
- Гриценко В. А., Меерсон Е. Е., Ройзин Я. О., Свиташев К. К. Переход металл — неметалл в пленках окиси вольфрама при изменении степени окраски, № 2.
- Гук А. В., Коленников П. И., Пилипович В. А. Устройство ввода информации в голографическое ЗУ на основе мозаичного жидкокристаллического управляемого транспаранта, № 1.
- Гурк Х. См. Бауманн Р.
- Гуртова Т. В. См. Васильев В. В.
- Гусев А. А., Зайцев Г. Ф., Кружалов С. В., Пахомов Л. Н., Петрунькин В. Ю. Одночастотный АИГ: Nd³⁺-лазеро с повышенной стабильностью частоты, № 5.
- Гусев В. К., Толстогоганов В. К., Шилов И. А. Светочувствительный триггер — базовый элемент фотоприемных матриц большого объема для оптических ЗУ, № 3.

- Гутов В. И. См. Белан В. В.
- Гущин В. В., Муравьев Н. И., Хилько А. И. Анализ амплитудного и фазового спектров сигналов в когерентно-оптической системе, № 4.
- Давыдов В. Т., Потатуркин О. И. Сравнительный анализ алгоритмов распознавания изображений, № 4.
- Данько С. Г., Каминский Ю. Л. Автоматизация клинических нейрофизиологических исследований: задачи и реализация, № 6.
- Дербова Т. Г. См. Биленко Д. И.
- Дерендяев Б. Г., Коптюг В. А., Лебедев К. С., Шаропова О. Н. Машинная информационно-поисковая система на базе каталога полных масс-спектров, № 4.
- Дерендяев Б. Г., Нехорошев С. А., Покровский Л. М. Автоматизированная обработка масс-спектрометрических экспериментов на базе ЭВМ «Минск-32» в режиме высокого разрешения, № 4.
- Дерий Б. Н. Исследование простых нейронных структур на линии с ЭВМ. Ч. 1. Аппаратно-программное обеспечение, № 6.
- Дерий Б. Н., Литвинов Е. Г., Третьяков В. П., Штарк М. Б. Исследование простых нейронных структур на линии с ЭВМ. Ч. 2. Клеточный аналог условного рефлекса, № 6.
- Донцова В. В., Коронкевич В. П., Ленкова Г. А., Михальцова И. А. Киноформные линзы, ч. II. Изготовление линз и исследование их оптических характеристик, № 1.
- Дробышев Ю. П., Подколотный Н. Л., Пухов В. В. АСОД в проекте «Скрининг», № 6.
- Дукаревич Ю. Е., Нарвер В. Н. Голографический способ создания высококонтрастного отсчетного изображения в условиях турбулентной атмосферы, № 5.
- Дулин С. А. См. Васильев В. В.
- Дьяченко Н. Г., Карнатовский В. Е., Мандель В. Е., Тюрин А. В., Цукерман В. Г., Щевелева А. С. Температурные исследования фотоэлектрических свойств халькогенидных стеклообразных полупроводников системы As—S, № 3.
- Дякив Я. Д., Козевич О. П., Куприяненко В. Н., Малец Л. О., Юзевич Ю. В. Генератор символов, № 2.
- Есепкина Н. А. См. Виноградов Г. К.
- Ефименко В. В. См. Безносос Г. П.
- Ефименко В. В. См. Безносос Г. П.
- Жаботинский В. А., Ульянов Б. В., Яшин Э. М. Переключение электрооптического элемента на основе сегнетокерамики ЦТСЛ высокочастотным полем, № 3.
- Загоруйко А. С. Результаты сравнения релаксационных методов многомерной минимизации на ЭВМ, № 5.
- Загоруйко А. С. См. Безносос Г. П.
- Загоруйко А. С. См. Безносос Г. П.
- Зайцев А. С. См. Быковский Ю. А.
- Зайцев Г. Ф. См. Гусев А. А.
- Захарнев А. П., Иванов П. П., Чухнин А. Я. Устройство для автоматизированного ввода экспериментальных данных в ЭВМ «Мир-2», № 2.
- Захаров М. И. См. Голдина Н. Д.
- Захаров М. И. См. Голдина Н. Д.
- Захаров Ю. В., Сидоров Е. А. Оптимальное предсказание аналоговых сообщений в системе с импульсно-кодовой модуляцией, № 4.
- Золотарев М. С. См. Барков Л. М.
- Зубкова Т. И. См. Виноградов Г. К.
- Иванов В. А., Пушной Б. М. Оптимизация времени построения простых фотонизображений, № 5.
- Иванов П. П. См. Захарнев А. П.
- Иванченко В. А. См. Бударных В. И.
- Исавина И. А. См. Альперин Л. Б.
- Казаков В. Н. См. Власов В. В.
- Каменев И. В. См. Гембом Л. Я.
- Каминский Л. Г., Клименко С. В., Лебедев А. А., Михайлов Ю. В. Сопряжение ЭВМ с запоминающим графическим дисплеем, № 4.
- Каминский Ю. Л. См. Данько С. Г.
- Капаев В. В. Расчет процесса записи нестационарных голограмм в пленках двуокиси ванадия, № 5.
- Карнаков В. В., Мынбаев Д. К. Автоматическая коррекция выходного сигнала как метод повышения точности лазерного гиromетра, № 2.
- Карнатовский В. Е. См. Дьяченко Н. Г.
- Кашлатый Р. Е. См. Белан В. В.
- Кашлатый Р. Е., Фигуровский Е. А., Хусаинова Я. Г. Измерительное устройство для исследования матричных фотоэлектрических преобразователей с координатным управлением, № 3.
- Кенин Л. М. Алгоритм сверхэффективной оценки малых значений параметра распределения, № 4.
- Клименко С. В. См. Каминский Л. Г.
- Климин А. Н., Макаревич В. С., Ремесник В. Г., Трегубов В. Ф., Цукерман В. Г. Элект-

- ронно- и рентгеночувствительные резисты на основе халькогенидных пленок, № 5.
- Климин А. Н., Пен Е. Ф., Ремесник В. Г., Рыжиков А. Б., Цукерман В. Г.** Рельефные голограммы на пленках ХСП, № 1.
- Климин А. Н., Цукерман В. Г.** Особенности селективного растворения напыленных пленок сульфида мышьяка, № 2.
- Кнеппо П. См. Виценник К.**
- Коваленко Л. Г. См. Гончаров Э. Г.**
- Козевич О. П. См. Дякив Я. Д.**
- Колеников П. И. См. Гук А. В.**
- Колесников А. Н.** Статистика фотоотчетов для нестационарного теплового излучения, № 2.
- Кольченко А. П., Никитенко А. Г., Троицкий Ю. В.** Расчет оптического резонатора с цилиндрическими зеркалами, имеющими область повышенного пропускания, № 3.
- Компанец И. Н. См. Васильев А. А.**
- Компанец И. Н. См. Волчков В. Г.**
- Копейкин Г. А. См. Артюхов В. Л.**
- Коптюг В. А. См. Дерендяев Б. Г.**
- Коронкевич В. П. См. Донцова В. В.**
- Корсаков С. Я., Крылов В. В., Пономарев Д. М.** Исследование электрофизических параметров диэлектриков методом импульсного зондирования, № 6.
- Кособурд Т. П., Маркус Ф. А.** Визуализация периодических амплитудных и фазовых структур и определение их параметров, № 2.
- Котова С. П. См. Васильев А. А.**
- Краснов В. Ф., Нестерихин Ю. Е., Цукерман В. Г.** Матричные вакуумно-полупроводниковые фоторегистраторы, № 3.
- Краснов В. Ф., Петренко И. П.** Оптимальный режим работы полупроводникового ключевого диода в матричных диод-диодных преобразователях оптической информации, № 3.
- Крекуле И., Цалюд П.** Специальные модули КАМАК для сбора и обработки данных в нейрофизиологии, № 6.
- Кривенков Б. Е., Чугуй Ю. В.** Качественное оконтуривание двумерных теневых изображений, № 1.
- Криницын Ю. М. См. Бондаренко А. Н.**
- Кругликов С. В.** Анализ динамических характеристик ячейки фотодиодной матрицы с коммутацией на МДП-транзисторах, № 3.
- Кружалов С. В. Гусев А. А.**
- Крылов В. В. См. Корсаков С. Я.**
- Крюгер Г. См. Виттке С.**
- Кудрявцев М. Б.** См. Гембом Л. Я.
- Кулеш В. П.** Исследование структуры измерительного объема ЛДИС, № 4.
- Куприяненко В. Н. См. Дякив Я. Д.**
- Куржон Д. См. Бюлябуа Ж.**
- Курис И. См. Бауманн Р.**
- Ларкин А. И. См. Быковский Ю. А.**
- Лебедев К. С. См. Дерендяев Б. Г.**
- Лебедев А. А. См. Каминский Л. Г.**
- Левин В. И.** Анализ функций с помощью бесконечнозначной логики, № 2.
- Лемке Б. См. Гишке Х.**
- Ленкова Г. А. См. Донцова В. В.**
- Ли С. К.** Способ вычисления инвариантного спектра изображения, № 1.
- Ли С. К. См. Волчков В. Г.**
- Литвинов Е. Г. См. Дерий Б. Н.**
- Логвинский Л. М. См. Бударных В. И.**
- Лодгауз В. А. См. Биленко Д. И.**
- Лодгауз В. А. См. Биленко Д. И.**
- Лозовой В. П. См. Альперин Л. Б.**
- Лойтер И. См. Бауманн Р.**
- Лорн М. См. Гишке Х.**
- Лубков А. А.** Сравнительный анализ некоторых методов умножения. Аппаратная реализация специализированного умножителя последовательного типа, № 5.
- Лясковский И. И. См. Биленко Д. И.**
- Лясковский И. И. См. Биленко Д. И.**
- Майер Б. О., Стаселько Д. И.** Голографический метод измерения фазы функций пространственной когерентности, № 2.
- Майер В. См. Гишке Х.**
- Майко В. П., Писецкий А. Н.** Анализ характеристик помехозащищенности следящего измерителя, № 5.
- Макаревич В. С. См. Климин А. Н.**
- Малец Л. О. См. Дякив Я. Д.**
- Мандель В. Е. См. Дьяченко Н. Г.**

- Мантуш Т. Н. Использование интерпретатора BASIC M-400 в системе автоматизации исследований голографической памяти, № 1.
- Маркелов С. В. См. Балега И. И.
- Маркилов А. А. См. Быковский Ю. А.
- Маркин О. В., Скобов Л. М. Метод логического контроля электрических соединений, № 5.
- Маркус Ф. А. См. Кособурд Т. П.
- Маршалко Б. Г. См. Волчков В. Г.
- Маслов Б. Я. См. Бондаренко А. Н.
- Матиенко Б. Г., Нестерихин Ю. Е. Многоэлементные фотоприемники матрицы для голограммных запоминающих и вычислительных устройств, № 3.
- Матиенко Б. Г. Исследование характеристик полупроводниковой фотоприемной матрицы, № 3.
- Матиенко Б. Г. См. Белан В. В.
- Матюхина В. М., Ребитва В. Н., Фигуровский Е. А., Хусайнова Я. Г. Генератор импульсов оптического излучения с цифровым управлением, № 3.
- Машинский Э. И., Ханов В. А. Лазерный интерференционный сейсмоприемник, № 5.
- Меерсон Е. Е. См. Гриценко В. А.
- Мелкоян Д. С. См. Газарян А. А.
- Мечетин А. М., Милютин В. И., Федоров В. Ю. Вакуумные фотоприемники для оптоэлектронных запоминающих устройств ЭВМ, № 3.
- Милютин В. И. См. Мечетин А. М.
- Миськив В. В., Скрыпник Г. И. О выборе числа шкал и соотношений масштабов в многошкальной измерительной системе, № 4.
- Михайлов Ю. В. См. Каминский Л. Г.
- Михальцова И. А. См. Донцова В. В.
- Михляев С. В., Чугуй Ю. В. Оперативное формирование полей допусков при контроле формы изделий, № 1.
- Мичков А. Н. См. Ангелова Л. А.
- Молвинских С. Л., Чепилов В. В., Шевырнов А. П. Динамичная структура алгоритмов накопления и обработки информации в системе «Поиск», № 6.
- Морнев О. А. См. Барилко Ш. И.
- Морозов В. Н. См. Васильев А. А.
- Морозов В. Н. См. Волчков В. Г.
- Мохунь И. И., Мустафин К. С., Протасевич В. И. Оптическая реализация масштабноинвариантного преобразования, № 1.
- Муравьев Н. И. См. Гушин В. В.
- Мустафин К. С. См. Мохунь И. И.
- Мынбаев Д. К. См. Карнаков В. В.
- Нарвер В. Н. См. Дукаревич Ю. Е.
- Небелицкий В. Б. См. Балега И. И.
- Нежевенко Е. С., Потатуркин О. И. Метод реализации нелинейных операторов средствами когерентной оптики, № 1.
- Нежевенко Е. С., Потатуркин О. И. Реализация дисперсионного алгоритма распознавания средствами когерентной оптики, № 5.
- Нестерихин Ю. Е. См. Краснов В. Ф.
- Нестерихин Ю. Е. См. Матиенко Б. Г.
- Нестеров В. И. См. Власов В. В.
- Нехорошев С. А. См. Дерендяев Б. Г.
- Никитенко А. Г., Троицкий Ю. В. Диэлектрические лазерные зеркала с амплитудной неоднородностью, № 3.
- Никитенко А. Г. См. Кольченко А. П.
- Никитин А. И. См. Власов В. В.
- Никитин Я. Ю., Филимонов Р. П. Асимптотическая относительная эффективность некоторых непараметрических правил обнаружения в схеме двухканальной обработки, № 4.
- Николов И. Д. Оптические системы для записи и обработки информации, № 4.
- Очина Л. Б. См. Волчков В. Г.
- Панков Б. Н. См. Бутт В. Е.
- Панкрац Е. В., Смурыгов А. И., Тимофеев В. А., Фурщик А. Б. Организация канала прямого доступа между модулями САМАС и УВК-400, № 2.
- Пангритц Х. Применение микро-ЭВМ в клинической лаборатории, № 6.
- Панькин В. Г. См. Васильев В. В.
- Парфенов А. В. См. Волчков В. Г.
- Пахомов Л. Н. См. Гусев А. А.
- Пацкевич В. М., Смирнов Л. С. Полупроводниковые солнечные батареи на Земле, № 3.
- Пен Е. Ф. См. Климин А. Н.
- Петренко И. П. См. Краснов В. Ф.
- Петрунькин В. Ю. См. Гусев А. А.
- Пилипович В. А. См. Гук А. В.
- Писецкий А. Н. См. Майко В. П.
- Подколотный Н. Л. См. Дробышев Ю. П.

Подласкин Б. Г. См. Григорьев Г. К.
 Подольский Л. И. См. Барилко Ш. И.
 Подольский В. Е. См. Власов В. В.
 Покровский Л. Д. См. Васильев В. В.
 Покровский Л. М. См. Дерендяев Б. Г.
 Пономарев Д. М. См. Корсаков С. Я.
 Попов С. А. См. Волчков В. Г.
 Попов Ю. Д., Хлобыстов В. В. О надежности устранения неоднозначности циклических измерений методом последовательного пересчета при наличии возмущений масштабных коэффициентов шкал, № 2.
 Поротиков В. И. См. Барилко Ш. И.
 Потатуркин О. И. См. Давыдов В. Т.
 Потатуркин О. И. См. Нежевенко Е. С.
 Потатуркин О. И. См. Нежевенко Е. С.
 Потылицына Е. Н. См. Барилко Ш. И.
 Протасевич В. И. См. Мохунь И. И.
 Пухов В. В. См. Дробышев Ю. П.
 Пушной Б. М. См. Иванов В. А.
 Пflugбайл С. См. Бауманн Р.
 Пflugбайл С. См. Виттке С.
 Пflugбайл С. См. Гишке Х.
 Раутиан С. Г. См. Атутов С. Н.
 Раш И. См. Гишке Х.
 Ребитва В. Н. См. Матюхина В. М.
 Ремесник В. Г. См. Климин А. Н.
 Ремесник В. Г. См. Климин А. Н.
 Ринтылькут Л. И., Сапрыкин Э. Г., Смирнов Г. И. Изотопические эффекты в генерации СО-лазеров, № 5.
 Рихтер-Гейрих Э. См. Бауманн Р.
 Родионов А. Н. Исследование пороговых характеристик пленок EuO при оптической записи информации, № 5.
 Родионов Г. Д. См. Атутов С. Н.
 Ройзин Я. О. См. Гриценко В. А.
 Романов В. П. См. Белан В. В.
 Росик В. См. Виценик К.
 Рубенчик А. М. О проблеме лазерного термоядерного синтеза, № 5.
 Рудницкий А. Л. Применение лазерной анемометрии в гидроаэродинамике, № 4.
 Рыжиков А. Б. См. Климин А. Н.
 Рябченко В. Э. См. Бударных В. И.
 Сапожников В. К. См. Вовк Ю. В.
 Сапрыкин Э. Г. См. Атутов С. Н.
 Сапрыкин Э. Г. См. Ринтылькут Л. И.
 Свиташев К. К. См. Гриценко В. А.
 Семенов В. И., Шелопут Д. В. Акустооптические характеристики тяжелых и сверхтяжелых флинтов, № 2.
 Сидоров Е. А. См. Захаров Ю. В.
 Скобов Л. М. См. Маркин О. В.
 Скрыпник Г. И. См. Миськив В. В.
 Смирнов Г. И. См. Атутов С. Н.
 Смирнов Л. С. См. Пацкевич В. М.
 Смирнов Г. И. См. Ринтылькут Л. И.
 Смолов В. Б. См. Волчков В. Г.
 Смурьгов А. И. См. Панкрац Е. В.
 Сойфер В. А. См. Голуб М. А.
 Сомов Н. Н. См. Балегга И. И.
 Сомова Т. А. См. Балегга И. И.
 Спиридонова О. И. См. Балегга И. И.
 Стариков С. Н. См. Быковский Ю. А.
 Старков М. А. Статистическая модель бинарных изображений, № 5.
 Стаселько Д. И. См. Майер Б. О.
 Стукалин Ю. А. См. Безносков Г. П.
 Стукалин Ю. А. См. Безносков Г. П.
 Твердохлеб П. Е. Разрешающая способность оптической системы для матричных преобразований, № 1.
 Твердохлеб П. Е. Табличный метод поиска координат фрагмента на изображении, № 1.
 Тимофеев В. А. См. Панкрац Е. В.
 Титомир Л. И. См. Виценик К.
 Тищенко Ю. Н., Трубецкой А. В. Некоторые вопросы создания и исследования акустооптического дефлектора на монокристаллах TeO_2 , № 1.
 Толстогоганов В. К. См. Гусев В. К.
 Трегубов В. Ф. См. Климин А. Н.
 Третьяков В. П. См. Дерий Б. Н.

Троицкий И. Н. См. Бакут Г. А.
 Троицкий Ю. В. См. Кольченко А. П.
 Троицкий Ю. В. См. Никитенко А. Г.
 Трофимов О. Е. О задаче синтеза фазовых преобразователей волновых сигналов, № 2.
 Трубецкой А. В. См. Тищенко Ю. Н.
 Турчин Л. А. См. Барилко Ш. И.
 Тхабисимов Д. К., Усиков Д. А. Применение обобщенного гармонического анализа для быстрого распознавания изображений, № 5.
 Тышлер М. См. Виценик К.
 Тюрин А. В. См. Дьяченко Н. Г.
 Ульянов Б. В. См. Жаботинский В. А.
 Усиков Д. А. См. Тхабисимов Д. К.
 Ушаков А. Н. Исследование некоторых адаптивных методов фильтрации шума на интерферограммах, № 4.
 Федоров В. Ю. См. Мечетин А. М.
 Фигуровский Е. А. См. Белан В. В.
 Фигуровский Е. А. См. Кашлатый Р. Е.
 Фигуровский Е. А. См. Матюхина В. М.
 Фигуровский Е. А., Хлусов В. А. Универсальное устройство для исследования p -канальных фотоэлектрических преобразователей на приборах с зарядовой связью, № 3.
 Филимонов Р. П. См. Никитин Я. Ю.
 Филиппов А. К. См. Барилко Ш. И.
 Фоменко А. Ф. См. Балегга И. И.
 Фоменко Л. П. См. Балегга И. И.
 Фурищик А. Б. См. Панкрац Е. В.
 Ханов В. А. См. Машинский Э. И.
 Харитоновна О. И. См. Бакут Г. А.
 Хилько А. И. См. Гушин В. В.
 Хлебникова Г. И. См. Белан В. В.
 Хлобыстов В. В. См. Попов Ю. Д.
 Хлусов В. А. См. Фигуровский Е. А.
 Хриплович И. Б. См. Барков Л. М.
 Хусаинова Я. Г. См. Кашлатый Р. Е.
 Хусаинова Я. Г. См. Матюхина В. М.
 Цалюд П. См. Крекуле И.
 Цукерман В. Г. См. Дьяченко Н. Г.
 Цукерман В. Г. См. Климин А. Н.
 Цукерман В. Г. См. Климин А. Н.
 Цукерман В. Г. См. Краснов В. Ф.
 Чайка М. П. Поляризация спонтанного излучения атомов, № 1.
 Чепурных Г. С. См. Балегга И. И.
 Чепилов В. В. См. Молвинских С. Л.
 Чмых М. К. Весовой метод повышения точности и помехоустойчивости цифровых измерителей частоты, № 4.
 Чугуй Ю. В. См. Кривенков Б. Е.
 Чугуй Ю. В. См. Михляев С. В.
 Чухнин А. Я. См. Захарнев А. П.
 Шалагин А. М. См. Атугов С. Н.
 Шалыто А. А. См. Артюхов В. Л.
 Шарапова О. Н. См. Дерендяев Б. Г.
 Шевырногов А. П. См. Молвинских С. Л.
 Шелопут Д. В. См. Вовк Ю. В.
 Шелопут Д. В. См. Семенов В. И.
 Шергин С. М. См. Альперин Л. Б.
 Шилов И. А. См. Гусев В. К.
 Шлишевский В. Б. См. Бухонин Ю. С.
 Штарк М. Б. См. Береговой Н. А.
 Штарк М. Б. См. Дерий Б. Н.
 Штырова А. И. См. Белан В. В.
 Шубс Ю. В. См. Галаган В. Г.
 Шульман Е. И. См. Власов Ю. А.
 Щевелева А. С. См. Дьяченко Н. Г.
 Щепеткин Ю. А. См. Вовк Ю. В.
 Щепеткин Ю. А. См. Вовк Ю. В.
 Юзевич Ю. В. См. Дякив Я. Д.
 Яшин Э. М. См. Жаботинский В. А.