

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ» в 1980 г.

- Абрамов А. В., Ахмедов Д., Исмаилов И., Мишуриный В. А., Третьяков Д. П. Методические особенности исследования диаграммы состояния Ga—In—P, № 6.
- Аграновский М. Л. Об одной задаче интегральной геометрии в связи с обработкой изображений, № 4.
- Александров К. С., Анистратов А. Т., Грехов Ю. Н., Малышевский Н. Г., Сизых А. Г. Оптические свойства монокристаллов $Bi_{12}GeO_{20}$, легированных алюминием и бором, № 1.
- Александров М. Л., Пятакин А. Н., Тихонов В. М. Гибридная вычислительная система «сетка—ЦВМ» для расчета электрических полей с источниками, № 5.
- Алявдин М. С., Горелик С. Л., Кац Б. М., Михелевич Е. Г., Ноценко В. С., Офин А. И. Корреляция с эталоном—эффективный метод выявления анизотропных свойств изображения, № 3.
- Андреев В. М., Задиранов Ю. М., Корольков В. И., Табаров Т. С., Юферев В. С. Фотоэффект в плавных изотипных и анизотипных AlGaAs-гетероструктурах при высоких уровнях освещенности, № 6.
- Анистратов А. Т. См. Александров К. С.
- Антонова М. К., Бруверис И. Э., Добре А. Я., Капениекс А. Э., Озолиньш М. П., Штернберг А. Р. О подборе состава прозрачной сегнетокерамики для применения в определенных светомодулирующих устройствах, № 2.
- Анцыгин В. Д., Гудаев О. А., Малиновский В. К. Нелинейный фотоотклик в структурах $M(Bi_{12}GeO_{20})M$, № 1.
- Анцыгин В. Д., Гусев В. А., Елисеев А. П., Котляр П. Е., Расторгуев А. А. Фото- и термолюминесценция $Bi_{12}GeO_{20}$, № 1.
- Апарин Г. П., Самуйлова В. Н. Универсальная автоматизированная подсистема кодирования сложных форм графических данных на базе программируемого планшетного координатно-измерительного устройства, № 3.
- Астрелин В. Т., Иванов В. Я. Пакет программ для расчета характеристик итерационных пучков релятивистских заряженных частиц, № 3.
- Ахмедов Д. См. Абрамов А. В.
- Ахтырский В. В., Базык А. И., Сушко Б. И., Тузовский А. М., Шенель Л. Г. Преобразователи солнечной энергии на основе GaAs, отожженного в растворе Al, № 6.
- Аязян А. А., Мамулия Л. К., Савранский С. М., Соколов Н. И., Таршинов И. В. Нормализация записи и стирания оптической информации в многоэлементной фототермопластической матрице голограмм, № 2.
- Бабат Е. Г., Береговой Н. А., Буш А. В. Индивидуальный вычислитель с графическим вводом-выводом в применении к биофизическим исследованиям, № 5.
- Базык А. И. См. Ахтырский В. В.
- Бакрунов А. О., Щукин И. В. Устройство для оптической обработки и анализа изображений микрообъектов, № 5.
- Балега Ю. Ю., Касперович А. Н., Попов Ю. А., Сомов Н. Н., Фоменко А. Ф. Цифровая система накопления и обработки телевизионных изображений для астрофизических исследований, № 3.
- Беликова Т. П., Ярославский Л. П. Препарирование изображений в диалоговом режиме в задачах медицинской диагностики и исследования природных ресурсов, № 4.
- Бендич Н. Н. Об одном алгоритме адаптивной стабилизации, № 3.
- Береговой Н. А. См. Бабат Е. Г.
- Береснев В. К., Катрук Ю. М., Рогачевский Б. М., Щетинин Ю. П., Юношев С. П. Микропроцессорная система оперативной обработки данных геофизического эксперимента, № 4.
- Берт Н. А., Гореленок А. Т., Даигасов А. Г., Конников С. Г., Попова Т. Б., Тарасов И. С., Тибиров В. К. Твердые растворы InGaAsP, изопериодические с InP, № 6.

- Берт Н. А., Конников С. Г., Уманский В. Е. Рентгеноструктурные исследования гетероэпитаксиальных слоев с помощью электронного зонда. № 6.
- Бжезинский А. Д., Трофимов И. Б., Шувалов Л. А. Особенности электрооптических процессов, индуцированных продольным электрическим полем в крупнозернистых твердых растворах системы ЦТСЛ, № 1.
- Блок А. А., Ванюшев Б. В., Васильев А. М., Выдрин Л. В., Гибин И. С., Домбровский В. А., Мантуш Т. Н., Панков Б. Н., Пен Е. Ф., Твердохлеб П. Е., Чернышев А. И. Устройство автоматической записи матриц голограмм. № 2.
- Бобров Е. М., Слепнев В. А., Фесенко Б. В. Модули КАМАК, ориентированные на создание терминальных комплексов различного назначения. № 4.
- Бокштейн И. М., Ярославский Л. П. Дисплейный процессор для автоматизированных систем обработки изображений, № 3.
- Бондаренко Ю. В., Искольдский А. М. Исследование электронно-оптического преобразователя с сеточным затвором, № 2.
- Бруверис И. Э. См. Антонова М. К.
- Бугров В. Я., Игнатъев А. С., Капаев В. В., Мокеров В. Г., Петрова А. Г. Реверсивный накопитель информации на основе пленок двуокиси ванадия, № 6.
- В. И. Бударных, В. Ф. Краснов. Примесное рассеяние горячих электронов в области объемного заряда дырочных полупроводников, № 6.
- Бударных В. И., Краснов В. Ф., Рябченко В. Э. Фотоэмиссионные свойства пленок $p\text{-GaAs:Cs}$, O, полученных методом молекулярной эпитаксии, № 6.
- Бударных В. И., Логвинский Л. М., Нестерихин Ю. Е., Остаповский Л. М., Рябченко В. Э., Цукерман В. Г. Разработка технологического варианта автоматизированной системы молекулярно-лучевой эпитаксии. № 6.
- Бурый Л. В., Золотухин Ю. Н., Иванов В. А., Киричук В. С., Коронкевич В. П., Нестерихин Ю. Е., Поташников А. К., Пушной Б. М., Чейдо Г. П., Щербаченко А. М., Яковенко Н. С., Ян А. П. Автоматизированный комплекс обработки изображений, № 3.
- Бутакова Г. Е., Темник А. К., Чекалин А. С. Автоматическая система обработки информации в радиометрическом многоканальном дефектоскопе, № 5.
- Бухаров М. Н., Васильев Г. А., Выставкин А. Н., Лозюк В. С., Лукошков В. С., Олейников А. Я., Панкрац Е. В., Посошенко Л. З., Смурьгов А. И., Тимофеев В. А. Машинное тестирование аппаратуры КАМАК в составе измерительно-вычислительных комплексов, № 4.
- Бухаров М. Н., Вуколиков В. М., Выставкин А. Н., Олейников А. Я., Посошенко Л. З., Стрельников В. Н., Тимофеев В. А., Тихомиров Н. А. Унифицированная система автоматизации экспедиционных экспериментов, № 4.
- Буш А. В. См. Бабат Е. Г.
- Ванюшев Б. В. См. Блок А. А.
- Василевский А. В., Горобченко А. А., Злотник Е. М., Нагибина О. Ф., Семенов О. И., Широкова Н. Е. Диалоговая графическая система с цветной ЭЛТ на базе мини-ЭВМ, № 4.
- Василенко Н. Д., Дьяченко А. М., Марончук И. Е., Марончук Э. Е. Микровключения растворителя в эпитаксиальных структурах, выращенных из жидкой фазы, № 6.
- Васильев А. М. См. Блок А. А.
- Васильев Г. А. См. Бухаров М. Н.
- Викулов С. П., Выставкин А. Н., Романовцев В. В., Шушпанов О. Е. Иерархическая двухпроцессорная система сбора и обработки экспериментальных данных, № 3.
- Виттих В. А., Сидоров А. А. Оценка влияния временных задержек, вносимых операционными системами реального времени, на точность регистрации информации в ИВК, № 4.
- Власов Г. И., Калыныньш Р. А., Нагли Л. Е., Обьедков В. П., Плявинь И. К., Тале А. К. Некоторые физические явления в активированных щелочно-галлоидных кристаллах и возможности оптической обработки информации, № 1.
- Влахова К. П. Язык промежуточного уровня для управления микропроцессорной системой КАМАК, № 4.
- Вовк Ю. В., Щепеткин Ю. А. Синтез голограмм двойной информации акустооптическими модуляторами, № 2.
- Волк Т. Р., Ковалевич В. И., Кузьминов Ю. С., Шувалов Л. А. Эффект фоторефракции в чистых и легированных кристаллах ниобата бария — стронция, № 1.
- Вуколиков В. М. См. Бухаров М. Н.
- Выдрин Л. В. См. Блок А. А.
- Выдрин Л. В., Вьюхина Н. Н., Гибин И. С., Затолокин В. Н., Кибирев С. Ф., Мантуш Т. Н., Нестерихин Ю. Е., Панков Б. Н., Пен Е. Ф., Твердохлеб П. Е., Тищенко Ю. Н., Трубецкой А. В. Экспериментальная оптико-электронная (голографическая) система памяти, № 2.
- Выставкин А. Н. См. Бухаров М. Н.
- Выставкин А. Н. См. Викулов С. П.

- Выставкин А. Н., Дедов Ю. А., Куклин Г. Н., Олейников А. Я., Панкрац Е. В., Парцевский С. С., Посошенко Л. З., Смурыгов А. И., Хрущев С. Н. Проблемно-ориентированные измерительно-вычислительные комплексы на базе ЭВМ СМ-3, СМ-4 и аппаратуры КАМАК для автоматизации научных исследований. № 3.
- Вьюхина Н. Н. См. Выдрин Л. В.
- Гайслер В. А., Дагман Э. Е., Кляйн А. Р., Терехов А. С. Рамановский спектрометр, управляемый ЭВМ, № 4.
- Гельмуханов Ф. Х., Шалагин А. М. Светоиндуцированная диффузия, № 3.
- Гибин И. С. См. Блок А. А.
- Гибин И. С. См. Выдрин Л. В.
- Гогин П. Д. Преобразование Адамара и увеличение масштаба сигнала, № 6.
- Горелик С. Л. См. Алявдин М. С.
- Гореленок А. Т. См. Берт Н. А.
- Гореленок А. Т., Жингарев М. З., Мамутин В. В., Тибилов В. К., Усиков А. С. Высокоэффективные гетерофотодиоды InGaAsP — InP в спектральном диапазоне 1,0—1,6 мкм, № 6.
- Горобченко А. А. См. Василевский А. В.
- Грехов Ю. Н. См. Александров К. С.
- Гудаев О. А. См. Анцыгин В. Д.
- Гудаев О. А. О типе основных носителей в кристаллах германата висмута, № 1.
- Гулько Н. А., Конников С. Г., Попова Т. Б., Тропп Э. А. Применение метода Монте-Карло при решении задач рентгеноспектрального микроанализа тонких гетерозитаксиальных слоев и структур на их основе, № 6.
- Гусев В. А. См. Анцыгин В. Д.
- Гуськов М. П., Зуйкова Э. М., Седунов Н. А. Применение телевизора «Электроника ВЛ-100» для штриховой записи на фото пленке, № 5.
- Гюнтер П., Круминь А. Э. Чувствительность записи и стирания фазовых голограмм в восстановленных кристаллах ниобата калия, № 1.
- Дагман Э. Е. См. Гайслер В. А.
- Дедов Ю. А. См. Выставкин А. Н.
- Дзигасов А. Г. См. Берт Н. А.
- Добре А. Я. См. Антонова М. К.
- Домбровский В. А. См. Блок А. А.
- Дорошина О. М., Петух А. М. Интерполяционный метод повышения точности измерения низкой частоты, № 5.
- Дулупов Е. В., Иванченко В. А., Цукерман В. Г., Чернышева Н. Ю. Структурно-морфологические превращения в пленках сульфида мышьяка, индуцированные освещением и термообработкой, № 6.
- Дьяченко А. М. См. Василенко Н. Д.
- Егоров В. А., Морозов Ю. Г. Алгоритмы удаления аномальных точек в экспериментальном материале при автоматизированной регистрации данных, № 4.
- Елисеев А. П. См. Анцыгин В. Д.
- Ерш И. Г., Колесников А. Н. Математическая модель и экспериментальное исследование ФЭУ с послепульсами, № 5.
- Ефименко В. В., Стукалин Ю. А. Комплекс программ для численного анализа радиотехнических схем, № 3.
- Ефимов В. М., Искольдецкий А. М., Колесников А. Н. Статистическая модель структурных шумов, № 5.
- Ефимов В. М., Нестеров А. А., Резник А. Л. Алгоритмы оптимального по быстродействию поиска точечных световых объектов, № 3.
- Жингарев М. З. См. Гореленок А. Т.
- Жовнир Г. И., Марончук И. Е. Процессы массопереноса при получении эпитаксиальных структур соединений As_2V_3 из жидкой фазы, № 6.
- Жогликов В. А., Кияшко Б. В. Поляризация модуляция света в оптических аналоговых системах обработки информации, № 2.
- Журавель Ф. А., Кругляк З. Б. Аппаратные средства управления однокрейтовой системой КАМАК от ЭВМ ЕС, № 4.
- Журавель Ф. А., Кругляк З. Б. Математическое обеспечение терминального комплекса для ЭВМ М-4030, № 4.
- Забродин Л. Д., Коробов В. Н., Оверченко В. Ф. Реализация свойств адаптируемости операционных систем мини-ЭВМ, № 3.
- Загоруйко А. С. О комбинированных с обобщенным методом хорд способах многомерной минимизации, № 5.
- Задиранов Ю. М. См. Андреев В. М.
- Зайцевский И. Л., Турчаников В. И. Разностное дифференцирование с быстрым усреднением сигнала, № 5.
- Затолокин В. Н. См. Выдрин Л. В.
- Зингер Б. Х. Об одной замкнутой системе коллективного пользования, № 3.
- Злотник Е. М. См. Василевский А. В.
- Золотухин Ю. Н. См. Бурый Л. В.

- Золотухин Ю. Н., Крендель Ю. М., Якушев В. С., Ян А. П. Микропроцессорная система в стандарте КАМАК, № 3.
- Зуйкова Э. М. См. Гуськов М. П.
- Иванов В. А. См. Бурый Л. В.
- Иванов В. А., Киричук В. С., Перетягин Г. И. Сегментация изображений, № 3.
- Иванов В. Я. Проблемно-ориентированный язык описания данных для экстремальных задач электронной оптики, № 3.
- Иванов В. Я. См. Астрелин В. Т.
- Иванченко В. А. См. Дулепов Е. В.
- Игнатьев А. С. См. Бугров В. Я.
- Ильин В. П. О математическом и программном обеспечении САПР ЭОС, № 3.
- Искольдский А. М. См. Бондаренко Ю. В.
- Искольдский А. М. См. Ефимов В. М.
- Исмаилов И. См. Абрамов А. В.
- Казакова Н. А., Панкрац Е. В. Реализация языка промежуточного уровня IML на ЭВМ типа СМ-3, № 3.
- Калиш Е. Н. Электронно-вычислительная система абсолютного лазерного гравиметра, № 5.
- Калныньш Р. А. См. Власов Г. И.
- Камзина Л. С., Крайник Н. Н., Смоленский Г. А. Электрооптические свойства некоторых кислородно-октаэдрических сегнетоэлектриков, № 1.
- Камышлов В. Ф., Косцов Э. Г., Покровский Л. Д. Фотоэлектрические свойства пленок силиката висмута, № 1.
- Капаев И. В., Малиновский В. К. Динамика оптического повреждения в кристаллах LiNbO_3 , № 1.
- Капаев В. В. Расчет процесса записи нестационарных голограмм в пленках двуокиси ванадия, № 5.
- Капаев В. В. См. Бугров В. Я.
- Капениек А. Э. См. Антонова М. К.
- Карцев М. А., Маршалко Б. Г. Некоторые вопросы структурной организации специализированного оптоэлектронного вычислительного комплекса, № 2.
- Касперович А. Н. О динамике устройств интегральной выборки, № 5.
- Касперович А. Н. Программно-управляемый коммутатор запросов для управления приоритетами модулей в контроллере КАМАК, № 4.
- Касперович А. Н. См. Балегга Ю. Ю.
- Касперович А. Н., Мантуш Т. Н., Прокопенко В. И., Служев В. А., Солоненко В. И. Система для микропрограммирования и отладки устройств на секционных микропроцессорах, № 4.
- Катрук Ю. М. См. Береспев В. К.
- Кац Б. М. См. Алявдин М. С.
- Кибирев С. Ф. См. Выдрин Л. В.
- Киричук В. С. См. Бурый Л. В.
- Киричук В. С. См. Иванов В. А.
- Китович В. В., Самуцевич С. О., Сахаров В. Т., Страхов В. Г., Ферчев Г. П. Исследование характеристик светочувствительных МНОП-структур в режиме работы оптоэлектронного ЗУ, № 2.
- Кияшко Б. В. См. Жогликов В. А.
- Климин А. Н., Короткевич М. Н., Шмарина О. В. К вопросу о механизме селективного растворения пленок сульфида мышьяка, № 6.
- Кляйн А. Р. См. Гайслер В. А.
- Ковалевич В. И. См. Волк Т. Р.
- Коваленко В. Ф. Методы контроля эпитаксиальных слоев полупроводников переменного состава, № 6.
- Коваленко Л. Г. Моделирование оптического эксперимента на ЭВМ, № 5.
- Колесников А. Н. См. Ерш И. Г.
- Колесников А. Н. См. Ефимов В. М.
- Колпаков И. Ф. Критерии выбора стандартных интерфейсов, № 3.
- Колпаков И. Ф. Некоторые критерии для выбора ЭВМ в автоматизированных системах физики высоких энергий, № 3.
- Комаров К. П. Стационарный режим и релаксационные автоколебания твердотельных свип-лазеров, № 5.
- Конников С. Г. См. Берг Н. А.
- Конников С. Г. См. Гунько Н. А.
- Коробов В. Н. См. Забродин Л. Д.
- Корольков В. И. См. Андреев В. М.
- Коронкевич В. П. См. Бурый Л. В.
- Коронкевич В. П., Кривенков Б. Е., Михляев С. В., Чугуй Ю. В. Оптико-геометрический метод расчета дифракции Фраунгофера на объемных телах, № 2.
- Короткевич М. Н. См. Климин А. Н.
- Косцов Э. Г. См. Камышлов В. Ф.
- Косцов Э. Г., Покровский Л. Д., Стерелюхина Л. Н. Особенности поляризации сегнетоэлектрических пленок ниобата стронция бария, № 1.

- Котляр П. Е. См. Анцыгин В. Д.
 Крайник Н. Н. См. Камзина Л. С.
 Краснов В. Ф. См. Бударных В. И.
 Краснов В. Ф., Ремесник В. Г. О механизме обратимых фотоструктурных превращений в пленках As_2S_3 , № 6.
 Крендель Ю. М. См. Золотухин Ю. Н.
 Крендель Ю. М., Резник А. Л. Об одной задаче анализа связи, № 4.
 Кривенков Б. Е. См. Коронкевич В. П.
 Кругляк З. Б. См. Журавель Ф. А.
 Круминь А. Э. См. Гюнтер П.
 Кузьминов Ю. С. См. Волк Т. Р.
 Куклин Г. Н. См. Выставкин А. Н.
 Куликов В. В., Петров М. П., Степанов С. И. Механизмы старения объемных голограмм в $LiNbO_3:Fe$, № 1.
 Лебедев Н. С., Мантуш Т. Н. Модуль КАМАК для связи с ЭВМ М400 в режиме прямого доступа к памяти, № 4.
 Ли С. К. Способ коммутации оптических каналов связи, № 5.
 Литвинов Н. В. Уменьшение динамической ошибки АЦП путем обработки отсчетов, № 5.
 Логвинский Л. М. См. Бударных В. И.
 Лозок В. С. См. Бухаров М. Н.
 Лукошков В. С. См. Бухаров М. Н.
 Лысаков М. А. Устранение неоднозначности считывания в преобразователях, формирующих код в системе остаточных классов, № 5.
 Малиновский В. К. См. Анцыгин В. Д.
 Малиновский В. К. См. Канаев И. Ф.
 Малышевский Н. Г. См. Александров К. С.
 Мамулия Л. К. См. Аязян А. А.
 Мамутин В. В. См. Гореленок А. Т.
 Мантуш Т. Н. См. Блок А. А.
 Мантуш Т. Н. См. Выдрин Л. В.
 Мантуш Т. Н. См. Касперович А. Н.
 Мантуш Т. Н. См. Лебедев Н. С.
 Марончук И. Е. См. Василенко Н. Д.
 Марончук И. Е. См. Жовнир Г. И.
 Маршалко Б. Г. См. Карцев М. А.
 Машинский Э. И., Ханов В. А. Лазерный интерференционный сейсмопремник, № 5.
 Машковцев Р. И., Цукерман В. Г. О природе фотоиндуцированных парамагнитных центров в системе $As-S$, № 6.
 Михелевич Е. Г. См. Алявдин М. С.
 Михляев С. В. См. Коронкевич В. П.
 Михляев С. В., Чугуй Ю. В. Спектральный метод контроля размеров изделий на основе биполярных фильтров по интенсивности, № 2.
 Мишурный В. А. См. Абрамов А. В.
 Мокеров В. Г. См. Бугров В. Я.
 Морозов Ю. Г. См. Егоров В. А.
 Нагибина О. Ф. См. Василевский А. В.
 Нагли Л. Е. См. Власов Г. И.
 Накамура Т. Сегнетоупругий фазовый переход, № 1.
 Нестерихин Ю. Е. См. Бурый Л. В.
 Нестерихин Ю. Е. См. Бударных В. И.
 Нестерихин Ю. Е. См. Выдрин Л. В.
 Нестеров А. А. См. Ефимов В. М.
 Нощенко В. С. См. Алявдин М. С.
 Ободник Д. Т., Панич Н. М., Петух А. М., Ужвак Ю. Н. Неравномерности характеристики частотно-импульсных последовательностей, № 5.
 Обьедков В. П. См. Власов Г. И.
 Оверченко В. Ф. См. Забродин Л. Д.
 Озолиныш М. П. См. Антонова М. К.
 Олейников А. Я. См. Бухаров М. Н.
 Олейников А. Я. См. Выставкин А. Н.
 Остаповский Л. М. См. Бударных В. И.
 Оффин А. И. См. Алявдин М. С.
 Панич Н. М. См. Ободник Д. Т.
 Панков Б. Н. См. Блок А. А.
 Панков Б. Н. См. Выдрин Л. В.
 Панкрац Е. В. См. Бухаров М. Н.
 Панкрац Е. В. См. Выставкин А. Н.
 Панкрац Е. В. См. Казакова Н. А.
 Парцевский С. С. См. Выставкин А. Н.
 Пен Е. Ф. См. Блок А. А.

- Пен Е. Ф. См. Выдрин Л. В.
 Пенчева Т. Г., Петров М. П., Степанов С. И. Дифракционная эффективность анизотропных голограмм в LiNbO_3 , № 1.
- Перетягин Г. И. См. Иванов В. А.
 Петров М. П. См. Куликов В. В.
 Петров М. П. См. Пенчева Т. Г.
 Петрова А. Г. См. Бугров В. Я.
 Петух А. М. См. Доронина О. М.
 Петух А. М. См. Ободник Д. Т.
 Плявиль И. К. См. Власов Г. И.
 Покровский Л. Д. См. Камышлов В. Ф.
 Покровский Л. Д. См. Косцов Э. Г.
 Попов Ю. А. См. Балегга Ю. Ю.
 Попова Т. Б. См. Берт Н. А.
 Попова Т. Б. См. Гунько Н. А.
 Посошенко Л. З. См. Бухаров М. Н.
 Посошенко Л. З. См. Выставкин А. Н.
 Постников Е. В., Экало А. В. Рекуррентный фильтр с последовательной адаптацией, № 5.
- Постоенко Ю. К. Структура информационных связей системы автоматизации управления антенной РАТАН-600, № 4.
- Поташиников А. К. См. Бурый Л. В.
 Приманчук Н. А., Прохожев О. В., Томашевская Л. Ф., Якушев В. С. Модули телевизионного дисплея в стандарте КАМАК, № 4.
- Прохожев О. В. См. Приманчук Н. А.
 Прокопенко В. И. См. Касперович А. Н.
 Пушной Б. М. См. Бурый Л. В.
 Пятакин А. Н. См. Александров М. Л.
 Расторгуев А. А. См. Анцыгин В. Д.
 Резник А. Л. Об оценке интенсивности потоков при регистрации отсчетов, № 3.
 Резник А. Л. См. Ефимов В. М.
 Резник А. Л. См. Крендель Ю. М.
 Ремесник В. Г. См. Краснов В. Ф.
 Рогачевский Б. М. См. Береснев В. К.
 Романовцев В. В. См. Викулов С. П.
 Рябченко В. Э. См. Бударных В. И.
 Савранский С. М. См. Аязян А. А.
 Самуйлова В. Н. См. Апарин Г. П.
 Самуцевич С. О. См. Китович В. В.
 Сапрыкин Э. Г., Сорокин В. А. Фотоэлектронное устройство нормировки сигнала для лазерных спектрометров, № 5.
- Сахаров В. Т. См. Китович В. В.
 Седунов Н. А. См. Гуськов М. П.
 Семенов О. И. См. Василевский А. В.
 Сидоров А. А. См. Виттих В. А.
 Сизых А. Г. См. Александров К. С.
 Слепнев В. А. См. Бобров Е. Н.
 Слугев В. А. См. Касперович А. Н.
 Смоленский Г. А. См. Камзина Л. С.
 Смурьгов А. И. См. Бухаров М. Н.
 Смурьгов А. И. См. Выставкин А. Н.
 Соколов Н. И. См. Аязян А. А.
 Солобоев В. Е., Солоненко В. И. Контроллер КАМАК к ЭВМ «Электроника-60» с внутренней обработкой запросов, № 4.
- Солоненко В. И. См. Касперович А. Н.
 Солоненко В. И. См. Солобоев В. Е.
 Сомов Н. Н. См. Балегга Ю. Ю.
 Сорокин В. А. См. Сапрыкин Э. Г.
 Степанов С. И. См. Куликов В. В.
 Степанов С. И. См. Пенчева Т. Г.
 Стерелюхина Л. Н. См. Косцов Э. Г.
 Страхов В. Г. См. Китович В. В.
 Стрельников В. Н. См. Бухаров М. Н.
 Стукалин Ю. А. См. Ефименко В. В.
 Сушко Б. И. См. Ахтырский В. В.
 Табаров Т. С. См. Андреев В. М.
 Тале А. К. См. Власов Г. И.
 Тарасов И. С. См. Берт Н. А.
 Таршинов И. В. См. Аязян А. А.
 Твердохлеб П. Е. Голографическая память и информационные машины, № 2.
 Твердохлеб П. Е. Многоканальное вычисление квадратичной формы некогерентными методами, № 6.

- Твердохлеб П. Е. Характеристики многоканальной когерентно-оптической системы с линейной организацией памяти, № 5.
- Твердохлеб П. Е. См. Блок А. А.
- Твердохлеб П. Е. См. Выдрин Л. В.
- Темник А. К. См. Бутакова Г. Е.
- Терехов А. С. См. Гайслер В. А.
- Тибилев В. К. См. Берт Н. А.
- Тибилев В. К. См. Гореленок А. Т.
- Тимофеев В. А. См. Бухаров М. Н.
- Тихомиров Н. А. См. Бухаров М. Н.
- Тихомиров В. А., Троицкий И. Н., Харитонов О. И. Автоматическое распознавание изображений, полученных от объектов с зеркальной и шероховатой поверхностями, № 5.
- Тихонов В. М. См. Александров М. Л.
- Тищенко Ю. Н. См. Выдрин Л. В.
- Томашевская Л. Ф. См. Приманчук Н. А.
- Третьяков Д. Н. См. Абрамов А. В.
- Троицкий И. Н. См. Тихомиров В. А.
- Тропп Э. А. См. Гунько Н. А.
- Трофимов И. Б. См. Бжезинский А. Д.
- Трофимов И. Б. О механизме возникновения двулучепреломления в поликристаллическом твердом растворе системы ЦТСЛ в режиме продольного электрооптического эффекта, № 5.
- Трубецкой А. В. См. Выдрин Л. В.
- Тузовский А. М. См. Ахтырский В. В.
- Турчаников В. И. См. Зайцевский И. Л.
- Ужвак Ю. Н. См. Ободник Д. Т.
- Ульянов Б. В. Расчет электрического поля в несимметричном электрооптическом модуляторе, № 2.
- Уманский В. Е. См. Берт Н. А.
- Усиков А. С. См. Гореленок А. Т.
- Ушаков А. Н. Автоматическая обработка интерферограмм на ЭВМ, № 4.
- Фельдбуш В. И. Управляемый транспарант для оконтуривания изображений, № 6.
- Ферчев Г. П. См. Киятович В. В.
- Фесенко Б. В. См. Бобров Е. Н.
- Фесенко Б. В., Чернавин А. Д. Модем в стандарте КАМАК с цифровым способом формирования сигнала, № 4.
- Фоменко А. Ф. См. Балега Ю. Ю.
- Ханов В. А. См. Машинский Э. И.
- Харитонов О. И. См. Тихомиров В. А.
- Хлобыстов В. В. К задаче устранения неоднозначности фазовых измерений, № 6.
- Хрущев С. Н. См. Выставкин А. Н.
- Цукерман В. Г. См. Бударных В. И.
- Цукерман В. Г. См. Дулепов Е. В.
- Цукерман В. Г. См. Машковцев Р. И.
- Цытенко В. Б. Простая модель МДП-транзистора для автоматизации схемотехнического проектирования интегральных схем, № 5.
- Чейдо Г. П. См. Бурый Л. В.
- Чекалин А. С. См. Бутакова Г. Е.
- Чернавин А. Д. См. Фесенко Б. В.
- Чернышев А. И. См. Блок А. А.
- Чернышева Н. Ю. См. Дулепов Е. В.
- Чмых М. К. Спектральные характеристики и погрешности измерителей фазы с дискретной ортогональной обработкой, № 5.
- Чугуй Ю. В. См. Коронкевич В. П.
- Чугуй Ю. В. См. Михляев С. В.
- Шалагин А. М. См. Гельмуханов Ф. Х.
- Шахов Э. К. Метод повышения помехоустойчивости интегрирующих цифровых приборов, № 5.
- Шевеленко В. Д. Повышение быстродействия спектрально-импульсных преобразователей, № 5.
- Шепель Л. Г. См. Ахтырский В. В.
- Шер А. П. О некоторых свойствах систем линейно-деформированных функций, № 5.
- Широкова М. Е. См. Василевский А. В.
- Шмарина О. В. См. Климин А. Н.
- Штернберг А. Р. См. Антонова М. К.
- Штокман М. И. Спектроскопия рассеянного света в биологии и биофизике, № 1, 2.
- Шувалов Л. А. См. Бжезинский А. Д.
- Шувалов Л. А. См. Волк Т. Р.
- Шушпанов О. Е. См. Викулов С. П.
- Щелеткин Ю. А. См. Вовк Ю. В.

Щербаченко А. М. См. Бурый Л. В.
Щербаченко А. М., Юрлов Ю. И. Контроллер для связи ЭКВМ «Электроника ТЗ-16»
с крейтом КАМАК, № 4.
Щербаченко А. М., Юрлов Ю. И. Электронные модули КАМАК прецизионных лазер-
ных измерительных и управляющих систем, № 3.
Щетинин Ю. И. См. Береснев В. К.
Щукин И. В. См. Бакрунов А. О.
Экало А. В. См. Постников Е. В.
Юношев С. П. См. Береснев В. К.
Юрлов Ю. И. См. Щербаченко А. М.
Юферев В. С. См. Андреев В. М.
Яковенко Н. С. Базовое программное обеспечение комплекса обработки аэрокосмиче-
ской информации, № 4.
Яковенко Н. С. См. Бурый Л. В.
Якушев В. С. См. Золотухин Ю. Н.
Якушев В. С. См. Приманчук Н. А.
Ян А. П. См. Бурый Л. В.
Ян А. П. См. Золотухин Ю. Н.
Ярославский Л. П. См. Бокштейн И. М.
Ярославский Л. П. См. Беликова Т. П.