

**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ» В 1986 ГОДУ**

- Абрамов Г. Н.** Преобразователь длительности одиночных импульсов рециркуляционного типа, № 4.
- Аветисян А. А., Миргородский В. И.** Применение уединенных акустических импульсов для модуляции света, № 6.
- Адамсоне А. И., Польский Б. С., Похвалина Л. С., Римшанс Я. С.** Математическое и программное обеспечение моделирования компонентов биполярных интегральных схем, № 5.
- Алексеев В. Г.** К вопросу о построении сверхразрешающих спектральных оценок, № 1.
- Алексеев В. Г.** О непараметрических оценках интервала корреляции гауссового случайного процесса, № 1.
- Алешаев А. Н., Белов С. Д., Левичев Б. В., Пискунов Г. С., Тарапышкин С. В.** Построение распределенных систем управления крупными электрофизическими установками на базе сетей специализированных микроЭВМ в ИЯФ СО АН СССР и их программное обеспечение, № 4.
- Алимов А. Й.** Цифровая коррекция показаний топливоизмерительной системы летательного аппарата, № 1.
- Аникин А. А., Малиновский В. К., Соколов А. А.** Некоторые особенности процессов окрашивания и обесцвечивания медленно релаксирующего галоидсеребряного фотохромного стекла ФХС-2, № 2.
- Аникин А. А., Соколов А. А.** Моделирование поведения стекла ФХС-4 в различных условиях освещения, № 2.
- Анцыгин В. Д., Косцов Э. Г., Соколов А. А.** Пироэлектричество в тонких сегнетоэлектрических пленках, № 2.
- Астафьев С. В., Дерий Б. Н., Сохадзе Э. М., Третьяков В. П., Штарк М. Б., Шульман Е. И., Яновский Г. Я.** Организация биотехнической обратной связи на основе лабораторной микрокомпьютерной системы, № 3.
- Атаманчук А. Г., Белевельский В. И., Грачева И. И., Гулина Н. М., Долгобродов С. Г., Лодкин А. Н., Неустроев П. В., Орешкин А. А., Орицин Е. М., Сереброва Т. С., Серегин Н. А., Соколовский Б. Ю., Фотьева Е. В., Шевель А. Е.** Реализация локальной терминалной сети, № 4.
- Афанасьева О. А., Борзов С. М., Гибин И. С., Котенко В. П., Разумова И. И., Худик В. Н., Чернышев Л. Ф., Чернышов А. И., Шейко П. Н.** Восстановление изображений в итеративной оптико-электронной системе с обратной связью, № 2.
- Бабушкин С. Р., Водоватов И. А., Рогов С. А.** Влияние ошибок юстировки на работу систем оптической обработки информации, № 6.
- Баев С. Г., Бессмелтьев В. П., Болдырев В. В., Ломовский О. И., Лушников А. Я.** Исследование чувствительности термографических материалов на основе гипофосфита меди в процессе тепловой лазерной записи информации, № 2.
- Баев С. Г., Бессмелтьев В. П.** Запись в реальном времени рефракционных полутоноевых транспарантов на полимерных пленках, № 2.
- Бакрунов А. О., Сладков О. С., Щукин И. В.** Эксперименты по определению параметра спиральной структуры пространственно-спектральным методом, № 1.
- Балагуров А. Я., Доценко В. И., Морозов В. Н., Наливайко В. И., Путилин А. Н., Скобелкин В. И.** Волноводные голограммы двумерных объектов, № 2.
- Бальс А. Н., Кузьмина Л. М.** Автоматизация научных исследований в области ЭПР неупорядоченных твердых тел: система регистрации, обработки и анализа спектров, № 2.
- Барилко Ш. И., Кринский В. И., Перцов А. М., Турчин Л. А.** Система реального времени для исследования автоворонковых процессов в миокарде ВОЛНА, № 3.
- Батраков А. М., Козак В. Р., Купер Э. А., Нифонтов А. В.** Принципы построения и метрологическое обеспечение цифровых регистраторов формы импульсных сигналов, № 4.
- Бедров Я. А.** Идентификация модели ответов испытуемого при решении задачи распознавания образов, № 6.
- Бедров Я. А.** Об усреднении экспериментальных кривых с учетом линейных деформаций, № 4.
- Белов С. Д. См. Алешаев А. Н.**
- Беломестных В. А., Вьюхин В. Н., Касперович А. И., Попов Ю. А., Сутягин В. Г.,**

- Шалагинов Ю. В.** Цифровая система сбора и предобработки гидрофизической информации, № 5.
- Белостоцкий М. Б., Редько Ю. П.** Анализ прохождения частотно-модулированного колебания через фильтр, № 4.
- Беневельский В. И.** См. Атаманчук А. Г.
- Березин Ю. А., Дмитриева О. Е.** Схема расщепления для дрейфово-диффузационной модели полупроводников, № 5.
- Березовский А. В., Козлачков В. А., Коршевер И. И., Павлов С. А.** Сигнальный процессор СП-8, № 4.
- Бессмелъцев В. П.** См. Баев С. Г.
- Бессмелъцев В. П. См.** Баев С. Г.
- Богданов В. В., Ковалев А. М., Нефедов И. Б., Пономарев Н. М., Сероштан А. С., Токарев А. С.** Канал видеопреобразования синтезирующей системы визуализации, № 4.
- Бордырев В. В.** См. Баев С. Г.
- Борзов С. М.** См. Афанасьева О. А.
- Боровиков В. М., Заруднев Ю. В., Овчар В. К., Чausов А. А.** Многоканальные цифроанalogовые преобразователи, № 4.
- Боровина Т. А., Кислюк О. С.** Интерактивная система получения изображений и анализа строения сложных молекул с помощью растровых графических устройств, № 5.
- Будкер В. Г., Маркушин Ю. Я., Ратушняк А. С., Суюшев В. А., Штарк М. Б.** Алгоритмы комплексного исследования влияния биологически активных веществ (полисахаридов) на свойства липидной мембрани, № 3.
- Буровцев В. А., Власов С. В., Вяткин С. И., Долговесов Б. С., Ковалев А. М., Лубков А. А., Мазурок Б. С., Обертышев К. Ф., Рожков А. Ф., Тиссен Ю. Э.** Геометрический процессор синтезирующей системы визуализации, № 4.
- Вербова Р., Ницлов А., Попов О., Софкова Д.** Программное обеспечение микрокомпьютерной системы автоматизации ЦЛАНП 0270, № 5.
- Вернигоров Н. С., Пуговкин А. В., Седунов М. Г., Серебренников Л. Я.** Автоматизированная система обработки оптических интерферограмм, № 1.
- Весновский С. П., Сабанин Б. П., Трубачеев Г. М.** Обобщенно-экспоненциальная кусочная функция для аппроксимации одиночных спектрометрических пиков, № 1.
- Вешкурцев Ю. М.** Статистическая оценка погрешности анализатора флюктуаций с идеальным фильтром в цепи формирования опорного колебания, № 6.
- Виттих В. А., Скobelев П. О.** Функциональные языковые средства интерактивного взаимодействия в АСНИ, № 5.
- Виценик К., Врабчек П., Зрубец В., Киепиц П., Текель П.** Измерение и анализ магнитных полей сердца и мозга, № 3.
- Власов А. М., Дыбай В. А., Межов В. Е., Плотников В. В., Ратмирор Н. Л., Харин В. Н.** Аппаратные средства связи в многопроцессорных унифицированных интерактивных графических системах типа «Кулон», № 4.
- Власов А. М., Дыбай В. А., Межов В. Е., Плотников В. В., Харин В. Н.** Интерактивные графические системы нового поколения для САПР изделий микроэлектроники, № 5.
- Власов А. М., Дыбай В. А., Межов В. Е., Плотников В. В., Харин В. Н., Чевычлов Ю. А.** Интерактивная система логического моделирования цифровых схем, № 5.
- Власов А. М., Межов В. Е., Плотников В. В., Ратмирор Н. Л., Харин В. Н.** Программные средства обмена информацией в многопроцессорных интерактивных графических системах типа «Кулон», № 4.
- Власов С. В.** См. Буровцев А. В.
- Водоватов И. А.** См. Бабушкин С. Р.
- Водоватов И. А., Рогов С. А.** Прохождение случайного сигнала через астигматическую оптическую систему, № 4.
- Воскобойников Ю. Е.** Частотный подход к оценке точности сглаживания и дифференцирования экспериментальных данных на основе сглаживающих сплайнсов, № 1.
- Врабчек П.** См. Виценик К.
- Всеволодов Н. И., Иваницкий Г. Р., Соскин М. С., Тараненко В. Б.** Пленки биохром — реверсивная среда для оптической записи, № 2.
- Выюхин В. И.** См. Беломестных В. А.
- Вяткин С. И.** См. Буровцев В. А.
- Гадияк Г. В., Травков И. В.** Инъекция и перенос заряда в МНОП-структуратах, № 5.
- Гибин И. С.** См. Афанасьева О. А.
- Гибин И. С., Разумова И. И., Худик В. Н.** Оптико-электронная система с программным формированием аппаратной функции в цепи обратной связи, № 2.
- Глушенко В. Н., Дереновский М. В., Лысак В. В.** Исследование методов электронно-лучевой термомагнитной записи, № 2.
- Гоголицын Ю. Л., Данько С. Г., Каминский Ю. Л., Кропотов Ю. Д., Медведев С. В., Мельничук К. В., Пахомов С. В., Пономарев В. А.** Аппаратурное и программное обеспечение исследований вызванных изменений биоэлектрических процессов мозга человека, № 3.
- Голубенко Ю. И., Купер Э. А., Леденев А. В., Смирнов А. В.** Аппаратура для многоканальных измерений постоянных напряжений, № 4.

- Гомута Л., Крекуле И., Томори З. Техническое обеспечение обработки изображений в микрокомпьютерных системах автоматизации биологических экспериментов, № 3.
- Горбенко Н. И. ППП ЭФЕС для моделирования статических характеристик МДП-структур, № 5.
- Гороховатский В. А., Кацалап С. Ф., Путятин Е. П. Анализ изображений в условиях локальных искажений, № 6.
- Грачева И. И. См. Атаманчук А. Г.
- Григорян А. М., Григорян М. М. Двумерное дискретное преобразование Фурье в тензорном представлении и новые ортогональные функции, № 1.
- Григорян М. М. См. Григорян А. М.
- Гринвалдс Г. Ж., Диндун С. С., Рубулис А. Н., Спрогис А. А., Улманис У. А., Шебанов Л. А., Штернберг А. Р. Влияние облучения на свойства прозрачных сегнетокерамик ЦТСЛ и СНС, № 2.
- Гришанов А. Н., Де С. Т., Денежкин Е. Н., Хандогин В. А. Особенности автоматизированной цифровой обработки и регистрации голографических интерферограмм, № 5.
- Гришанов А. Н., Де С. Т., Денежкин Е. Н., Хандогин В. А. Цифровая обработка голографических интерферограмм на основе муровых эффектов, № 4.
- Гришанов А. Н., Де С. Т., Кухаренко А. В., Хандогин В. А. О количественной расшифровке длинноволновых голографических топограмм, № 4.
- Гужов В. И., Козачок А. Г., Лопарев Е. Г., Орлов М. Г., Чернобровин В. В. Голографическая измерительная система для определения поля разности фаз методом внесения контролируемого фазового сдвига, № 2.
- Гулина Н. М. См. Атаманчук А. Г.
- Гусев А. В., Ивашин С. Л., Иоффе А. В., Талныкин Э. А. Программные компоненты синтезирующих систем визуализации, № 4.
- Гусев А. В., Талныкин Э. А. SDL — язык описания трехмерных сцен в системах динамической машинной графики, № 4.
- Гусев А. В., Деменко С. И. Пропускание силленитов в инфракрасной области спектра, № 2.
- Данько С. Г., Каминский Ю. Л. Автоматизация клинических нейрофизиологических исследований на базе микроЭВМ, № 3.
- Данько С. Г. См. Гоголицын Ю. Л.
- Де С. Т. См. Гришанов А. Н.
- Деменко С. И. См. Гусев А. В.
- Денежкин Е. Н. См. Гришанов А. Н.
- Дереновский М. В. См. Глушенко В. Н.
- Дерий Б. Н., Каминский С. В., Михайлов С. Г., Мухин Ю. Д. Медицинская база данных профосмотра: аппаратно-программные аспекты реализации, № 3.
- Дерий Б. И. См. Астафьев С. В.
- Дерюгин Л. Н., Малыш В. Н., Осовицкий А. Н. Волноводные дифракционные структуры большой площади в режиме вывода оптического излучения, № 6.
- Диндун С. С. См. Гринвалдс Г. Ж.
- Дмитриева О. Е. См. Березин Ю. А.
- Долгобродов С. Г. См. Атаманчук А. Г.
- Долговесов Б. С. См. Буровцев В. А.
- Дорошев В. П., Ямный В. Е. Частотный диапазон функциональных аналого-цифровых преобразователей, № 1.
- Доценко В. И. См. Балагуров А. Я.
- Дробышев Ю. П., Зыкин С. В. Алгоритмы и программное обеспечение информационной системы по фазовым диаграммам, № 1.
- Дыбай В. А. См. Власов А. М.
- Дыбай В. А. См. Власов А. М.
- Дыбай В. А. См. Власов А. М.
- Евсеев А. Р., Орлов В. А. Дифференциальный доплеровский измеритель скорости с волоконными световодами, № 6.
- Ефименко В. В., Стукалин Ю. А. Использование двухуровневого ньютоновского алгоритма при машинном анализе электронных схем, № 1.
- Ефименко И. М., Захаров И. С., Каргин Ю. Ф., Кичуткин К. М., Скориков В. М. Параметры структур МДП — ЖК на основе силиката висмута в динамическом режиме, № 2.
- Зайтман Г. А., Пятигорский Б. Я. Программное обеспечение для электрофизиологической аппаратуры со встроенной микроЭВМ, № 3.
- Заруднев Ю. В. См. Боровиков В. М.
- Захаров И. С. См. Ефименко И. М.
- Зингер Б. Х. Об алгоритмах построения плоскости, разделяющей конечные множества точек, № 4.
- Зотов М. Г. Способ решения интегрального уравнения Бутона, № 6.
- Зрубец В. См. Виденчик К.
- Зубков А. А., Шульман Е. И., Яновский Г. Я. Цифровое синхронное накопление физиологических сигналов, № 3.
- Зыкин С. В. См. Дробышев Ю. П.
- Иваницкий Г. Р. См. Всееволов Н. Н.
- Ивашин С. Л. См. Гусев А. В.

- Иванов А. А., Мандель А. Е., Хатыков Н. Д., Шандаров С. М.** Влияние пьезоэффекта на процессы записи и восстановления голограмм в фотопрерывательных кристаллах, № 2.
- Иоффе А. В.** См. Гусев А. В.
- Иоффе А. В.** Тестирование, диагностика и наладка цифровых устройств с использованием иерархической схемы программных моделей, № 4.
- Каган Ю. Х., Кругликов С. В., Майорчук М. А., Манухин Ю. А., Наймарк С. И.** МДП-фотодиодные интегральные линейки фотоприемников в спектральных приборах, № 2.
- Кадменский А. Г., Лебедев Н. Ю.** Перенос ионов в кристалле с учетом канализирования, № 5.
- Кадменский А. Г., Файзрахманов В. Р.** Моделирование профиля распределения примеси по глубине при ионной имплантации, № 5.
- Казакевич А. В., Ламекин В. Ф., Миронов А. В., Смирнов В. Л.** Волноводные голограммы на составных волноводных структурах, № 6.
- Камзина Л. С., Крайник Н. И., Смоленский Г. А.** Электрооптические свойства не полностью упорядоченных сред — сетчатоэлектриков магниониобата свинца и пиро ниобата кадмия, № 2.
- Каминский С. В.** См. Дерий Б. Н.
- Каминский Ю. Л.** См. Гоголицын Ю. Л.
- Каминский Ю. Л.** См. Данько С. Г.
- Каргин Ю. Ф.** См. Ефименко И. М.
- Касперович А. Н.** См. Беломестных В. А.
- Кацаляп С. Ф.** См. Гороховатский В. А.
- Кацюба О. А.** О методе квазиправдоподобных оценок в задачах идентификации нелинейных объектов, № 6.
- Кацюба О. А., Фофанов Ю. В.** Об одном алгоритме структурной идентификации нелинейных зависимостей, № 6.
- Киричук В. С., Перетягин Г. И.** Об установлении сходства фрагментов с эталоном, № 4.
- Киричук В. С., Перетягин Г. И., Пустовских А. И., Яковенко Н. С.** Сравнительный структурный анализ двумерных полей и изображений, № 4.
- Кислюк О. С.** См. Боровина Т. А.
- Кичуткин К. М.** См. Ефименко И. М.
- Кляус Х. И., Пешков Г. А., Черепов Е. И.** Расчет ПЗС-трансверсальных фильтров, № 5.
- Киепию П.** См. Виценик К.
- Ковалев А. М.** См. Богданов В. В.
- Ковалев А. М.** См. Буровцев В. А.
- Ковтунова И. Г.** К вопросу о порядке расположения факторов в матрице планирования дробного двухуровневого эксперимента, № 1.
- Козак В. Р.** См. Батраков А. М.
- Козачок А. Г.** См. Гужов В. И.
- Козлачков В. А.** См. Березовский А. В.
- Колчина Г. А., Падусова Е. В., Пуговкин А. В., Сироклин А. А.** Динамика прохождения частотно-модулированных сигналов в акустооптических устройствах, № 6.
- Кольдяев В. И., Мороз В. А., Назаров С. А.** Исследование асимптотических свойств краевой задачи о легировании и окислении кремния, № 6.
- Кольдяев В. И., Пензин О. Ю.** Моделирование кинетики переноса заряда в системе МДП-структур с учетом поверхностных состояний и флуктуаций поверхностного потенциала, № 5.
- Коршевер И. И.** См. Березовский А. В.
- Косцов Э. Г.** См. Анцыгин В. Д.
- Котенко В. П.** См. Афанасьева О. А.
- Крайник Н. Н.** См. Камзина Л. С.
- Крекуле И.** См. Гомута Л.
- Кринский В. И.** См. Барилко Ш. И.
- Кропотов Ю. Д.** См. Гоголицын Ю. Л.,
- Кругликов С. В.** См. Каган Ю. Х.
- Кузин Е. А., Петров М. П.** Оптические логические элементы на основе световолокна, № 2.
- Кузнецов С. Д., Юдин В. Н.** Управление файлами в кластерной операционной системе, № 5.
- Кузьмина Л. М.** См. Балье А. Н.
- Купер Э. А.** См. Батраков А. М.
- Купер Э. А.** См. Голубенко Ю. И.
- Кухаренко А. В.** См. Гриштанов А. Н.
- Кучеренко К. И., Очин Е. Ф.** Мультимикропроцессорная система медианной фильтрации изображений с поразрядным поиском медианы, № 1.
- Ламекин В. Ф.** См. Казакевич А. В.
- Лапидес А. А.** Когерентно-оптический метод анализа направленности акустических полей с использованием записи сигнала в форме теневых графиков, № 1.
- Лебедев Н. Ю.** См. Кадменский А. Г.
- Левищев Б. В.** См. Алешаев А. Н.
- Леденев А. В.** См. Голубенко Ю. И.

- Липский В. Г. Метод аппроксимации плоских кривых дугами парабол, № 1.
 Лодкин А. Н. См. Атаманчук А. Г.
 Ломовский О. И. См. Баев С. Г.
 Лопарев Е. Г. См. Гужков В. И.
 Лубков А. А. См. Буровцев В. А.
 Лушников А. Я. См. Баев С. Г.
 Лысак В. Б. См. Глушенко В. Н.
 Лялинский А. А., Русаков С. Г. Методы ускоренного моделирования электрических
 характеристик МДП БИС, № 6.
 Мазурок Б. С. См. Буровцев В. А.
 Майорчук М. А. См. Каган Ю. Х.
 Малиновский В. К. См. Аникин А. А.
 Малиновский В. К., Нестерихин Ю. Е., Новиков В. Н., Соколов А. П. Локальные фо-
 ноны в средах с пространственной дисперсией свойств, № 2.
 Малов А. Н., Пунда Д. И. О возможности использования тепловизионных систем для
 бесконтактной диагностики изделий подшипниковой промышленности, № 1.
 Малыш В. Н. См. Дерюгин Л. Н.
 Мандель А. Е. См. Иззинов А. А.
 Манухин Ю. А. См. Каган Ю. Х.
 Маркушин Ю. Я. См. Будкер В. Г.
 Медведев С. В. См. Гоголицын Ю. Л.
 Межов В. Е. См. Власов А. М.
 Мельничук К. В. См. Гоголицын Ю. Л.
 Миргородский В. И. См. Автиевян А. А.
 Миронос А. В. См. Казакевич А. В.
 Михайлов С. Г. См. Дерий Б. Н.
 Моисеев В. Н., Троицкий И. Н., Устинов Н. Д. Потенциальная точность томографиче-
 ского процесса. Ч. I. Анализ флюктуационных характеристик аддитивного фона
 в восстановленном изображении. Функционал плотности вероятностей, № 1.
 Мороз В. А. См. Кольдяев В. И.
 Морозов В. Н. См. Балагуров А. Я.
 Мохунь И. И., Росляков С. Н. Оптическая реализация масштабно-инвариантного пре-
 образования в реальном времени, № 1.
 Мулярчик С. Г., Соловьев В. Г. Расчет токов при моделировании полупроводниковых
 структур микрэлектроники, № 5.
 Мухин Ю. Д. См. Дерий Б. Н.
 Назаров С. А. См. Кольдяев В. И.
 Наймарк С. И. См. Каган Ю. Х.
 Наливайко В. И. См. Балагуров А. Я.
 Нестерихин Ю. Е. См. Малиновский В. К.
 Неустроев И. В. См. Атаманчук А. Г.
 Нефедов И. Б. См. Богданов В. В.
 Нифонтов А. В. См. Батраков А. М.
 Новиков В. Н. См. Малиновский В. К.
 Няголов А. См. Вербова Р.
 Обертышев К. Ф. См. Буровцев В. А.
 Овчар В. К. См. Боровиков В. М.
 Окаяма М., Хамакава И. Тонкие сегнетоэлектрические пленки PbTiO₃ в ЦТСЛ и их
 применение, № 2.
 Орешкин А. А. См. Атаманчук А. Г.
 Орицин Е. М. См. Атаманчук А. Г.
 Орлов В. А. См. Евсеев А. Р.
 Орлов М. Г. См. Гужков В. И.
 Осовицкий А. Н. См. Дерюгин Л. Н.
 Островной А. И. Методика программирования систем автоматизации экспериментов
 на языке Паскаль, № 5.
 Очин Е. Ф. См. Кучеренко К. И.
 Павлов С. А. См. Березовский А. В.
 Падусова Е. В. См. Колчин Г. А.
 Пахомов С. В. См. Гоголицын Ю. Л.
 Пензин О. Ю. См. Кольдяев В. И.
 Перетягин Г. И. См. Киричук В. С.
 Перетягин Г. И. Программная реализация обучаемого классификатора двумерных по-
 лей в цифровом комплексе обработки изображений, № 5.
 Первов А. М. См. Барилко Ш. И.
 Петров М. П. См. Кузин Е. А.
 Пешков Г. А. См. Кляус Х. И.
 Пискунов Г. С. См. Алешаев А. Н.
 Пискунов Г. С., Тарапышин С. В. Двадцатичетырехразрядная ЭВМ в стандарте
 КАМАК, № 4.
 Плотников В. В. См. Власов А. М.
 Подвигин Н. Ф., Солнушкин С. Д., Чихман В. Н. Автоматизация научных исследова-
 ний в Институте физиологии им. И. П. Павлова АН СССР, № 6.
 Польский Б. С. См. Адамсоне А. И.
 Пономарев А. С. См. Богданов В. В.
 Пономарев В. А. См. Гоголицын Ю. Л.

Пономарев В. А. Структура системы дискретных экспоненциальных функций, № 1.
Попов И. Н., Пышный М. Ф., Шараев Г. А., Шевелев И. А. Автоматизированное картирование рецептивных полей зрительных нейронов, № 3.
Попов О. См. Вербова Р.
Попов Ю. А. См. Беломестных В. А.
Похвалина, Л. С. См. Адамсоне А. И.
Пуговкин А. В. См. Вернигоров Н. С.
Пуговкин А. В. См. Колчина Г. А.
Шунда Д. И. См. Малов А. И.
Пустовских А. И. См. Киричук В. С.
Путилин А. Н. См. Балагуров А. Я.
Путятин Е. П. См. Гороховатский В. А.
Пышный М. Ф. См. Попов И. Н.
Пятигорский Б. Я. См. Зайтман Г. А.
Пятигорский Б. Я., Черкасский В. Л. Оптимизация входных воздействий для нейрофизиологической системы в режиме управляемого эксперимента, № 3.
Разумова И. И. См. Афанасьева О. А.
Разумова И. И. См. Гибин И. С.
Рассохин В. А., Трубкин В. А. Универсальная мини-ЭВМ на базе процессора с разрядно-модульной организацией, № 4.
Ратмирор Н. Л. См. Власов А. М.
Ратмирор Н. Л. См. Власов А. М.
Ратушняк А. С. См. Будкер В. Г.
Редько Ю. П. См. Белостоцкий М. Б.
Римшанс Я. С. См. Адамсоне А. И.
Рогов С. А. См. Бабушкин С. Р.
Рогов С. А. См. Водоватов И. А.
Родионов Г. Д., Сапрыкин Э. Г. Изменение формы магнитооптического резонанса, обусловленное поперечной составляющей магнитного поля, № 6.
Рожков А. Ф. См. Буровцев В. А.
Росляков С. Н. См. Мохунь И. И.
Рубулис А. Н. См. Гринвальдс Г. Ж.
Русаков С. Г. См. Лялинский А. А.
Сабанин Б. П. См. Весновский С. П.
Сапрыкин Э. Г. См. Родионов Г. Д.
Сарнадский В. Н. Система цифрового анализа полей неоднородных деформаций на основе накладных голограммических интерферометров, № 5.
Седунов М. Г. См. Вернигоров Н. С.
Селиванов В. Г. Способ построения библиотеки элементов для системы моделирования работы электронных схем, № 5.
Серебренников Л. Я. См. Вернигоров Н. С.
Сереброва Т. С. См. Атаманчук А. Г.
Серегин Н. А. См. Атаманчук А. Г.
Сероштан А. С. См. Богданов В. В.
Сироклин А. А. См. Колчина Г. А.
Скобелев П. О. См. Виттих В. А.
Скобелкин В. И. См. Балагуров А. И.
Скориков В. М. См. Ефименко И. М.
Сладков О. С. См. Бакрунов А. О.
Смирнов А. В. См. Голубенко Ю. И.
Смирнов В. Л. См. Казакевич А. В.
Смоленский Г. А. См. Камзина Л. С.
Смоленцев И. В., Шипов П. М. ПВМС на основе $\text{Bi}_{12}\text{SiO}_{20}$, работающий на продольно-поперечном электрооптическом эффекте, № 6.
Соколов А. А. См. Анникин А. А.
Соколов А. А. См. Анцыгин В. Д.
Соколов А. П. См. Малиновский В. К.
Соколовский Б. Ю. См. Атаманчук А. Г.
Солнушкин С. Д. См. Подвигин Н. Ф.
Соловьев В. Г. См. Мулярчик С. Г.
Соскин М. С. См. Всеходов Н. Н.
Софкова Д. См. Вербова Р.
Сохадзе Э. М. См. Астафьев С. В.
Спрогис А. А. См. Гринвальдс Г. Ж.
Стукалин Ю. А. См. Ефименко В. В.
Сутягин В. Г. См. Беломестных В. А.
Суюшев В. А. См. Будкер В. Г.
Талныкин Э. А. См. Гусев А. В.
Талныкин Э. А. См. Гусев А. В.
Тараненко В. Б. См. Всеходов Н. Н.
Тараравкин С. В. См. Алешаев А. Н.
Тараравкин С. В. См. Пискунов Г. С.
Тараторин А. М. О методах определения функциональной структуры динамических биомедицинских изображений, № 3.
Тарков В. А. Формирование акустических пучков с малой расходностью в TeO_2 , № 2.
Текель П. См. Виценик К.

Тиссен Ю. Э. См. Буровцев В. А.
Токарев А. С. См. Богданов В. В.
Томори З. См. Гомута Л.
Травков И. В. См. Гадияк Г. В.
Третьяков В. П. См. Астафьев С. В.
Третьяков В. П., Штарк М. Б., Шульман Е. И., Яновский Г. Я. Принципы построения
и функционирования проблемно-ориентированных программных систем автома-
тизации исследований в экспериментальной биологии на основе микроЭВМ
и КАМАК, № 3.
Троицкий И. Н. См. Моисеев В. И.
Трубачеев Г. М. См. Весновский С. П.
Трубкин В. А. См. Рассохин В. А.
Турчин Л. А. См. Барилко Ш. И.
Улманис У. А. См. Гринвальдс Г. Ж.
Устинов Н. Д. См. Моисеев В. Н.
Файзрахманов В. Р. См. Кадменский А. Г.
Фотьева Е. В. См. Атаманчук А. Г.
Фофанов Ю. В. См. Кацюба О. А.
Хамакава И. См. Окаяма М.
Хандогин В. А. См. Гришанов А. Н.
Харин В. Н. См. Власов А. М.
Хатьков Н. Д. См. Изванов А. А.
Хиченко В. Г., Хиченко В. И. О методе определения кинетики ионного тока во время
нераспространяющегося потенциала действия, № 3.
Хиченко В. И. Моделирование метода определения кинетики ионных токов во время
нераспространяющегося потенциала действия, № 3.
Хиченко В. И. См. Хиченко В. Г.
Худик В. Н. См. Афанасьева О. А.
Худик В. Н. См. Гибин И. С.
Цицерошин М. Н. Анализ статистической взаимосвязи колебаний биопотенциалов
мозга в трехмерном факторном пространстве, № 6.
Чаусов А. А. См. Боровиков В. М.
Чевычелов Ю. А. См. Власов А. М.
Черепов Е. И. См. Кляус Х. И.
Черкасский В. Л. См. Пятигорский Б. Я.
Чернобровин В. В. См. Гужов В. И.
Чернышев Л. Ф. См. Афанасьева О. А.
Чернышов А. И. См. Афанасьева О. А.
Чихман В. Н. См. Подвигин Н. Ф.
Шалагинов Ю. В. См. Беломестных В. А.
Шандаров С. М. См. Иванов А. А.
Шараев Г. А. См. Попов И. Н.
Шебанов Л. А. См. Гринвальдс Г. Ж.
Шевелев И. А. См. Попов И. Н.
Шевель А. Е. См. Атаманчук А. Г.
Шевчук В. В. Синтез частотной характеристики подавления аддитивных помех в из-
мерительных устройствах, № 1.
Шейко П. Н. См. Афанасьева О. А.
Шипов П. М. См. Смоленцев И. В.
Штарк М. Б. См. Астафьев С. В.
Штарк М. Б. См. Будкер В. Г.
Штарк М. Б. См. Третьяков В. П.
Штернберг А. Р. См. Гринвальдс Г. Ж.
Шульман Е. И. См. Астафьев С. В.
Шульман Е. И. См. Зубков А. А.
Шульман Е. И. См. Третьяков В. П.
Щукин И. В. См. Бакрунов А. О.
Юдин В. Н. См. Кузнецов С. Д.
Юрапанский Е. Г., Юрин К. Э. Система интерактивного редактирования топологии
СБИС, № 4.
Юрин К. Э. См. Юрапанский Е. Г.
Яковенко Н. С. См. Киричук В. С.
Ямный В. Е. См. Дорошев В. П.
Яновский Г. Я. См. Астафьев С. В.
Яновский Г. Я. См. Зубков А. А.
Яновский Г. Я. См. Третьяков В. П.

ХРОНИКА

II Совещание по численному моделированию полупроводниковых приборов, № 1.
Лаборатория обработки изображений и распознавания образов (Институт техники
связи при Техническом Мюнхенском университете, ФРГ), № 1.