

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ»
В 1970 ГОДУ

Нестерихин Ю. Е. Автометрия и кибернетика, № 2.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ АВТОМЕТРИИ

- Аксенов Г. А., Баглай Р. Д. Идентификация нелинейных зависимостей с помощью ортогональных преобразователей, № 5.
- Арбузов В. А., Федоров В. А. Синтез и свойства фильтров пространственных частот, вычисляющих лапласиан, № 6.
- Баглай Р. Д., Воронов В. Г. Определение нелинейных зависимостей по описывающим функциям высших гармоник, № 3.
- Баглай Р. Д. Об экспериментальном определении моментов и их связи с обобщенным преобразованием Фурье, № 4.
- Баглай Р. Д. См. Аксенов Г. А.
- Байдаков М. П., Красильников Н. Н., Пастухов О. В., Потоцкий В. К. К вопросу о различении наблюдателем зашумленных изображений, № 3.
- Борисов Б. Д. Адаптивный метод построения эталонов в задачах распознавания образов, № 6.
- Воронов В. Г. См. Баглай Р. Д.
- Дроздов Б. В. К анализу статистической точности восстанавливающих устройств, № 3.
- Ефимов В. М., Лившиц З. А. Некоторые оценки сокращения избыточности при использовании предсказывающих алгоритмов, № 5.
- Зотов М. Г. Определение динамических характеристик существенно нестационарного объекта в процессе нормальной эксплуатации, № 3.
- Киричук В. С. Выбор степени полинома, сглаживающего результаты измерений, № 3.
- Киричук В. С., Луценко Б. Н. Обработка данных при наличии аномальных измерений, № 6.
- Коровкин Е. И., Пиастро В. П., Сидоренко В. В. Преобразование измерительной информации при корреляционных измерениях, № 6.
- Красильников Н. Н. См. Байдаков М. П.
- Лившиц З. А., Рабинович В. И., Савенков М. В. Численные методы решения задачи оптимального квантования, № 3.
- Лившиц З. А. См. Ефимов В. М.
- Луценко Б. Н., Чейдо Г. П. Сравнение двух методов оценивания систематических погрешностей в измерительных комплексах со структурной избыточностью, № 5.
- Луценко Б. Н., Чейдо Г. П. О предельной точности оценивания систематических погрешностей избыточного измерительного комплекса, № 6.
- Луценко Б. Н. См. Киричук В. С.
- Пастухов О. В. См. Байдаков М. П.
- Пиастро В. П. См. Коровкин Е. И.
- Потоцкий В. К. См. Байдаков М. П.
- Пушной Б. М., Чейдо Г. П. Методы использования структурной избыточности измерительной системы при обработке экспериментальных данных с систематическими погрешностями, № 5.
- Рабинович В. И., Тимохин С. А. К определению оптимальных весовых функций интегрирующих схем в измерительных устройствах, № 1.
- Рабинович В. И. См. Лившиц З. А.
- Резник К. А. Об одной модели распределения погрешностей ансамблей измерительных приборов, № 5.
- Савенков М. В. См. Лившиц З. А.

- Савенков М. В.** Оценка спектральной плотности случайной последовательности, заданной небольшим числом реализаций, для построения прогноза изменения параметров технических объектов в процессе эксплуатации, № 5.
- Салов Г. И.** О применении процесса стохастической аппроксимации в гильбертовом пространстве к задаче классификации случайных сигналов, № 6.
- Семушин И. В.** О дискретных фильтрах адаптивного типа, работающих по активному принципу, № 1.
- Сенин А. Г., Хайретдинов М. С.** Формирование эллипсоида равновероятной плотности при распознавании шумов по некоррелированным признакам, № 5.
- Сидоренко В. В. См. Коровкин Е. И.**
- Симсарьян Р. А.** Применение адаптивных функциональных преобразователей в измерительных информационных системах, № 6.
- Смертинюк И. В.** Улучшение оценок полезных параметров в задачах обработки результатов измерений при наличии мешающих параметров, № 4.
- Смертинюк И. В.** Оптимальное оценивание параметров сигнала заданной аналитической структуры при нелинейной обработке результатов измерений, № 5.
- Тимохин С. А. См. Рабинович В. И.**
- Федоров В. А. См. Арбузов В. А.**
- Хайретдинов М. С. См. Сенин А. Г.**
- Чейдо Г. П. См. Пушной Б. М.**
- Чейдо Г. П. См. Луценко Б. Н.**
- Чейдо Г. П. См. Луценко Б. Н.**

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ (ДАТЧИКИ)

- Абдулаев Я. Р.** Расчет выходной э. д. с. индукционного датчика с двумя подвижными экранами, № 5.
- Архипова Л. И., Горбов М. М.** Получение функции преобразования емкостного измерительного преобразователя геометрических размеров цилиндрических тел с эллиптической формой сечения, № 6.
- Горбов М. М. См. Архипова Л. И.**
- Демьянов А. А., Мериакри В. В.** Об одном способе автоматического определения влагосодержания нефти, № 5.
- Джагунов Р. Г., Мелик-Шахназарова Т. А.** Пьезоэлектрический измерительный преобразователь с гальванически разделенными цепями, № 6.
- Мелик-Шахназарова Т. А. См. Джагунов Р. Г.**
- Мериакри В. В. См. Демьянов А. А.**
- Петрушко И. А., Щелкин А. П.** Миниатюрные преобразователи Холла для определения топографии магнитного поля, № 5.
- Щелкин А. П. См. Петрушко И. А.**
- Яценко Э. К.** Повышение точности дифференциальных фазовых датчиков угловых перемещений, № 5.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

- Алимова Е. В., Менделев Б. А., Юданов Б. В.** О расширении рабочего диапазона логарифмического усилителя постоянного тока, № 3.
- Арбузов В. А., Диковский Я. М., Федоров В. А.** Анализ системы дистанционного сбора информации о второй производной пространственных сигналов, № 1.
- Ахметметьев М. А.** Повышение коэффициента передачи быстродействующих квадратурных детекторов с пассивными интегрирующими цепями, № 5.
- Баджымировский К., Калинин В., Пивко Б.** Анализ погрешностей цифрового делителя методом направленных графов, № 4.
- Васильев В. В., Сафрошкин Ю. В.** Некоторые уточнения к анализу усилителя с положительной емкостной обратной связью, № 4.
- Вишневский А. П.** Полилогические элементы со сдвигом изображения функции и их применение, № 1.
- Володин Б. Л., Невский Ю. Е., Селиванов Л. В.** Измерение амплитудно-частотных характеристик широкополосных ультразвуковых преобразователей, № 3.
- Диковский Я. М. См. Арбузов В. А.**
- Жиратков В. И.** Метод преобразования n -тактной линейной последовательностной схемы в одноктактную, № 4.
- Казачок С. М., Мангуш Т. Н., Сумительнов В. Н.** О построении быстродействующих фазочувствительных детекторов на диапазон частот, № 3.
- Каримов К. К., Полянская Т. И., Шалагинов А. В., Чернявский Е. А.** Коммутатор аналоговых сигналов в интегральном исполнении, № 3.
- Козачок А. Г., Кунов В. М., Лившиц З. А.** Анализ порога чувствительности корреляционного усилителя, № 4.
- Козачок А. Г., Кунов В. М.** Метод расчета влияния входной емкости на шумовые свойства измерительных устройств с усилителями, № 6.
- Кунов В. М. См. Козачок А. Г.**

- Малинин В. См. Баджмировский К.
 Мантуш Т. Н. См. Казаков С. М.
 Менделев Б. А. См. Алимова Е. В.
 Мигдальский Я. В. Надежность многоэлементного переключателя со сложной структурой, № 5.
 Невский Ю. Е. См. Володин Б. Л.
 Панчишин Ю. М. Использование эффекта Холла для построения компараторов магнитной индукции, № 3.
 Пивко Б. См. Баджмировский К.
 Полянская Т. И. См. Каримов К. К.
 Ройтман М. С., Сергеев В. М. Некоторые вопросы анализа и рационального построения транзисторных усилителей с эмиттерной обратной связью по напряжению, № 6.
 Ситников Л. С., Утяков Л. Л. Счетчиковые структуры с фазоимпульсным кодированием на основе интегральных схем, № 4.
 Соболевский К. М., Сумительнов В. Н. Об одном классе быстродействующих модульных указателей разновременного сравнения, № 3.
 Сумительнов В. Н. См. Казаков С. М.
 Сумительнов В. Н. См. Соболевский К. М.
 Утяков Л. Л. См. Ситников Л. С.
 Федоров В. А. См. Арбузов В. А.
 Чернявский Е. А. См. Каримов К. К.
 Шалагинов А. В. См. Каримов К. К.
 Юданов Б. В. См. Алимова Е. В.

ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ

- Борисов К. Г., Корнейчук В. И., Ситников Л. С., Утяков Л. Л. О надежности фазоимпульсных многоустойчивых элементов, № 1.
 Визир Ю. В., Зелях Э. В. Нулевые схемы с односторонними преобразователями напряжения, № 5.
 Добров Е. Е., Никулин В. И. Динамические свойства одного класса компенсационно-мостовых измерительных цепей, № 1.
 Зелях Э. В. См. Визир Ю. В.
 Казаков С. М. Синтез структур пропорциональных преобразователей пассивных комплексных величин в активные с электронной коррекцией погрешности, № 1.
 Казаков С. М., Соболевский К. М. Разновременное зависимое измерение одной из компонент комплексной величины и их отношения, № 6.
 Корнейчук В. И. См. Борисов К. Г.
 Никулин В. И. См. Добров Е. Е.
 Саль А. О. Об одном условии достижения минимума порога чувствительности мостовой цепи с термосопротивлениями, № 1.
 Ситников Л. С. См. Борисов К. Г.
 Соболевский К. М. См. Казаков С. М.
 Утяков Л. Л. См. Борисов К. Г.

АНАЛОГОВЫЕ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, КОНТРОЛЬНЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА

- Буканов Ф. Ф., Евдокимов М. А., Карпов Е. М., Куликовский Л. Ф. О независимости показаний двухступенного вектормера от характера внутреннего сопротивления источника измеряемого сигнала, № 4.
 Евдокимов М. А. См. Буканов Ф. Ф.
 Карпов Е. М. См. Буканов Ф. Ф.
 Куликовский Л. Ф. См. Буканов Ф. Ф.
 Кучеренко Э. Н., Петухов В. И. Определение входного воздействия на нелинейный преобразователь по результатам измерений на выходе, № 5.
 Пападичев В. А., Якоби Ю. А. Об измерении магнитного поля в ускорителях заряженных частиц методом спаренных катушек, № 3.
 Петухов В. И. См. Кучеренко Э. Н.
 Скрипник Ю. А. Методы выделения фазовой информации из гармонических сигналов в одноканальных трактах, № 1.
 Файзулин Н. А., Шахин А. А. Метод задания соотношения амплитуд сигналов двух различных частот, № 4.
 Хайретдинов М. С. Об эффективности коррелированных признаков в задачах классификации состояний объектов, № 1.
 Шахин А. А. См. Файзулин Н. А.
 Якоби Ю. А. См. Пападичев В. А.

ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

- Белов В. М., Буровцев В. А., Клисторин И. Ф., Подзин А. Е. Широкополосный управляемый делитель напряжения на полевых транзисторах, № 2.
 Беломестных В. А., Вьюхин В. Н., Касперович А. Н., Попов Ю. А., Прокопенко В. И.

- Солоненко В. И. Многоточечная измерительная система с коммутатором на полевых транзисторах, № 2.
- Беломестных В. А., Касперович А. Н. Быстродействующий асинхронный аналого-цифровой преобразователь с набором пороговых элементов, № 2.
- Бизин И. В., Халецкий Б. Е., Шупов В. П. Цифровое множително-делительное устройство, № 6.
- Бойков В. Н., Крендель Ю. М., Рабинович В. И., Трофимов О. Е. О влиянии неправильной работы элементов цифрового измерительного прибора на его погрешность, № 1.
- Буровцев В. А. См. Белов В. М.
- Васьков С. Т., Вертопрахова Л. С., Остапенко А. М., Поташиников А. К., Ткач С. Е., Шеломанова С. С. Сканирующий автомат для ввода в ЭЦВМ фильмовой информации, № 2.
- Ведерникова Г. А., Ильенков А. И., Корчагин И. Я., Матушкин Г. Г., Харитонов В. И. Цифровой измеритель динамических характеристик микросхем, № 1.
- Вертопрахова Л. С. См. Васьков С. Т.
- Витковский В. Г., Гик Л. Д., Затолокин В. Н., Коронкевич В. П., Ленкова Г. А., Тарасов Г. Г. Цифровой лазерный виброизмерительный прибор, № 2.
- Вологдин Э. И., Ланько А. И. О законах распределения погрешностей цифровых фазометров, № 2.
- Вьюхин В. Н. См. Беломестных В. А.
- Гамий В. А. К вопросу о точности дискретного интегрирования непрерывных физических величин, № 4.
- Гик Л. Д. См. Витковский В. Г.
- Ефимов В. М., Коршевер И. И., Рабинович В. И., Тимохин С. А. Методические погрешности цифровых приборов время-импульсного типа для измерения интегральных характеристик периодических сигналов, № 2.
- Затолокин В. Н. См. Витковский В. Г.
- Ильенков А. И. См. Ведерникова Г. А.
- Ильенков А. И., Курочкин В. В., Фигуровский Е. А. Цифровой измеритель характеристик самопрогрева микросхем, № 2.
- Ильенков А. И. Методическая погрешность цифрового прибора для измерения динамических характеристик микросхем, № 6.
- Касперович А. Н. См. Беломестных В. А.
- Касперович А. Н. См. Беломестных В. А.
- Кирпичников В. М., Ковалев В. В. К исследованию динамики преобразователей «код — напряжение» на переключателях тока, № 6.
- Клисторин И. Ф. См. Белов В. М.
- Клисторин И. Ф., Щербаченко А. М. Быстродействующий цифровой частотомер низких и инфранизких частот, № 2.
- Ковалев В. В. См. Кирпичников В. М.
- Коломыцев Л. А. О временном квантовании хроматографических функций, № 2.
- Коронкевич В. П. См. Витковский В. Г.
- Корчагин И. Я. См. Ведерникова Г. А.
- Коршевер И. И. См. Ефимов В. М.
- Крендель Ю. М. См. Бойков В. Н.
- Курочкин В. В. См. Ильенков А. И.
- Ланько А. И. См. Вологдин Э. И.
- Левин В. И. Точность цифрового измерения в присутствии внутренних помех, № 4.
- Левин В. И. Точность цифрового измерителя последовательного десятичного счета, № 6.
- Ленкова Г. А. См. Витковский В. Г.
- Матушкин Г. Г. См. Ведерникова Г. А.
- Михайлов Е. В. О влиянии аддитивной помехи на погрешность аналого-цифрового преобразования, № 5.
- Муттер В. М. Расширение области устойчивости следящего аналого-цифрового преобразователя за счет ограничения производной характеристики нелинейного элемента, № 1.
- Никулин В. И., Соболевский К. М., Титков В. И. Принципы измерительного преобразования «параметры иммитанса — напряжение» в широком диапазоне частот, № 2.
- Остапенко А. М. См. Васьков С. Т.
- Погрибной В. А., Федотов В. М. Работа магнитных модуляторов типа второй гармоники в схемах комбинированных аналого-кодовых преобразователей, № 4.
- Подзин А. Е. См. Белов В. М.
- Попов Ю. А. См. Беломестных В. А.
- Поташиников А. К. См. Васьков С. Т.
- Прокопенко В. И. См. Беломестных В. А.
- Рабинович В. И. См. Бойков В. Н.
- Рабинович В. И. См. Ефимов В. М.

Скрипник В. И., Скрипник Ю. А. Цифровой измеритель фазовых сдвигов, вносимых электрическими четырехполюсниками, № 5.
 Скрипник Ю. А. См. Скрипник В. И.
 Соболевский К. М. См. Никулин В. И.
 Солоненко В. И. См. Беломестных В. А.
 Тарасенко А. Н. Тензометрический фазовый мост с линейной характеристикой, № 2.
 Тарасов Г. Г. См. Витковский В. Г.
 Тимохин С. А. См. Ефимов В. М.
 Титков В. И. См. Никулин В. И.
 Ткач С. Е. См. Васьков С. Т.
 Трофимов О. Е. См. Бойков В. Н.
 Федотов В. М. См. Погрибной В. А.
 Фигуровский Е. А. См. Ильенков А. И.
 Халецкий Б. Е. См. Бизин И. В.
 Харитонов В. И. См. Ведерникова Г. А.
 Шарин Ю. С. Способ построения кольцевых кодирующих устройств, № 4.
 Шеломанова С. С. См. Васьков С. Т.
 Шунов В. П. См. Бизин И. В.
 Щербаченко А. М. См. Клисторин И. Ф.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Бойков В. Н., Крендель Ю. М. О метрологических характеристиках системы массового обслуживания группой цифровых измерительных приборов, № 4.
 Борисов Б. Д., Могильницкий М. И., Сенин А. Г. К анализу работы классификатора шумов, № 3.
 Гельфанд В. Д., Пасько Э. В., Шурина Э. П., Штамбергер Г. А. Характеристики естественного электромагнитного поля и их измерение при геофизических исследованиях, № 1.
 Колтик Е. Д., Кравченко С. А., Яраловшили Р. В. К вопросу об аттестации инфразвуковых коррелометров, № 4.
 Коронкевич В. П., Нежевенко Е. С., Твердохлеб П. Е. Некоторые возможности построения классификаторов изображений, № 3.
 Кравченко С. А. См. Колтик Е. Д.
 Крендель Ю. М. См. Бойков В. Н.
 Могильницкий М. И. См. Борисов Б. Д.
 Могильницкий М. И. О влиянии погрешностей классификатора на процесс обучения, № 4.
 Нежевенко Е. С. См. Коронкевич В. П.
 Пасько Э. В. См. Гельфанд В. Д.
 Сенин А. Г. См. Борисов Б. Д.
 Твердохлеб П. Е. См. Коронкевич В. П.
 Хайретдинов М. С. К вопросу о вероятности ошибочной классификации шумовых сигналов, № 4.
 Шибанов Г. П. Принципы автоматизированной проверки работоспособности авиадвигателей и функционально связанных с ними систем, № 5.
 Штамбергер Г. А. См. Гельфанд В. Д.
 Шурина Э. П. См. Гельфанд В. Д.
 Яраловшили Р. В. См. Колтик Е. Д.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Андрусак С. А., Бойчук В. Г., Кочан В. А., Сусуловский С. Г. Ступенчатый потенциометр и делитель напряжения для поверки цифровых вольтметров высокой точности, № 2.
 Афримзон А. Ф., Тарасенко В. П. К вопросу о вычислении функции кросс-корреляции двумерных изображений, характеризующих качество настройки радиоаппаратуры, № 1.
 Берштейн А. С., Каримов Н. Н., Корндорф С. Ф. Об одном методе сокращения объема измерительной информации, № 5.
 Бойчук В. Г. См. Андрусак С. А.
 Бычков В. М., Молдавер Т. И., Серов В. В. Об измерении частоты колебаний с помощью полупроводниковых транзисторов, № 5.
 Веселова Г. П., Грибанов Ю. И. Статистическая погрешность оценки корреляционной функции нецентрированных случайных процессов, № 1.
 Волгин Л. И. К анализу операционных усилителей с дифференциальным входом, № 5.
 Гитис Э. И., Тарасов В. П. Исследование грубо-точных интегрирующих преобразователей, № 2.
 Грибанов Ю. И. См. Веселова Г. П.

- Грохольский А. Л., Салов Г. В. К вопросу об использовании объекта контроля в качестве чувствительного элемента датчика, № 6.
- Гутников В. С., Юлдашев В. И. Преобразователь «напряжение низкого уровня — частота» на интегральных схемах, № 5.
- Данилов В. Г., Драновский А. А., Колгин Е. А., Мелехов Г. Н., Черниговский В. В. Исследование возможности использования индикаторной панели плазменного типа, № 5.
- Демьянов А. А. Автоматический самопишущий измеритель малых влагосодержаний нефти, № 6.
- Добырн В. В., Платунин А. И. Усилитель для записи информации на магнитную ленту, № 3.
- Добрыдень В. А. Плотность распределения ошибки счетчика, обусловленной сбоями, № 4.
- Драновский А. А. См. Данилов В. Г.
- Ефимов В. М. Оценка для спектральной плотности шума квантования по уровню, № 1.
- Зарипов М. Ф., Ураксеев М. А. Бесконтактное устройство с широкими функциональными возможностями, № 6.
- Золотухин Ю. Н., Крендель Ю. М. О дисперсии погрешности компенсации дрейфа усилителя устройства сравнения, № 6.
- Кабаков В. А. Об одном способе восстановления одномерной плотности вероятности, № 6.
- Каримов Н. Н. Анализ влияния непараллельности металлической немагнитной подложки на индуктивность датчика с плоской однослойной намоткой, № 4.
- Каримов Н. Н. См. Берштейн А. С.
- Колгин Е. А. См. Данилов В. Г.
- Корндорф С. Ф. См. Берштейн А. С.
- Кочан В. А. См. Андрусак С. А.
- Крендель Ю. М. См. Золотухин Ю. Н.
- Кузнецкий С. С., Чмых М. К. Классификация цифровых методов измерения сдвига фаз, № 4.
- Лучук А. М., Пшеничный В. Г., Сметанин И. М. Устройство кодирования сигналов дифференциально-трансформаторных датчиков, № 2.
- Мальгун М. М. Влияние входной цепи усилителя пьезотоков на погрешность регистрации импульсных ускорений, № 4.
- Матушкин Г. Г. Зависимость быстродействия двоичных неравномерно следящих АЦП от дрейфа порогов срабатывания устройства сравнения, № 1.
- Мелехов Г. Н. См. Данилов В. Г.
- Мелик-Шахназаров А. М. Вопросы применения ЭЦВМ для расчета фазочувствительных измерительных устройств, № 4.
- Могильницкий М. И., Сенин А. Т. О критериях оптимальности в задачах обучения, № 5.
- Молдавер Т. И. См. Бычков В. М.
- Мошкарров Б. С., Очков А. С., Шпитонов А. С., Яночкин В. А. Результаты исследований и разработки цифровых измерителей аналоговых величин, № 2.
- Овчарук М. Е. Сверхбыстродействующий преобразователь напряжение — код, № 3.
- Очков А. С. См. Мошкарров Б. С.
- Платунин А. И. См. Добырн В. В.
- Пшеничный В. Г. См. Лучук А. М.
- Романовский В. Р. Цифровой вольтметр на интегральных схемах, № 2.
- Салов Г. В. См. Грохольский А. Л.
- Сенин А. Г. См. Могильницкий М. И.
- Серов В. В. См. Бычков В. М.
- Сметанин И. М. См. Лучук А. М.
- Суворов Б. И. Пороговое устройство, № 5.
- Сузуловский С. Г. См. Андрусак С. А.
- Тарасенко В. П. См. Афримзон А. Ф.
- Тарасов В. П. См. Гитис Э. И.
- Тертышный В. Т., Тихонов В. А., Юрченко Ю. П. Об одном способе измерения корреляционных функций стационарных случайных процессов, № 4.
- Ткачев И. Л. Дифференциальный датчик для систем измерения и контроля импульсной магнитной проницаемости ферромагнитных сердечников, № 1.
- Тихонов В. А. См. Тертышный В. Т.
- Токаев С. К. Автогенераторные мосты для неконтактного измерения электропроводности жидкостей, № 1.
- Ураксеев М. А. См. Зарипов М. Ф.
- Черниговский В. В. См. Данилов В. Г.
- Чмых М. К. См. Кузнецкий С. С.
- Шпитонов А. С. См. Мошкарров Б. С.

Юдич М. З. Об одном способе защиты от перегрузок магнитного модулятора нуля-органа, № 4.
Юлдашев В. И. См. Гутников В. С.
Юрченко Ю. П. См. Тертышный В. Т.
Яночкин В. А. См. Мошкарёв Б. С.

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Гик Л. Д. О монографии Е. Вашны «Динамика измерительных цепей», № 5

ХРОНИКА

Шрамков Евгений Георгиевич, № 1.

Редактор *А. П. Бахтина*
Художественный редактор *В. И. Желнин*
Технический редактор *Т. К. Овчинникова*
Корректор *А. А. Симонова*.

Подписано в печать 25 декабря 1970 г. МН 01778. Бумага 70×108/16. 7,75 печ. л., 10,8 усл. печ. л., 10,2 уч.-изд. л. Тираж 2045 экз.

Издательство «Наука», Сибирское отделение. Новосибирск, Советская, 18. Заказ № 119.
Полиграфкомбинат. Новосибирск, Красный проспект, 22.
Цена 1 руб.