

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ»
В 1973 ГОДУ

*Автоматизированные системы сбора
и обработки данных и их элементы*

- Авербух Г. Ю., Розов Ю. Л., Челпанов И. Б. О погрешности измерения максимальных значений стационарного случайного процесса дискретными методами, № 2.
- Александров В. М., Иванов В. А. Синтез алгоритмов настройки параметров в адаптивных моделях на основе теории оптимальных процессов, № 4.
- Алькаев М. И., Клисторин И. Ф., Курочкин В. В., Щербаченко А. М. Система на основе малой ЭВМ для измерения перемещений с помощью лазерных интерферометров, № 3.
- Антипов М. В. О моделировании некоторых случайных величин, № 2.
- Байдаков М. П., Красильников Н. Н., Пастухов О. В. О различении человеком изображений в гауссовом шуме, № 1.
- Белов В. М., Буровцев В. А., Зинченко В. П., Ибрагимов К. Ш., Клисторин И. Ф., Подзин А. Е. Быстродействующее оперативное запоминающее устройство на интегральных микросхемах, № 3.
- Беломестных В. А., Касперович А. Н. Аналого-цифровой преобразователь повышенного быстродействия, № 3.
- Береговой В. И., Львов В. А. О двухэтапных методах аппроксимации функций, № 1.
- Блохин Л. Н. Об одной задаче аналитического синтеза инвариантных линейных систем, № 6.
- Болдырева И. С., Лужецкая О. А., Мантуш Т. Н. Алгоритм уравнивания широкополосного цифрового измерителя параметров катушек индуктивности, № 3.
- Большевцев А. Д. Оптимальная дискретизация квантованных по уровню случайных сигналов, № 1.
- Буровцев В. А. См. Белов В. М.
- Ведерников В. М., Кирьянов В. П., Клисторин И. Ф., Кокшаров М. А. Принципы построения счетно-вычислительных устройств в лазерных измерителях перемещений, № 3.
- Вильданов Р. Н., Домарацкий А. Н. Аппаратурные методы оперативного определения оценок распределений случайных сигналов, № 6.
- Воскобойников Ю. Е., Томсонс Я. Я. Восстановление спектральных плотностей входных сигналов измерительных систем, № 4.
- Вьюхина Н. Н. Индексное устройство процессора для выполнения быстрого преобразования Фурье, № 3.
- Гладкий В. С. Вероятностные процессоры для статистической обработки данных, № 6.
- Гусев О. З., Золотухин Ю. Н., Лившиц З. А., Постоечко Ю. К., Рабинович В. И., Якушев В. С. Измерительная магистральная модульная система, связанная с ЭВМ HP-2116B, № 2.
- Гусев О. З., Жиров Ю. К., Зотов Л. Ф., Стройнов Ю. П., Сулова З. И., Якушев В. С. Серия модулей для построения систем сбора данных, № 2.
- Гусев О. З., Золотухин Ю. Н., Лившиц З. А., Постоечко Ю. К., Якушев В. С. Специфика управления в САМАС, № 2.
- Домарацкий А. Н. См. Вильданов Р. Н.
- Домарацкий А. Н. Общие вопросы в задаче автоматизации определения статистических характеристик случайных сигналов, № 4.
- Ефанов В. М., Коршевер И. И., Лобастов В. М. О вычислении мгновенного спектра, № 3.
- Ефанов В. М., Коршевер И. И., Лобастов В. М. О повышении точности спектрального анализа периодических сигналов при дискретном преобразовании Фурье, № 3.
- Ефанов В. М., Коршевер И. И., Лобастов В. М., Матушкин Г. Г. Структура многофункционального процессора на основе алгоритма быстрого преобразования Фурье, № 3.

- Ефимов В. М.; Искольдский А. М., Крендель Ю. М., Лившиц З. А. О характеристиках различных методов считывания изображений дискретной структуры, № 1.
- Ефимов В. М., Лившиц З. А. Некоторые методы повышения эффективности цифровых систем сжатия данных, № 2.
- Жиров Ю. К. См. Гусев О. З.
- Зинченко В. П. См. Белов В. М.
- Золотухин Ю. Н. См. Гусев О. З.
- Золотухин Ю. Н. См. Гусев О. З.
- Зотов Л. Ф. См. Гусев О. З.
- Зотов М. Г. Решение систем интегральных уравнений при оптимальном синтезе многомерных систем, № 4.
- Ибрагимов К. Ш. См. Белов В. М.
- Иванов В. А. См. Александров В. М.
- Искольдский А. М. См. Ефимов В. М.
- Касперович А. Н. См. Беломестных В. А.
- Касперович А. Н., Литвинов Н. В. О целесообразности использования двухтактных устройств выборки и хранения, № 3.
- Кашиннов В. В., Куликов В. А., Пономаренко Б. В. Необходимые условия оптимальности для систем, описываемых интегральными операторами, № 4.
- Киричук В. С., Луценко Б. Н. Обнаружение значимых систематических погрешностей, № 2.
- Кирьянов В. П. См. Ведерников В. М.
- Киселев А. З. Оценивание коэффициентов линейной комбинации заданных функций в многоканальных системах, № 4.
- Клисторин И. Ф. См. Алькаев М. И.
- Клисторин И. Ф. См. Белов В. М.
- Клисторин И. Ф. См. Ведерников В. М.
- Кокшаров М. А. См. Ведерников В. М.
- Коршевер И. И. См. Ефанов В. М.
- Коршевер И. И. См. Ефанов В. М.
- Коршевер И. И. См. Ефанов В. М.
- Красильников Н. Н. См. Байдаков М. П.
- Крендель Ю. М. См. Ефимов В. М.
- Крендель Ю. М., Нестеров А. А., Рабинович В. И. Вероятностные характеристики двух режимов обслуживания заявок в системах сбора и обработки данных, № 2.
- Кузнецов В. П., Чураков Е. П. Об одном способе оценки векторного параметра при нелинейных измерениях многими устройствами в условиях гауссовских шумов, № 4.
- Куликов В. В. См. Кашиннов В. В.
- Курочкин В. В. См. Алькаев М. И.
- Лившиц З. А. См. Гусев О. З.
- Лившиц З. А. См. Гусев О. З.
- Лившиц З. А. См. Ефимов В. М.
- Лившиц З. А. См. Ефимов В. М.
- Литвинов Н. В. См. Касперович А. Н.
- Лобастов В. М. См. Ефанов В. М.
- Лобастов В. М. См. Ефанов В. М.
- Лобастов В. М. См. Ефанов В. М.
- Лужецкая О. А. См. Болдырева И. С.
- Луценко Б. Н. См. Киричук В. С.
- Львов В. А. См. Береговой В. И.
- Малицкий А. А. О рациональной организации измерений, № 4.
- Мамонтов Г. М., Ткач С. Е., Токарев А. С. О повышении быстродействия дискретного управления положением светового пятна в электроннолучевых трубках высокой разрешающей способности, № 3.
- Мантуш Т. Н. См. Болдырева И. С.
- Матушкин Г. Г. См. Ефанов В. М.
- Михельсон Г. С. Метод экспоненциального время-импульсного преобразования с коррекцией, № 3.
- Морякин Б. А. Модели случайных процессов в задачах обработки результатов эксперимента, № 1.
- Морякин Б. А. Сравнение алгоритмов фильтрации, № 1.
- Нестеров А. А. См. Крендель Ю. М.
- Пастухов О. В. См. Байдаков М. П.
- Подзин А. Е. См. Белов В. М.
- Пономаренко Б. В. См. Кашиннов В. В.
- Понырко С. А., Семушин И. В. О выборе алгоритма начала — остановки при минимизации среднеквадратического критерия качества, № 2.
- Постоечко Ю. К. См. Гусев О. З.
- Постоечко Ю. К. См. Гусев О. З.
- Рабинович В. И. См. Гусев О. З.
- Рабинович В. И. См. Крендель Ю. М.

- Розенблат М. Ш., Швецкий Б. И. Об одном методе вычисления дискретного преобразования Фурье, № 3.
- Розов Ю. Л. См. Авербух Г. Ю.
- Савенков М. В. О крепости статистических тестов, основанных на χ^2 -распределении, № 2.
- Свириденко В. А. Анализ эффективности предсказывающих алгоритмов сжатия данных, № 2.
- Семушин И. В. См. Понырко С. А.
- Ситников Л. С., Утяков Л. Л. Счетчиковые структуры на фазоимпульсных интегральных декадах, № 3.
- Сметанин В. И. Погрешности следящих преобразователей электрической емкости в частоту, № 3.
- Степаненко В. Н. О фильтрации случайных последовательностей с пропусками при постоянном интервале наблюдения, № 4.
- Стройнов Ю. П. См. Гусев О. З.
- Судьин С. Л. Прецизионное устройство обратной связи преобразователя напряжения — частота, № 3.
- Суслова З. И. См. Гусев О. З.
- Ткач С. Е. См. Мамонтов Г. М.
- Токарев А. С. См. Мамонтов Г. М.
- Томсонс Я. Я. См. Воскобойников Ю. Е.
- Троицкий Е. А. Оценивание математического ожидания и среднего квадратического отклонения случайных процессов по экстремальным статистикам, № 6.
- Утяков Л. Л. См. Ситников Л. С.
- Хаит Я. Г. Эффективность увеличения памяти оптимального экстраполятора при восстановлении непрерывного случайного процесса по дискретным отсчетам, № 4.
- Челпанов И. Б. См. Авербух Г. Ю.
- Чураков Е. П. См. Кузнецов В. П.
- Швецкий Б. И. См. Розенблат М. Ш.
- Щербаченко А. М. См. Алькаев М. И.
- Якушев В. С. См. Гусев О. З.
- Якушев В. С. См. Гусев О. З.
- Якушев В. С. См. Гусев О. З.

*Методы и системы обработки
измерительной информации на ЭВМ*

- Аграновский М. Л., Баглай Р. Д. О задаче идентификации характеристик объектов, содержащих нелинейный элемент, № 1.
- Александров В. М., Байков А. П., Иванов В. А., Искольдский А. М., Кротман Л. С., Нестерихин Ю. Е., Нестеров А. А. Моделирование и оптимизация параметров взрывомагнитного генератора с прерывателем тока, № 1.
- Баглай Р. Д. См. Аграновский М. Л.
- Баглай Р. Д. Выбор параметра регуляризации, № 1.
- Байков А. П. См. Александров В. М.
- Будянов В. П., Егоршин А. О. Сглаживание сигналов и оценивание динамических параметров в автоматических системах с помощью ЦВМ, № 1.
- Егоршин А. О. См. Будянов В. П.
- Иванов В. А. См. Александров В. М.
- Искольдский А. М. См. Иванов В. А.
- Киричук В. С., Луценко Б. Н., Пушной Б. М., Чейдо Г. П. Об алгоритмах автоматической обработки интерферограмм, № 1.
- Кротман Л. С. См. Александров В. М.
- Луценко Б. Н. См. Киричук В. С.
- Нестерихин Ю. Е. См. Александров В. М.
- Нестеров А. А. См. Александров В. М.
- Пушной Б. М. См. Киричук В. С.
- Резников Г., Тарнаи К. Расчет и моделирование амплитудно-цифрового преобразования на ЭВМ, № 1.
- Тарнаи К. См. Резников Г.
- Чейдо Г. П. См. Киричук В. С.

*Периферийные устройства
и системы оперативного взаимодействия с ЭВМ*

- Александров В. М., Карлсон Н. Н., Нестеров А. А., Филиппова Н. П. Оптимальное управление приводом в системе графического вывода, № 2.
- Гегамов А. Н., Кекелия В. И., Микадзе И. С. Автоматизация проектирования на однородных вычислительных средах с помощью системы графического взаимодействия, № 2.
- Гинзбург А. Н., Логинов А. В., Плясов В. М. Программное обеспечение в системе графического вывода, № 2.

- Гинзбург А. Н., Родионов Ю. И. Структура программного обеспечения системы «Экран», № 2.
- Карлсон Н. Н. См. Александров В. М.
- Кекелия В. И. См. Гегамов А. Н.
- Куркина Н. С., Моисеев Ю. А., Нестерова З. И., Полозов С. В., Постоенко Ю. К., Томашевская Л. Ф. Применение САМАС в устройствах ввода графической информации в ЭВМ, № 2.
- Логинов А. В. См. Гинзбург А. Н.
- Микадзе И. С. См. Гегамов А. Н.
- Моисеев Ю. А. См. Куркина Н. С.
- Нестеров А. А. См. Александров В. М.
- Нестерова З. И. См. Куркина Н. С.
- Плясов В. М. См. Гинзбург А. Н.
- Полозов С. В. См. Куркина Н. С.
- Постоенко Ю. К. См. Куркина Н. С.
- Родионов Ю. И. См. Гинзбург А. Н.
- Томашевская Л. Ф. См. Куркина Н. С.
- Филиппова Н. П. См. Александров В. М.

*Методы и технические средства
автоматизации эксперимента*

- Арутюнян А. М. Проективные преобразования раstra в перцептроне с передающей телевизионной трубкой, № 6.
- Багданскис Е.-А. К., Найденов А. И. Автоматическая установка амплитудного масштаба в стробоскопических осциллографах, № 6.
- Блинов Ю. Н., Максимов В. П., Петропавловский В. П., Сеницын Н. В. Цифровая часть двадцатиградусного преобразователя «угол — код» на динамических элементах, № 4.
- Варгола М. А., Вознюк В. Р., Штамбергер Г. А. Об одном свойстве мостовых цепей для раздельного измерения активной составляющей комплексного сопротивления, № 4.
- Вознюк В. Р. См. Варгола М. А.
- Гринченко В. Ф., Каган В. Г., Нестеров А. В., Шор А. М. О характеристиках быстродействующих электродвигателей для внешних устройств ввода — вывода ЭЦВМ, № 4.
- Ефимов В. М., Тимохин С. А. Методические ошибки цифрового фазометра с постоянным временем измерения, № 6.
- Каган В. Г. См. Гринченко В. Ф., Куркин Ю. Л., Куркина Н. С., Минаев В. С., Орехова Т. С. Разработка гибридной микросхемы транзисторного широкополосного усилителя тока с высокой регулируемой линейностью, № 6.
- Куркина Н. С. См. Куркин Ю. Л.
- Максимов В. П. См. Блинов Ю. Н.
- Мелехин В. Ф., Тарабукин В. И. Анализ погрешности преобразования периодических временных интервалов в код, № 6.
- Минаев В. С. См. Куркин Ю. Л.
- Мироновский Л. А., Слаев В. А. Уменьшение импульсных помех в аналоговых сигналах, № 6.
- Найденов А. И. См. Багданскис Е.-А. К.
- Ниженский А. Д., Скрипник Ю. А., Юрченко Ю. П. Методы автоматической коррекции погрешностей измерительных преобразователей фазы, № 4.
- Нийне Ю. Э., Тамм У. П. О погрешности квазиквадратичного детектора при измерении действующего значения малоскаженного синусоидального напряжения, № 4.
- Нестеров А. В. См. Гринченко В. Ф.
- Орехова Т. С. См. Куркин Ю. Л.
- Петропавловский В. П. См. Блинов Ю. Н.
- Пишулин В. И. Построение измерительно-вычислительной системы на базе ЭВМ БЭСМ-4, № 6.
- Сверкунов Ю. Д. Анализ спектра на выходе нелинейной системы с жесткой характеристикой при полигармоническом воздействии, № 6.
- Семенов А. Н. Расчет квазиквадратичных детекторов, № 4.
- Сеницын Н. В. См. Блинов Ю. Н.
- Скрипник Ю. А. См. Ниженский А. Д.
- Слаев В. А. См. Мироновский Л. А.
- Тамм У. П. См. Нийне Ю. Э.
- Тарабукин В. И. См. Мелехин В. Ф.
- Тертышный В. Т., Тихонов В. А. Цифровые системы и аналого-дискретные устройства оперативного корреляционного анализа с автоматическим определением интервала наблюдения, № 4.
- Тимохин С. А. См. Ефимов В. М.
- Тихонов В. А. См. Тертышный В. Т.
- Шарин Ю. С. Кольцевые кодирующие устройства с постоянной длиной пачек активных участков шкалы, № 6.
- Шор А. М. См. Гринченко В. Ф.
- Штамбергер Г. А. См. Варгола М. А.
- Юрченко Ю. П. См. Ниженский А. Д.

*Оптические устройства
для хранения, обработки и отображения информации*

- Барилл Г. А., Василенко Ю. Г., Дубнищев Ю. Н., Коронкевич В. П. Фурье-анализ лазерных доплеровских устройств, № 5.
Василенко Ю. Г. См. Барилл Г. А.
Гибин И. С., Гофман М. А., Пен Е. Ф., Твердохлеб П. Е. Ассоциативная выборка информации в голограммных запоминающих устройствах, № 5.
Гибин И. С., Пен Е. Ф., Твердохлеб П. Е. Устройство для записи матриц голограмм, № 5.
Гофман М. А. См. Гибин И. С.
Дубнищев Ю. Н. См. Барилл Г. А.
Коронкевич В. П. См. Барилл Г. А.
Пен Е. Ф. См. Гибин И. С.
Пен Е. Ф. См. Гибин И. С.
Потатуркин О. И., Твердохлеб П. Е., Чугуй Ю. В. Обобщенный спектральный анализ изображений с использованием силуэтных фильтров, № 5.
Строук Дж. Оптические вычисления, № 5.
Твердохлеб П. Е. См. Гибин И. С.
Твердохлеб П. Е. См. Гибин И. С.
Твердохлеб П. Е. См. Потатуркин О. И.
Хеннан В. Рельефные голографические фильмы, № 5.
Чугуй Ю. В. См. Потатуркин О. И.

Голографическая интерферометрия

- Бутусов М. М. Схема для подводного исследования вибраций с помощью голографии, № 5.
Васильев А. М., Де С. Т., Логинов А. В., Солодкин Ю. Н. Исследование вибрационных характеристик объектов методом голографической интерферометрии, № 5.
Вьено-Ж.-Ш. Применение спекл-структур для количественной оценки вибраций и синтетизированных апертур, № 5.
Де С. Т. См. Васильев А. М.
Логинов А. В. См. Васильев А. М.
Солодкин Ю. Н. См. Васильев А. М.
Солодкин Ю. Н. Голографический интерферометр как измерительный прибор, № 5.

Элементы и устройства голографии

- Аврорин А. В., Копылов Е. А., Кузнецов В. В., Лазаков В. Н. Оптическое восстановление изображений по СВЧ-голограммам, № 5.
Копылов Е. А. См. Аврорин А. В.
Кузнецов В. В. См. Аврорин А. В.
Лазаков В. Н. См. Аврорин А. В.
Ленк Х., Сандерс Х., Ходам Ф. Универсальная голографическая камера, № 5.
Мустафин К. С. Голограммная оптика и перспективы ее применения, № 5.
Сандерс Х. См. Ленк Х.
Ходам Ф. См. Ленк Х.

Краткие сообщения

- Александров В. М., Байков А. П., Иванов В. А., Нестеров А. А. Оптимизация процесса в нелинейном RLC-генераторе с емкостной нагрузкой, № 1.
Ахмадов А. А.-Б., Кашлев В. П. Широкополосное прецизионное фазометрическое устройство, № 4.
Баглай Р. Д. Дифференцирование эмпирических функций с применением методов регуляризации и обобщенного суммирования, № 1.
Байков А. П. См. Александров В. М.
Бекмуратов Т. Ф., Мусаев М. М. Способ построения цифро-аналогового функционального преобразователя двух аргументов, № 3.
Беляев А. В., Скрыпник Г. И. Замечания о структуре процедуры Калмана и рекуррентном методе обращения матриц, № 6.
Бредихин С. В., Песляк П. М. Программное управление измерительной магистральной модульной системой сбора данных, № 2.
Будянов В. П., Егоршин А. О., Цветков В. Я. Обработка сигналов в экспериментах с нелинейным электрическим контуром, № 1.
Ведерников В. М., Кирьянов В. П., Кокшаров М. А. Шестиканальный генератор задержанных импульсов, № 6.
Веселова Г. П., Грибанов Ю. И. Анализ точности оценок моментов импульсной переходной функции при наличии шумов, № 1.
Вьюхин В. Н. Параллельно-последовательный аналого-цифровой преобразователь наносекундного диапазона, № 3.
Грацианский И. Н., Лезов А. П., Фоминых В. Е. Прецизионный источник опорного напряжения в интегральном исполнении, № 6.

- Гречишников А. И., Лутай В. Н., Чалабов И. Г. Использование операций над векторами при выполнении быстрого преобразования Фурье, № 3.
- Грибанов Ю. И. См. Веселова Г. П.
- Грудев К. Л., Присенко М. А., Скрипник Ю. А. О стабилизации усилителей с положительной обратной связью, № 6.
- Долговесов Б. С., Лившиц З. А. Анализ способов регулировки скорости построения изображения в устройствах графического взаимодействия, № 1.
- Дужий Т. М., Рабин Б. М., Стасюк И. С. Некоторые особенности характеристик световспышки просвечивающих электроннолучевых трубок с высоким разрешением, № 3.
- Дятлов А. П., Евдокимов Ю. Ф. К вопросу о чувствительности мультипликационных корреляторов, № 6.
- Евдокимов Ю. Ф. См. Дятлов А. П.
- Егоршин А. О. См. Будянов В. П.
- Ефимов В. М., Искольдский А. М., Лившиц З. А. О надежности считывания двоичной информации в оптических запоминающих устройствах, № 1.
- Золотов О. И., Мехлис А. М. Датчик для измерения массы жидкого диэлектрика, № 4.
- Золотухин Ю. Н. Об оценке методической погрешности системы «коллективного» развешивающего уравнивания, № 1.
- Иванов В. А. См. Александров В. М.
- Ивкин В. Г., Мозин И. В., Трифонов Е. Е. О методе компенсации погрешности нелинейности интегрирующих преобразователей, № 3.
- Искольдский А. М. См. Ефимов В. М.
- Искольдский А. М., Крендель Ю. М., Трофимов О. Е. Статистические характеристики информационного потока в эксперименте по исследованию импульсных процессов, № 1.
- Каганов О. О., Ткаченко В. Ф. Согласующий усилитель устройства обегавшего контроля, № 4.
- Калмыков И. В., Субботина Г. М. Аналого-цифровая система для автоматического анализа нелинейных цепей, № 2.
- Касперович А. Н., Солоненко В. И. Буферное запоминающее устройство для системы сбора данных, № 3.
- Касперович А. Н., Солоненко В. И. Высоковольтный транзисторный цифроаналоговый преобразователь, № 6.
- Касперович А. Н., Шалагинов Ю. В. Быстродействующее многопороговое устройство сравнения, № 3.
- Кашлев В. П. См. Ахмадов А. А.-Б.
- Кириянов В. П. См. Ведерников В. М.
- Кокшаров М. А. См. Ведерников В. М.
- Король Е. И., Назаров И. А., Новицкий П. В., Прывчева М. К вопросу о границах разнообразия симметричных законов распределения случайных погрешностей, № 4.
- Костанди Г. Г., Краснов И. А., Мозгалеvский А. В. К вопросу об определении методической достоверности диагностики, № 4.
- Краснов И. А. См. Костанди Г. Г.
- Крендель Ю. М. См. Искольдский А. М.
- Левченко Д. Г., Шишко Н. П. Способ разделения случайных сигналов, № 4.
- Лезов А. П. См. Грацианский И. Н.
- Либерзон К. Ш., Митришкин Ю. В., Новиков В. Ю., Сазонов В. В. Преобразователи линейных перемещений в постоянный ток, № 6.
- Лившиц З. А. См. Долговесов Б. С.
- Лившиц З. А. См. Ефимов В. М.
- Лутай В. Н. См. Гречишников А. И.
- Мехлис А. М. См. Золотов О. И.
- Митришкин Ю. В. См. Либерзон К. Ш.
- Мозгалеvский А. В. См. Костанди Г. Г.
- Мозин И. В. См. Ивкин В. Г.
- Мусаев М. М. См. Бекмуратов Т. Ф.
- Назаров И. А. См. Король Е. И.
- Нестеров А. А. См. Александров В. М.
- Новиков В. Ю. См. Либерзон К. Ш.
- Новицкий П. В. См. Король Е. И.
- Пасеков Л. П. Точностный расчет схемы $R - 2R$ при обращении ее включения в схеме преобразователя кода в напряжение, № 3.
- Перов В. П. Оптимальная фильтрация периодических процессов при дискретном поступлении информации, № 6.
- Перов В. П. Синтез линейных систем по минимуму ошибки и площади переходного процесса, № 2.
- Песляк П. М. См. Бредихин С. В.
- Петунин В. К. Счетчик импульсов с динамической индикацией, № 3.
- Присенко М. А. См. Грудев К. Л.
- Прывчева М. См. Король Е. И.
- Рабин Б. М. См. Дужий Т. М.

- Ройтман М. С., Рыбин Ю. К.** О повышении избирательности фазочувствительных детекторов на дифференциальных усилителях постоянного тока, № 6.
- Рыбин Ю. К. См. Ройтман М. С.**
- Сазонов В. В. См. Либерзон К. Ш.**
- Сахаров И. М.** О спектральных характеристиках шума электроннолучевых трубок высокого разрешения, № 4.
- Свентицкая И. Н., Шапиро Ю. А.** О решении некоторых неустойчивых задач, возникающих при электронно-оптических расчетах, № 1.
- Сенин А. Г.** О влиянии времени наблюдения на качество распознавания случайных процессов по их спектральным признакам, № 1.
- Скрипник Ю. А. См. Грудев К. Л.**
- Скрыпник Г. И. См. Беляев А. В.**
- Солоненко В. И. См. Касперович А. Н.**
- Солоненко В. И. См. Касперович А. Н.**
- Стасюк И. С. См. Дужий Т. М.**
- Субботина Г. М. См. Калмыков И. В.**
- Суворов Б. И., Титов В. А.** Амплитудно-временной преобразователь, № 3.
- Титов В. А. См. Суворов Б. И.**
- Ткаченко В. Ф. См. Каганов О. О.**
- Трифонов Е. Е. См. Ивкин В. Г.**
- Трофимов О. Е. См. Искольдский А. М.**
- Фоминных В. Е. См. Грацианский И. Н.**
- Цветков В. Я. См. Будянов В. П.**
- Чалабов И. Г. См. Гречишников А. И.**
- Шалагинов Ю. В. См. Касперович А. Н.**
- Шалагинов Ю. В.** Быстродействующий сумматор накапливающего типа для неравномерно-следящего аналого-цифрового преобразователя, № 6.
- Шапиро Ю. А. См. Свентицкая И. Н.**
- Шишко Н. П. См. Левченко Д. Г.**
- Шулов В. П.** Преобразователь параллельного двоичного кода в последовательность импульсов, № 3.
- Якубович А. М.** Оптимальное комплексирование приборов с различными диапазонами измерения, № 4.

Библиография

- Колесова Н. Т., Чугуй Ю. В.** Голография (книги, книжные и журнальные статьи на русском и иностранном языках за 1971 (IV кв.) и 1972 гг.), № 5.
- Чугуй Ю. В. См. Колесова Н. Т.**

Рецензия

- Сотсков Б. С.** О монографии Ю. Б. Ольховского, О. Н. Новоселова, А. М. Мановцева «Сжатие данных при телеизмерениях», № 1.

Хроника

Борис Степанович Сотсков № 1