

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ»
В 1978 ГОДУ

*Методы и технические средства
автоматизации научных исследований*

- Абдулаев Ш.-С. О., Беседин Б. А., Идрисов Р. Ф. Об оптимальном размещении измерительных приборов двух типов, № 6.
- Аврорин А. В., Брейтман Б. А., Волков Ю. К., Грузнов В. М., Копылов Е. А., Коршевер И. И., Кузнецов В. В., Кузнецов Г. Н., Ремель И. Г. Система для цифрового восстановления голографических изображений в реальном времени эксперимента, № 4.
- Агеев Р. В., Овчаров Ю. Н. Логарифмическое квантование сигналов с заданной абсолютной погрешностью, № 6.
- Беседин Б. А. См. Абдулаев Ш.-С. О.
- Борде Б. И., Вейсов Е. А., Журавлев А. А., Черепанов В. Г. Система для испытания микропроцессорных БИС и микропроцессоров, № 6.
- Браилко Л. А., Гришин М. П., Земляной В. И., Иванов А. М., Корешков В. Н., Курбанов Ш. М., Маркелов В. П., Рыбалка В. М. Автоматический микроденситометр с управлением от ЭВМ М-400, № 2.
- Брейтман Б. А. См. Аврорин А. В.
- Бутт В. Е., Панков Б. Н. Операционные устройства с многоканальной обратной связью, № 4.
- Вейсов Е. А. См. Борде Б. И.
- Виноградов В. И., Каравичева Т. Л. Язык промежуточного уровня SAMILA для программирования САМАС на PDP-11 малой конфигурации, № 6.
- Волков Ю. К. См. Аврорин А. В.
- Выставкин А. Н., Олейников А. Я., Панкрац Е. В., Смирнов А. Я., Стрельников В. Н., Фурщик А. Б. Автоматизация измерений на фурье-спектрометрах длинноволнового инфракрасного диапазона, № 2.
- Глинченко А. С., Чмых М. К. Влияние шумов на погрешность преобразования периодических временных интервалов в цифровой код, № 4.
- Горелик С. Л., Мандражи В. П., Рыфтин А. Я. Особенности построения телевизионной системы для измерения координат на трубке с накоплением, № 6.
- Гришин М. П. См. Браилко Л. А.
- Грузнов В. М. См. Аврорин А. В.
- Гудков Б. А., Купер Э. А., Медведко А. С., Нифонтов В. И. Система измерения вакуума на накопителе ВЭПП-4, № 4.
- Демидов Г. А., Киселева Г. И., Козин Г. А., Полюдова А. М. Автоматизированная тензомертическая система измерений на основе ЭВМ «Электроника-100», № 2.
- Ефименко В. В., Загоруйко А. С., Стукалин Ю. А. Об эффективности учета разреженности матриц при анализе схем на ЭВМ, № 4.
- Журавлев А. А. См. Борде Б. И.
- Загоруйко А. С. См. Ефименко В. В.
- Земляной В. И. См. Браилко Л. А.
- Идрисов Р. Ф. См. Абдулаев Ш.-С. О.
- Иванов А. М. См. Браилко Л. А.
- Каравичева Т. Л. См. Виноградов В. И.
- Касперович А. Н., Шалагинов Ю. В. Некоторые вопросы проектирования АЦП с использованием амплитудной свертки сигналов, № 4.
- Киселева Г. И. См. Демидов Г. А.
- Козин Г. А. См. Демидов Г. А.
- Копылов Е. А. См. Аврорин А. В.
- Корешков В. Н. См. Браилко Л. А.
- Коршевер И. И. См. Аврорин А. В.

Подзин А. Е. Организация управления аппаратурными средствами автоматизированных систем контроля, № 4.
Полюдова А. М. См. Демидов Г. А.
Попов Ю. А. Об одном способе оперативного определения центров фотонных вспышек при считывании изображения с экрана ЭОП, № 6.
Пуртов А. В. См. Мухопад Ю. Ф.
Ремель И. Г. См. Аврорин А. В.
Рыбалка В. М. См. Браилко Л. А.
Рыфтин А. Я. См. Горелик С. Л.
Смирнов А. Я. См. Выставкин А. Н.
Стрельников В. Н. См. Выставкин А. Н.
Стукалин Ю. А. См. Ефименко В. В.
Федотов В. С. См. Крютченко Е. В.
Фурщик А. Б. См. Выставкин А. Н.
Черепанов В. Г. См. Борде Б. И.
Чмых М. К. См. Глинченко А. С.
Шалагинов Ю. В. См. Касперович А. Н.
Шевчук В. В. Способ уменьшения аддитивной погрешности в измерительных устройствах, № 4.

*Технические средства автоматизации эксперимента
на базе САМАС*

Батраков А. М., Козак В. Р. АЦП для цифровой регистрации однократных импульсных сигналов, № 4.
Брейтман Б. А., Коршевер И. И., Ремель И. Г. Микропрограммируемый векторный процессор в стандарте САМАС, № 4.
Голубенко Ю. И., Купер Э. А., Леденев А. В., Нифонтов В. И. Широкодиапазонный АЦП в стандарте САМАС, № 4.
Касперович А. Н., Курочкин В. В. Особенности построения многоканальной частотно-временной аппаратуры наносекундного разрешения, № 4
Козак В. Р. См. Батраков А. М.
Коршевер И. И. См. Брейтман Б. А.
Купер Э. А. См. Голубенко Ю. И.
Курочкин В. В. См. Касперович А. Н.
Леденев А. В. См. Голубенко Ю. И.
Нифонтов В. И. См. Голубенко Ю. И.
Ремель И. Г. См. Брейтман Б. А.
Солоненко В. И., Юношев В. П. Комплект тестового оборудования САМАС, № 4.
Юношев В. П. АЦП с цифровым статистическим разравниванием, № 4.
Юношев В. П. См. Солоненко В. И.

Обработка экспериментальных данных

Аврорин А. В., Волков Ю. К., Копылов Е. А., Коршевер И. И., Котлячков М. И., Кузнецов В. В. Цифровое восстановление голографических изображений с ограниченной длиной арифметического регистра, № 3.
Анишин Н. С., Тивков А. М. Ускоренный алгоритм вычисления корреляционных функций и исследование его погрешности, № 3.
Вишенчук И. М., Гупало А. В., Троценко В. В. Помехоустойчивость некоторых алгоритмов оценки наклона линейного тренда, № 2.
Волков Ю. К. См. Аврорин А. В.
Геппенер В. В., Назаров В. Б. Алгоритмы распознавания при наличии помех, № 6.
Гупало А. В. См. Вишенчук И. М.
Демин Н. С. Адаптивное оценивание вектора состояния линейной стохастической динамической системы по совокупности непрерывных и дискретных измерений, № 2.
Доценко С. В., Нелепо Б. А., Поплавская М. Г. Метод оптимальной коррекции сигналов дистанционных приборов с учетом флуктуационных шумов, № 2.

- Дробышев Ю. П., Пухов В. В.** Эквивалентные преобразования таблиц эмпирических данных, № 2.
- Копылов Е. А.** См. Аврорин А. В.
- Коршевер И. И.** См. Аврорин А. В.
- Котлячков М. И.** См. Аврорин А. В.
- Кузнецов В. В.** См. Аврорин А. В.
- Назаров В. Б.** См. Гешенер В. В.
- Нелепо Б. А.** См. Доценко С. В.
- Никитин Я. Ю., Филимонов Р. П., Шубина Е. П.** Расчет асимптотической относительной эффективности некоторых инвариантных правил обнаружения в схеме двухканальной обработки, № 2.
- Пицык В. В., Хоменко Н. И.** Одношкальный метод раскрытия неоднозначности измерений в фазовых навигационных системах, № 3.
- Поплавская М. Г.** См. Доценко С. В.
- Попов Ю. Д.** Об одной задаче оптимального выбора решающего правила для алфавитной схемы устранения неоднозначности циклических измерений, № 3.
- Попов Ю. Д.** Оптимизация одного метода оценки параметров при циклических измерениях, № 2.
- Пухов В. В.** См. Дробышев Ю. П.
- Резник К. А.** Метод исключения резко выделяющихся наблюдений для одномодальных распределений, № 3.
- Скрипник Г. И.** О рекуррентной процедуре раскрытия неоднозначности фазовых измерений, № 3.
- Сойфер В. А.** Алгоритмы восстановления данных голографического эксперимента, № 3.
- Тивков А. М.** См. Анишин Н. С.
- Трофимов О. Е.** Блок-схема автомата для счета объектов, № 2.
- Троценко В. В.** См. Вишенчук И. М.
- Филимонов Р. П.** См. Никитин Я. Ю.
- Фогельсон Ю. Б.** Автоматическое измерение параметров ЭКГ. Оценка формы сигнала, № 3.
- Хоменко Н. И.** См. Пицык В. В.
- Шубина Е. П.** См. Никитин Я. Ю.

Контроль и диагностика

- Какубава Р. В., Микадзе И. С.** Вероятностная характеристика производительности вычислительной машины при программном и программно-аппаратурном контроле обнаружения неисправности, № 2.
- Микадзе И. С.** См. Какубава Р. В.

Машинная графика

- Авербух В. Л., Каракина И. В., Подергина Н. В., Пономарева Л. С., Самофалов В. В., Соловьева Л. А.** Реализация графической диалоговой системы ГРАДИС, № 5.
- Баяковский Ю. М., Галактионов В. А.** Графические протоколы (Обзор), № 5.
- Галактионов В. А.** См. Баяковский Ю. М.
- Дворжец В. И.** Основные принципы графической системы СИГАМ, № 5.
- Дебелов В. А., Мацокин А. М.** Программное обеспечение устройства микрофильмирования «Карат», № 5.
- Ерофеев А. В.** О некоторых принципах проектирования диалоговых графических систем на примере реализации системы СЕТКА, № 5.
- Каракина И. В.** См. Авербух В. Л.
- Катков В. Л.** Разработка программного обеспечения машинной графики для МВК «Эльбрус», № 5.
- Кужутов А. В., Леус В. А., Полещук Н. С.** Численный синтез тонового изображения освещенной поверхности и растровая визуализация, № 5.
- Леус В. А.** См. Кужутов А. В.
- Макаров К. М.** ДИГФОР — средство интерактивного графического программирования, № 5.
- Мацокин А. М.** См. Дебелов В. А.
- Нигматуллин Р. С., Одеянко Б. Н.** Комплексная машинная система графического вывода и анализа геометрии сложных молекулярных соединений, № 5.
- Одеянко Б. Н.** См. Нигматуллин Р. С.
- Подергина Н. В.** См. Авербух В. Л.
- Полещук Н. С.** См. Кужутов А. В.
- Пономарева Л. С.** См. Авербух В. Л.
- Самофалов В. В.** См. Авербух В. Л.
- Соловьева Л. А.** См. Авербух В. Л.
- Степанов В. П.** Монтаж фильмов с помощью ЭВМ, № 5.
- Фишелев В. И.** УСИДО — метасистема проектирования диалоговых графических систем, № 5.
- Янчук Т. С.** Автокод для графического дисплея ЕС-7064, № 5.

*Оптико-электронные устройства
для ввода, обработки и отображения информации*

- Беседин А. Г., Хабаров Ю. И. Схема записи информации на одномерные голограммы с использованием управляемого транспаранта и модулятора опорного пучка на жидких кристаллах, № 3.
- Веревкин В. А., Донцова В. В., Ленкова Г. А. Оптический способ изготовления одномерных киноформов, № 3.
- Виноградов В. М., Зайдель И. Н., Краснов В. Ф., Куклев С. В., Туровский Л. А., Цукерман В. Г., Шувалов Л. Ф. Матричный вакуумно-полупроводниковый фоторегистратор для ввода оптической информации в ЭВМ, № 3.
- Грицкий З. Д., Зеляновский Ю. Е. Выбор разрядности управляющих кодов при интерполяционно-узловом методе коррекции фокусировки пучка в электронно-лучевых трубках, № 3.
- Донцова В. В. См. Веревкин В. А.
- Есепкина Н. А., Котов Б. А., Котов Ю. А., Михайлов А. В., Петрунькин В. Ю., Прусс-Жуковский С. В. Гибридная оптико-цифровая система для спектрального анализа радиосигналов, № 3.
- Зайдель И. Н. См. Виноградов В. М.
- Зеляновский Ю. Е. См. Грицкий З. Д.
- Избинский А. М., Посошенко Л. З., Смурыгов А. И., Соснин В. П., Тимофеев В. А., Фурщик А. Б. Канал передачи цифровой информации по стекловолоконному кабелю в системе автоматизации эксперимента, № 3.
- Котов Б. А. См. Есепкина Н. А.
- Котов Ю. А. См. Есепкина Н. А.
- Краснов В. Ф. См. Виноградов В. М.
- Куклев С. В. См. Виноградов В. М.
- Ленкова Г. А. См. Веревкин В. А.
- Михайлов А. В. См. Есепкина Н. А.
- Орлов Л. А., Свидзинский К. К. Оптикоэлектронный сумматор высокой производительности, № 3.
- Петрунькин В. Ю. См. Есепкина Н. А.
- Посошенко Л. З. См. Избинский А. М.
- Прусс-Жуковский С. В. См. Есепкина Н. А.
- Свидзинский К. К. См. Орлов Л. А.
- Смурыгов А. И. См. Избинский А. М.
- Соснин В. П. См. Избинский А. М.
- Тимофеев В. А. См. Избинский А. М.
- Трофимов О. Е. Об одном способе синтеза киноформов, № 3.
- Туровский Л. А. См. Виноградов В. М.
- Фурщик А. Б. См. Избинский А. М.
- Хабаров Ю. И. См. Беседин А. Г.
- Цукерман В. Г. См. Виноградов В. М.
- Шмарев Е. К. Голографический сумматор на фотопластике, № 3.
- Шувалов Л. Ф. См. Виноградов В. М.

Среды для оптической памяти

- Александров К. С., Анистратов А. Т., Безносиков Б. В. Акустооптические свойства кристаллов ABC_3 , № 1.
- Аникин А. А., Малиновский В. К. Спектральные свойства статистических систем не взаимодействующих эллипсоидальных частиц серебра малого размера, № 1.
- Аникин А. А., Малиновский В. К., Цехомский В. А. Спектральные исследования галондосеребряных фотохромных стекол, № 1.
- Анистратов А. Т. См. Александров К. С.
- Багинский И. Л., Косцов Э. Г. Эффект резкого возрастания импульсного тока в диэлектрических слоях при воздействии сильных электрических полей, № 1.
- Баррекетт О. О перспективах оптических методов в обработке информации, № 1.
- Безносиков Б. В. См. Александров К. С.
- Белиничер В. И. Фото-холл-эффект в кристаллах без центра симметрии, № 1.
- Белиничер В. И., Фионов А. Н. Модели примесных центров в теории фотогальванического эффекта, № 1.
- Васильев В. В., Панькин В. Г., Попов В. П., Цейтлин Г. М. Исследование волноводных свойств системы $Si - SiO_2 - Si_xO_yN_z$, № 2.
- Видро Г. И., Мухина Е. Г. Исследование электрооптических свойств сегнетоэлектрической керамики системы ЦТСЛ, применяемой в индикаторных устройствах, № 2.
- Волков В. В., Карасева Н. С., Лукасевич Л. П., Потапов Е. В., Раков А. В. Линейный транспарант на основе ниобата лития, № 1.
- Горунов В. И., Ерочкин В. И., Маккаев А. М., Фоменко М. Г. Получение фотографических изображений на фотослоях, содержащих карбонилы металлов, с использованием процесса физического проявления, № 1.
- Гудаев О. А., Косцов Э. Г., Малиновский В. К. Инжектирующий контакт к широкозонным диэлектрикам, № 1.

- Гудаев О. А., Косцов Э. Г., Малиновский В. К., Покровский Л. Д. Электрические и фотоэлектрические свойства пленок германата висмута, № 1.
- Гюнтер П., Мишерон Ф. Эффекты фотопреломления и фототоки в $\text{KNbO}_3 : \text{Fe}$, № 2.
- Ерошкин В. И. См. Горунов В. И.
- Ерошкин В. И., Трофимов А. С. Зависимость фотографической чувствительности и селективности процесса физического проявления от разности потенциалов проявителя, № 1.
- Зилинг К. К., Покровский Л. Д., Шашкин В. В., Шипилова Д. П. Связь профилей показателей преломления с кинетикой диффузии титана в планарных волноводах на LiNbO_3 , № 1.
- Камшилин А. А., Петров М. П., Степанов С. И., Хоменко А. В. Оптическая запись информации и особенности дифракции света в фоторефрактивных кристаллах, № 1.
- Канаев И. Ф., Малиновский В. К., Стурман Б. И. Экспериментальные исследования проводимости и фотоиндуцированного двулучепреломления в кристаллах LiNbO_3 , № 1.
- Капаев В. В., Тимеров Р. Х. Расчет голографических характеристик запоминающей среды на основе пленок двуокиси ванадия, № 2.
- Карасева Н. С. См. Волков В. В.
- Кобаяси Дж., Уезу Ю. Оптическая память, принципы записи и используемые материалы (обзор), № 1.
- Косцов Э. Г. Переходные токи в диэлектрике, содержащем центры захвата электронов, № 1.
- Косцов Э. Г. См. Бавинский И. Л.
- Косцов Э. Г. См. Будаев О. А.
- Косцов Э. Г. См. Гудаев О. А.
- Лукаевич Л. П. См. Волков В. В.
- Маккаев А. М. См. Горунов В. И.
- Малиновский В. К. См. Аникин А. А.
- Малиновский В. К. См. Аникин А. А.
- Малиновский В. К. См. Гудаев О. А.
- Малиновский В. К. См. Гудаев О. А.
- Малиновский В. К. См. Канаев И. Ф.
- Мишерон Ф. См. Гюнтер П.
- Мухина Е. Г. См. Видро Г. И.
- Накамура Т. О некоторых классификациях сегнетоэлектрических кристаллов, № 1.
- Панькин В. Г. См. Васильев В. В.
- Петров М. П. См. Камшилин А. А.
- Покровский Л. Д. См. Гудаев О. А.
- Покровский Л. Д. См. Зилинг К. К.
- Попов В. П. См. Васильев В. В.
- Потапов Е. В. См. Волков В. В.
- Раков А. В. См. Волков В. В.
- Степанов С. И. См. Камшилин А. А.
- Стурман Б. И. См. Канаев И. Ф.
- Стурман Б. И. См. Канаев И. Ф.
- Тимеров Р. Х. См. Капаев В. В.
- Трофимов А. С. См. Ерошкин В. П.
- Уезу Ю. См. Кобаяси Дж.
- Филонов А. Н. См. Белиничер В. И.
- Хоменко М. Г. См. Горунов В. И.
- Хоменко А. В. См. Камшилин А. А.
- Цейтлин Г. М. См. Васильев В. В.
- Цехомский В. А. См. Аникин А. А.
- Шашкин В. В. См. Зилинг К. К.
- Шипилова Д. П. См. Зилинг К. К.

Оптическая обработка информации

- Зверев В. А., Хилько А. И., Шишарин А. В. К вопросу об использовании источников некогерентного белого света в схемах пространственной фильтрации изображений, № 2.
- Козма А., Кристенсен Ч. Влияние спекл-структуры на разрешающую способность оптических систем, № 2.
- Кристенсен Ч. См. Козма А.
- Хилько А. И. См. Зверев В. А.
- Шишарин А. В. См. Зверев В. А.

Физика оптических квантовых генераторов

- Болотских Л. Т., Попов А. К. Оптимальные условия устроения частоты излучения CO_2 -лазера на колебательных нелинейностях молекулярных газов, № 6.
- Попов А. К. См. Болотских Л. Т.
- Раутиан С. Г., Черноброд Б. М. О кооперативных эффектах в процессах преобразования спектра лазерного излучения, № 6.
- Черноброд Б. М. См. Раутиан С. Г.

*Межинститутский семинар
«Проблемы современной оптики и спектроскопии»*

- Александров Е. Б.** Квантовые биения и лазерная спектроскопия, № 3.
Бурштейн А. И. Квазирезонансный перенос энергии. Ч. I. Статическое тушение люминесценции, №№ 5—6.
Витлина Р. З., Чаплик А. В. Столкновение атомов и молекул в мощных световых полях, № 2.
Малиновский В. К. Явления памяти в твердом теле, № 4.
Попов А. К. Резонансная нелинейная оптика газообразных систем, № 1.
Чаплик А. В. См. Витлина Р. З.

Краткие сообщения

- Ангелова Л. А., Мичков А. Н., Тихонов А. Ф.** Устройство управления голографическим ЗУ большой емкости, № 3.
Аристов В. В., Башкина Г. А., Боглаев Ю. П., Григорьев В. И., Пономарева Р. Р. Регуляризация при улучшении искаженных сверткой изображений с помощью оптико-цифровой фильтрации, № 3.
Бакер Х. А., Остапенко А. М. Устройство на базе микропроцессора TMS 9900 для обработки результатов измерения ЭДС стандартов напряжения, № 4.
Башкина Г. А. См. Аристов В. В.
Белов С. Б., Бобков В. А., Говор В. И. Графический пакет для ЭВМ М-4030 с графическими дисплеями ЕС-7064 и А-5433, № 5.
Бердянский Е. Н.-А., Игнатенко А. Д., Ободан В. Я., Путилов Ю. М. Уменьшение аддитивной составляющей погрешности первичных измерительных преобразователей за счет использования двухконтурной коррекции, № 6.
Бессмельцев В. П., Бурнашов В. Н., Воробьев В. В. Измерение перемещений и вибраций зеркально и диффузно отражающих объектов, № 3.
Бобков В. А. См. Белов С. Б.
Бобков В. А., Голенков Е. А., Перчук В. А. Графический пакет для комплекса ЭВМ БЭСМ-6 и мини-ЭВМ «Электроника-100И» с графическим дисплеем УГД-43, № 5.
Боглаев Ю. П. См. Аристов В. В.
Бондаренко А. Н., Криницын Ю. М. Стабилизация частоты He-Ne-лазера на $\lambda = 0,63$ мкм в режиме конкуренции типов колебаний, № 3.
Бурнашов В. Н. См. Бессмельцев В. П.
Вознюк В. Р., Глинский Б. М., Иванов В. М. Способ измерения сигналов в широкодиапазонных системах сбора и обработки информации, № 6.
Воробьев В. В. См. Бессмельцев В. П.
Вьюхин В. Н., Ковалев Е. А. Система управления многоканальным акустооптическим модулятором, № 6.
Глинский Б. М. См. Вознюк В. Р.
Говор В. И. См. Белов С. Б.
Голенков Е. А. См. Бобков В. А.
Головкина Т. Н., Родионов Н. Е. Фазовая погрешность двухлучевого интерферометра, № 2.
Григорьев В. И. См. Аристов В. В.
Дебелов В. А., Мацокин А. М. Структура программного обеспечения графических дисплеев, № 5.
Демчук М. И., Каптур В. Ф., Кузнецов В. П., Пальсков В. В., Уточкин К. П. Быстродействующий цифровой измеритель энергии импульсов ОКГ, № 3.
Ефимов Г. В., Семеновская Н. А., Ткаченко В. С., Фертик Н. С., Чупраков А. В. Исследование частотных характеристик пьезоэлектрических преобразователей, применяемых в системах стабилизации частоты лазеров, № 2.
Злобин А. В., Фофанов Я. А. Измерение длины волны излучения лазера, стабилизированного по насыщенному поглощению в парах йода, № 3.
Иванов В. М. См. Вознюк В. Р.
Игнатенко А. Д. См. Бердянский Е. Н.-А.
Каптур В. Ф. См. Демчук М. И.
Карпов В. Е., Полонин А. К., Синяев В. А. Голографическая установка с автоматической стабилизацией разности хода интерферирующих пучков, № 3.
Кесельман Г. М., Сас С. Е. О сигнале, проходящем через спектроанализатор без искажения энергетического спектра, № 2.
Кириленко Б. З. Реализация алгоритмов формирования позиционных кодов произвольной разрядности, № 4.
Ковалев Е. А. См. Вьюхин В. Н.
Ковалев А. М. Умножитель частоты с комбинированным управлением, № 2.
Корня И. Х. Программные средства генерирования позиционных кодов управления в автоматизированной системе контроля электронной аппаратуры, № 4.
Криницын Ю. М. См. Бондаренко А. Н.
Кузнецов В. П. См. Демчук М. И.
Купер Э. А., Леденев А. В. Измерительный МДМ усилитель, № 4.
Леденев А. В. См. Купер Э. А.

Ляпунов В. Т. К численному анализу взаимных спектров случайных процессов, № 3.
Мацокин А. М. См. Дебелов В. А.
Мичков А. Н. См. Ангелова Л. А.
Ободан В. Я. См. Бердянский Е. Н.-А.
Остапенко А. М. См. Бакер Х. А.
Панкеев Г. А. Возможность создания аппаратно-независимых систем отображения графической информации, № 5.
Пальсков В. В. См. Демчук М. И.
Перчук В. А. См. Бобков В. А.
Полещук А. Г., Химич А. К. Автоматическое позиционирование считывающего луча в оптическом запоминающем устройстве, № 2.
Полонин А. К. См. Карпов В. Е.
Пономарева Р. Р. См. Аристов В. В.
Путилов Ю. М. См. Бердянский Е. Н.-А.
Ринтылькют Л. И., Сапрыкин Э. Г., Смирнов Г. И. Влияние состава газовой смеси СО лазера на мощность генерации, № 2.
Родионов Н. Е. См. Головкина Т. Н.
Сапрыкин Э. Г. См. Ринтылькют Л. И.
Сас С. Е. См. Кесельман Г. М.
Семеновская Н. А. См. Ефимов Г. В.
Синяев В. А. См. Карпов В. Е.
Смирнов Г. И. См. Ринтылькют Л. И.
Тихонов А. Ф. См. Ангелова Л. А.
Ткаченко В. С. См. Ефимов Г. В.
Трофимов В. К., Хасин Л. С. Об одном методе оптимального универсального кодирования, № 3.
Уточкин К. П. См. Демчук М. И.
Фертик Н. С. См. Ефимов Г. В.
Фофанов Я. А. См. Злобин А. В.
Хасин Л. С. См. Трофимов В. К.
Химич А. К. См. Полещук А. Г.
Чупраков А. В. См. Ефимов Г. В.

Хроника

Сергей Глебович Раутиан, № 6.