



П. 648

КИБЕРНЕТИКА

И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА
НА УКРАИНЕ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

4

АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНСКОЙ ССР
ОРДЕНА ЛЕНИНА ИНСТИТУТ КИБЕРНЕТИКИ
Отдел научно-технической информации

КИБЕРНЕТИКА
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА НА УКРАИНЕ

Библиографический указатель

Часть 4

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Издательство "Наукова думка"
К И В В - 1970

Составители: П.В. Походзю,
И.Н. Коломойская,
Л.П. Березинен

367343

Центральная научная
БИБЛИОТЕКА
Академии наук Киргизской ССР

ПРЕДИСЛОВИЕ

В Институт кибернетики АН УССР, как в ведущую организацию в республике в области кибернетики и вычислительной техники, часто обращаются многие организации и ученые с просьбой о предоставлении библиографической справки об основных работах тех или иных ученых или по том или иным направлениям. Поскольку количество таких вопросов все возрастает, было принято решение об издании библиографии трудов ученых и инженеров, работающих на Украине в области кибернетики и вычислительной техники.

По чисто техническим причинам библиография выходит отдельными тематическими частями. Таких частей шесть:

1. Теоретическая кибернетика и вычислительные методы.
2. Техническая кибернетика.
3. Математическое моделирование и специализированная вычислительная техника.
4. Вычислительная техника.
5. Экономическая кибернетика и системотехника.
6. Биологическая кибернетика, бионика.

В последнюю часть будет включен также раздел: общие вопросы кибернетики и вычислительной техники. В первой части помещен краткий историко-теоретический очерк развития основных направлений кибернетики и вычислительной техники на Украине.

При систематизации материала составители столкнулись с большой трудностью: некоторые труды в равной мере относились к двум-трем разделам. Поэтому мы заранее приносим свои извинения авторам за возможные ошибки в отношении помещения их статей не в тот раздел.

016
П

Библиография, как бы того ни ждали составители, никогда не бывает полной. Этот недостаток присущ и нашей работе. Здесь сыграли роль как сознательные ограничения, изложенные ниже, так и потери при поиске.

Библиографический указатель составлен на основе фондов Публичной библиотеки АН УССР, Научно-технической библиотеки Госплана УССР и научно-технической библиотеки Института кибернетики АН УССР. Ряд институтов АН УССР и другие организации Украины приняли участие в представлении материалов для „Указателя” по его тематике.

Обилие материала, его большая рассеянность, затрудняющая поиск и, наконец, ограниченность объема настоящего указателя вынудили составителей отказать от учета ряда категорий изданий. Не включались в указатель рефераты, тезисы докладов, аннотации, отчеты, материалы служебного пользования, работы, изданные за рубежом (это, как правило, работы не оригинальные, а переводы уже известные), популярные книги и статьи. Учтены книги, ведомственные публикации, авторефераты, авторские свидетельства, доклады, на конференциях и совещаниях, статьи в научных журналах. В настоящем выпуске учтено 626 работ 565 авторов. Некоторые издания, в которых печатаются работы по охваченным указателем вопросам, не были доступны составителям, и поэтому возможны незначительные упущения.

Описания работ, включенных в указатель, даны в соответствии с „Правилами библиографического описания произведений печати”... (Л., 1964), разработанными Библиотекой Академии наук СССР.

Библиографическое описание содержит: для книг — фамилию и инициалы автора (или авторов), полное название книги, издательство, место и год издания, число страниц; для журнальных статей — фамилию и инициалы автора (или авторов), полное название статьи, название журнала или др. перио-

дического издания, год издания, номер тома, выпуска, нумерацию страниц начала и конца статьи. Статьи сборника описываются под названием сборника.

Расположение материала в указателе алфавитно-тематическое.

Издания, охватывающие материалы нескольких разделов, описаны в том из них, к которому они преимущественно относятся.

Библиографическое описание всех изданий произведено *de visu*.

Вспомогательный аппарат состоит из именного указателя (авторов, составителей, редакторов), списка использованных источников и списка сокращений.

Мы надеемся, что указатель окажется полезным всем лицам, работающим в области кибернетики и вычислительной техники.

Составители выражают свою признательность канд. техн. наук В.П. Держачу за помощь в систематизации материала данного выпуска.

01
П

1. ЭЛЕМЕНТЫ И УСТРОЙСТВА

1. Абакумова Н.М., Кухарчук А.Г. Система аппаратного контроля управляющей вычислительной машины. - В кн.: Труды семинара "Теория точности и надежности киберн. систем", вып.1, К., 1968, с. 116-127. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике, Ин-т кибернетики). Отлеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 127 (2 назв.).
2. Абалышникова Л.М. Некоторые результаты исследования работы электронных ламп в быстродействующих вычислительных машинах. - В кн.: Вопросы вычислит. математики и техники. Ред. коллегия: В.М. Глушков (отв. ред.) и др. К., Изд-во АН УССР, 1958, с. 94-98. (Акад. наук УССР. Вычислит. центр. Сб. трудов, вып.3). Библиогр.: с. 98 (2 назв.).
3. Абалышникова Л.М., Пархоменко И.Т. Некоторые выводы по эксплуатации радиоламп в малой электронной счетной машине. - В кн.: Вопросы техники быстродействующих счетных машин. Сб. трудов Ин-та электротехники АН УССР. К., Изд-во АН УССР, 1954, вып.2, с. 29-43. (Акад. наук УССР. Ин-т электротехники).
4. Абалышникова Л.М., Погребинский С.В. Исследование триггера на плоскостных кристаллических триодах. - В кн.: Вопросы вычислит. математики и техники. Ред. коллегия: В.М. Глушков (отв. ред.) и др. К., Изд-во АН УССР, 1958, с. 76-83. (Акад. наук УССР. Вычислит. центр. Сб. трудов, вып.3). Библиогр.: с. 83 (1 назв.).

5. Авдеев А.И., Сырский В.Н., Шермазан В.Ф. Аппаратура для автоматического сбора и преобразования информации к виду, удобному для ввода и обработки на ЭВМ. - "Экспресс-информация Морского гидрофиз. ин-та АН УССР", 1967, № 9, с. 150-153.
6. Автоматизована гібридна обчислювальна система. - "Автоматика", 1968, № 1, с. 83-86. Авт.: Б.М. Малиновський, Н. Рабіджанов, Л.Т. Бондаренко і В.С. Калончук.
7. Алексеев А.А. Вероятностная модель многолинейного счетчика сигналов. - "Кибернетика", 1965, № 2, с. 90-97. Библиогр.: 4 назв.
8. Анблагоев В.Г., Иванов А.Ф. Телеметрическое устройство для преобразования и передачи в двоичном коде нескольких гидрофизических параметров. - В кн.: Труды Морского гидрофиз. ин-та АН УССР. т.36, Севастополь, 1966, с. 173-180.
9. Андреев Д.Д. Дискретный дешифратор двоичного кода в десятичных на полупроводниковых элементах. - "Автоматика и приборостроение", 1960, № 3, с. 31-35. Библиогр.: 4 назв.
10. Андреев Д.Д. Кодирование и декодирование в устройствах с пространственным шифратором. - "Автоматика и приборостроение", 1961, № 1, с. 34-39. Библиогр.: 2 назв.
11. Антомонов Ю.Г. Способ преобразования двоичного кода в последовательность импульсов. Авт. свид. № 110720. - "Бюл. изобретений и товарных знаков", 1950, № 9, с. 52.

911
П

12. Антонова А.Н., Забурдаев В.И.
Индуктивный электросолемер с представлением информации в двоичном коде. - В кн.: Труды Морского гидрофиз. ин-та АН УССР. Т. 36. Севастополь, 1966, с. 85-85.

13. Аптекман Б.А., Пушкин Е.Г., Сопочкин Л.А. Агрегатные внешние устройства управляющей вычислительной машины УМ-1. - "Приборы и средства автоматизации", 1965, № 4, с. 7-11.

14. Арифметическое устройство с повышенной скоростью выполнения. - В кн.: Вопросы вычислит. математики и вычислит. техники. Под ред. Л.А.Люстерника. М., Машгиз, 1963, с. 165-170. Авт.: З.Л.Рабинович, С.Д.Михновский, К.М.Подколзина, Н.И.Шляхова и Д.М.Галенко. Библиогр.: с. 170.

15. Артеменко Л.А. та Михайлов Г.О. Деякі характеристики надпровідних тонких плівок олова та індію. - "Укр.фіз.журн.", 1964, № 12, с. 1369-1371. Бібліогр.: 4 назв.

16. Бабенко Н.К. О минимальных длительностях управляющих токов в ферритовых запоминающих устройствах. - В кн.: Семинар. Физико-технол. вопросы кибернетики, вып.1, К., "Наукова думка", 1957, с. 66-80. (Акад.наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 80.

17. Бабенко Н.К. Об эффективности ферритовых запоминающих устройств с линейной выборкой при больших объемах. - В кн.: Семинар. Внешние устройства ЭЦВМ, вып.1, К., "Наукова думка", 1967, с. 27-45. (Акад.наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с.45.

18. Бабенко Н.К., Бех А.Д. Повышение частоты обращения к ферритовому запоминающему устройству путем совершенствования разрядных цепей. - В кн.: Киберн.техника. К., "Наукова думка", 1965, с. 59-70. (Акад. наук УССР). Библиогр.: с. 70.

19. Бабенко Н.К., Корсунский В.М. Оценка устойчивости работы запоминающего устройства на тороидальных сердечниках с упругим считыванием. - В кн.: Киберн. техника. К., "Наукова думка", 1965, с. 42-50. (Акад. наук УССР). Библиогр.: с. 50.

20. Бабенко Н.К., Бех А.Д., Зыков Ф.Н. Методика измерения переключательных характеристик ферритовых сердечников. - В кн.: Семинар "Техн. средства систем обработки данных, управления и измерения, вып.2, К., "Наукова думка", 1967, с.52-56. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр. : с. 55.

21. Базанов В.К., Саввов В.И., Сергеев В.П. Устройство считывания с диаграмм. - В кн.: Современные элементы и устройства вычислит. и управляющих систем. Л., 1965, с. 72-76. (Ленинградский дом науч.-техн. пропаганды).

22. Барабанов В.А. Модели вычислительных комплексов АСВТ М-1000, М-2000, М-3000 и их основные технические характеристики. - В кн.: Первая Всесоюз.конфер. по программированию. Б.Вычислит. системы и системы разделения времени.К., 1968, с. 126-139. (Межвед.комис.по матем.обеспечению Гос.ком.Совета Министров СССР по науке и технике. Науч.совет по комплексной проблеме "Кибернетика" АН СССР.Ин-т кибернетики АН УССР. Киевский дом науч.-техн. пропаганды). Отпеч.на множит.аппарате.

23. Барабанов В.А., Докшин П.В., Кондратьев В.З. Автоматизация процесса концентрирования азотной кислоты с помощью управляющей машины дискретного действия. - В кн.: Труды по вопросам применения ЭВМ в народном хоз-ве. Ред. коллегия: А.С.Алексеев (отв.ред.) и др. Горький, с. 106-108. (Горьк. исслед. физ.-тех. ин-т Горьк. гос. ун-та. ИТОР и Э им. А.С. Попова. Горьк. прав.).

24. Баранов Г.Л. К вопросу о расчете на ЦВМ установленного режима сложной электрической сети с автоматическим выбором коэффициентов трансформации. - В кн.: Моделирование и автоматизация электр. систем. К., "Наукова думка", 1968, с. 103-107. Библиогр.: с. 107 (2 назв.).

25. Барановский М.А. Электронный дискретный фазометр ДФ-3. - В кн.: Труды семинара "Техн. средства систем обработки данных управления и измерений", вып. 1, К., 1968, с. 81-91. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 90-91 (12 назв.).

26. Баскин А.С., Дугин Е.Ф., Удовенко Г.А. Унифицированные стабилизаторы напряжения для цифровых вычислительных машин. - "Приборы и средства автоматизации", 1965, № 4, с. 21-22.

27. Бекмуратов Т.Ф. Об одном способе построения аналого-цифровых функциональных преобразователей. - В кн.: Семинар. Управляющие машины и системы. Вып. 1, К., "Наукова думка", 1967, с. 75-84. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 84.

28. Бекмуратов Т.Ф. Разработка и исследование аналого-цифровых умножителей для устройства предварительной обработки информации и управления. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. К., 1968, 19 с. (Акад. наук УССР. Ин-т кибернетики).

29. Бекмуратов Т.Ф. Способ построения аналого-цифрового преобразования. - "Механизация и автоматизация управления", 1966, № 6, с. 28-30. Библиогр.: 2 назв.

30. Бекмуратов Т.Ф., Малиновский Б.Н. Аналого-цифровой пропорционально-интегральный регулятор. - "Механизация и автоматизация управления", 1967, № 1, с. 46-47.

31. Бекмуратов Т.Ф., Скуридин В.П. Аналого-цифровое множительное устройство с расширенным диапазоном изменения кодового сомножителя. - "Изв. АН УзССР. Серия техн. наук", 1966, № 4, с. 27-30. Библиогр.: с. 30 (1 назв.).

32. Бекмуратов Т.Ф., Малиновский Б.Н., Скуридин В.П. Аналого-цифровое множительное устройство. - "Изв. АН УзССР. Серия техн. наук", 1966, № 1, с. 17-21. Библиогр.: с. 21 (2 назв.).

33. Бекмуратов Т.Ф., Малиновский Б.Н., Скуридин В.П. Множительное устройство. Авт. свид. № 185120. - "Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки", 1966, № 16, с. 110.

34. Белецкий А.Я. Об оптимальном правиле профилактики. - В кн.: Семинар. Теория точности и надежности киберн. систем. Вып. 1, К., "Наукова думка", 1967, с. 108-110. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 110.

35. Белима А.С., Самойлов В.Д.
Устройство для преобразования последовательного двоичного кода в параллельный двоично-десятичный. - „Автоматика и приборостроение“, 1983, № 2, с. 37-39. Библиогр.: 2 назв.

36. Белима О.С. Правило зворотного перетворення кодів і його застосування для побудови схем перетворювачів цифрових кодів. - „Автоматика“, 1982, № 3, с. 72-80.

37. Белобрагина Л.С., Елисеев В.К.
Геометрический подход к анализу точности нелинейных функциональных схем. - В кн.: Семинар. Теория точности и надежности кибернет. систем. Вып.1, К., „Наукова думка“, 1987, с. 18-44. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 44.

38. Белоусов К.Н., Каустов А.А., Устинов Н.Н. Полупроводниковые логические элементы для систем промышленной автоматки. - „Автоматика и приборостроение“, 1982, № 4, с. 45-49. Библиогр.: 3 назв.

39. Бенин В.Л., Кизилев В.У. Множительно-длительное полупроводниковое устройство. - „Автоматика и телемеханика“, 1983, т. 24, № 10, с. 1360-1364. Библиогр.: 2 назв.

40. Березкин В.П. Групповой преобразователь давления в код. - „Механизация и автоматизация управления“, 1987, № 3, с. 51-52.

41. Бех А.Д. Снятез. схеми магнитного дешифратора без помех. - В кн.: Запоминающие устройства. Тонкие магнитные пленки. М., „Наука“, 1988, с. 48-54. Библиогр.: с. 54.

42. Бех А.Д., Корсунский В.М., Павлусь Б.И. Устройство для исследования и контроля магнитных запоминающих элементов тонкопленочных матриц. - „Механизация и автоматизация управления“, 1987, № 8, с. 28-31.

43. Богомоллов А.М., Темкин В.Л., Миркина Е.Г. Блок программирования формул для ЭВМ „Урал-2“. - В кн.: Вычислит. методы и программирование для ЭВМ „Урал-2“ и „Урал-4“. Сб. статей, Саратов. Изд-во Сарат. ун-та, 1986, с. 365-379. Библиогр.: с. 379 (3 назв.).

44. Болдырева Д.Ф., Бобраницкий Ю.П., Олефир Ф.Ф. Цифровое моделирование настройки чистовых клетей стана горячей прокатки при управлении с УВМ. - В кн.: Труды семинара „Системы промышленности кибернетики“, вып.1, К., 1988, с. 93-109. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 109 (1 назв.).

45. Борисенко В.Д., Литвинчук Н.И. Расчет инвертора на полевых транзисторах. - В кн.: Труды семинара „Техн. средства систем обработки данных, управления и измерений“, вып.1, К., 1988, с. 61-69. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате.

46. Борисенко В.Д., Левченко Н.А., Литвинчук Н.И. Подход к выбору электрических параметров при построении сложных переключаемых схем на МДП-структурах. - В кн.: Труды семинара „Техн. средства систем обработки данных, управления и измерений“, вып.1, К., 1988, с. 78-80. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате.

47. Боровский В.П., Оффенгаген Р.Г. Печатающее устройство с бесконтактным управлением. - „Автоматика и приборостроение“, 1961, № 1, с. 25-29.

48. Ботвиновский И.В. Многоканальная магнитная запись и воспроизведение команд для системы программного управления. - „Автоматика и приборостроение“, 1960, № 3, с. 40-45.

49. Боюн В.П., Рабеджанов Н., Тимашов А.А. Автоматизированный цифро-аналоговый вычислительный комплекс УМШН „Днепр“ и АВМ ЭМУ-10. - В кн.: Матер. III Респ. науч. конфер. молодых исследователей по кибернетике, 17-19 окт. 1968. Т. 1, К., с. 15. (Науч. совет по кибернетике АН УССР. Респ. совет по работе с молодыми учен. и аспирантами вузов, науч.-исслед. и проектно-констр. орг-ций при ЦК ЛКСМУ. Киевский дом учен. Совет молодых исследователей Ин-та кибернетики АН УССР). Отпеч. на множит. аппарате.

50. Братусь Б.А., Зинченко А.М., Митулянский Ю.Т. Устройство для считывания рукописных и машинописных цифр. - „Автоматика и приборостроение“, 1963, № 1, с. 32-34. Библиогр.: 2 назв.

51. Бубеннов Ю.Ф., Макарапец И.В., Хаец В.С. Архитектура системы резервирования „Сирена“. - В кн.: Первая Всесоюз. конфер. по программированию. Б.Вычислит. системы и системы разделения времени. К., 1968, с. 88-85. (Межвед. комис. по матем. обеспечению Гос.ком. Совета Министров СССР по науке и технике. Науч. совет по комплексной проблеме „Кибернетика“ АН СССР. Ин-т кибернетики АН УССР. Науч. совет по кибернетике АН УССР. Киевский дом науч.-техн. пропаганды). Отпеч. на множит. аппарате.

52. Бугаенко В.В. Аналог триггера Шмитта на тиратронах тлеющего разряда. - В кн.: Семинар. Техн. средства систем обработки данных, управления и измерения. Вып. 2. К., „Наукова думка“, 1967, с. 29-39. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 36.

53. Булкин Н.А. Основные параметры вычислительных машин первого контура управления. - В кн.: Семинар. Системы промышл. кибернетики, вып. 1, К., „Наукова думка“, 1966, с. 70-81. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 81.

54. Бугаерога В.П., Любанский А.Б., Таций В.Г. Устройство для вычисления и регистрации статистических характеристик случайных процессов. - „Механизация и автоматизация управления“, 1967, № 5, с. 48-50. Библиогр.: 3 назв.

55. Быковский Б.М., Шаповалова В.А. Ячейка памяти для питания электролюминофорных индикаторов. - „Автоматика и приборостроение“, 1963, № 1, с. 85.

56. Василенко Ю.В. Синтез одной переключающей схемы. - В кн.: Матер. III Респ. науч. конфер. молодых исследователей по кибернетике. 17-19 окт. 1968, Т. 1. К., 1968, с. 115-116. (Науч. совет по кибернетике АН УССР. Респ. совет по работе с молодыми учен. и аспирантами вузов, науч.-исслед. и проектно-констр. орг-ций при ЦК ЛКСМУ. Киевский дом учен. Совет молодых исследователей Ин-та кибернетики АН УССР). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 116 (4 назв.).

57. Васильев В.В., Кленикова А.Н.
Устройство для решения общей задачи линейного программирования. Авт. свид. № 184473. - „Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки“, 1966, № 15, с. 96.

58. Вахлаков Г.В. Пристрій для виконання операції „ділення“. - „Автоматика“, 1966, № 6, с. 79-81. Библиогр.: 2 назв.

59. Верховцев В.С., Павлюк Э.И., Раков М.А. Преобразователь постоянного напряжения в цифровой код. Авт.свид. № 211152. - „Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки“, 1968, № 7, с. 95.

60. Верховцев В.С., Раков М.А., Сяницкий Л.А. Многоустойчивый фазоимпульсный элемент. Авт. свид. № 208153. - „Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки“, 1967, № 24, с. 128.

61. Видавский В.В., Пушкин Е.Г. Вычислительная машина „Советчик мастера - 2“ для контроля и регулирования теплового состояния доменной печи. - „Автоматика и приборостроение“, 1969, № 3, с. 10-13.

62. Винницкий В.П. Преобразователь цифрового кода в последовательность импульсов. - „Механизация и автоматизация управления“, 1967, № 1, с. 33-35. Библиогр.: 2 назв.

63. Винцюк Т.К. Про оптимальний аналізатор у статистичних системах розпізнавання мови. - „Автоматика“, 1968, № 2, с. 30-34. Библиогр.: 3 назв.

64. Войтович И.Д. Криптропный дешифратор. Авт. свид. № 187397. - „Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки“, 1966, № 20, с. 150.

65. Войтович И.Д. Криптропный триггер со счетным входом. Авт. свид. № 183478. - „Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки“, 1966, № 13, с. 104.

66. Войтович И.Д. Наборный шифратор. - „Автоматика и приборостроение“, 1964, № 3, с. 29-30.

67. Войтович И.Д. Применение криптопных запоминающих элементов. - В кн.: Магнитные цифр. элементы. М., „Наука“, 1968, с. 157-160. (Акад. наук СССР. М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Ин-т автоматики и телемеханики). Библиогр.: с. 180.

68. Войтович И.Д. Расчет быстродействия криптопных цепей на ЦВМ. - В кн.: Труды семинара „Теория и машинное проектирование электр. и электронных схем“. Вып. 1. К., 1968, с. 96-103. (Акад. наук УССР. Науч.совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате.

69. Войтович И.Д., Рахубовский В.А. Криптропный генератор релаксационных колебаний. Авт. свид. № 176088. - „Бюлл. изобретений и товарных знаков“, 1965, № 10, с. 27.

70. Войтович И.Д. Схеми розділення багатовимірної відповіді у криптопній асоціативній пам'яті. - „Автоматика“, 1967, № 6, с. 80-82. Библиогр.: 2 назв.

71. Войтович І.Д., Кан Я.С., та Рахубов-ський В.А. Аналіз кріотронної запам'ятовуючої схеми з багатьма стійкими станами. - „Автоматика“, 1966, № 6, с. 65-69. Бібліогр.: 3 назв.

72. Вопросы проектирования и использования электронных управляющих машин. Ред.коллегия: В.М.Глушков (отв.ред.) и др. К., „Наукова думка“, 1968, 168 с. с илл. (Акад. наук УССР. Кибернетика и вычислит. техника. Респ. межвед. сб.). Библиогр. в конце статей.

Содерж.: Малиновский Б.Н., Свечников С.В., Квасов В.М., Петров В.В., Ледянкин Ю.Я. О выборе типа полупостоянного запоминающего устройства для цифр. управляющих машин, с. 5-9. - Рутковский Е.В., Слободянюк Т.Ф. Об одном способе реализации операций с удвоенной точностью в управляющих машинах, с. 10-18. - Нетребенко К.А., Реутов В.Б., Константинов С.В. Системы сбора информации для рассредоточения технолог. объектов, с. 35-42. - Лопато В.Н. Об автоматизации проектирования типовых блоков и узлов дискретных устройств, с. 58-66. - Черняк Р.Я., Павлик В.М., Мельник С.Б. К вопросу повышения надежности устройств магнитной записи, с. 67-73. - Лопато В.Н. Размещение функциональных схем в заданной системе модулей, с. 74-80. - Жук Л.А., Лучук А.М. Особенности построения преобразователей частота-цифра при использовании опорных элементов, с. 95-102. - Константинов С.В., Нетребенко К.А. Амплитудные преобразователи для термометров сопротивления и дифференциально-трансформаторных датчиков, с. 103-109. - Пшеничный В.Г. Полупроводниковый преобразователь фазы во временный интервал, с. 110-115. - Квасов В.М. Фотоэлектр. преобразователи граф. информации в цифр. код, с. 116-122. - Орешкин Б.С., Ермаков О.Л. Преобразователь аналог-код сигналов датчиков пос-

тоянного тока с унифицир. выходом 0-5 ма (0-5в), с. 123-128. - Бекмуратов Т.Ф. Аналого-цифровой преобразователь с переменным масштабом преобразования, с. 129-133. - Каленчук В.С., Янович И.А. Использование управляющих машин для прогнозирующего контроля радиоаппаратуры, с. 134-140. - Николаичук Р.М., Дубинчук В.Л., Жадько А.Н. Опыт внедрения управляющей машины „Днепр“ в системе комплексной автоматизации доменного процесса, с. 141-153. - Струтинский А.Н., Жданов Ж.Д., Головкин К.В. Расширение операц. возможностей и эксплуат. качеств УВМ „Днепр“, применяемой в гальван. производстве, с. 154-159. - Губенко Е.М. Приспосабливаемая система сбора и обработки информации с УМШН „Днепр“ для управления марте-новским процессом, с. 160-167.

73. Воронин А.Н. Способ выполнения операции деления. Авт. свид. № 166174. - „Бюлл. изобретений и товарных знаков“, 1964, № 21, с. 52.

74. Вшивцев Г.В. Система для управления технологическими процессами и агрегатами (Авто-оператор). - „Автоматика и приборостроение“, 1962, № 1, с. 5-8. Библиогр.: 2 назв.

75. Вшивцев Г.В., Генис Я.Г., Мыльникова Н.А. Магнитное оперативное запоминающее устройство с сформированной записью и считыванием. - „Автоматика и приборостроение“, 1961, № 3, с. 21-24. Библиогр.: 3 назв.

76. Выхованец В.И., Иваськина Ю.Л. Использование старт-стопного телеграфного аппарата для ввода данных в цифровые вычислительные машины. - „Автоматика и приборостроение“, 1962, № 2, с. 43-45.

77. Вычисление схемных функций некоторого класса радиоэлектронных схем. - "Кибернетика", 1968, № 5, с. 99-100. Авт.: В.П.Сигорский, В.Ф.Лисица, Ю.М.Калиболотский и Л.С.Симоенко.

78. Вычислительная техника. Сб. статей. К., 1968, 80 с. (Гос.плановый ком. Совета Министров УССР. Укр. науч.-исслед. ин-т информации и техн.-экон. исследований. Науч.-исслед. ин-т управляющих вычислит. машин. Луганское обл. правление НТО Приборпром). Библиогр. в конце статей.

Содерж.: Резанов В.В. Комплекс технических средств построения систем оперативного управления промышленными предприятиями, с. 3-7.
- Лехнова Г.М. Управляющая вычислительная машина с использованием команд различного формата, с. 7-11. - Костелянский В.М., Новородский Т.Г. и Пронин В.М. Повышение производительности цифровой вычислительной машины внутрисхемным уплотнением во времени, с. 11-15. - Костелянский В.М., Розенфельд Т.К. Синтез логических схем из динамических элементов, с. 15-24.
- Бурцов Р.В. Арифметическое устройство параллельного действия, с. 25-32. - Смолий В.Г. Применение автоматической печатающей машинки АПМ-2 в устройствах регистрации цифро-буквенной информации, с. 32-39. - Кашеваров Н.В. Групповой преобразователь сигналов терморезисторов и термометров сопротивления, с. 39-44. - Саввов В.И. и Маргулис Д.С. Мозаичный электролюминесцентный экран для работы с УВМ, с. 44-49. - Сидоренко Б.И. и Захарский А.Н. Устройство питания управляющей вычислит. машины УМ-1, с. 49-54.
- Карачев В.А. и Сомкин В.М. Генераторы тактовых импульсов для питания феррит-диодных элементов, с. 54-59. - Жилев В.Л. и Розенфельд Т.К. Надежность работы системы, состоящей из трех параллельных устройств с восстановлением, с. 59-65.

- Курдюк Е.В., Ребицкая И.И. Выбор объектов для внедрения средств вычислительной техники в системах автоматического управления, с. 65-74.
- Курдюк Е.В. и Ребицкая И.И. Оценка технико-экономической эффективности совершенствования системы управления технологическим объектом, с. 74-79.

79. Вычислительная техника. Сб. статей. К., 1967. 67 с. (Гос.плановый ком. Совета Министров УССР. укр. науч.-исслед. ин-т информации и техн.-экон. исследований. Науч.-исслед. ин-т управляющих вычислит. машин. Луганское обл. правление НТО Приборпром). Библиогр. в конце статей.

Содерж.: Барабанов В.А. Вычислит. комплекс машины УМ-1, с. 3-5. - Коган Э.Ш., Кот В.И. и Мясникова Л.Ф. Матем. обеспечение машины УМ-1, с. 5-12. - Саввов В.И., Маргулис Д.С., Барабанов А.К. и Смолий В.Г. Комплекс устройств ввода-вывода машины УМ-1, с. 12-22. - Березкин В.П. и Сопочкин Л.А. Устройство связи с объектом машины УМ-1, с. 22-29. - Убогий П.С. Средства передачи данных для системы оперативного управления, с. 29-34. - Убогий П.С. и Джуган Ф.К. Метод поразрядного контроля информации, с. 34-37. - Джуган Ф.К. и Подлипанов М.Д. Синхронизаторы входных сигналов, с. 37-41. - Кот В.И. и Крипиа Т.В. Оценка требований к параметрам вычислит. машины для реализации некоторых алгоритмов управления, с. 41-49. - Итенберг И.И., Костелянский В.М., Лисовенко Н.Н. и Розенфельд Т.К. Специализированная управляющая вычислит. машина "Алгара", с. 49-52. - Маргулис Д.С. и Неломнящих В.Г. Роль диэлектрического связующего в процессе старения электролюминесцентных индикаторов, с. 53-58. - Филиппов Ю.И., Саввов В.И. и Маргулис Д.С. Схема с памятью для возбуждения лампы тлеющего разряда, с. 58-59.

- Самойленко В.С. Определение максимальной мощности, рассеиваемой транзистором регулирующего элемента, с. 59-61. - Самойленко В.С. и Баскин А.С. Высоковольтный полупроводниковый стабилизатор напряжения, с. 61-63. - Жмайлов А.И. Применение стеклопластика в конструкциях электронных вычислит. машин, с. 63-66.

80. Галанский В.М. и Дзевалтовский В.Г. Аппаратура для автоматического контроля характеристик пленочных магнитных кубов ЗУ. - В кн.: Запоминающие устройства. Тонкие магнитные пленки. М., "Наука", 1968, с. 98-102. Библиогр.: с. 102.

81. Гимельфарб Г.Л. и Елисеев В.К. Исследование непаспортных режимов работы фотоумножителя с жалюзийной диодной системой. - "Электронная техника", 1968, с. 4, вып. 1, с. 69-78. Библиогр.: 7 назв.

82. Гимельфарб Г.Л. и Елисеев В.К. Стабилизация фотоумножителей в читающем автомате с оптической корреляцией. - "Автоматика и приборостроение", 1965, № 1, с. 74-77. Библиогр.: 5 назв.

83. Гимельфарб Г.Л., Кушнер Э.Ф. Исследование статистических моделей машинописного знака. П. - В кн.: Труды семинара "Распознавание образов и конструирование читающих автоматов", вып. 1, К., 1968, с. 27-46. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Огпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 45 (10 назв.).

84. Глушков В.М. Вычислительные машины и автоматизация управления производством. - "Вестн. АН СССР", 1962, № 4, с. 86-90.

85. Глушков В.М. Проблемы вычислительной техники и вычислительной математики. - В кн.: Вопросы вычислит. техники (Машины, устройства, элементы и их применение). К., Гостехиздат УССР, 1961, с. 5-13.

86. Глушков В.М., Ющенко Е.Л. Вычислительная машина "Киев". К., Гостехиздат УССР, 1962, 184 с. Библиогр.: с. 181-182.

87. Глушков В.М., Ковалевский В.А., Рыбак В.И. Универсальная установка для исследования алгоритмов распознавания изобретений. - В кн.: Принципы построения самообучающихся систем. К., Гостехиздат УССР, 1962, с. 63-72. Библиогр.: с. 72 (8 назв.).

88. Голышев Л.К. Арифметическое устройство на динамических элементах с задержками. - В кн.: Вычислит. математика и техника. Труды аспирантов Ин-та кибернетики АН УССР, К., Изд-во АН УССР, 1962, с. 68-77. Библиогр.: с. 77 (3 назв.).

89. Голышев Л.К. Электронные цифровые вычислительные машины. [Учеб. пособие для электротехн. и радиотехн. техникумов]. Изд-е 2-е, испр. и доп. К., "Техника", 448 с. с илл. 1-е издание вышло под загл.: Электронные вычислит. машины. Библиогр.: с. 442-444.

90. Голышев Л.К., Доброцкий О.В., Коровин А.Г. Основы вычислительной техники. К., "Рад. школа", 1965, 388 с.

91. Горновский Л.В., Гуленко В.П., Цветков М.М. Множительное устройство на магнитных усилителях, полупроводниковых вентилях и активных сопротивлениях. - В кн.: Сб. науч. трудов Вопросы авиац. автоматки и вычислит. техники, вып.4, Авиац. тренажеры. К., 1968, с. 36-40. (М-во гражд. авиации СССР. КИИГА). Библиогр.: с. 40 (6 назв.).

92. Грабежов Э.Я., Кузнецов Э.К. Работа универсальных ЭЦВМ с внешними устройствами в системах автоматического управления. - „Автоматика и приборостроение“, 1965, № 4, с. 29-30.

93. Грездова П.А. Синтез управляющего автомата на элементах с запоминанием. - „Автоматика и приборостроение“, 1964, № 4, с. 28-29. Библиогр.: 2 назв.

94. Грездова П.А. Побудова керуючого автомата на ферит-транзисторних елементах. - „Автоматика“, 1965, № 2, с. 54-60.

95. Грудинин М.М. Некоторые вопросы построения преобразователей цифрового кода в эквивалентное напряжение на феррит-диодных элементах. - В кн.: Труды семинара „Управляющие машины и системы“, вып.1, К., 1968, с. 14-28. (Акад. наук СССР. Науч. совет по кибернетике, Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 27-28 (11 назв.).

96. Грудинин М.М. Преобразователь цифра-аналог на феррит-диодных элементах. - В кн.: Труды семинара „Управляющие машины и системы“, вып.2, К., 1968, с. 92-102. (Акад. наук СССР. Науч. совет по кибернетике, Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 102 (2 назв.).

97. Грудинин М.М. Устройство термокомпенсации для феррит-диодных элементов. - В кн.: Труды семинара „Управляющие машины и системы“, вып. 2, К., 1968, с. 103-112. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике, Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с.112 (1 назв.).

98. Гуленко В.П. О физической реализуемости функциональных схем на полупроводниковых и активных сопротивлениях (RV схем). - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиац. автоматки и вычислит. техники, вып.4. Авиац. тренажеры. К., 1966, с. 74-78. (М-во гражд. авиации СССР. КИИГА).

99. Гуленко В.П. Расчет функциональных преобразователей (RV схем) на полупроводниковых диодах и активных сопротивлениях. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиац. автоматки и вычислит. техники, вып.4. Авиац. тренажеры, К., 1966, с. 64-73. (М-во гражд. авиации СССР. КИИГА). Библиогр.: с. 73 (5 назв.).

100. Гуленко В.П., Цветков М.М. Логарифмирующее и потенцирующее устройства. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиац. автоматки и вычислит. техники, Вып.5, Авиац. тренажеры и имитаторы. К., 1967, с. 104-116. (М-во гражд. авиации СССР. КИИГА). Библиогр.: 5 назв.

101. Гуляев В.А. О расчете вероятности безошибочной работы цифровых управляющих машин. - В кн.: Труды семинара „Теория точности и надежности киберн. систем“, Вып.1, К., 1968, с. 71-83. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике, Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 82-83 (5 назв.).

102. Гуменюк-Сычевский В.И. Элементы малого быстродействия для формульных вычислений и устройств автоматки: - В кн.: Полупроводниковые элементы цифр. вычислит. машин малого и среднего быстродействия. К., 1964, с. 25-42. (Гос. ком. Совета Министров СССР по координации науч.-исслед. работ, Ин-т техн. информации, Ин-т кибернетики АН СССР).

103. Гураков А.А. Дробный цифровой интегратор. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиационной автоматки и вычислит. техники. Вып.1. К., 1961, с. 174-180. (КИГВФ). Библиогр.: с. 180 (3, назв.).

104. Гураков А.А. Некоторые вопросы построения цифровых дифференциальных анализаторов. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиационной автоматки и вычислит. техники, вып.1. К., 1961; с. 160-173. (КИГВФ). Библиогр.: с. 173 (5 назв.).

105. Гураков А.А., Шевелев А.Г. Блок импульсного питания для специализированного цифрового счетно-решающего устройства. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиационной автоматки и вычислит. техники, вып. 2, К., 1962, с. 191-196. (Глав. управ. гражд. воздуш. флота при Совете Министров СССР. КИГВФ). Библиогр.: с. 196 (1 назв.).

106. Гураков А.А., Шевелев А.Г. Запоминающее устройство на ферритах с записью и считыванием полными токами перемагничивания. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиационной автоматки и вычислит. техники, вып.2, К., 1962, с. 191-202. (Глав. упр. гражд. воздуш. флота при Совете Министров СССР. КИГВФ). Библиогр.: с. 202. (2 назв.).

107. Гураков А.А., Шевелев А.Г. Цифровой дифференциальный анализатор последовательного действия с мнемонической схемой для набора задач. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиационной автоматки и вычислит. техники, вып. 2, К., 1962, с. 203-215. (Глав. упр. гражд. воздуш. флота при Совете Министров СССР. КИГВФ). Библиогр.: с. 215 (2 назв.).

108. Гураков А.А., Шевелев А.Г. Цифровой интегратор с тернарной системой кодирования приращений. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиационной автоматки и вычислит. техники, вып. 1. К., 1961, с. 144-150. (КИГВФ). Библиогр.: с. 158 (6 назв.).

109. Давидюк Г.Д., Голубчик В.Я. Об одном методе исследования параметров магнитных знаков. - В кн.: Семинар. Техн. средства систем обработки данных, управления и измерения, вып.2. К.: „Наукова думка“, 1967, с. 40-51. (Акад. наук СССР. Науч. совет по кибернетике, Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 49.

110. Давидюк Г.Д., Митулинський Ю.Т. Розпізнавання рукописних і машинописних цифр методом порівняння з еталонами. - „Автоматика“, 1964, №4, с. 30-36.

111. Дашевский Л.Н. Испытания малой электронной счетной машины. - В кн.: Вопросы техники быстродействующих счетных машин. Сб. трудов Ин-та электротехники АН СССР. К., Изд-во АН СССР, 1964, вып.2, с. 20-28. (Акад. наук СССР. Ин-т электротехники).

112. Дашевский Л.Н. О расчете симметричных триггеров из условий максимальной надежности. - В кн.: Вопросы вычислит. математики и техники. Ред.коллегия: В.М.Глушков (отв.ред.) и др. К., Изд-во АН УССР, 1958, с. 55-70. (Акад. наук УССР. Вычислит. центр. Сб. трудов, вып.3). Библиогр.: с. 70 (6 назв.).

113. Дашевский Л.Н., Петренко А.И. К вопросу о расчете статических триггеров. - В кн.: Вопросы вычислит. техники (Машины, устройства, элементы и их применение). К., Гостехиздат УССР, 1961, с. 146-154. Библиогр.: с. 154 (4 назв.).

114. Дашевский Л.Н., Погребинский С.Б. Об одной схеме типового арифметического устройства параллельного действия. - В кн.: Вопросы вычислит. математики и техники. Ред.коллегия: В.М.Глушков (отв.ред.) и др. К., Изд-во АН УССР, 1958, с. 32-44. (Акад. наук УССР. Вычислит. центр. Сб. трудов, вып. 3). Библиогр.: с. 44 (8 назв.).

115. Дашевский Л.Н., Голышев Л.К., Плесконос А.К. Устройство ввода непрерывной информации в универсальную ЭЦВМ, используемую в качестве управляющей. - "Механизация и автоматизация управления", 1966, №4; с. 25-27.

116. Дашевский Л.Н., Погребинский С.Б., Шкабара Е.А. Вычислительная машина "Киев" (проектирование и эксплуатация). К., "Техніка", 1964, 324 с. Библиогр.: с. 321-323.

117. Дашевський Л.Н. До питання про підвищення надійності електронних обчислювальних машин. - В кн.: Зб. праць з обчислюв. математики і техніки. Т.2, К., Вид-во АН УРСР, 1961, с. 87-95. (Акад. наук УРСР. Обчислюв. центр). Библиогр.: с. 95 (6 назв.).

118. Дворниц В.І., Шарговський В.ІІ., Шелудченко Л.М. До питання про вибір оптимального порогового елемента для побудови логічних сіток. - "Автоматика", 1967, №1, с. 41-48. Библиогр.: 7 назв.

119. Двухступенчатая управляющая вычислительная система "Тайга". - "Приборы и системы управления", 1967, №12, с. 27-30. Авт.: Итенберг И.И., Костелянский В.М., Лисовенко Н.Н. и Розенфельд Т.К.

120. Деменин А.Н. К вопросу обнаружения сигнала со случайной амплитудой. - "Кибернетика", 1968, №3, с. 47-49. Библиогр.: 4 назв.

121. Денисюк В.П. Электронное устройство для кодирования произвольного алфавита. - "Автоматика и приборостроение", 1965, №1, с. 26-28.

122. Денисюк В.П., Боскис И.А. Применение тиратронов МТХ-90 с потенциальной схемой управления. - "Автоматика и приборостроение", 1965, №3, с. 68-69. Библиогр.: 2 назв.

123. Деркач В.П. Электронно-лучевые трубки для хранения двоичной информации. - В кн.: Вопросы вычислит. техники (Машины, устройства, элементы и их применение). К., Гостехиздат УССР, 1961, с. 74-89. Библиогр.: с. 87 (32 назв.).

124. Деркач В.П., Кухарчук М.С. Про точність перетворення двійкового коду в напругу складанням струмів. - "Автоматика", 1964, №5, с. 69-74.

125. Деркач В.П., Макаров Г.Т., Коршак В.К. Схемы для формирования временных параметров обработки. - В кн.: Семинар. Физико-технол. вопросы кибернетики, вып.1. К., "Наукова думка", 1967, с. 56-68. (Акад. наук УССР. Науч.совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч.на множит. аппарате. Библиогр.: с. 68.

126. Долгов А.И., Журавлев Ю.П. О возможности ускоренного обмена информацией между запоминающими устройствами. - В кн.: Автоматика и вычислит. техника. Рига, „Зинатне“, 1965, с. 211-218. (Акад. наук Латв ССР. Ин-т электротехники и вычислит. техники. [Труды], вып.9).

127. Дорожинский Ю.Б. Анализ устойчивости дискретных экстраполяторов. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиационной автоматки и вычислит. техники. Вып.2, К., 1962, с. 79-89. (Глав. упр. гражд. воздуш. флота при Совете Министров СССР. КИГВФ). Библиогр.: с. 89 (2 назв.).

128. Доступов Б.Г. Некоторые вопросы теории точности преобразователей. - В кн.: Комбинир. вычислит. машины. Труды II Всесоюз. конфер.-семинара по теории и методам матем. моделир. М., Изд-во АН СССР, с. 126-131. (Акад. наук СССР. Ин-т автоматки и телемеханики).

129. Душри Л.А. О возможности применения техники СВЧ в элементах счетных машин. - В кн.: Вопросы вычислит. техники (Машины, устройства, элементы и их применение). К., Гостехиздат УССР, 1981, с. 23-25. Библиогр.: с. 25 (4 назв.).

130. Египко В.М. Разработка и исследование вопросов информационного и надежностного проектирования устройств связи цифровых управляющих машин с промышленными объектами. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. К., 1966, 21 с. (Акад. наук УССР. Ин-т кибернетики).

131. Египко В.М., Палагин А.В. Устройство вычерчивания графиков для электронных цифровых машин. - В кн.: Опыт использования цифр. управляющей машины „Днепр“. К., 1965, с. 31-38. (Гос. ком. Совета Министров УССР по координации науч.-техн. работ. Ин-т техн. информации. Ин-т кибернетики АН УССР). Библиогр.: с. 38.

132. Елисеев В.К. Выбор типа эталонов для корреляционных читающих автоматов. - В кн.: Кибернетика и вычислит. техника. К., „Наукова думка“, 1964, с. 80-86. (Акад. наук УССР. Ин-т кибернетики). Библиогр.: с. 86 (2 назв.).

133. Елисеев В.К. Импульсный источник питания для двухтактных феррит-диодных элементов. - „Автоматика и приборостроение“, 1964, №1, с. 33-37. Библиогр.: 2 назв.

134. Елисеев В.К. К расчету фотоэлектрических систем с бегущим лучом. - В кн.: Кибернетика и вычислит. техника. К., „Наукова думка“, 1964, с. 103-110. (Акад. наук УССР. Ин-т кибернетики). Библиогр.: с. 110 (4 назв.).

135. Елисеев В.К. Критерий выбора параметров читающего автомата. - В кн.: Семинар. Распознавание образов и конструирование читающих автоматов, вып. 1, К., „Наукова думка“, 1967, с. 27-41. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 40-41.

136. Елисеев В.К. О некоторых особенностях корреляционного метода распознавания изображений. - В кн.: Читающие устройства. М., 1965, с. 179-186. (Ин-т науч. информации АН СССР). Библиогр.: с. 186.

137. Елисеев В.К. Один из способов вывода информации из вычислительной машины. - „Автоматика и приборостроение“, 1963, № 3, с. 29-32. Библиогр.: 7 назв.

138. Елисеев В.К. Светотехнический расчет фотоэлектрических преобразователей изображений. - В кн.: Семинар. Распознавание образов и конструирование читающих автоматов, вып.1. К., „Наукова думка“, 1966, с. 58-93. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. 31 Библиогр.: с. 93.

139. Елисеев В.К. Статистические методы экспериментального исследования надежности (качества) распознающих систем. - В кн.: Распознавание образов и конструирование читающих автоматов, вып.1. К., "Наукова думка", 1966, с. 29-57. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 55-57.

140. Елисеев В.К., Петренко А.И. Геометрические и светотехнические характеристики фотоэлектрических преобразователей. - "Изв. вузов. Приборостроение", 1964, № 6, с. 77-83. Библиогр.: 3 назв.

141. Елисеев В.К., Петренко А.И. К электрическому расчету элементов фотоэлектрического преобразования изображений. - "Изв. вузов. Радиотехника", 1964, с. 504-511. Библиогр.: 8 назв.

142. Еремеев И.С. Транзисторный генератор для специализированной цифровой управляющей машины. - "Автоматика и приборостроение", 1962, № 4, с. 44-45.

143. Єгіпко В.М. Автоматизація інженерного проектування пристроїв зв'язку цифрових керуючих машин з промисловими об'єктами з використанням методів теорії цифрових автоматів. - "Автоматика", 1966, № 1, с. 49-55. Бібліогр.: 5 назв.

144. Елисеев В.К. Анализ качества распознающих систем за данными эксперимента. - "Автоматика", 1966, № 4, с. 78-80. Библиогр.: 10 назв.

146. Жук Л.А. Элементы преобразователя частоты в дискретные коды. - "Механизация и автоматизация управления", 1966, № 6, с. 26-28. Библиогр.: 2 назв.

146. Жук Л.А., Лучук А.М. Многоканальный частотный преобразователь токовых сигналов в цифровой код. - "Механизация и автоматизация управления", № 6, с. 48-50. Библиогр.: 2 назв.

147. Жук Л.А., Лучук А.М. Устранение неоднозначности характеристики преобразователей с управляемой индуктивностью. - "Автоматика", 1968, № 1, с. 47-51. Библиогр.: 5 назв.

148. Жук Л.А., Малюновский Б.Н. Построение многоканальных электронных переключающих схем. - "Автоматика и приборостроение", 1963, № 1, с. 40-45. Библиогр.: 2 назв.

149. Жук Л.А., Орешкин Е.С. Преобразователь напряжения в код. Авт. свид. № 134480. - "Бюлл. изобретений и товарных знаков", 1960, № 24, с. 56.

150. Жук Л.А., Лучук А.М., Скуридин В.П. Применение метода поочередного интегрирования сигналов для построения множительно-делительных устройств комбинированного типа. - "Изв. вузов. Приборостроение", 1963, № 9, с. 53-57. Библиогр.: 3 назв.

151. Забара С.С. К вопросу о конструктивной надежности элементов цифровых вычислительных машин. К., 1963, 19 с. (Науч. совет по кибернетике Акад. наук УССР. Киевский дом науч.-техн. пропаганды. Семинар. Элементы и блоки киберн. систем). На обл.: Матер. науч. семинаров по теорет. и прикл. вопросам кибернетики. Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 18-19.

152. Забара С.С., Павлов Н.Н. Триггерная ячейка для цифровых вычислительных устройств на полупроводниковых приборах. - "Автоматика и приборостроение", 1960, № 4, с. 29-33. Библиогр.: 3 назв.

153. Забара С.С., Колотущенко Э.Ф., Павлов Н.Н. Усилительные ячейки на полупроводниковых приборах для цифровых вычислительных устройств. - „Автоматика и приборостроение“, 1962, № 1, с. 40-44. Библиогр.: 4 назв.

154. Зажарский А.Н. Транзисторный генератор тактовых импульсов для питания трехтактных ферритдиодных элементов. - „Автоматика и приборостроение“, 1965, № 1, с. 45-48.

155. Зайцев В.Г. К вопросу автоматической обработки звуковой информации. - В кн.: Кибернетика и вычислит. техника. К., „Наукова думка“, 1964, с. 92-102. (Акад. наук УССР. Ин-т кибернетики). Библиогр.: с. 102 (12 назв.).

156. Зайцев В.Г. Некоторые методы первичной обработки звуковой информации. - В кн.: Кибернетика и вычислит. техника. К., „Наукова думка“, 1964, с. 74-79. (Акад. наук УССР. Ин-т кибернетики). Библиогр.: с. 79 (7 назв.).

157. Зайцев В.Г. Розпізнавання обмеженого набору слів. - „Автоматика“, 1968, № 2, с. 35-41. Библиогр.: 6 назв.

158. Зайцев В.Г., Тимофеев Б.Б. Распознавание клипированной речи с помощью вычислительной машины. - „Автоматика и приборостроение“, 1965, № 2, с. 19-22. Библиогр.: 3 назв.

159. Зайцев В.Г., Тимофеев Б.Б. Пристрій попереднього перетворення для розпізнавання мови. - „Автоматика“, № 3, с. 46-54. Библиогр.: 3 назв.

160. Зайцев В.Г., Тимофеев Б.Б. Розпізнавання мовл. - „Автоматика“, 1965, № 2, с. 39-44. Библиогр.: 4 назв.

161. Зайцев Н.Г. Бесконтактное полупроводниковое реле. Авт. свид. № 155235. - „Бюлл. изобретений и товарных знаков“, 1963, № 12, с. 31.

162. Зайцев Н.Г., Хлебников А.Г. Осуществление предварительного одновременного подвода зон на нескольких механизмах внешнего накопителя ЦВМ. - В кн.: Семинар. Управляющие машины и системы, вып. 2. К., „Наукова думка“, 1967, с. 22-28. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате.

163. Зайцев Н.Г., Макашкин Е.С., Ледвич М.А. Стационарное устройство для автоматизации наиболее выгодного распределения активных нагрузок в электросистемах. - „Электричество“, 1963, № 12, с. 13-16. Библиогр.: 4 назв.

164. Запоминающее устройство на магнито-стрикционных линиях задержки. Авт. свид. № 175740. - „Бюлл. изобретений и товарных знаков“, 1965, № 20, с. 95. Авт.: М.М.Сухомлинов, Н.И.Пелипенко, Н.К.Ференец, Э.Л.Онищенко, В.С.Шикалов, А.М.Горбань и В.Г.Сиротин.

165. Запоминающее устройство на магнито-стрикционных линиях задержки для последовательных вычислительных машин. - В кн.: Оперативные и постоянные запоминающие устройства. Под ред. Л.П.Краймера. М.-Л., „Энергия“, 1965, с. 156-163. Авт.: М.М.Сухомлинов, Н.К.Ференец, Э.Л.Онищенко, Н.И.Пелипенко, В.С.Шикалов, Е.В.Холмская, Г.М.Дождова и В.Г.Сиротин.

166. Запоминающее устройство повышенного быстродействия. - „Автоматика и приборостроение“, 1961, № 2, с. 22-29. Авт.: Н.К.Бабенко, А.Д.Бех, И.Д.Войтович, Ф.Н.Зыков, Г.А.Михайлов. Библиогр.: 5 назв.

167. Зелинский Д.И. Передающий полуком-
плект ЧФ-системы передачи дискретной информации.
- В кн.: Труды семинара „Техн. средства систем
обработки данных, управления и измерения“, вып. 1.
К., 1968, с. 20-27. (Акад. наук УССР. Науч. совет
по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на
множит. аппарате. Библиогр.: с. 27 (4 назв.).

168. Зелинский Д.И. Повышение помехо-
устойчивости приемного устройства систем передачи
данных, использующих частотную манипуляцию. - В
кн.: Семинар. Техн. средства систем обработки
данных, управления и измерения, вып. 2, К., „Науко-
ва думка“, 1967, с. 75-86. (Акад. наук УССР. Науч.
совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на
множит. аппарате. Библиогр.: с. 84.

169. Зелинский Д.И., Лучук А.М.
Некоторые вопросы построения входных цепей час-
отно-фазовых систем передачи дискретной информа-
ции. - В кн.: Семинар. Техн. средства систем об-
работки данных, управления и измерений, вып. 1,
К., „Наукова думка“, 1967, с. 80-90. (Акад. наук
УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернети-
ки). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 90.

170. Зелинский Д.И., Лучук А.М. Прием-
ное устройство частотно-фазовой системы передачи
данных. - „Механизация и автоматизация управле-
ния“, 1968, № 4, с. 57-59. Библиогр.: 2 назв.

171. Зиков Ф.Н. Запам'ятовувачий пристрій
для керуючої машини. - В кн.: 36. праць з
обчислюв. математики і техніки. Т.3. К., Вид-во
АН УРСР. 1961, с. 104-110. (Акад. наук УРСР.
Обчислюв. центр).

172. Зинченко А.М. Знаковое выводное
устройство для ЦВМ. - „Автоматика и приборострое-
ние“, 1962, № 3, с. 31-34. Библиогр.: 2 назв.

173. Зинченко А.М. Пассивное запоминаю-
щее устройство для знаковых индикаторов ЦВМ. -
„Автоматика и приборостроение“, 1963, № 4,
с. 37-39.

174. Зинченко А.М., Злобина Г.И.
Метод формирования квадрантов при выводе графи-
ков на ЦВМ на экран ЭЛТ. - „Механизация и ав-
томатизация управления“, 1966, № 5, с. 21-24.
Библиогр.: с. 24 (3 назв.).

175. Зинченко А.М., Митулинский Ю.Т.
Устройство для автоматической регулировки контраст-
ности изображения. - В кн.: Вычислит. математика
и техника. Труды аспирантов Ин-та кибернетики
АН УССР. К., Изд-во АН УССР, 1962, с. 49-53.

176. Зинченко А.М., Злобина Г.И. Деякі
способи розгортки кадра у знаковому вивідному
пристрої з точковим формуванням знака на екрані
ЕПТ. - „Автоматика“, 1967, № 3, с. 45-52.
Бібліогр.: 5 назв.

177. Злобина Г.И. Схема автоматического
масштабирования при выводе графиков из ЦВМ. -
„Автоматика и приборостроение“, 1965, № 2, с. 28-
31.

178. Зорина З.С., Шкабара Е.А. Решающие
устройства на ферритовых сердечниках с управле-
нием от кристаллических триодов. - В кн.: Вопросы
вычислит. математики и техники. Ред. коллегия:
В.М. Глушков (отв. ред.) и др. К., Изд-во АН УССР,
1958, с. 84-93. (Акад. наук УССР. Вычислит. центр.
Сб. трудов, вып. 3). Библиогр.: с. 93 (5 назв.).

179. Зубатенко А.Я. Схема контроля оперативного запоминающего устройства. - „Автоматика и приборостроение“, 1963, № 4, с. 40-41.

180. Зуев А.Ф. Новый режим печати ЭЦВМ „Урал“. - „Автоматика и приборостроение“, 1961, № 2, с. 30-31.

181. Зыков Ф.Н. Дешифратор. Авт. свид. № 155655. - „Бюлл. изобретений и товарных знаков“, 1963, № 13, с. 56.

182. Зыков Ф.Н. Использование ферромагнитных материалов в преобразователях кода в напряжении и напряжения в код. - В кн.: Магнитные элементы автоматки, телемеханики, измерит. и вычислит. техники. Труды Всесоюз. науч.-техн. совещания (Львов, сентябрь 1962 г.). К., „Наукова думка“, 1964, с. 470-473. (Акад. наук УССР. Физ.-мех. ин-т).

183. Зыков Ф.Н. Об одном способе синтеза дешифраторов с разделенной нагрузкой. - В кн.: Киберн. техника. К., „Наукова думка“, 1965, с. 51-53. (Акад. наук УССР). Библиогр.: с. 58.

184. Зыков Ф.Н. Пассивное запоминающее устройство, управляемое полупроводниковыми приборами. - „Автоматика и приборостроение“, 1960, № 2, с. 27-30. Библиогр.: 2 назв.

185. Зыков Ф.Н. Синтез трансформаторных дешифраторов с избыточными кодами. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. К., 1966, 28 с. (Ин-т кибернетики АН УССР).

186. Зыков Ф.Н. Элементы расчета трансформаторных дешифраторов, работающих по принципу суммирования напряжения. - В кн.: Семинар. Информационно-управляющие системы, вып. 1, К., „Наукова думка“, 1965, с. 38-57. (Науч. совет по кибернетике. Акад. наук УССР. Секция кибернетики Киевского дома науч.-техн. пропаганды). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 55-56.

187. Зыков Ф.Н., Корсунский В.М., Сыч М.С. Запоминающее устройство с неразрушающим считыванием. - „Механизация и автоматизация управления“, 1968, № 3, с. 37-40. Библиогр.: 3 назв.

188. Зыков Ф.Н., Кривич Г.И., Петрусенко С.К. Вопросы повышения быстродействия трансформаторных дешифраторов. - В кн.: Запоминающие устройства. Тонкие магнитные пленки. М., „Наука“, 1968, с. 29-34. Библиогр.: с. 34.

189. Зыков Ф.Н., Кривич Г.И., Петрусенко С.К. Долговременное запоминающее устройство. - „Механизация и автоматизация управления“, 1966, № 3, с. 23-26.

190. Зыков Ф.Н., Кривич Г.И., Петрусенко С.К. Долговременное запоминающее устройство с использованием трансформаторных дешифраторов. - В кн.: Управляющие вычислит. машины и системы. Труды 1 конфер. молодых специалистов и аспирантов ТНИИСА. М., „Энергия“, 1967, с. 46-51. (М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Глав. упр. по производству управляющих и счетных машин. ТНИИСА). Библиогр.: с. 51.

191. Иваськив Ю.Л. Бесконтактный датчик импульсов. - „Автоматика и приборостроение“, 1962, № 3, с. 84-85.

192. Измеритель скорости звука с цифровым выходом. - В кн.: Труды Морского гидрофиз. ин-та АН УССР, Т. 39, Севастополь, 1967, с. 107-112. Авт.: В.И.Антонов, В.И.Бабий, В.П.Казинов, В.К.Куприянов.

193. Ильницкий Л.Я. Зависимость между выходным и входными напряжениями электронных сумматоров. - „Радиотехника“, 1964, т. 19, № 1, с. 71-78. Библиогр.: 2 назв.

194. Ильницкий Л.Я. Основные характеристики суммирующих устройств. - „Изв. вузов. Радиотехника“, 1964, т. 7, № 3, с. 365-370. Библиогр.: 2 назв.

195. Ильницкий Л.Я. Электронный дифференциатор с положительной обратной связью. - „Радиотехника“, 1961, № 9, с. 39-45. Библиогр.: 4 назв.

196. Ильницкий Л.Я., Камчатный Ю.Г. Преобразователь непрерывного напряжения в период повторения импульсов. - „Радиотехника“, 1967, т.22, № 1, с. 108-109.

197. Ильницкий Л.Я., Нагорный Л.Я. Дифференцирующий усилитель с емкостной обратной связью. - „Автоматика и телемеханика“, 1962, № 1, с. 91-97. Библиогр.: 7 назв.

198. Ильницкий Л.Я., Кравченко В.А., Червцов В.В. Импульсное делительное устройство. - „Изв. вузов. Радиотехника“, 1962, т. 5, № 4, с. 534-537. Библиогр.: 3 назв.

199. Ильницкий Л.Я., Лагунов А.Т., Червцов В.В. Логарифмический делитель напряжения. - „Автоматика и приборостроение“, 1961, № 4, с. 47-48. Библиогр.: 4 назв.

200. Использование преобразователей накопительного типа при синтезе цифровых автоматов. - В кн.: Труды семинара „Кибернетика и автомат. управление (Одесское отд-ние)“, вып. 1, К., 1968, с. 89-98. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Авт.: Г.Ф.Болилий, В.М.Морозов, П.П.Платонов, Г.В. Возняк.

201. Калашников В.И., Гаврилко В.И. Полупроводниковые токовые ключи для электронных моделей. - В кн.: Семинар. Кибернетика и автомат. управление. (Харьк. отд-ние), вып. 1, К., „Наукова думка“, 1967, с. 95-102. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 102.

202. Кан Я.С., Рахубовский В.А. Криотронный генератор релаксационных колебаний в качестве термометра. - „Приборы и техника эксперимента“, 1966, № 3, с. 228-229. Библиогр.: 1 назв.

203. Кан Я.С., Рахубовский В.А. Криотронный генератор релаксационных колебаний с управляемой частотой. - „Приборы и техника эксперимента“, 1966, № 1, с. 221-222. Библиогр.: 2 назв.

204. Кан Я.С., Рахубовский В.А. Многообмоточный криотрон - универсальный логический элемент. - „Автоматика и приборостроение“, 1965, № 3, с. 33-34.

205. Кан Я.С., Михайлов Г.А., Рахубовский В.А. Макет ЦВМ на криотронах с программным управлением. - „Механизация и автоматизация управления“, 1966, № 3, с. 19-23. Библиогр.: 5 назв.

206. Караченев Д.В., Снегур А.А. Универсальный блок связи цифровой и аналоговой вычислительных машин. - „Автоматика и приборостроение“, 1961, № 4, с. 33-36.

207. Касаткин В.Г. О проектировании криптографических систем. - В кн.: Труды III Всесоюз. совещания по криптографии. К., 1968, с. 34-48. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отлич. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 47-48 (7 назв.).

208. Катков А.Ф., Братчиков А.И. Расчет кольцевого счетчика на четырехслойных диодах. - „Приборы и системы управления“, 1967, № 9, с. 12-14. Библиогр.: 2 назв.

209. Керекеснер И.П. Оптимальные разбития шкалы перетворювачів неперервних величин у дискретні. - „Автоматика“, 1966, № 1, с. 65-74. Библиогр.: 3 назв.

210. Киселевский Ф.Н. Устройство преобразования кодов во временной интервал для системы управления электронно-лучевой установкой. - „Механизация и автоматизация управления“, 1966, № 4, с. 32-34. Библиогр.: 2 назв.

211. Клешов В.В. Матрица памяти перцентрона „Тоберморі“. - „Автоматика“, 1966, № 4, с. 92-94. Библиогр.: 3 назв.

212. Кобенчук Г.Ф., Черняк Р.Я. Исследование малогабаритной магнитной головки. - „Автоматика и приборостроение“, 1961, № 4, с. 20-24.

213. Ковалевский В.А. Феррит-диодные логические схемы. - В кн.: Вопросы вычислит. техники (Машины, устройства, элементы и их применение). К., Гостехиздат УССР, 1961, с. 33-64. Библиогр.: с. 64 (4 назв.).

214. Ковалевский В.А. Читающее устройство. Авт. свид. № 188153. - „Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки“, 1966, № 21, с. 160.

215. Ковалевский В.А., Нетребенко К.А. Ячейка сдвигового регистра. Авт. свид. № 183491. - „Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки“, 1966, № 13, с. 109.

216. Ковалевский В.А., Пархоменко И.Т. Автомат для ввода графиков в цифровые вычислительные машины. - „Автоматика и приборостроение“, 1962, № 1, с. 44-47. Библиогр.: 3 назв.

217. Ковалевский В.А., Рыбак В.И. Новые магнитные элементы для логических схем. - „Автоматика и приборостроение“, 1960, № 2, с. 31-37. Библиогр.: с. 37 (3 назв.).

218. Ковалевский В.А., Семеновский А.Г. Цифровая следящая система читающего автомата. - „Автоматика и приборостроение“, 1960, № 1, с. 34-37. Библиогр.: с. 38 (2 назв.).

219. Ковалевский В.А., Семеновский А.Г. Читающий автомат, основанный на анализе направлений. - В кн.: Читающие устройства. Сб. докладов. М., 1962, с. 47-55. (Акад. наук СССР. Ин-т науч. информации). Библиогр.: с. 55.

220. Ковальчук В.А., Кузнецов Ф.К., Рябыкин Ю.Л. Устройство вывода из ОЗУ на перфорацию рабочей программы. - В кн.: Семинар. Техн. средства систем обработки данных управления и измерения, вып. 1, К., „Наукова думка“, 1967, с. 45-57. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 57.

221. Ковальчук В.А., Кузнецов Ф.К., Рябыкин Ю.Л. Устройство кодирования символов языка ЭАН и адресного языка в цифровой код. - В кн.: Семинар. Техн. средства систем обработки данных, управления и измерения, вып. 1, К., „Наукова думка“, 1967, с. 58-69. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 69.

222. Ковальчук И.А. Анализ быстродействия триггера с коллекторной асимметрией, сохраняющего информацию при перерывах питания. - В кн.: Труды семинара „Кибернетика и автомат. управление (Одесское отделение)“, вып. 1, К., с. 103-108. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 108 (2 назв.).

223. Когутенко А.С., Куземко В.С. Автоматическое цифропечатающее устройство. - В кн.: Труды семинара „Специализ. электронные моделирующие машины и устройства“, вып. 1, К., 1968, с. 73-80. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 80 (2 назв.).

224. Колганов Т.П. Периферийное оборудование современных ЭЦВМ. - „Кибернетика“, 1967, № 4, с. 43-57.

225. Комплексное цифровое регистрирующее устройство с магнитным измерительно-кодирующим преобразователем. - „Механизация и автоматизация управления“, 1968, № 2, с. 35-38. Авт.: А.И. Кондалев, Е.А. Семешко, П.М. Сиверский, Д.М. Каллиболотский.

226. Комухаев Э.И. Кольцевой счетчик. Авт. свид. № 170752. - „Бюлл. изобретений и товарных знаков“, 1965, № 9, с. 91.

227. Комухаев Э.И. Многофазный генератор видеосигналов. Авт. свид. № 158596. - „Бюлл. изобретений и товарных знаков“, 1962, № 22, с. 17.

228. Кондалев А.И. Аналого-цифровой преобразователь для одновременного кодирования и ввода в ЭЦВМ двух непрерывных величин. - „Механизация и автоматизация управления“, 1967, № 1, с. 22-25. Библиогр.: 2 назв.

229. Кондалев А.И. Аналого-цифровой преобразователь на принципе импульсного взвешивания. - В кн.: Вычислит. техника. Под ред. Е.И. Мамонова. М., Госатомиздат, 1962, с. 39-53. (М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР. Моск. инж.-физ. ин-т). Библиогр.: с. 52-53.

230. Кондалев А.И. Аналого-цифровой преобразователь следящего типа. - В кн.: Киберн. техника. К., „Наукова думка“, 1965, с. 140-145. (Акад. наук УССР). Библиогр.: с. 145.

231. Кондалев А.И. Кодированный преобразователь для астрономических целей. - В кн.: Физика звезд и межзвездной среды, К., "Наукова думка", 1966, с. 180-194. (Акад. наук УССР. Серия "Астрономия и астрофизика". Респ. межвед. сб.). Библиогр.: с. 194.

232. Кондалев А.И. Непрерывно-дискретный преобразователь с кодирующим пассивным запоминающим устройством. - "Автоматика и приборостроение", 1963, № 2, с. 32-34. Библиогр.: 3 назв.

233. Кондалев А.И. Новые разработки в области вычислительной математики и вычислительной техники. - "Успехи матем. наук", 1959, т. 14, № 4, с. 237-241.

234. Кондалев А.И. О задачах исследований по преобразователям формы информации. - "Измерит. техника", 1967, № 9, с. 52-54.

235. Кондалев А.И. О некоторых теоретических и прикладных проблемах создания преобразователей формы информации. - В кн.: Труды семинара "Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи", вып. 1, К., 1968, с. 4-15. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 15 (7 назв.).

236. Кондалев А.И. Оценка тактовой частоты аналого-цифровых преобразователей. - "Изв. вузов. Электротехника", 1968, № 10, с. 1058-1064. Библиогр.: 3 назв.

237. Кондалев А.И. Поразрядно-сравнивающий преобразователь с переменным числом тактов. - В кн.: Киберн. техника. К., "Наукова думка", 1965, с. 155-164. (Акад. наук УССР). Библиогр.: с. 164.

238. Кондалев А.И. Универсальный преобразователь формы информации. - "Автоматика и приборостроение", 1963, № 1, с. 27-32.

239. Кондалев А.И., Зубатенко А.Я. К расчету емкостного запоминающего устройства. - В кн.: Матер. науч.-техн. конфер. "Новые разработки в обл. вычислит. математики и вычислит. техники". К., 1960, с. 327-340. (Вычислит. центр АН УССР). Библиогр.: с. 340 (1 назв.).

240. Кондалев А.И., Малиновский Б.Н. Динамический триггер на кристаллическом триоде. - В кн.: Вопросы вычислит. математики и техники. Ред.коллегия: В.М.Глушков (отв.ред.) и др. К., Изд-во АН УССР, 1958, с. 71-75. (Акад. наук УССР. Вычислит. центр. Сб. трудов, вып. 3).

241. Кондалев А.И., Семешко Е.А. Быстродействующий нуль-орган для кодирования сигналов с широким спектром частот. - "Приборостроение", 1966, № 12, с. 17-19.

242. Кондалев А.И., Хачатуров С.Д. Анализ основных характеристик фазовращающего устройства для кодирующего преобразователя малых токов и напряжений. - "Автометрия", 1967, № 2, с. 87-94. Библиогр.: 4 назв.

243. Кондалев А.И., Хачатуров С.Д. Об унификации преобразователей формы информации для систем управления производственными процессами. - В кн.: Труды семинара "Аналого-цифр. и цифро-аналоговые преобразователи", вып. 2, К., 1968, с. 4-19. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 19 (2 назв.).

244. Кондалев А.И., Хачатуров С.Д. Основные параметры и расчет схемы фазовращающего устройства для кодирующего преобразователя. - В кн.: Семинар. Внешние устройства ЭЦВМ, вып.1, К., „Наукова думка“, 1967, с. 3-17. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 17.

245. Кондалев А.И., Хачатуров С.Д. Фазовращающее устройство на магнитном элементе. - „Механизация и автоматизация управления“, 1966, № 6, с. 33-35.

246. Кондалев А.И., Юдин Ю.С. Быстродействующее устройство для определения полярности и сравнения величин напряжений с высокой точностью. - „Автоматика и приборостроение“, 1964, № 1, с. 37-40. Библиогр.: 1 назв.

247. Кондалев А.И., Семешко Е.А., Сиверский П.М. Аналого-цифровой преобразователь для кодирования и ввода в ЭЦВМ сигналов с магнитной ленты. - „Автоматика и приборостроение“, 1965, № 4, с. 23-25.

248. Кондалев А.И., Стокай В.П., Рухлядев Ю.Н. Программное устройство и узел коммутации УПН. - В кн.: Труды семинара „Аналого-цифр. и цифро-аналоговые преобразователи“, вып. 1, К., 1968, с. 68-73. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 73 (2 назв.).

249. Кондалев А.И. Анализ работы дюдно-конденсаторного запамятовующего элемента. - В кн.: 36. праць з обчислюв. математики і техніки. Т.2, К., Вид-во АН УРСР, 1961, с. 60-76. (Акад. наук УРСР. Обчислюв. центр). Бібліогр.: с. 75 (3 назв.).

250. Кондалев А.И. Трансформаторный пассивный запамятовующий пристрій. - В кн.: 36. праць з обчислюв. математики і техніки. Т. 3, К., Вид-во АН УССР, 1961, с. 17-24. (Акад. наук УРСР. Обчислюв.центр). Бібліогр.: с. 24 (1 назв.).

251. Кондалев А.И., Зубатенко А.Я. Дослідний дюдно-конденсаторний оперативний запамятовуючий пристрій (ДКОЗП). - В кн.: 36. праць з обчислюв. математики і техніки. Т.2, Вид-во АН УРСР, 1961, с. 105-110. (Акад. наук УРСР. Обчислюв. центр).

252. Кондратьев В.В. Синтез автономных систем с цифровыми регуляторами. - В кн.: Семинар. Управляющие машины и системы, вып.2, К., „Наукова думка“, 1967, с. 38-57. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 57.

253. Константинов С.В. Блок остановки по записи информации в оперативный накопитель ЭЦВМ „Урал“. - „Автоматика и приборостроение“, 1961, № 2, с. 29-30.

254. Константинов С.В. Измерительные цепи компенсационных преобразователей сопротивления в напряжение. - В кн.: Семинар. Управляющие машины и системы, вып. 2, К., „Наукова думка“, 1966, с. 50-63. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 63.

255. Константинов С.В. Схема сброса счетчика печатающего устройства ЭВМ „Урал“ по команде. - „Автоматика и приборостроение“, 1962, № 1, с. 38.

256. Константинов С.В., Нетребенко К.А. Амплитудные преобразователи с емкостной памятью. - В кн.: Семинар. Управляющие машины и системы, вып. 2, К., „Наукова думка“, 1966, с. 64-80. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 79-80.

257. Корниенко Г.И., Сурдутович О.Ф. Пристрій індикації малої цифрової обчислювальної машини. - „Автоматика“, 1968, № 1, с. 76-79. Библиогр.: 3 назв.

258. Корсунский В.М. Расширение области устойчивой работы запоминающего устройства на тороидальных сердечниках с упругим считыванием. - В кн.: Труды семинара „Методы расчета цепей и полей на ЭЦВМ“, вып. 1, 1968, с. 45-55. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 55 (3 назв.).

259. Корытная Л.А. Автоматическое обнаружение неисправностей в электронных цифровых машинах. - В кн.: Киберн. техника, К., „Наукова думка“, 1965, с. 90-101. (Акад. наук УССР). Библиогр.: с. 101.

260. Корытная Л.А. Некоторые вопросы эксплуатационной надежности цифровых вычислительных и управляющих машин. - В кн.: Кибернетика в вычислит. техника, К., „Наукова думка“, 1964, с. 62-73. (Акад. наук УССР. Ин-т кибернетики). Библиогр.: с. 73 (2 назв.).

261. Корытная Л.А. О возможности количественной оценки качества существующих систем контроля правильности работы ЭЦМ. - В кн.: Семинар. Управляющие машины и системы, вып. 1, К., „Наукова думка“, 1966, с. 64-72. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 72.

262. Корытная Л.А. Опыт автоматизации отладочных работ при серийном выпуске ЭЦМ. - В кн.: Семинар. Управляющие машины и системы, вып. 1, К., „Наукова думка“, 1966, с. 73-86. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 85.

263. Коцюба Ю.Т., Харченко А.Ф. Автомат для построения графиков. - В кн.: Семинар. Управляющие машины и системы, вып. 1, К., 1966, с. 40-47. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 47 (2 назв.).

264. Коцюба Ю.Т., Харченко А.Ф., Петрушенко Л.П. Гамма интерполирующих устройств для систем цифрового программного управления. - В кн.: Семинар. Информац. управляющие системы, вып. 2, К., „Наукова думка“, 1967, с. 28-44. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 44.

265. Кравченко Ю.П. Высокоомные измерительные модуляторы переменного тока на варикапах. - В кн.: Системы и средства автомат. управления. Матер. II науч.-техн. конф. молодых специалистов и аспирантов, К., „Техніка“, 1967, с. 165-175. (М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Ин-т автомат. Библиогр.: с. 175 (4 назв.).

266. Крайницкий В.В. Двойные магнитные головки для динамической фиксации кодов. - В кн.: Вопросы техники быстродействующих счетных машин. Сб. трудов Ин-та электротехники АН УССР. К., Изд-во АН УССР, 1954, вып. 2, с. 138-143. (Акад. наук УССР. Ин-т электротехники). Библиогр.: с. 143.

267. Крементуло Ю.В. Кібернетична „черепаша“ Тортіла-2. - „Автоматика“, 1959, № 2, с. 81-87. Бібліогр.: 4 назв.

268. Криотропный счетчик. Авт.свид. № 184525. - „Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки“, 1966, № 15, с. 111. Авт.: И.А.Артеменко, И.Д.Войтович, Я.С.Кан, В.А.Рахубовский.

269. Кротенко В.П. Керований чотириотвірний ферромагнітний елемент. (КФЕ). - „Автоматика“, 1965, № 2, с. 61-68. Бібліогр.: 3 назв.

270. Кротенко В.П. Питання дослідження чотириотвірних трансфлюксорів. - „Автоматика“, 1963, № 1, с. 59-62. Бібліогр.: 4 назв.

271. Кубышкин Б.Е. Индикаторы положения триггерных устройств. - В кн.: Вопросы техники быстродействующих счетных машин. Сб. трудов Ин-та электротехники АН УССР. К., Изд-во АН УССР, 1954, вып.2, с. 131-137. (Акад. наук УССР. Ин-т электротехники). Библиогр.: с. 137.

272. Кузнецов В.К. К определению предельного числа каналов связи, обслуживаемых ЭЦВМ. - В кн.: Семинар. Информ.-управляющие системы, вып.1, К., „Наукова думка“, 1967, с. 22-27. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 27.

273. Кузнецов В.К. Технический комплекс системы „Львов“. - В кн.: Автоматизир. системы управления предприятием. К., „Наукова думка“, 1966, с. 140-153. (Акад. наук УССР. Респ. межвед. сб. „Кибернетика и вычислит. техника“. Библиогр.: с. 153.

274. Кузнецов В.К., Пашенко З.С. Устройство сопряжения телеграфного аппарата и ЭЦВМ при дистанционном обмене информацией. - В кн.: Семинар. Информац.-управляющие системы, вып. 2. К., „Наукова думка“, 1967, с. 21-27. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 27.

275. Кузнецов В.К., Морозов А.А., Марковская М.И. Блок прогона магнитных лент для ЭЦВМ. - „Механизация и автоматизация управления“, 1966, № 4, с. 28-30.

276. Кулешов Ю.Г. О применении соотношений Мэнли и Роу в теории целей. - В кн.: Труды семинара „Теория и машинное проектир. электр. и электронных схем, вып.1, К., 1968, с. 3-11. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 10-11. (5 назв.).

277. Куликов В.А. Вычислительные устройства для воспроизведения зависимостей $\frac{1}{v}$ и $\arctg \frac{1}{v}$. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиац. автоматики и вычислит. техники, вып.4. Авиац. тренажеры. К., 1966, с. 41-46. (М-во гражд. авиации СССР. КИИГА). Библиогр.: с. 45-46 (7 назв.).

278. Куликов В.А. Вычислительное устройство для извлечения квадратного корня из суммы нескольких чисел. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиационной автоматики и вычислит. техники, вып.2. К., 1962, с. 132-134. (Глав. упр. гражд. воздуш. флота при Совете Министров СССР. КИГВФ). Библиогр.: с. 134. (1 назв.).

279. Куликов В.А. О применении бесконтактных вычислительных устройств в имитаторах полета. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиационной автоматки и вычислит. техники, вып. 2, К., 1962, с. 179-184. (Глав. упр. гражд. воздуш. флота при Совете Министров СССР. КИГВФ). Библиогр.: с. 184. (2 назв.).

280. Куликов В.А. О применении бесконтактных вычислительных устройств в имитаторах полета. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиационной автоматки и вычислит. техники, вып. 2, К., 1962, с. 179-184. (Глав. упр. гражд. воздуш. флота при Совете Министров СССР. КИГВФ). Библиогр.: с. 184 (2 назв.).

281. Куликов В.О., Пушаловський А.Д. Помножуючий пристрій на магнітних підсилювачах. - „Автоматика“, 1961, № 1, с. 67-70. Бібліогр.: 2 назв.

282. Куница В.А. Устройство ввода-вывода звуковой информации в ЭЦВМ (УВВЗ). - В кн.: Семинар. Распознавание образов и конструирование читающих автоматов, вып. 1, К., „Наукова думка“, 1967, с. 71-89. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 89.

283. Курилин Б.И. Постановка и алгоритм решения задачи оптимального проектирования колебательных систем СВЧ. - В кн.: Труды семинара „Теория и машинное проектирование электр. и электронных схем“, вып. 1, К., 1968, с. 75-88. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 88 (2 назв.).

284. Кухарчук А.Г., Проценко Н.М. Методы ускоренного умножения со старших разрядов множителя. - В кн.: Матер. науч.-техн. конфер. „Новые разработки в обл. вычислит. математики и вычислит. техники“, К., 1960, с. 381-388. (Вычислит. центр АН УССР). Библиогр.: с. 388 (3 назв.).

285. Ларченко В.И., Тарануха А.И. Быстродействующий шаговый двигатель для выходных устройств вычислительных машин. - В кн.: Управляющие вычислит. машины и системы. Труды 1 конфер. молодых специалистов и аспирантов ТНИИСА. М., „Энергия“, 1967, с. 63-69. (М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Глав. упр. по производству управляющих и счетных машин. Тбил. науч.-исслед. ин-т приборостроения и средств автоматизации). Библиогр.: с. 69.

286. Левченко М.А., Конозенко В.І. Розрахунок ферит-діодних елементів дросельного типу з розплученою обмоткою в петлі зв'язку. - В кн.: Зб. праць з обчислюв. математики і техніки, Т.3, К., Вид-во АН УРСР, 1961, с. 52-56. (Акад.наук УРСР. Обчислюв. центр). Бібліогр.: с. 55 (8 назв.).

287. Левченко Н.А., Толманчук В.А. Инженерный метод расчета устройств на феррит-диодных элементах. - В кн.: Магнитные элементы автоматки, телемеханики, измерит. и вычислит. техники. Труды Всесоюз. науч.-техн. совещания (Львов, сентябрь 1962 г.), К., „Наукова думка“, 1964, с. 515-521. (Акад. наук УССР. Физ.-мех. ин-т). Библиогр.: с. 521.

288. Левченко Н.А., Толиманчук В.А.
Простой счетчик импульсов. - „Автоматика“, 1984,
№ 1, с. 84-86.

289. Левчук Е.П., Хаега В.С. Преобразова-
тель двоично-десятичного кода в сигналы управления
цифровыми индикаторами сегментного типа. -
„Автоматика и приборостроение“, 1985, № 1, с. 20.

290. Литвинов В.А. К вопросу о группиров-
ке информационных массивов, записанных на магнит-
ной ленте. - „Кибернетика“, 1987, № 1, с. 40-43.
Библиогр.: 1 назв.

291. Литвинов В.А. Об одном алгоритме
внешней сортировки. - „Кибернетика“, 1988, № 6,
с. 93-98. Библиогр.: 6 назв.

292. Литвинов В.А., Савченко Ю.Г.
Магнитный элемент с разветвленным магнитопрово-
дом как восстанавливающий орган избыточных авто-
матов. - „Изв. АН СССР. Техн. кибернетика“, 1988,
№ 4, с. 102-106. Библиогр.: с. 106 (4 назв.).

293. Литвинов В.А., Филимонов Ю.С.
Некоторые вопросы оптимального размещения ин-
формации на магнитных лентах. - В кн.: Семинар.
Техн. средства систем обработки данных управления
и измерения, вып. 2. К., „Наукова думка“, 1987,
с. 87-97. (Акад. наук УССР. Науч. совет по ки-
бернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит.
аппарате. Библиогр.: с. 95.

294. Литвинчук Н.И., Борисенко В.Д.
Алгоритм и программа статического расчета универ-
сального логического элемента на полевых транзис-
торах. - В кн.: Труды семинара „Техн. средства
систем обработки данных, управления и измерений“

вып. 1, К., 1988. с. 70-77. (Акад. наук УССР.
Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики).
Отпеч. на множит. аппарате.

295. Лосев В.Д., Семеновский А.Г.
Прилад для перевірки тригерних блоків. - В кн.:
36. праць з обчислюв. математики і техніки, т. 2,
К., Вид-во АН УРСР, 1981, с. 111-113. (Акад.
наук УРСР. Обчислюв. центр). Библиогр.: с. 113
(2 назв.).

296. Луцкий Г.М. Микропрограммный авто-
мат на потенциальных элементах с применением
туннельных диодов. - „Механизация и автоматиза-
ция управления“, 1987, № 1, с. 30-33. Библиогр.:
5 назв.

297. Лучук А.М. Повышение эффективности
частотных систем передачи информации. - В кн.:
Киберн. техника. К., „Наукова думка“, 1986,
с. 146-154. (Акад. наук УССР.). Библиогр.: с. 154.

298. Лучук А.М. Устройство избирательного
управления и контроля уставок электрических
станций. К., 1983, 46 с. (Киевский дом науч.-техн.
пропаганды).

299. Лучук А.М., Тупас В.И. Устройство
избирательного управления и контроля объектами
электрических станций. - В кн.: Устройства и
элементы промышл. телемеханики. К., 1984,
с. 160-170. (Гос. ком. Совета Министров УССР по
координации науч.-исслед. работ. Ин-т техн. инфор-
мации. Ин-т автоматизации Гос. ком. по приборостро-
ению, средствам автоматизации и системам управле-
ния при Госплане СССР). Библиогр.: с. 170.

300. Многострикционные линии задержки как элемент памяти вычислительных устройств. - В кн.: Системы и средства автоматизации производств и управления. (Науч. труды Ин-та автоматизации, т.1). К., 1968, с. 255-259. (Гос. план. ком. Совета Министров УССР. Укр. науч.-исслед. ин-т науч.-техн. информации и техн.-эконом. исследований. Ин-т автоматизации). Авт.: В.А.Ватин, В.Н.Горлицын, В.Г.Масол, В.М.Никитенко, А.А. Прокофьев, М.М.Сухомлинов и В.С.Шикалов. Библиогр.: с. 259.

301. Мазира Ю.С. Блокинг-генератор с перешкодостійким виходом. - В кн.: 36. праць з обчислюв. математики і техніки. Т. 2, К., Вид-во АН УРСР, 1961, с. 114. (Акад. наук УРСР. Обчислюв. центр.).

302. Макашов И.П., Саввов В.И. Пульт оператора управляющей вычислительной машины. - "Приборы и средства автоматизации", 1965, № 4, с. 33-35.

303. Малиновский Б.Н. Быстродействующее триггерное устройство на основе магнитных усилителей. - В кн.: Вопросы техники быстродействующих счетных машин. Сб. трудов Ин-та электротехники АН УССР. К., Изд-во АН УССР, 1954, вып. 2, с. 90-98. (Акад. наук УССР. Ин-т электротехники). Библиогр.: с. 98.

304. Малиновский Б.Н. Опыт использования управляющей машины "Днепр" - В кн.: Труды Междунар. конфер. по многомерным и дискретным системам автомат. управления. Секция В. Оптимизация, спец. вычислит. устройства и их применение. Прага, 9-12 июня 1965, Прага, 1965, с. 105-115. Библиогр.: с. 114 (5 назв.).

305. Малиновский Б.Н. Особенности внедрения средств вычислительной техники для управления производственными процессами за рубежом. - "Автоматика и приборостроение", 1964, № 1, с. 81-83.

306. Малиновский Б.Н. Управляющая машина широкого назначения. УМШН. - В кн.: Автомат. контроль и методы электр. измерений. (Труды III конфер. 1961 г.) Новосибирск, 1964, т. 2, с. 236-241. (Акад. наук СССР. Сиб. отд-ние).

307. Малиновский Б.Н. Цифровые управляющие машины и автоматизация производства. М., Машгиз, 1963, 288 с. с илл., 1 л. схем. Библиогр.: с. 285-286 (35 назв.).

308. Малиновский Б.Н., Жук Л.А. Построение многоканальных электронных переключающих схем. - "Автоматика и приборостроение", 1963, № 1, с. 40-45. Библиогр.: 2 назв.

309. Малиновский Б.Н., Палагин А.В. Вопросы построения многоканальных цифровых регуляторов. - "Механизация и автоматизация управления", 1968, № 2, с. 26-29. Библиогр.: 3 назв.

310. Малиновский Б.Н., Рабеджанов Н. Автоматизированная гибридная вычислительная система. - В кн.: Труды семинара "Управляющие машины и системы", вып. 2. К., 1968, с. 25-29. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отлеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 29 (1 назв.).

311. Малиновский Б.Н., дел Рио В., Абакумова Н.М. Управляющая машина широкого назначения (УМШН) и ее использование в увязке с диспетчерской централизацией. (Заоч. семинар. Кибернетика на транспорте. Тема 16). К., 1962, 36 с. с рис. (Киевский дом науч.-техн. пропаганды, НТО радиотехники и электросвязи, ДорНТО Юго-Зап. ж.д. Дом техника Юго-Зап. ж.д.).

312. Малиновський Б.М., Янович І.О. Керуюча машина для автоматизації складних виробництв. - „Автоматика“, 1962, № 6, с. 30-38. Бібліогр.: 3 назв.

313. Малиновский В.И. Проблема эквивалентности в классе $\alpha\alpha$ - комплексов. - В кн.: Труды семинара „Физ.-технол. вопросы кибернетики“, вып. 2, К., 1968, с. 3-16. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 16 (3 назв.).

314. Малиновский В.И. Проблема эквивалентности в классе $\alpha\alpha$ - комплексов. - В кн.: Труды семинара „Автоматизация программирования“, вып. 2, К., 1968, с. 17-29. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 29 (3 назв.).

315. Малиновский Э.В., Гладыш А.Л., Калиниченко Л.А. Ввод (вывод) данных в ЭВМ „Урал“ с помощью аппаратуры СТ-А. - „Автоматика и приборостроение“, 1962, № 1, с. 35-38.

316. Маргулис Д.С., Кшеминский Э.И. Блок сигнализации и цифровой индикации для управляющих вычислительных машин. - „Приборы и средства автоматизации“, 1965, № 4, с. 26-29.

317. Масляк М.И. Об автоматизации выбора минимального варианта буферной части микропрограммного автомата. - В кн.: Семинар. Управляющие машины и системы, вып. 1, К., „Наукова думка“, 1967, с. 39-51. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 50-51.

318. Мацевитый Л.В., Шпаковский Д.В. Синтез автомата-распределителя на элементах потенциального типа. - „Механизация и автоматизация управления“, 1966, № 4, с. 30-32.

319. Метод групового урахування аргументів у задачі розпізнавання образів і прийняття рішень. - „Автоматика“, 1968, № 5, с. 42-54. Авт.: О.Г. Івахненко, В.В. Коноваленко, Ю.М. Тулупчук, І.К. Тимченко. Бібліогр.: 8 назв.

320. Методика определения параметров динамических регенеративных элементов. - В кн.: Семинар. Управляющие машины и системы, вып. 2, К., „Наукова думка“, 1967, с. 8-21. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Авт.: Ф.М. Харченко, В.Я. Александров, А.С. Пивоваров, В.П. Иванченко. Библиогр.: с. 21.

321. Методические указания и контрольные задания по курсу „Основы счетно-решающей техники“. Сост.: А.И. Кондалев, В.М. Бондаренко. К., РИО КИГВФ, 1960, 22 с. (Глав. упр. гражд. воздуш. флота при Совете Министров СССР. КИГВФ. Заоч. фак. Специальность „Техн. эксплуатация авиац. приборов и электрооборудования самолетов“).

322. Методы коррекции при цифро-аналоговом преобразовании для управления электронно-лучевыми установками. - В кн.: Труды семинара: "Аналого-цифр. и цифро-аналоговые преобразователи", вып.2, К., 1968, с. 40-48. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Авт.: В.Л.Селиванов, Ф.Н.Киселевский, В.П.Широчин. Библиогр.: с. 48 (1 назв.).

323. Мизернюк А.Т., Степко М.Б., Янович И.А. К анализу статической погрешности коммутаторов. - В кн.: Семинар. Управляющие машины и системы, вып.2, К., "Наукова думка", 1967, с. 3-7. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 7.

324. Мироненко В.Д., Мирошников А.Н. Преобразователь постоянного напряжения в цифровой код на полупроводниковых и феррит-транзисторных элементах. - В кн.: Семинар. Внешние устройства ЭЦВМ, вып.1, К., "Наукова думка", 1967, с. 69-82. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 82.

325. Митгулинский Ю.Т. Автоматическое устройство для считывания печатных и рукописных цифр. - В кн.: Читающие устройства. Сб. докладов. М., 1962, с. 139-147. (Акад. наук СССР. Ин-т науч. информации). Библиогр.: с. 147.

326. Митгулинский Ю.Т. К вопросу опознавания цифровых символов. - В кн.: Вопросы вычислит. техники (Машины, устройства, элементы и их применение). К., Гостехиздат УССР, 1961, с. 133-146.

327. Митгулинский Ю.Т. Об одной системе цифрочитающего автомата. - В кн.: Вычислит. математика и техника. Труды аспирантов Ин-та кибернетики АН УССР. К., Изд-во АН УССР, 1962, с. 40-48.

328. Митгулинский Ю.Т. Читающие автоматы. - "Радио", 1963, № 9, с. 4-5.

329. Митгулинский Ю.Т., Братусь Б.А. Про один аналоговий метод розпізнавання стилізованих арабських цифр. - В кн.: Обчислюв. математика і техніка, К., Вид-во АН УРСР, 1963, с. 107-112. (Акад. наук УРСР. ін-т кібернетики). Бібліогр.: с. 112 (1 назв.).

330. Митгулинский Ю.Т., Лозинский Л.С. Про один метод автоматичного розпізнавання друкованих знаків. - В кн.: 36. праць з обчислюв. математики і техніки, т.3, К., Вид-во АН УРСР, 1961, с. 45-51. (Акад. наук УРСР. Обчислюв. центр).

331. Михайлов Г.А., Шитиков Б.Н., Явлинский Н.А. Цифровая электронная машина ЦЭМ-1. - В кн.: Проблемы кибернетики, М., Физматгиз, 1958, вып.1, с. 190-202.

332. Многоканальный аналого-цифровой преобразователь. - "Механизация и автоматизация управления", 1968, № 3, с. 32-34. Авт.: А.И.Кондалев, Д.М.Каллиболотский, П.М.Сиверский, М.Е.Овчарук, Ю.С.Юдин.

333. Модернизация управляющей вычислительной машины „Днепр“. – В кн.: Семинар. Управляющие машины и системы, вып. 2. К., „Наукова думка“, 1965, с. 35–50. (Науч. совет по кибернетике Акад. наук УССР. Секция кибернетики Киевского дома науч.-техн. пропаганды). Авт.: Н.И.Кирилюк, С.Н.Булка, В.С.Калишин, М.С.Галузинский. Отпеч. на множит. аппарате.

334. Мороз І.І. Про один варіант інформаційного пристрою з використанням феритового запам'ятовуючого пристрою. – В кн.: Обчислюв. математика і техніка, К., Вид-во АН УРСР, 1963, с. 113–117. (Акад. наук УРСР. Ін-т кібернетики). Бібліогр.: с. 117. (1 назв.).

335. Морозов Р.П., Кузнецов Б.А., Красников Ю.Г. Транзисторный элемент „Выдержка времени“. – „Автоматика и приборостроение“, 1965, № 1, с. 43–45.

336. Морозов Р.П., Кузнецов Б.А., Савченко В.Н. Элемент выдержки времени для транзисторных систем бесконтактного управления. – „Автоматика и приборостроение“, 1964, № 2, с. 22–28.

337. Мошкин В.А., Орлюк М.А. Погрешности преобразователей типа аналог-код. – В кн.: Системы и средства автомат. управления. Матер. II науч.-техн. конфер. молодых специалистов и аспирантов. К., „Техніка“, 1967, с. 191–194. (М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Ин-т автоматизации).

338. Нагорный Л.Я., Печук В.И., Швецов С.П. Преобразователь циклического двоичного кода в простой двоичный код. – „Автоматика и приборостроение“, 1961, № 4, с. 17–20. Библиогр.: 5 назв.

339. Наумов А.Л., Лузик Э.В. Однофазные неавтополюсные машины переменного тока как нелинейные электромеханические системы. – В кн.: Труды семинара „Теория и машинное проектирование элект. и электронных схем“, вып.1, К., 1968, с. 54–64. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 64 (4 назв.).

340. Некоторые вопросы построения оптимальной схемы цифрового коррелятора с использованием МБ в качестве внешней и оперативной памяти. – В кн.: Семинар. Внешние устройства ЭЦВМ, вып.1, К., „Наукова думка“, 1967, с. 18–26. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Авт.: Ю.Г.Сальков, Л.А.Николаева, А.З.Либман, С.В.Мельник, А.И.Пушенко, А.С.Ермоленко. Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 26.

341. Нетребенко К.А. Измерительное устройство к электрогенератору. – В кн.: Зап. матем. отделения Харьк. гос. ун-та им. А.М.Горького и Харьк. матем. об-ва. Харьков, 1960, серия 4, № 26, с. 163–165. Библиогр.: с. 165 (2 назв.).

342. Нетребенко К.А. Пульты для дистанционной передачи цифровой информации. – В кн.: Системы автомат. управления производством. Матер. семинара. М., 1967, сб.2, с. 101–104. (Моск. дом науч.-техн. пропаганды).

343. Нетребенко К.А. Цифровые автоматические компенсаторы (кодирование электрических величин компенсационными методами). М.-Л., Госэнергоиздат, 1961, 175 с. (Б-ка по автоматике, вып.41. Библиогр.: с. 170-173 (90 назв.).

344. Нетребенко К.А., Реутов В.Е. Многоканальные цифро-аналоговые преобразователи для управляющих машин. - В кн.: Семинар. Управляющие машины и системы, вып.2, К., „Наукова думка“, 1966, с. 81-87. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 87.

345. Николайчук Р.М., Сламчинская Т.И. О выборе некоторых параметров управляющей вычислительной машины при разработке и проектировании систем управления технологическими процессами. - В кн.: Семинар. Управляющие машины и системы, вып. 2, К., „Наукова думка“, 1967, с. 70-77. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 77.

346. Никулин В.Н. Задачи и организация судового вычислительно-управляющего комплекса. - В кн.: Исследования в Юго-Зап. части Норвежского моря и Сев.-Вост. части Атлант. океана (18 рейс лис „Михаил Ломоносов“). Экспресс-информация № 3, К., „Наукова думка“, 1966, с. 137-145. (Акад. наук УССР. Морской гидролиз. ин-т). Библиогр.: с. 145.

347. Никулин В.Н., Квачев В.Г. Регистрирующее цифровое устройство с выводом на перфокарты. - „Автоматика и приборостроение“, 1965, № 3, с. 27-29. Библиогр.: 2 назв.

348. О расширении возможностей элементов с диодно-трансформаторной логикой. - „Автоматика и приборостроение“, 1964, № 2, с. 37-38. Авт.: М.М.Сухомлинов, Н.К.Ференец, Э.Л.Онищенко, В.С.Шикалов, Е.В.Холмская, Г.М.Додонова.

349. Оверко В.А. Прибор для записи главных импульсов на магнитный барабан. - „Механизація и автоматизация управления“, 1966, № 5, с. 24-26.

350. Огарков Е.В. Блок случайных функций для вычислительных машин непрерывного действия. К., 1964, 14 с. (О-во „Знание“ УССР.) Киевский дом науч.-техн. пропаганды. Семинар. Элементы и блоки кибернет. систем. Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 13-14.

351. Окулова И.П. Пульт для исследования магнитных барабанов малой электронной счетной машины. - В кн.: Вопросы техники быстродействующих счетных машин. Сб. трудов Ин-та электротехники АН УССР. К., Изд-во АН УССР, 1954, вып.2, с. 144-147. (Акад. наук УССР. Ин-т электротехники). Библиогр.: с. 147.

352. Окулова И.П. Схема управления записью и воспроизведением на магнитных барабанах. - В кн.: Вопросы техники быстродействующих счетных машин. Сб. трудов Ин-та электротехники АН УССР. К., Изд-во АН УССР, 1954, вып.2, с. 70-77. (Акад. наук УССР. Ин-т электротехники). Библиогр.: с. 77.

353. Окулова И.П., Чадов А.Н. Параболический интерполятор с вычислительным устройством на феррит-диодных элементах. - „Автоматика и приборостроение“, 1964, № 2, с. 29-31. Библиогр.: 3 назв.

354. Окулова И.П. Про рациональну структуру обчислювального пристрою параболічного інтерполятора. - В кн.: Обчислюв. математика і техніка, К., Вид-во АН УРСР, 1963, с. 104-106. (Акад. наук УРСР. Ін-т кібернетики). Бібліогр.: с. 106 (1 назв.).

355. Орешкин Е.С. Многоканальный преобразователь напряжения в код. - В кн.: Вычислит. математика и техника. Труды аспирантов Ин-та кибернетики АН УССР. К., Изд-во АН УССР, 1962, с. 17-31. Библиогр.: с. 31 (7 назв.).

356. Орешкин Е.С. О повышении разрешающей способности и частоты преобразования напряжение-код в системах, работающих по временному признаку. - „Автоматизация и приборостроение“, 1960, № 1, с. 29-33. Библиогр.: 8 назв.

357. Орешкин Е.С. Преобразователь напряжения в код. - „Автоматика и приборостроение“, 1961, № 1, с. 29-34.

358. Осадченко Г.В. Счетный комплекс на феррит-диодных логических элементах. - В кн.: Матер. III Респ. науч. конф. молодых исследователей по кибернетике. 17-19 окт. 1968, т.1, К., 1968, с. 114. (Науч. совет по кибернетике АН УССР. Респ. совет по работе с молодыми учеп. и аспирантами вузов, науч.-исслед. и проектно-констр. орг-ций при ЦК ЛКСМУ. Киевский дом учен. Совет молодых исследователей Ин-та кибернетики АН УССР). Отпеч. на множит. аппарате.

359. Оценка возможности построения типового комплекса технических средств сбора и хранения информации на базе магнитных карт. - В кн.: Семинар. Техн. средства систем обработки данных, управления и измерения, вып. 1, К., 1968, с. 28-33. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Авт.: Р.Я. Черняк, Ю.Г.Сальков, А.И.Пушенко, Л.А.Николаева.

360. Павленко Ю.С. Накапливающий десятичный сумматор. - „Автоматика и приборостроение“, 1961, № 4, с. 36-40. Библиогр.: 4 назв.

361. Павленко Ю.С. Преобразователи циклического кода в двоичный. - „Автоматика и приборостроение“, 1962, № 3, с. 34-36. Библиогр.: 2 назв.

362. Павлов Н.Н. Обеспечение надежной работы транзисторного потенциального инвертора, работающего в режиме насыщения. - В кн.: Кибернет. техника. К., „Наукова думка“, 1965, с. 124-138. (Акад. наук УССР). Библиогр.: с. 138.

363. Павлов Н.Н. Опыт внедрения в серийное производство типовых ячеек ЭЦВМ. - „Автоматика и приборостроение“, 1963, № 2, с. 43-47.

364. Павлов Н.Н. Переключательные полупроводниковые триоды П20 и П21. - „Автоматика и приборостроение“, 1963, № 1, с. 35-36.

365. Павлов Н.Н. Элементы цифровых вычислительных машин среднего быстродействия (до 250 кгц). - В кн.: Полупроводниковые элементы цифр. вычислит. машин малого и среднего быстродействия. К., 1964, с. 5-25. (Гос. ком. Совета Министров УССР по координации науч.-исслед. работ. Ин-т

техн. информации. Ин-т кибернетики АН УССР).
Библиогр.: с. 25.

366. Павлов Н.Н., Толиманчук В.А.
Четырехкапальный генератор импульсов для наладки
элементов и узлов цифровых вычислительных машин.
- „Автоматика и приборостроение“, 1960, № 1,
с. 38-41.

367. Пакулов Н.И., Ульяненко Е.Ф.
Электронное устройство вывода информации из вы-
числительной машины. - „Автоматика и телемехани-
ка“, 1965, т. 26, № 2, с. 375-379. Библиогр.:
2 назв.

368. Палагин А.В., Мизернюк А.Т.
Некоторые вопросы повышения точности аналого-
цифрового преобразования сигналов от датчиков пере-
менного тока в системах управления. - В кн.:
Семинар. Управляющие машины и системы, вып. 2,
К., „Наукова думка“, 1967, с. 58-69. (Акад. наук
УССР. Науч. совет по кибернетике, Ин-т киберне-
тики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 69.

369. Параболический интерполятор для систем
цифрового программного управления. - „Автоматика и
приборостроение“, 1961, № 4, с. 28-32. Авт.: Г.А. Ми-
хайлов, Ю.Т. Коцюба, Н.К. Бабенко, Ф.Н. Зыков,
А.Ф. Харченко. Библиогр.: 3 назв.

370. Пархоменко И.Т. Ввод нескольких
кривых с одного носителя в цифровую вычислитель-
ную машину. - „Автоматика и приборостроение“,
1964, № 4, с. 29-31. Библиогр.: 4 назв.

371. Пархоменко И.Т. Ввод осциллограмм
в электронные вычислительные машины. Автореферат
дисс. на соискание учей. степени канд. техн. наук.
К., 1965, 25 с. (Ин-т кибернетики АН УССР).

372. Пархоменко И.Т. К вопросу о преоб-
разовании осциллограмм в электрические сигналы.
К., 1965. 18 с. (О-во „Знание“ УССР, Киевский дом
науч.-техн. пропаганды. Семинар. Внешние устройства
электронных цифр. вычислит. машин.) Отпеч. на
множит. аппарате. Библиогр.: с. 18.

373. Пархоменко И.Т., Ненашев В.М.,
Толиманчук В.А. Универсальное устройство для
подготовки перфокарт. - „Механизация и автоматизи-
зация управления“, 1968, № 3, с. 48-49.

374. Паутов В.И., Савельев Б.Н., Ску-
ридин В.П. Бесконтактный преобразователь „Вал-код“
параллельного считывания. - „Изв. вузов. Приборо-
строение“, 1965, № 6, с. 68-72.

375. Пашко Д.И. Дiodно-транзисторный ключ
с линейной вольт-амперной характеристикой в откры-
том состоянии. - В кн.: Труды семинара „Электрон-
ное моделир. задач механики“, вып. 1, К., 1968,
с. 18-35. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибер-
нетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппа-
рате. Библиогр.: с. 35 (3 назв.).

376. Петренко А.И., Елисеев В.К.
О классификации преобразователей графиков в элект-
рические сигналы. - „Изв. вузов. Радиотехника“,
1964, № 3, с. 385-387. Библиогр.: 4 назв.

377. Петренко А.И., Шлезингер М.И.
Функциональный преобразователь с цифровым выходом.
- „Изв. вузов. Радиотехника“, 1963, № 1, с. 96-97.
Библиогр.: 2 назв.

378. Петренко А.И., Шлезингер М.И.
Функциональный преобразователь, считывающий гра-
фические функции с лент самописцев. Авт. свид.
№ 154735. - „Бюлл. изобретений и товарных знаков“,
1963, № 10, с. 67.

379. Петренко О.І. До теорії функціональних генераторів на електронно-променевої трубі. - „Автоматика“, 1962, № 2, с. 26-41. Бібліогр.: 18 назв.

380. Петров В.А., Сытников В.Ф., Храмов А.В. Пятиканальный регистратор параметров гидрофизических полей с записью на магнитную проволоку. - В кн.: Труды Морского гидрофиз. ин-та АН УССР, т. 39, Севастополь, 1967, с. 118-121.

381. Петров В.В. Векторное описание параллельного поиска в ассоциативном запоминающем устройстве. - „Кибернетика“, 1967, № 3, с. 31-35. Библиогр.: 6 назв.

382. Петров В.В. Построение постоянного ассоциативного запоминающего устройства. - „Механизация и автоматизация управления“, 1966, № 6, с. 25-26. Библиогр.: с. 26. (2 назв.).

383. Пецух Т.И. Эксплуатация системы электронной фиксации кодов малой электронной счетной машины. - В кн.: Вопросы техники быстродействующих счетных машин. Сб. трудов Ин-та электротехники АН УССР. К., Изд-во АН УССР, 1954, вып. 2, с. 44-51. (Акад. наук УССР. Ин-т электротехники). Библиогр.: с. 51.

384. Пивоваров А.С., Рубаха Т.П. Статические характеристики транзистора. - В кн.: Труды семинара „Теория и машинное проектирование электронных схем“, вып. 1, К., 1968, с. 41-53. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 52-53 (3 назв.).

385. Пивоваров А.С., Харченко Ф.М. Динамические элементы вычислительных устройств. - „Механизация и автоматизация управления“, 1968, № 6, с. 51-53. Библиогр.: 2 назв.

386. Пилькевич Л.А. Приборы для измерения характеристик ферритов с прямоугольной петлей гистерезиса, применяемые в электронных цифровых вычислительных машинах. - В кн.: Вопросы вычислит. техники (Машины, устройства, элементы и их применение). К., Гостехиздат УССР, 1961, с. 155-171. Библиогр.: с. 171 (4 назв.).

387. Погребинский С.Б. Сумматор параллельного действия малой электронной счетной машины. - В кн.: Вопросы техники быстродействующих счетных машин. Сб. трудов Ин-та электротехники АН УССР. К., Изд-во АН УССР, 1954, вып. 2, с. 52-60. (Акад. наук УССР. Ин-т электротехники). Библиогр.: с. 60.

388. Подаков А.С. Один из способов ввода-вывода информации в цифровые управляющие машины. - „Автоматика и приборостроение“, 1961, № 3, с. 17-20.

389. Подаков А.С., Махота В.И. Цифровая управляющая машина общепромышленного применения ЦУМ-1. - В кн.: Вычислит. техника для автоматизации производства. (Труды совещания, июнь 1962 г.). Под ред. В.В. Солодовникова. М., „Машиностроение“, 1964, с. 221-230. (НТО приборостроит. пром-сти). Библиогр.: с. 230.

390. Подаков А.С., Ференець М.К. Транзисторні стабілізатори напруги. К., Держтехвидав УРСР, 1963, 252 с. Бібліогр.: с. 248-249.

391. Подаков А.С., Чаковский Р.В., Шприц Э.И. Двухступенчатый коммутатор для автоматизированного ввода данных в цифровые управляющие машины. - „Автоматика и приборостроение“, 1963, № 4, с. 30-33.

392. Подлипенский В.С. Методика синтеза схем на магнитных логических элементах. - „Автоматика“, 1963, № 4, с. 33-44. Библиогр.: 10 назв.

393. Подовинникова Н.А., Беляев Е.И. Устройство ввода информации о химическом составе чугуна в аналоговую вычислительную машину. - В кн.: Системы и средства автомат. управления. Матер. II науч.-техн. конф. молодых специалистов и аспирантов. К., „Техніка“, 1967, с. 183-185. (М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Ин-т автоматки).

394. Пушенко А.И. Устройство записи управляющих импульсов на магнитном барабане. - „Автоматика и приборостроение“, 1965, № 4, с. 42-44.

395. Пьявченко О.Н. Интерполяционные цифровые интегрирующие машины параллельного типа с многозарядными приращениями. - „Кибернетика“, 1965, № 2, с. 61-70. Библиогр.: 7 назв.

396. Рабеджанов Н., Тимашов А.А. Цифро-аналоговое множительное устройство для гибридной вычислительной системы. - В кн.: Матер. III Респ. конф. молодых исследователей по кибернетике. 17-19 окт. 1968, т. 1, К., 1968, с. 117-120. (Науч. совет по кибернетике АН УССР. Респ. совет по работе с молодыми учен. и аспирантами вузов, науч.-исслед. и проектно-констр. орг-ций при ЦК ЛКСМУ. Киевский дом учен. Совет молодых исследователей Ин-та кибернетики АН УССР). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 120 (3 назв.).

397. Рабинович З.Л. Система управления динамической платформой в установке комбинированного моделирования. - В кн.: Вопросы техники быстродействующих счетных машин. Сб. трудов Ин-та электротехники АН УССР. К., Изд-во АН УССР, 1954, вып.2, с. 117-130. (Акад. наук УССР. Ин-т электротехники). Библиогр.: с. 130.

398. Рабинович З.Л., Комухаев Э.И. Методика исследования динамической надежности элементов цифровых вычислительных машин. - В кн.: Автомат. контроль и методы электр. измерений. (Труды III конфер.). Новосибирск, РИО СО АН СССР, 1964, с. 178-183. (Акад. наук СССР. Сиб.отд-ние. Ин-т автоматки и электрометрии). Библиогр.: с. 183.

399. Рабинович З.Л., Стогний А.А., Мороз И.Г. Об одном варианте построения информационного устройства на магнитном барабане. - В кн.: Вопросы вычислит. техники (Машины, устройства, элементы и их применение). К., Гостехиздат УССР, 1961, с. 179-181.

400. Рабинович З.Л., Черняк Р.Я., Злобина Г.И. Цифровые корреляторы Вычислительного центра АН УССР. - В кн.: Автомат. контроль и методы электр. измерений. (Труды III конфер.). Новосибирск, РИО СО АН СССР, 1964, с. 171-177. (Акад. наук СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т автоматки и электрометрии). Библиогр.: с. 177.

401. Райхман С.Р. Универсальный нелинейный перетворювач на змінному струмі. - „Автоматика“, 1966, № 6, с. 79-82. Библиогр.: 3 назв.

402. Регистрирующая цифровая установка с записью данных на магнитную ленту. - „Автоматика и приборостроение“, 1961, № 4, с. 41-43. Авт.: Я.П.Дрымалык, В.Н.Никулин, Н.М.Проценко, В.И.Скучини.

403. Реутов В.Б. Применение параллельных делителей в преобразователях сопротивления в цифровой код. - В кн.: Труды семинара „Управляющие машины и системы“, вып.2, К., 1968, с. 80-91. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 90-91 (5 назв.).

404. Реутов В.Б., Лобунец А.Н., Ряряев В.П. Аппаратура для телепередачи цифровой технологической информации. - В кн.: Семинар „Управляющие машины и системы“, вып. 2, К., „Наукова думка“, 1966, с. 88-94. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате.

405. Реуцкий В.Ю., Ковальський М.Б. Ущільнений запис числоїмпульсного сигналу на стандартну магнітну стрічку та його відтворення. - „Автоматика“, 1981, № 1, с. 66-66. Бібліогр.: 2 назв.

406. Рыбак В.И. Аппаратура для обработки оптической информации с помощью универсальных вычислительных машин. - В кн.: Кибернетика и вычислит. техника, К., „Наукова думка“, 1964, с. 87-91. (Акад. наук УССР. Ин-т кибернетики). Библиогр.: с. 91 (7 назв.).

407. Рыбак В.И., Цурип О.Ф. Фотоэлектрический преобразователь устройства обработки оптической информации с помощью ЭВМ. - В кн.: Труды семинара „Распознавание образов и конструирование читающих автоматов“, вып.1, К., 1968, с. 104-118. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 117-118 (14 назв.).

408. Савельев Б.Н., Скуридин В.И. Некоторые вопросы построения преобразователей „вал-код“ с промежуточным преобразованием в фазовый сдвиг. - В кн.: Автомат. контроль и методы электр. измерений. (Труды V конфер.). Новосибирск, „Наука“, 1965, т. 1, с. 137-142. (Акад. наук СССР. Сиб. отд.-ние. Ин-т автоматки и электрометрии). Библиогр.: с. 142.

409. Сависько П.А., Есипенко В.Д. Разработка методики и установки для сортировки ферритовых сердечников параметрических ячеек памяти электролюминесцентных знаковых индикаторов (ЭЛЗИ). - В кн.: Семинар. Физико-технол. вопросы кибернетики, вып.2, К., „Наукова думка“, 1966, с. 92-107. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 107.

410. Сальков Ю.Г. Коммутатор рабочих дорожек на полупроводниковых элементах. - „Автоматика и приборостроение“, 1963, № 3, с. 26-29.

411. Сальков Ю.Г., Пушенко А.И., Черняк Р.Я. Универсальный магнитный барабан. - „Автоматика и приборостроение“, 1963, № 1, с. 72-74.

412. Самойлов В.Д. Счетчик с переменным коэффициентом пересчета. Авт. свид. № 209062. - „Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки“, 1968, № 4, с. 128.

413. Самойлов В.Д. Устройство для обработки потенциально-нулевых точек электрического многополюсника. Авт. свид. № 208365. - „Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки“, 1968, № 3, с. 143.

414. Самойлов В.Д. Цифровое моделирование гибридной системы. - В кн.: Матер. III Респ. науч. конф. молодых исследователей по кибернетике. 17-19 окт. 1968. т. 2, К., 1968, с. 370. (Науч. совет по кибернетике АН УССР. Респ. совет по работе с молодыми учен. и аспирантами вузов, науч.-исслед. и проектно-констр. орг-ций при ЦК ЛКСМУ, Киевский дом учен. Совет молодых исследователей Ин-та кибернетики АН УССР). Отпеч. на множит. аппарате.

415. Самойлов В.Д., Грездов Г.Н. Устройство для установки начальных условий интеграторов. Авт. свид. № 200907. - „Бюлл. изобретений и товарных знаков“, 1967, № 17, с. 118.

416. Саченко М.М. Примененно магнитного усилителя в декодирующей схеме. - В кн.: Магнитные аналоговые элементы. М., „Наука“, 1965, с. 81-84.

417. Свистельник А.А. Функционально-надежные автоматы, оптимальные по эффективности. - В кн.: Системы и средства автомат. управления. Матер. II науч.-техн. конф. молодых специалистов и аспирантов. К., „Техніка“, 1967, с. 176-182.

(М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Ин-т автоматизации). Библиогр. 2 назв.

418. Семесенко М.П. Об одном варианте расширения возможностей управляющей вычислительной машины УМ1-ИХ. - В кн.: Матер. III Респ. науч. конф. молодых исследователей по кибернетике. 17-19 окт. 1968, т.1, К., 1968, с. 145-148. (Науч. совет по кибернетике АН УССР. Респ. совет по работе с молодыми учен. и аспирантами вузов, науч.-исслед. и проектно-констр. орг-ций при ЦК ЛКСМУ, Киевский дом учен. Совет молодых исследователей Ин-та кибернетики АН УССР). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 148 (3 назв.).

419. Семесенко М.П., Цыгунов В.А.

Один вариант вывода информации из малогабаритной вычислительной машины. - В кн.: Матер. III Респ. науч. конф. молодых исследователей по кибернетике. 17-19 окт. 1968, т. 1, К., 1968, с. 111-113. (Науч. совет по кибернетике АН УССР. Респ. совет по работе с молодыми учен. и аспирантами вузов, науч.-исслед. и проектно-констр. орг-ций при ЦК ЛКСМУ, Киевский дом учен. Совет молодых исследователей Ин-та кибернетики АН УССР). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 113 (3 назв.).

420. Сомешко Е.А. Нуль-органы АЦП с транзисторными прерывателями. - В кн.: Семинар „Внешние устройства ЭЦВМ“, вып. 1, К., „Наукова думка“, 1967, с. 95-115. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике, Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 115.

421. Сомикин В.Л., Заугольный Р.В. Индикатор отклонений уровня. - „Механизация и автоматизация управления“, 1967, № 4, с. 52-53.

422. Сиваченко Т.М., Бондаренко Л.Т. Об одной модификации ЭВМ „Днипр-1“ для судовых вычислительных процессов. - В кн.: Исследования в Юго-Зап. части Норвежского моря и Сев.Вост. части Атлант. океана (18 рейс лис „Михаил Ломоносов“). Экспресс-информация № 3, К., „Наукова думка“, 1966, с. 146-157. (Акад. наук УССР. Морской гидрофиз. ин-т). Библиогр.: с. 157.

423. Сиверский П.М., Овчарук М.Е. Блок эталонных величин для аналого-цифрового преобразователя. - В кн.: Семинар „Внешние устройства ЭЦВМ“, вып. 1, К., „Наукова думка“, 1967, с. 83-94. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике, Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате.

424. Синельник В.К., Лосенко А.Н.

Мощный феррит-транзисторный дешифратор с короткозамкнутым витком на 512 выходов. - „Автоматика и приборостроение“, 1962, № 4, с. 38-41. Библиогр.: 2 назв.

425. Скерский К.К., Соболев С.К.,

Шапиро В.Н. Простой преобразователь напряжения в частоту импульсов. - „Приборостроение“, 1962, № 11, с. 26-28. Библиогр.: с. 28 (3 назв.).

426. Скорик Е.Т., Латенко И.В. Умножающие схемы, использующие эффект Холла в полупроводниках. - В кн.: Вопросы вычислит. техники (Машины, устройства, элементы и их применение). К., Гостехиздат УССР, 1961, с. 26-32. Библиогр.: с. 32 (4 назв.).

427. Скугарев В.В. Измерение параметров диодов при отрицательных смещениях в диапазоне у.к.в. - „Измерит. техника“, 1966, № 2, с. 63-64.

428. Скугарев В.В. Про структуру статического навантаження транзисторів потенціальних елементів. - „Автоматика“, 1966, № 4, с. 66-69. Библиогр.: 3 назв.

429. Скугарев В.В. Розрахунок реостатного транзисторного потенціального елемента. - „Автоматика“, 1966, № 1, с. 75-81. Библиогр.: 3 назв.

430. Скугарев В.В. Умови надійної роботи і розрахункові структурні схеми для статичних режимів елемента „і“ на опорах. - „Автоматика“, 1967, № 5, с. 80-86. Библиогр.: 2 назв.

431. Скурихин В.И., Никулин В.Н., Дрымаляк Я.П. Вычислительные устройства в схемах контактной сварки. - В кн.: Вопросы вычислит.

техники (Машины, устройства, элементы и их применение). К., Гостехиздат УССР, 1961, с. 105-113. (2 назв.).

432. Сламчинская Т.И., Николайчук Р.М.

Программные методы повышения надежности управляющих вычислительных машин. - В кн.: Семинар „Управляющие машины и системы“, вып. 2., К., „Наукова думка“, 1967, с. 78-91. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 91.

433. Смолий В.Г. Автоматическая печатающая машинка АПМ-2. - „Приборы и средства автоматизации“, 1965, № 4, с. 38-35.

434. Сопочкин Л.А., Горловский В.Г. Выходное устройство системы „Автооператор“. - „Автоматика и приборостроение“, 1963, № 2, с. 23-28.

435. Состояние разработки и перспективы внедрения читающего автомата ЧАРС. - В кн.: Автоматизация ввода письм. знаков в электронные вычислит. машины. Доклады науч.-техн. совещания. Вильнюс, 17-20 ноября 1965 г. Вильнюс, 1968, с. 167-177. (Центр и Лит. респ. правл. НТО приборостроит. пром-сти. Лит. ССР. СКБ вычислит. машин. Респ. ин-та науч.-техн. информации и пропаганды Лит. ССР). Авт.: А.С. Барашко, А.Вознянов, В.А. Ковалевский, Ю.С. Мазыра, А.Г. Семеновский. Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 177 (3 назв.).

436. Спыну Г.А., Шлык Н.Н., Зленко Е.Г. Устройства для вывода из ЭЦВМ информации о геометрии изделия. - „Механизация и автоматизация управления“, 1966, № 5, с. 15-17.

437. Средства вычислительной техники в системах управления технологическими процессами, К., 1965, 51 с. (Гос. ком. Совета Министров УССР по координации научно-исследовательских работ. Ин-т техн. информации. Науч.-исслед. ин-т управляющих и вычислит. машин Гос.ком. по приборостроению, средствам автоматизации и системам управления при Госплане УССР. Луганское обл. правл. НТО Приборпром. Библиогр. в конце статей.

Содерж.: Резанов В.В. Система оперативного управления, с. 3-6. - Аптекман Б.А., Пушков Е.Г., Солочкин Л.А. Внешние устройства управляющих вычислит. машин системы оперативного управления, с. 7-10. - Афанасьев В.А., Итенберг И.И., Пушков Е.Г., Резанов В.В., Сергеев В.П. Машина первичной переработки информации МППИ-1, с. 10-14. - Пушков Е.Г., Аптекман Б.А. Входное устройство машины МППИ-1, с. 14-19. - Итенберг И.И., Афанасьев В.А. Вычислительный комплекс машины МППИ-1, с. 19-26. - Кот В.И., Итенберг И.И., Обувалин М.И. Применение табличных методов в вычислит. комплексе машины МППИ-1, с. 26-29. - Обувалин М.И., Кот В.И. Составление алгоритмов контроля и учета и реализация их в МППИ-1, с. 29-34. - Федоров А.Д., Нестеров П.Г. Автоматическая печатающая машина АПМ-1, с. 35-38. - Кручинин Л.И., Шиян В.А. Перфоратор ленточный ПЛ-80, с. 38-41. - Бубенцов Ю.Ф., Костелянский В.М., Соколов Б.П. Методы повышения быстродействия ЦВМ, построенных на ферритных элементах, с. 41-48. Пилипчатин Е.Н., Афанасьев В.А., Пикалевский Л.В. Дешифратор на феррит-транзисторных элементах, с. 48-50.

438. Сухомлинов М.М., Выхованец В.И. Преобразователи кодов чисел. К., "Техніка", 1965, 136 с. Библиогр.: с. 132-134.

439. Тарануха А.И. К вопросу о синхронизации многоканальной импульсной сигналограммы при воспроизведении с неподвижной магнитной ленты. - В кн.: Кибернет. техника, К., "Наукова думка", 1965, с. 119-123. (Акад. наук УССР).

440. Тарасенко А.Н. Использование амплитудной модуляции сигнала синхронизации генераторов для преобразования параметров электрических цепей в интервал времени. - В кн.: Труды семинара "Техн. средства систем обработки данных, управления и измерения", вып. 1, 1968, с. 34-40. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 40 (4 назв.).

441. Тарасенко А.Н. Преобразователь малых отклонений сопротивлений в цифровой код. - В кн.: Труды семинара "Техн. средства систем обработки данных, управления и измерения", вып. 1, К., 1968, с. 41-48. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 47-48 (3 назв.).

442. Тарасенко А.Н., Халимовский В.М. Преобразователь электрического сопротивления в частоту. - В кн.: Семинар "Техн. средства систем обработки данных, управления и измерений", вып. 1. К., "Наукова думка", 1967, с. 22-29. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 29.

443. Твердохлеб Н.Г. Новая вычислительная техника за рубежом. - В кн.: Механизация учета и вычислит. работ. Межвед. науч. сб., вып. 2, К., Изд-во КГУ, 1965, с. 3-14.

444. Тимофеев Б.Б., Тарануха А.И., Порницкий О.В. Широкополосные модуляционные магнитные головки с высокой отдачей. - "Автоматика и приборостроение", 1964, № 4, с. 37-40. Библиогр.: 3 назв.

445. Тимофеев В.М., Лисица В.Ф., Каллиболотський Ю.М. Зв'язок між матрицею схеми та її топологічною структурою. - "Автоматика", 1967, № 6, с. 3-13. Библиогр.: 7 назв.

446. Трубицын Л.М. Ввод информации в управляющую машину "Днепр" с телеграфных линий связи. - В кн.: Опыт использования цифровой управляющей машины "Днепр", К., 1965, с. 28-31. (Гос.ком. Совета Министров УССР по координации науч.-исслед. работ. Ин-т техн. информации. Ин-т кибернетики АН УССР). Библиогр.: с. 31.

447. Убогий П.С., Гончарук А.С. Устройство телекоманд и телесигнализации системы "Автодиспетчер". - "Автоматика и приборостроение", 1965, № 2, с. 10-11.

448. Убогий П.С., Гончарук А.С. Частотный селектор. - "Автоматика и приборостроение", 1963, № 1, с. 83-84.

449. Узел прерывания программы. - "Автоматика и приборостроение", 1965, № 1, с. 40-43. Авт.: В.А.Афанасьев, И.И.Итенберг, Э.Б.Казайс, В.А.Смелков.

450. Универсальное комплексное устройство на магнитных картах - УМКК. - В кн.: Семинар "Техн. средства систем обработки данных, управления и измерения", вып.1, К., "Наукова думка", 1967, с. 70-79. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарат

Авт.: Р.Я.Черняк, Ю.Г.Сальков, А.И.Пушенко, Л.А.Николаева, А.Э.Либман, С.В.Мельник. Библиогр.: с. 79.

451. Управляющая машина широкого назначения "Днепр" и программирующая программа к ней. Справочник программиста. К., "Наукова думка", 1964. 280 с. Авт.: Е.Л.Ющенко, Б.Н.Малиновский, Г.А.Полещук, Э.К.Ядренко, А.И.Никитин. Библиогр.: 31 назв.

452. Устименко В.Н., Шприц Э.И. Цифро-аналоговый преобразователь на полупроводниковых приборах. - "Автоматика и приборостроение", 1963, № 2, с. 34-36.

453. Устройство ввода, вывода и преобразования кодов числа на потенциальных элементах. - В кн.: Семинар "Внешние устройства ЭЦВМ", вып. 1, К., "Наукова думка", 1967, с. 59-68. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Авт.: А.М.Горбань, Г.М.Додонова, Э.Л.Онищенко, В.Г.Сиротян, М.М.Сухомлинов, Н.К.Ференец, Е.В.Холмская, В.С.Шикалов. Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 68.

454. Устройство для ввода графического материала в обучающую машину. Авт. свид. № 172571. - "Бюлл. изобретений и товарных знаков", 1965, № 13, с. 93. Авт.: В.И.Меркулова, В.Е.Ходоско, Н.А.Танцюра, А.Г.Чалый.

455. Устройство для записи на магнитную ленту программы работы токарного станка. - "Автоматика и приборостроение", 1960, № 3, с. 25-31. Авт.: И.Л.Шалиро, Е.М.Гроссман, Ю.В.Тихвинский, Ю.А.Раисов.

456. Устройство считывания с диаграмм и графиков. - „Приборы и системы управления“, 1967, № 12, с. 36-39. Авт.: Базанов В.К., Зубенко Ю.Д., Маргулис Д.С., Саввов В.И.

457. Федак В.С. Функциональные преобразователи в измерительных устройствах. - В кн. Семинар „Техн. средства систем обработки данных, управления и измерения“, вып. 1. К., „Наукова думка“, 1967, с. 3-21. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 21.

458. Ференец Н.К. Блок питания цифровой управляющей машины ЦУМ-1. - „Автоматика и приборостроение“, 1965, № 3, с. 39-42.

459. Ферритовые запоминающие устройства машин УМШН. - В кн.: Магнитные элементы автоматизации, телемеханики, измерит. и вычислит. техники. Труды Всесоюз. науч.-техн. совещания (Львов, сент. 1962 г.). К., „Наукова думка“, 1964, с. 631-635. (Акад. наук УССР. Физ.-мех. ин-т). Авт.: Н.К.Бабенко, А.Д.Бех, И.Д.Войтович, Ф.Н.Зыков, Л.Я.Пристула, Г.А.Михайлов.

460. Харченко Ф.М. Динамические регенеративные элементы. - В кн.: Полупроводниковые элементы цифр. вычислит. машин малого и среднего быстродействия. К., 1964, с. 43-56. (Гос.ком.Совета Министров УССР по координации науч.-исслед. работ. Ин-т техн. информации. Ин-т кибернетики АН УССР.)

461. Харченко Ф.М. Мульти vibrator на двух кристаллических триодах точечного типа. - „Автоматика и приборостроение“, 1960, № 1, с. 27-29. Библиогр.: 4 назв.

462. Харченко Ф.М. Приближенная математическая модель транзистора. - В кн.: Труды семинара „Теория и машинное проектирование электр. и электронных схем“, вып. 1, К., 1968, с. 24-30. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 30 (3 назв.).

463. Харченко Ф.М. Расчет процессов в транзисторном переключательном элементе с кратковременным запоминанием. - В кн.: Труды семинара „Теория и машинное проектирование электр. и электронных схем“, вып. 1, К., 1968, с. 31-40. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 39-40 (4 назв.).

464. Харченко Ф.М. Розрахунок імпульсно-потенціальних воріт за методом числових граничних дослідів енергетично-еквівалентної схеми. - В кн.: 36. праць з обчислюв. математики і техніки, т.3. К., Вид-во АН УРСР, 1961, с. 57-84. (Акад. наук УРСР. Обчислюв. центр.). Бібліогр.: с. 63 (1 назв.).

465. Хмельницький Ф.И. Двоичный счетчик на универсальных элементах. - „Приборостроение“, 1965, № 5, с. 14-15.

466. Ходаков В.Е. Применение печатающей машинки АПМ-1 в устройствах вывода вычислительных машин. - „Автоматика и приборостроение“, 1965, № 2, с. 31-33.

467. Цифро-аналоговое устройство. Авт. свид. № 215618. - „Бюлл. изобретений, промышл. образцов и товарных знаков“, 1968, № 13, с. 110. Авт.: Л.Т.Бондаренко, В.С.Каленчук, Б.Н.Малиновский, Н.Рабеджапов.

468. Цифровая вычислительная машина ЦУМ-1. - „Автоматика и приборостроение“, 1962, № 2, с. 28-33. Авт.: Г.А.Михайлов, В.И.Махота, А.С.Подиков, И.Г.Семенов.

469. Цифровая управляющая вычислительная машина ЦУМ. - В кн.: Системы и средства автоматизации производств и управления. (Науч. труды Ин-та автоматизации, т.1.). К., 1968, с. 249-255. (Гос.план.ком. Совета Министров УССР. Укр.науч.-исслед. ин-т науч.-техн. информации и техн.-экон. исследований. Ин-т автоматизации). Авт.: Е.А.Войтенко, В.И.Выхованец, М.П.Зленко, Н.И.Лыфарь, В.И.Махота, В.А.Оверко, А.С.Подиков, Т.А.Пршисовская, Б.В.Саинчица, В.Н.Усменко, Е.Ф.Шербина, В.И.Ярченко.

470. Цифровой дифференциальный анализатор ЦДА-3. - В кн.: Системы и средства автоматизации производств и управления. (Науч. труды Ин-та автоматизации, т.1.). К., 1968, с. 259-267. (Гос.план.ком. Совета Министров УССР. Укр. науч.-исслед. ин-т науч.-техн. информации и техн.-экон. исследований. Ин-т автоматизации). Авт.: М.М.Сухомлинов, Н.К.Ференец, Э.Л.Онщенко, В.Г.Сиротян, Е.В.Холмская, Н.А.Музыка, А.А.Сиконенко. Библиогр.: с. 267.

471. Чеботарев Я.П. Импульсные феррит-диодные логические элементы и применение их в промышленной автоматике. - „Автоматика и приборостроение“, 1963, № 2, с. 47-51.

472. Червцов В.В., Ильницкий
Время-импульсное устройство, выполняющее операции деления. - „Изв.вузов. Радиотехника“, 1961, т. 4, № 3, с. 346-348. Библиогр.: 5 назв.

473. Червонный С.И. Аксонометрическая индикация результатов вычислений на ЭЦВМ. - В кн.: Семинар „Кибернетика и автомат. управление (Харьк. отд-ние)“, вып.1, К., „Наукова думка“, 1967, с. 88-94. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики. Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 93-94.

474. Черняк Р.Я. Организация современных технических средств для повышения эффективности ввода информации в ЭВМ. - „Механизация и автоматизация управления“, 1968, № 1, с. 10-12.

475. Черняк Р.Я. Преобразование кодов чисел в напряжение. - В кн.: Вопросы техники быстродействующих счетных машин. Сб. трудов Ин-та электротехники АН УССР. К., Изд-во АН УССР, 1954, вып.2, с. 99-106. (Акад. наук УССР. Ин-т электротехники). Библиогр.: с. 106.

476. Черняк Р.Я. Преобразование напряжения в коды чисел. - В кн.: Вопросы техники быстродействующих счетных машин. Сб. трудов Ин-та электротехники АН УССР. К., Изд-во АН УССР, 1965, вып.2, с. 107-116. (Акад. наук УССР. Ин-т электротехники). Библиогр.: с. 116.

477. Черняк Р.Я., Николаева Л.А. Использование комплексного устройства на магнитных картах - УМКК в системах оперативного управления производством. - В кн.: Семинар „Техн. средства систем обработки данных, управления и измерения“, вып.2, К., „Наукова думка“, 1967, с.69-74. (Акад.наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате.

478. Черняк Р.Я., Окулова И.П. Керування магнітними головками з допомогою безлампових елементів. - В кн.: Зб.праць з обчислюв. математики і техніки, т.2, к., Вид-во АН УРСР, 1961, с. 96-101. (Акад. наук УРСР. Обчислюв. центр). Бібліогр. с. 100 (3 назв.).

479. Черняк Р.Я., Пушенко А.И., Сальков Ю.Г. Сдвоенная магнитная головка. - "Механизация и автоматизация управления", 1966, № 5, с. 49-51.

480. Черняк Р.Я., Пушенко А.И., Шляхтиченко В.К. Повышение плотности магнитной записи при бесконтактном способе записи. - "Автоматика и приборостроение", 1964, № 2, с. 32-34. Библиогр.: 3 назв.

481. Черняк Р.Я., Сальков Ю.Г., Злобина Г.И. Принципы построения специализированной ЭЦВМ. - "Коррелятор" для вычисления функций корреляции. - В кн.: Кибернет.техника. К., "Наукова думка", 1965. с. 111-118. (Акад.наук УССР).

482. Черняк Р.Я., Сальков Ю.Г., Павлик В.М. Довгочасний запам'ятовуючий пристрій на перфораційних металевих картах (ДЗП-МК). - "Автоматика", 1967, № 2, с. 81-83.

483. Чижмаков В.П. Синтез схем релейно-контактного вычислительного устройства дискретного действия. - В кн.: Вопросы вычислит. техники (Машины, устройства, элементы и их применение), К., Гостехиздат УССР, 1961, с. 71-73. Библиогр.: с. 73 (4 назв.).

484. Читающие автоматы и распознавание образов. Ред.коллегия: В.М.Глушков (отв.ред.) и др., К., "Наукова думка", 1965, 288 с. с илл. (Акад. наук УССР. Кибернетика и вычислит. техника. Респ. межвед.сб.). Библиогр. в конце статей.

Содерж.: Ковалевский В.А. Задача распознавания образов с точки зрения матем. статистики, с. 8-37. - Шлезингер М.И. О самопроизвольном различении образов, с. 38-45. - Ковалевский В.А. О корреляц. методе распознавания, с. 46-61. - Шлезингер М.И. Корреляц. метод распознавания последовательностей изображений, с. 62-69. - Айдаидев Л.Л., Сапегин В.Ф. О влиянии количества признаков на надежность распознавания при определении априорной вероятности появления классов с некоторой ошибкой, с. 70-80. - Рыбак В.И. Универсальное устройство для обработки оптич. информации с помощью вычислит.машин, с. 82-90. - Святогор Л.А. Алгоритм распознавания машинописных знаков по идеальным эталонам, с. 91-97. - Святогор Л.А. Вычисление матрицы взаимных корреляций идеальных эталонов, с. 98-112. - Елисеев В.К. Статист. исследование надежности читающего автомата с оптич. корреляцией, с.113-124. - Елисеев В.К. О точности вычисления коэффициентов корреляции оптич. способом, с. 126-137. - Гимельфарб Г.Л. О выборе усредненных эталонных изображений, с. 138-155. - Гимельфарб Г.Л. Некоторые работы зарубежных авторов в области распознавания стандартного шрифта, с. 158-183. - Барашко А.С., Ковалевский В.А., Мазыра Ю.С., Нетребенко К.А., Семеновский А.Г. Корреляц. читающий автомат со сдвиговым регистром ЧАРС, с. 184-207. - Елисеев В.К. Читающий автомат, построенный на принципе оптич. корреляции, с. 208-233. - Семеновский А.Г. Распознавание рукописных знаков с помощью следящей развертки,

с. 234-244. - Петрусенко В.К., Семеновский А.Г. Корреляц. читающий автомат последоват. действия, с. 245-258. - Нетребенко К.А. О конструировании указателей положения экстремума для корреляц. читающих автоматов. с. 259-273. Рыбак В.И. Расчет и конструирование преобразователя кода в напряжение с диодными ключами, с. 274-282. - Константинов С.В., Нетребенко К.А. Указатели момента увеличения напряжения с триодными вентилями, с. 283-286.

485. Читающий автомат с оптическими эталонами и электронно-оптические преобразователи. - "Автоматика и телемеханика", 1968, № 3, с. 180-180. Авт.: Г.Л. Гимельфарб, В.К. Елисеев, Н.Д. Москалов, О.Ф. Цурин. Библиогр.: 11 назв.

486. Шендерович В.Н. Реверсивный двоично-десятичный счетчик с повышенным быстродействием. - "Механизация и автоматизация управления", 1967, № 2, с. 28-30.

487. Шикалов В.С. Анализ прохождения сигнала в магнитоотрицательных линиях задержки с крутильными колебаниями. - В кн.: Семинар. Физико-технол. вопросы кибернетики, вып. 3. К., "Наукова думка", 1967, с. 104-120. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 118.

488. Шикалов В.С. К вопросу анализа передачи сигнала в магнитоотрицательных линиях задержки с продольными колебаниями. - В кн.: Семинар. Физико-технол. вопросы кибернетики, вып. 3, К., "Наукова думка", 1967, с. 121-133. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 132.

489. Шлезингер М.И., Святогор Л.А. О построении эталонов для корреляционных читающих автоматов. - В кн.: Труды III Всесоюз. конфер. по информ.-поисковым системам и автоматизир. обработке науч.-техн. информации. Под ред. А.И. Михайлова, И.И. Петрова, Д.И. Воскобойника, М., 1967, т. 3, с. 129-139. (Гос. ком. Совета Министров СССР по науке и технике. Акад. наук СССР. ВИНТИ). Библиогр.: с. 139.

490. Электронная вычислительная машина. Авт. свид. № 135700. - "Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки", 1967, № 11, с. 195. Авт.: Ю.С. Павленко, И.В. Васильев, В.Г. Прибыш, И.В. Сигналов, П.Т. Старостин, Н.А. Танцюра, В.Е. Ходенко, И.А. Фридман.

491. Юнчик А.М. Задающее устройство для программного регулирования. - "Автоматика и приборостроение", 1962, № 3, с. 45-48.

492. Юнчик А.М. Устройство для сравнения модулей двух двоично-кодированных чисел. - "Автоматика и приборостроение", 1965, № 2, с. 22-25.

493. Яковенко В.В. Устройство для считывания носителей. - В кн.: Матер. III Респ. конфер. молодых исследователей по кибернетике. 17-19 окт. 1968, т. 2, К., 1968, с. 367-369. (Науч. совет по кибернетике АН УССР. Респ. совет по работе с молодыми учен. и аспирантами вузов, науч.-исслед. и проектно-констр. орг-ций при ЦК ЛКСМУ. Киевский дом учен. Совет молодых исследователей Ин-та кибернетики АН УССР). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 369 (2 назв.).

494. Яковлев Ю.С. Выбор пары сердечников, соединенных петлей связи, для ОЗУ с полными токами. - В кн.: Труды семинара „Управляющие машины и системы“, вып.2, К., 1968, с. 50-58. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 58 (6 назв.).

495. Яковлев Ю.С. К расчету перемагничивания сердечников с ППГ, соединенных петлей связи. - В кн.: Труды семинара „Управляющие машины и системы“, вып.2, К., 1968, с. 59-69. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 69 (5 назв.).

496. Автоматизация инженерно-конструкторских работ. Под ред. акад. В.М.Глушкова. К., 1965, 34 с. с рис. (Гос.ком. Совета Министров УССР по координации науч.-исслед. работ. Ин-т техн. информации). Библиогр.: в конце статей.

Содерж.: Митулинский Ю.Т., Дрымалык Я.П. Общие задачи автоматизации констр. работ, с. 3-7. - Мужев Д.И., Касьяненко Н.А. Метод автомат. конструирования проводного монтажа, с. 7-13. - Дрымалык Я.П. Алгоритм автомат. конструирования двухстороннего печатного монтажа блоков модулей, с. 13-21. - Дрымалык Я.П., Митулинский Ю.Т., Скляренко В.И. Один из подходов к автоматизации детализации конструктивных элементов, с. 21-28. - Сташкевич Н.В. Автоматизация составления угловой спецификации, с. 28-30. - Зинченко А.М., Злобина Г.И. Устройство для визуального наблюдения и фотографирования выводимой из ЦВМ информации, с. 30-33.

2. Вопросы технологии

497. Алгоритмы работы специализированной вычислительной машины для управления электронно-лучевыми технологическими процессами изготовления микросхем и принципы их технической реализации. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.1, К., „Наукова думка“, 1967, с. 35-45. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Авт.: В.П.Деркач, Г.Т.Макаров, В.Р.Ракитский, Л.Я.Згуровец. Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 45.

498. Артеменко И.А. Исследование сверхпроводящих тонких пленок и пленочных криотронов. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук, К., 1966, 22 с. (Ин-т кибернетики АН УССР).

499. Артеменко И.А. Сверхпроводимость контактов между пленками из разных металлов. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.2, К., „Наукова думка“, 1967, с. 61-65. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 65.

500. Артеменко И.А., Войтович И.Д. Уменьшение полутеней при изготовлении тонких сверхпроводящих пленок. - „Приборы и техника эксперимента“, 1965, № 1, с. 224.

501. Артеменко И.А., Михайлов Г.А. Криотрон как логический элемент. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.1, К., „Наукова думка“, 1966, с. 3-14. (Науч. совет по кибернетике. Секция кибернетики Киевского дома науч.-техн. пропаганды). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 13.

502. Артеменко И.А., Михайлов Г.А. Некоторые характеристики сверхпроводящих тонких пленок и пленочных криотронов. - В кн.: Семинар "Физико-технол. вопросы кибернетики", вып.1, К., "Наукова думка", 1966, с. 14-27. (Науч. совет по кибернетике. Секция кибернетики. Киевского дома науч.-техн. пропаганды). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 27.

503. Артеменко И.А., Михайлов Г.А. О зависимости сопротивления вентиля криотрона от тока в управляющей сетке. - В кн.: Семинар "Физико-технол. вопросы кибернетики", вып.2, К., "Наукова думка", 1967, с. 53-60. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 60.

504. Артеменко И.А., Войтович И.Д., Михайлов Г.А. Метод непосредственного определения фазовых характеристик криотронов. - "Приборы и техника эксперимента", 1966, № 3, с. 227-228. Библиогр.: 3 назв.

505. Артеменко И.А., Войтович И.Д., Михайлов Г.А. Переключение вентиля пленочных криотронов импульсами наносекундной длительности. В кн.: Семинар "Физико-технол. вопросы кибернетики", вып.1, К., "Наукова думка", 1966, с. 28-33. (Науч. совет по кибернетике. Секция кибернетики Киевского дома науч.-техн. пропаганды). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 33.

506. Бабенко Н.К. Временной цикл сигнальной обмотки ферритовых запоминающих устройств с линейной выборкой. - В кн.: Семинар "Внешние устройства ЭЦВМ", вып.1, К., "Наукова думка", 1967, с. 46-58. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 58.

507. Бабенко Н.К., Войтович И.Д. Стенд для отбраковки и исследований ферритовых сердечников с прямоугольной петлей гистерезиса. - "Механизация и автоматизация управления", 1967, № 1, с. 43-45.

508. Бех А.Д., Корсунский В.М., Павлусь В.И. Приборы для исследования и контроля магнитных запоминающих элементов тонкопленочных матриц. - В кн.: Аппаратура и методы исследований тонких магнитных пленок. (Труды Всесоюз. симпозиума. Красноярск. 1967). Красноярск, 1968, с. 439-443. (Акад. наук СССР. Науч. совет по комплексной проблеме "Физика твердого тела". Ин-т физики отделения АН СССР). Библиогр.: с. 443.

509. Бушин В.В. О влиянии потока электронов на разложение и полимеризацию элементоорганических соединений. - В кн.: Семинар "Физико-технол. вопросы кибернетики", вып.2, К., "Наукова думка", 1967, с. 109-112. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 112.

510. Бушин В.В. Перспективы использования металлоорганических соединений в тонкопленочной криотронной технике. - В кн.: Труды III Всесоюз. совещания по криотронике. К., 1968, с. 57-87. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 65-87. (39 назв.).

511. Бушин В.В., Ткачук Б.В. Влияние структуры молекул метоксицианов на процесс их деструкции и полимеризации в тлеющем разряде. - В кн.: Труды III Всесоюз. совещания по криотронике. К., 1968, с. 73-78. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 78 (6 назв.).

512. Войтович И.Д. Адресные запоминающие устройства криотронных машин. - В кн. Управляющие вычислит. машины и системы. Труды 1 конфер. молодых специалистов и аспирантов ТНИИСА. М., "Энергия", 1967, с. 69-73. (М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Глав. упр. по производству управляющих и счетных машин ТНИИСА). Библиогр.: с. 73.

513. Войтович И.Д. Анализ криотронного ассоциативного элемента, управляемого однополярными токами. - В кн.: Семинар "Физико-технол. вопросы кибернетики", вып.1, К., "Наукова думка", 1967, с. 79-87. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Библиогр.: с. 87.

514. Войтович И.Д. Ассоциативный запоминающий элемент. Авт. свид. № 181384. - "Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки", 1966, № 9, с. 103.

515. Войтович И.Д. Допуски на управляющие токи в криотронном запоминающем устройстве. - В кн.: Киберн. техника, К., "Наукова думка", 1965, с. 27-41. (Акад. наук УССР). Библиогр.: с. 41.

516. Войтович И.Д. Исследование криотронных запоминающих устройств. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. К., 1965, 32 с. (Акад. наук УССР. Ин-т кибернетики).

517. Войтович И.Д. Оценка быстродействия криотронного запоминающего устройства. - В кн.: Оперативные и постоянные запоминающие устройства. Под ред. Л.П.Краймера. М.-Л., "Энергия", 1965, с. 61-70. Библиогр.: с. 70.

518. Войтович И.Д., Артеменко И.А., Михайлов Г.А. Статистические характеристики пленочных криотронов. - "Укр. физ. журн.", 1963, № 7, с. 798-800. Библиогр.: 3 назв.

519. Галанский В.М., Остапенко Ю.В. Отбор матриц тонкопленочных магнитных элементов для работы в запоминающем устройстве. - В кн.: Магнитные элементы вычислит. техники. М., "Наука", 1966, с. 135-140. (Акад. наук УССР. М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Ин-т автоматизации и телемеханики). Библиогр.: с. 140.

520. Галанский В.М., Остапенко Ю.В. Переключательные характеристики тонкопленочных пермаллоевых элементов. - В кн.: Труды семинара "Физико-технол. вопросы кибернетики", вып.3, К., 1968, с. 91-101. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 101 (3 назв.).

521. Галанский В.М., Остапенко Ю.В. Стенд для отбора матриц магнитных запоминающих элементов на тонких пленках. - В кн.: Киберн. техника, К., "Наукова думка", 1965, с. 19-26. (Акад. наук УССР). Библиогр.: с. 24.

522. Галанский В.М., Жариков Г.П., Дзевалтовский В.Г. Изготовление магнитных матриц методом протяжки подложки над испарителем. - В кн.: Труды семинара "Физико-технол. вопросы кибернетики", вып.3, К., 1968, с. 102-109. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 109. (4 назв.).

523. Глушков В.М., Деркач В.П. Автоматизация изготовления микросхем. - „Механизация и автоматизация управления“, 1967, № 5, с. 36-39.

524. Глушков В.М., Деркач В.П. Промышленное кодирование трубок с последовательным раздвоением промения. - „Укр. фіз. журн.“, 1962, № 12, с. 1280-1284. Библиогр.: 3 назв.

525. Деркач В.П. Метод последовательного раздвоения дуча в запоминающих электронно-лучевых устройствах. - „Автоматика и приборостроение“, № 3, с. 35-40.

526. Деркач В.П. Новый метод выбора элементов мишени в многолучевых устройствах. - В кн.: Вычислит. математика и техника. Труды аспирантов Ин-та кибернетики АН УССР. К., Изд-во АН УССР, 1962, с. 9-16. Библиогр.: с. 16 (2 назв.).

527. Деркач В.П. О некоторых задачах, возникающих при управлении электронно-лучевыми технологическими процессами изготовления микросхем. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып. 1, К., „Наукова думка“, 1967, с. 3-22. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 21-22.

528. Деркач В.П., Кобенчук Г.Ф. К вопросу об использовании электронных пучков для визуального контроля при обработке некоторых физико-технологических процессов. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып. 1, К., „Наукова думка“, 1967, с. 69-78. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 78.

529. Деркач В.П., Корсунский В.М. Использование электролюминесценции в вычислительной технике. К., 1963, 49 с. (Науч. совет по кибернетике Акад. наук УССР. Киевский дом науч.-техн. пропаганды. Семинар „Элементы и блоки киберн. систем“, вып. 1, На обл.: Матер. науч. семинаров по теорет. и прикл. вопросам кибернетики. Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 48-49.

530. Деркач В.П., Корсунский В.М. Электролюминесцентные устройства. К., „Наукова думка“, 1968, 302 с.

531. Деркач В.П., Макаров Г.Т. Об одном варианте специализированной вычислительной машины для управления электронно-лучевыми технологическими процессами изготовления микросхем. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып. 1, К., „Наукова думка“, 1967, с. 23-34. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 34.

532. Деркач В.П., Макаров Г.Т. Особенности машины „Луч“, предназначенной для управления электронно-лучевой обработкой. - В кн.: Системы автомат. управления производством. Матер. семинара, М., 1967, сб. 2, с. 70-78. (Моск. дом науч.-техн. пропаганды).

533. Деркач В.П., Медведев И.В. Расчет кинетики тепловых процессов для определения технологических возможностей электронно-лучевой микрообработки полупроводников. - В кн.: Труды семинара „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып. 3, К., 1968, с. 53-72. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 70-72 (13 назв.).

534. Деркач В.П., Сидоренко С.Л.
О кинетике процессов локального электронно-лучевого легирования полупроводников. - В кн.: Труды семинара „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.3, К., 1968, с. 38-52. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 52 (12 назв.).

535. Деркач В.П., Александров В.Я., Згуровец Л.Я. Использование электролюминесценции в мнемонических схемах. - „Автоматика и приборостроение“, 1962, № 3, с. 7-8. Библиогр.: 2 назв.

536. Деркач В.П., Живкова Т.П., Корсунский В.М. О построении электролюминесцентных ПЗУ. К., 1964, 56 с. (О-во „Знание“, УССР. Киевский дом науч.-техн. пропаганды. Семинар „Элементы и блоки киберн. систем“). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 55-56.

537. Дмитриев Э.П., Смирнова А.В. Режим прерывания программ в электронно-вычислительной машине „Днепр-1“. - В кн.: Семинар „Управляющие машины и системы“, вып. 2, К., „Наукова думка“, 1966, с. 19-25. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате.

538. Египко В.М. Учет информационных особенностей процессов и алгоритмов при проектировании электронных цифровых управляющих машин. - В кн.: Семинар „Управляющие машины и системы“, вып.2, К., „Наукова думка“, 1967, с. 22-37. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 37.

539. Жариков Г.П. К вопросу о зависимости коэрцитивной силы тонких магнитных пленок от неоднородностей их толщины. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып. 2, К., „Наукова думка“, 1966, с. 10. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 17-18.

540. Жариков Г.П. Коэрцитивная сила смещения доменных границ в тонких пермалловых пленках. - В кн.: Ферриты и бесконтактные элементы, Минск, Изд-во АН БССР, 1963, с. 220-226. (Науч. совет по физике твердого тела и полупроводников АН БССР. Белорус. респ. совет науч.-техн. обществ). Библиогр.: с. 225-226.

541. Жариков Г.П. Увеличение допусков на рабочие токи магнитных плечочных элементов запоминающих устройств с непосредственной выборкой. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.1, К., „Наукова думка“, 1966, с. 57-63. (Науч. совет по кибернетике. Секция кибернетики Киевского дома науч.-техн. пропаганды). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 63.

542. Жариков Г.П., Звягинцев В.В. Двухслойные пленки для запоминающих устройств вычислительных машин. - В кн.: Запоминающие устройства. Тонкие магнитные пленки. М., „Наука“, 1968, с. 89-97. Библиогр.: с. 97.

543. Жариков Г.П., Звягинцев В.В. Магнитные свойства двухслойных пленок. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.1, К., „Наукова думка“, 1966, с. 64-72. (Науч. совет по кибернетике. Секция кибернетики Киевского дома науч.-техн. пропаганды). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 72.

544. Жариков Г.П., Звягинцев В.В.
Тонкопленочная запоминающая матрица. Авт. свид.
№ 191837. - „Изобретения. Промышл. образцы,
Товарные знаки“, 1967. № 4. с. 55.

545. Жариков Г.П., Звягинцев В.В.
Улучшение рабочих характеристик магнитных пленоч-
ных элементов запоминающих устройств. - В кн.:
Структура и свойства металлических пленок. К.,
„Наукова думка“, 1966; с. 58-67.

546. Жариков Г.П., Звягинцев В.В.
Ячейка памяти со считыванием информации без
разрушения. Авт.свид. № 187408. - „Изобретения.
Промышл.образцы. Товарные знаки“, 1966, № 20,
с. 154.

547. Жариков Г.П., Зорин В.В. Методика
изготовления магнитных пленок для запоминающих
устройств. - В кн.: Семинар „Физико-технол. воп-
росы кибернетики“, вып.1, К., „Наукова думка“,
1966, с. 73-83. (Науч. совет по кибернетике.
Секция кибернетики Киевского дома науч.-техн. про-
паганды). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.:
с. 83.

548. Жариков Г.П., Зорин В.В. О влиянии
слоя Si на магнитные свойства пленок $NiFeCo$.
- „Укр.физ.журн.“, 1968, № 6, с. 1030-1032.
Библиогр.: 7 назв.

549. Жариков Г.П., Олейник Л.И.
Коэрцитивная сила тонких магнитных пленок. -
„Изв. АН СССР. Физика“, 1967, т. 31, № 5,
с. 766-768.

550. Жариков Г.П., Олейник Л.И.
Магнитные свойства пленок, сконденсированных на
полимерных и металлических подслоях. - В кн.:
Труды семинара „Физико-технол. вопросы киберне-
тики“, вып. 2, К., 1968, с. 109-117. (Акад. наук
УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т киберне-
тики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.:
с. 116-117 (13 назв.).

551. Жариков Г.П., Олейник Л.И.
Матрицы запоминающего устройства на тонких
магнитных пленках. - В кн.: Магнитные элементы
вычислит. техники. М., „Наука“, 1966, с. 130-134.
(Акад. наук СССР. М-во приборостроения, средств
автоматизации и систем управления СССР. Ин-т
автоматизации и телемеханики). Библиогр.: с. 134.

552. Жариков Г.П., Олейник Л.И.
Модули накопителей на магнитных тонкопленочных
элементах, нанесенных на подложки из различных
материалов. - В кн.: Запоминающие устройства.
Тонкие магнитные пленки. М., „Наука“, 1968,
с. 158-163. Библиогр.: с. 163.

553. Жариков Г.П., Олейник Л.И.
Форма и размеры магнитных пленочных элементов
памяти и конструкции накопителей. - В кн.: Семинар
„Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.1, К.,
„Наукова думка“, 1966, с. 94-105. (Науч. совет по
кибернетике. Секция кибернетики Киевского дома
науч.-техн. пропаганды). Отпеч. на множит. аппарате.
Библиогр.: с. 105.

554. Жариков Г.П., Остапенко Ю.В.
Магнитные свойства тонких ферромагнитных пленок
и рабочие характеристики пленочных элементов мат-
риц запоминающих устройств. - В кн.: Киберн.тех-
ника. К., „Наукова думка“, 1965, с. 11-18. (Акад.
наук УССР.). Библиогр.: с. 18.

555. Жариков Г.П., Чеканов В.Н.
Библиографический указатель литературы по тонким магнитным пленкам; вып.1 (1944-1962 гг.). К., 1966, 138 с. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики).

556. Жариков Г.П., Чеканов В.Н.
Библиографический указатель литературы по тонким магнитным пленкам; вып.2 (1963-1965 гг.). К., 1967, 128 с. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики).

557. Жариков Г.П., Чеканов В.Н.
Аннотированный указатель литературы по тонким магнитным пленкам; вып.3 (1966), К., 1967, 200 с. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики).

558. Жариков Г.П., Звягинцев В.В., Олейник Л.И. Конструктивные элементы модулей заломляющих устройств на тонких магнитных пленках. - В кн.: Вычислит. техника, алгоритмы и системы управления. (Труды конфер. ИНЭУМ) М., 1967, вып.1, с. 153-162. (М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления. Ин-т электронных управляющих машин. Отдел науч.-техн. информ.). Библиогр.: с. 161-162.

559. Жариков Г.П., Звягинцев В.В., Остапенко Ю.В. Аппаратура для измерения магнитных свойств пленок. - В кн.: Аппаратура и методы исследования тонких магнитных пленок. (Труды Всесоюз. симпозиума. Красноярск, 1967). Красноярск, 1968, с. 211-214. (Акад. наук СССР. Науч. совет по комплексной проблеме "Физика твердого тела". Ин-т физики Сиб. отделения АН СССР).

560. Жариков Г.П., Зорин В.В., Иванова А.А. Влияние магнитострикционных напряжений на свойства пермаллоевых пленок. - В кн.: Семинар "Физико-технол. вопросы кибернетики", вып.1, К., "Наукова думка", 1966, с. 42-56. (Науч. совет по кибернетике. Секция кибернетики Киевского дома науч.-техн.пропаганды). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 55-56.

561. Жариков Г.П., Зорин В.В., Литвиненко З.В. Влияние технологических параметров на магнитные свойства пермаллоевых пленок, получаемых методом конденсации паров сплава в вакууме. - В кн.: Физика металл. пленок, К., "Наукова думка", 1965, с. 84-90.

562. Жариков Г.П., Зорин В.В., Анпилова А.Я. Магнітні властивості надтонких пермаллоєвих плівок. - "Укр.фіз.журн.", 1964, № 8, с. 911-912.

563. Желудков В.М. и Рвачев А.Л. Явление об-
ратного пробоя в системах $Al - Al_2O_3 - CdS - Al$
и $Al - Al_2O_3 - CdSe - Al$. - В кн.: Семинар
"Физико-технол. вопросы кибернетики", вып.3, К.,
"Наукова думка", 1967, с. 134-140. (Акад. наук
УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернети-
ки). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 139.

564. Забара С.С. Про один метод аналізу
надійності функціональних схем цифрових обчислю-
вальних машин. - В кн.: Обчислюв. математика і
техніка. К., Вид-во АН УРСР, 1963, с. 90-99.
(Акад. наук УРСР. Ін-т кібернетики). Бібліогр.:
с. 93 (5 назв.).

565. Запоминающее устройство на тонких магнитных пленках. - В кн.: Вычислит. техника, алгоритмы и системы управления. (Труды конфер. ИНЭУМ). М., 1967, вып.1, с. 163-175. (М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления. Ин-т электронных управляющих машин. Отдел науч.-техн.информ.). Авт.: А.Д.Бех, В.М.Корсунский, Г.А.Михайлов, М.А.Терешин. Библиогр.: с. 175.

566. Запоминающее устройство повышенного быстродействия с полупроводниковым управлением. - В кн.: Магнитные элементы автоматики, телемеханики, измерит. и вычислит. техники. Труды Всесоюз. науч.-техн.совещания (Львов, сентябрь 1962 г.). К., „Наукова думка“, 1964, с. 636-642. (Акад. наук УССР. Физ.-мех.ин-т). Авт.: Н.К.Бабенко, А.Д.Бех, Ф.Н.Зыков, Г.А.Михайлов. Библиогр.: с. 642.

567. Звягинцев В.В. Коэрцитивная сила двухслойных пленок. - В кн.: Труды семинара „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.1, К., 1968, с. 161-171. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 170-171 (11 назв.).

568. Звягинцев В.В. Тонкопленочные запоминающие элементы со считыванием информации без разрушения. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.1, К., „Наукова думка“, 1966, с. 108-122. (Науч. совет по кибернетике. Секция кибернетики Киевского дома науч.-техн. пропаганды). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 122.

569. Звягинцев В.В., Жариков Г.П. Восприимчивость тонких магнитных пленок и неоднородности магнитной структуры. - В кн.: Труды семинара „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.2, К., 1968, с. 102-108. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 108 (8 назв.).

570. Звягинцев В.В., Жариков Г.П. Доменные границы в двухслойных пленках. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.3, К., „Наукова думка“, 1967, с. 3-16. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 13.

571. Звягинцев В.В., Литвишко З.В. Доменные границы в пленках $Co-Fe$. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.2, К., „Наукова думка“, 1966, с. 3-9. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 9.

572. Злобина Г.И. О применении устройств типа „световой карандаш“ в системе связи человека с машиной. - В кн.: Семинар „Техн. средства систем обработки данных, управления и измерения“, вып.1, К., „Наукова думка“, 1967, с. 30-44. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 44.

573. Зубатенко А.Я., Немошкәленко И.Д., Божок В.К. Статистические характеристики эксплуатации ЭВМ. - В кн.: Семинар „Теория точности и надежности киберн. систем“, вып.2, К., „Наукова думка“, 1967, с. 67-101. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 101.

574. Иванов Н.С. Исследование областей намагниченности тонких магнитных пленок для создания логических и запоминающих элементов. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук, К., 1966, 11 с. (Ин-т кибернетики АН УССР).

575. Исследование нуль-органов, построенных на основе дифференциального усилителя. - В кн.: Семинар „Теория точности и надежности киберн. систем“, вып.2, К., „Наукова думка“, 1967, с. 46-66. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Авт.: Л.К.Голышев, Н.И.Бояршин, А.Т.Хомяков, Ю.В.Чукин. Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 65-66.

576. К вопросу об отображении информации на электролюминесцентных экранах. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.1, К., „Наукова думка“, 1965, с. 4-29. (Науч. совет по кибернетике. Акад. наук УССР. Секция кибернетики Киевского дома науч.-техн. пропаганды). Авт.: В.П.Деркач, Т.П.Живкова, В.М.Корсунский, Е.С.Котенко. Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 28-29.

577. Калашник Л.И., Кислов А.М., Лившиц Э.М. Расчет параметров криогенных вакуумных камер методом Монте-Карло. - „Инж.физ. журн.“, 1967, т. 13, № 6, с. 894-913. Библиогр.: 7 назв.

578. Корсунский В.М. К расчету яркости элементов изображения в объемном электролюминесцентном индикаторе. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.2, К., „Наукова думка“, 1966, с. 36-45. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 45.

579. Корсунский В.М. О выборе оптимального режима возбуждения электролюминесцентного матричного экрана фотографической регистрации информации, выводимой из ЦВМ. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.2, К., „Наукова думка“, 1967, с. 81-89. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 89.

580. Корсунский В.И., Деркач В.П., Электролюминесцентный матричный экран. Авт. свид. № 180065. - „Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки“, 1967, № 1, с. 87.

581. Корсунский В.М., Котенко Е.С. Электролюминесцентное устройство для запоминания и воспроизведения изображения. Авт. свид. № 189229. - „Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки“, 1966, № 23, с. 100.

582. Кочур А.П., Михайлов Г.А. Некоторые вопросы проектирования криотронной логики. - В кн.: Труды семинара „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.2, К., 1968, с. 86-101. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 101 (3 назв.).

583. Левченко Н.А., Литвинчук Н.И.
Подход к расчету переключательных схем на полевых транзисторах. - В кн.: Семинар „Техн. средства систем обработки данных, управления и измерения“, вып. 2, К., „Наукова думка“ 1967, с. 57-60.
(Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике, Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 60.

584. Левченко Н.А., Павлов Н.Н.
Логические элементы цифровых вычислительных устройств на сегнетоэлектриках. - „Автоматика и приборостроение“, 1962, № 4, с. 26-28.

585. Магнитные пленки в вычислительной технике. К., „Наукова думка“, 1967, 172 с. Авт.: Г.А.Михайлов, А.Д.Бех, Г.П.Жариков, Ю.В.Остапенко.

586. Марченко В.Г. Корреляционная функция отклика многоканального электронного умножителя на случайное воздействие. - „Кибернетика“, 1965, № 1, с. 71-73. Библиогр.: 2 назв.

587. Метод расчета, конструктивные особенности и свойства электролюминесцентного матричного экрана с нелинейным полупроводниковым слоем. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.2, К., „Наукова думка“, 1966, с. 19-36.
(Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике, Институт кибернетики). Авт.: А.Я.Якунич, Б.К.Черный, В.М.Пилипенко, А.М.Чакк. Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 34-35.

588. Михайлов Г.А. Анализ блок-схем цифровых электронных машин последовательного действия. - „Автоматика и телемеханика“, 1957, т. 18, № 12, с. 1109-1110. Библиогр.: 2 назв.

589. Михайлов Г.А., Остапенко Ю.В.
Особенности перемагничивания пленок в элементах запоминающих устройств. - В кн.: Запоминающие устройства. Тонкие магнитные пленки, М., „Наука“, 1968, с. 108-115. Библиогр.: с. 115.

590. Морозов Р.П., Кузнецов Б.А.
Про один способ алгебраичного опису безконтактных схем. - „Автоматика“, 1965, № 3, с. 73-78.
Библиогр.: 2 назв.

591. Нагорный Л.Я., Тополов В.П.
Бесконтактный электронный ключ переменного тока. - „Измерит. техника“, 1962, № 12, с. 43-46.

592. Накопитель информации на магнитных картах. Авт.свид. № 186762. - „Изобретения. Промышл.образцы. Товарные знаки“. 1966, № 19, с. 101. Авт.: Р.Я.Черняк, Н.И.Кирилук, А.И.Пущенко, Е.С.Орешкин, А.М.Стрельченко, Ю.Г.Сальков.

593. Некоторые результаты испытаний электролюминесцентных знаковых индикаторов. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.1, К., „Наукова думка“, 1965, с. 55-75.
(Науч. совет по кибернетике Акад наук УССР. Секция кибернетики Киевского дома науч.-техн. пропаганды). Авт.: В.Д.Есипенко, П.А.Сависько, И.Ф.Гулько, А.И.Желницкий. Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 55-75.

594. Некрасов М.М., Лавриненко В.В., Плахотный Н.В. Исследование пьезоэлектрических широкополосных трансформаторов. - В кн.: Труды семинара „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.2, К., 1968, с. 65-75. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч.на множит. аппарате. Библиогр.: с. 74-75. (3 назв.).

595. Некрасов М.М., Манжело В.А.
Плахотный Н.В. Сегнето-электрический множительный элемент. - В кн.: Труды семинара "Физико-технол. вопросы кибернетики", вып.2, К., 1968, с. 76-85. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 85 (4 назв.).

596. Образование и структура пленок олова и свинца при разложении паров тетраэтиллолова в тлеющем разряде. - В кн.: Труды III Всесоюз. совещания по криотронике, К., 1968, с. 68-72. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Авт.: В.В.Бушин, З.В.Литвиненко, В.А.Пистолькорс, А.А.Иванова.

597. Олейник Л.И., Данилов Н.А.
Технология изготовления и магнитные свойства гибких тонкопленочных запоминающих матриц. - В кн.: Труды семинара "Физико-технол. вопросы кибернетики", вып.4, К., 1968, с. 45-55. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 54-55 (15 назв.).

598. Организация распределения информации в специализированной вычислительной машине для управления электронно-лучевыми технологическими процессами изготовления микросхем. - В кн.: Семинар "Физико-технол. вопросы кибернетики", вып.1, К., "Наукова думка", 1967, с. 48-55. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Авт.: В.П.Деркач, Г.Т.Макаров, В.Р.Ракитский, Л.Я.Згуровец. Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 55.

599. Орлюк М.А., Мошкин В.А.
Применение световых диодов в полупроводниковых схемах индикации и преобразователях постоянного сигнала в импульсный. - В кн.: Системы и средства автомат. управления. Матер. II науч.-техн. конфер. молодых специалистов и аспирантов, К., "Техніка", 1967, с. 189-191. (М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Ин-т автоматизации). Библиогр.: с. 191 (2 назв.).

600. Остапенко Ю.В. О размагничивающих полях в двухпленочных элементах запоминающего устройства ЦВМ. - В кн.: Семинар "Физико-технол. вопросы кибернетики", вып.2, К., "Наукова думка", 1967, с. 3-12. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 11-12.

601. Остапенко Ю.В., Галанский В.М.
Поэлементный контроль пороговых характеристик тонкопленочных магнитных матриц и куба запоминающего устройства. - В кн.: Семинар "Физико-технол. вопросы кибернетики", вып.1, К., "Наукова думка", 1968, с. 84-93. (Науч. совет по кибернетике. Секция кибернетики Киевского дома науч.-техн. пропаганды). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 93.

602. Остапенко Ю.В., Жариков Г.П.
Перемагничивание пленок в легком направлении при действии в трудном направлении последовательности импульсных полей. - В кн.: Семинар "Физико-технол. вопросы кибернетики", вып. 3, К., "Наукова думка", 1967, с. 17-25. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 21.

603. Остапенко Ю.В., Панев Ю.П. Автоматизация контроля пороговых характеристик тонкопленочных магнитных элементов запоминающих устройств. - В кн.: Запоминающие устройства. Тонкие магнитные пленки. М., „Наука“, 1968, с. 103-108. Библиогр.: с. 108.

604. Остапенко Ю.В., Панев Ю.П. Влияние на пороговое поле сползания границ доменов магнитных характеристик пленок и параметров поля в направлении трудного намагничивания. - В кн.: Труды семинара „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып. 3, К., 1968, с. 73-90. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 89-90 (17 назв.).

605. Петров В.В. О возможности построения пассивного запоминающего устройства на матрице сопротивлений. - В кн.: Семинар „Управляющие машины и системы“, вып.1, К., „Наукова думка“, 1966, с. 48-63. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 63.

606. Пилькевич Л.А. Перспективные элементы электронных вычислительных машин. - В кн.: Вопросы вычислит. техники (Машины, устройства, элементы и их применение). К., Гостехиздат УССР, 1961, с. 14-22. Библиогр.: с. 22 (1 назв.).

607. Подлипенский В.С. Новые магнитные элементы логического действия. - „Автоматика и приборостроение“, 1961, № 4, с. 24-28.

608. Разумный В.Т., Ломакин В.Ф. Импульсное питание большого количества магнитных логических элементов. - „Автоматика и приборостроение“, 1962, № 3, с. 24-27.

609. Рыбак В.И., Шишонок Л.Н. Индикаторное устройство для вывода результатов вычислений из машины. - „Автоматика и приборостроение“, 1963, № 1, с. 37-40. Библиогр.: (3 назв.).

610. Саввов В.И., Маргулис Д.С. Вопросы управления электролюминесцентными индикаторами. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.2, К., „Наукова думка“, 1966, с. 46-65.

611. Сависько П.А. Низкочастотные параметры. - „Автоматика и приборостроение“, 1964, № 4, с. 34-35.

612. Сависько П.А. Применение параметров в устройствах индикации. - „Автоматика и приборостроение“, 1965, № 1, с. 35-37.

613. Сависько П.А., Бузунов Ю.А. Использование трехстабильных параметронов для построения устройств вывода информации с электроно-вычислительных машин на электролюминесцентный экран. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.1, К., „Наукова думка“, 1965, с. 76-95. (Науч. совет по кибернетике. Акад. наук УССР. Секция кибернетики Киевского дома науч.-техн. пропаганды). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 95.

614. Сависько П.А., Желницкий А.И.
К вопросу построения схемы управления электролюминесцентными знаковыми экранами. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.2, К., „Наукова думка“, 1967, с. 13-24.
(Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 24.

615. Сависько П.А., Желницкий А.И., Есипенко В.Д. Расширение диапазона рабочих температур параметрических ячеек памяти и возбуждения элементов электролюминесцентных знаков индикаторов. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.2, К., „Наукова думка“, 1967, с. 25-37. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате.

616. Самохвалов Е.А. Арифметическое устройство на параметронах. - „Автоматика и приборостроение“, 1965, № 4, с. 20-22. Библиогр.: 5 назв.

617. Сменковский Е.Г. О структуре счетно-решающего устройства инерциальной навигационной системы, предназначенной для управления объектом по ортодромии. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиационной автоматики и вычислит. техники“, вып. 2, К., 1962, с. 71-78. (Глав. упр. гражд. воздуш. флота при Совете Министров СССР. КИГФВ). Библиогр.: с. 78 (1 назв.).

618. Технология изготовления плат с магнитными пленками для запоминающих устройств. - В кн.: Запоминающие элементы. Тонкие магнитные пленки. М., „Наука“, 1968, с. 163-170. Библиогр.: с. 170. Авт.: В.М.Галанский, Г.И.Жариков, В.В.Зорин, Г.А.Михайлов, Ю.В.Остапенко.

619. Тонкие магнитные пленки в вычислительной технике. Пер. с англ. и нем. Под ред. акад. АН УССР Б.М.Глушкова, К., Гостехиздат, УССР, 1963, 378 с. с илл. Библиогр.: в конце статей.

620. Тонкие магнитные пленки в вычислительной технике. Прес. с англ. и нем. Под ред. д-ра физ.-матем. наук А.Г.Лесника и канд. техн. наук Г.А.Михайлова, К., „Техніка“, 1968, 282 с.

621. Черный Б.К. Нелинейные полупроводниковые сопротивления на основе окиси олова для электролюминесцентных матричных экранов. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып. 2, К., „Наукова думка“, 1966, с. 86-91. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 90-91.

622. Электрические и оптические характеристики электролюминесцентных приборов. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.1, К., „Наукова думка“, 1965, с. 30-54. (Науч. совет по кибернетике Акад. наук УССР. Секция кибернетики Киевского дома науч.-техн. пропаганды). Авт.: А.Я.Якупин, В.М.Пилипонко, Ф.Ф.Коджеспиров, Ф.И.Коломойцев, С.А.Костылев, В.М.Корсунь, Э.В.Стауэр. Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 53-54.

623. Электролюминесцентная матрица для фотографической регистрации изображений, выводимых из ЭВМ. - „Автоматика и приборостроение“, 1964, № 1, с. 28-31. Авт.: В.И.Деркач, Т.П.Живкова, В.М.Корсунский, А.И.Орешкевич.

624. Эскина Л.Я. Алгоритм и программа расчета схемы управления свечением люминофора при помощи вариконда. - В кн.: Семпна „Техн. средства систем обработки данных, управления и измерения,“ вып.2, К., „Наукова думка“, 1967, с. 81-88. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 66.

625. Эскина Л.Я., Нацвалова М.Л., Левченко Н.А. Применение описания статических характеристик вариконда для расчета электрической цепи на его основе. - В кн.: Труды семинара „Теория и машинное проектир. электр. и электронных схем“, вып. 1, К., 1968, с. 80-95. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 95 (1 назв.).

626. Якушин А.Я., Чакка М., Филипенко В.М. Электрические и оптические характеристики электролюминесцентных матричных экранов с нелинейными сопротивлениями. - В кн.: Труды семинара „Физико-технол. вопросы кибернетики“, вып.2, К., 1968, с. 27-44. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 42-44 (15 назв.).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

А

Абакумова Н.М.	- 1,311
Абалышникова Л.М.	- 2-4
Авдеев А.И.	- 5
Автоматизация инженерно-конструкторских работ	- 496
Айдаклев Л.Д.	- 484
Александров В.Я.	- 320, 535
Алексеев А.А.	- 7
Авлагое В.Г.	- 8
Андреев Д.Д.	- 9,10
Анцилогова А.Я.	- 562
Антомонов Ю.Г.	- 11
Антонов В.И.	- 192
Антонова А.Н.	- 12
Аптекман Б.А.	- 13, 437
Артеменко И.А.	- 15, 268, 498-505, 518
Афанасьев В.А.	- 437, 449

Б

Бабенко Н.К.	- 16-20, 166, 369, 459, 506, 507, 566,
Бабий В.И.	- 19?
Базанов В.К.	- 21, 456
Барабанов А.К.	- 79
Барабанов В.А.	- 22, 23, 79
Баранов Г.Л.	- 24
Барановский М.А.	- 23
Барашко А.С.	- 435, 484

Баскин А.С.	- 26, 79
Бекмуратов Т.Ф.	- 27-33, 72
Белецкий А.Я.	- 34
Белима А.С.	- 35, 36
Белобрагина Л.С.	- 37
Белоусов К.М.	- 38
Беляев Е.И.	- 393
Бенин В.Л.	- 39
Березкин В.П.	- 40, 79
Бех А.Д.	- 18, 20, 41, 42, 166, 459, 508, 585, 588, 585
Бобраницкий Ю.П.	- 44
Богомолов А.М.	- 43
Божок В.К.	- 573
Болдырева Д.Ф.	- 44
Бодилый Г.Ф.	- 200
Бондаренко В.М.	- 321
Бондаренко Л.Т.	- 6, 422, 467
Борисенко В.Д.	- 45, 46, 294
Боровский В.П.	- 47
Боскис И.С.	- 122
Ботвиновский И.Б.	- 48
Боюн В.И.	- 49
Бояршин Н.И.	- 575
Братусь В.А.	- 50, 329
Братчиков А.И.	- 208
Бубенков Ю.Ф.	- 51, 437
Бугаенко В.В.	- 52
Бузуцов Ю.А.	- 613
Булка С.Н.	- 333
Булкин Н.А.	- 53
Бурцев Р.В.	- 78, 79
Буцерега В.И.	- 54
Бушин В.В.	- 508, 511, 599
Быковский Б.М.	- 55

В

Василенко Ю.В.	- 56
Васильев В.В.	- 57
Васильев И.В.	- 490
Ватли В.А.	- 300
Вахлаков Г.В.	- 58
Верховцев В.С.	- 59, 60
Видавский В.В.	- 61
Виницкий В.П.	- 62
Винцюк Т.К.	- 63
Вознянов А.	- 435
Возняк Г.В.	- 200
Войтепко Е.А.	- 469
Войтович И.Д.	- 64-71, 166, 268, 459, 500, 504, 507, 512-518
Вопросы проектирования ...	- 72
Воронин А.Н.	- 73
Вшивцев Г.В.	- 74, 75
Выхованец В.И.	- 76, 438, 469
Вычислительная техника	- 78, 79

Г

Гаврилко В.И.	- 201
Галанский В.М.	- 80, 519-522, 601, 618
Галенко Д.М.	- 14
Галузинский М.С.	- 333
Генис Я.Г.	- 76
Гимельфарб Г.Л.	- 81-83, 484, 485
Гладыш А.Л.	- 315
Глушков В.М.	- 85-87, 523, 524, 619
Головко К.В.	- 72
Голубчик В.Я.	- 109
Гольшев Л.К.	- 88-90, 115, 575
Гончарук А.С.	- 447, 448
Горбань А.М.	- 164, 453

Горловский В.Г.	- 434
Горновский Л.В.	- 91
Грабежов Э.Я.	- 92
Грездов Г.Н.	- 415
Грездова П.А.	- 93, 94
Гроссман Е.М.	- 455
Грудянин М.М.	- 95-97
Губенко Е.И.	- 72
Гуленко В.П.	- 91, 98-100
Гулько И.Ф.	- 593
Гуляев В.А.	- 101
Гуменюк-Сычевский В.И.	- 102
Гураков А.А.	- 103-108

Д

Давидюк Г.Д.	- 109, 110
Данилов Н.А.	- 597
Дашевский Л.Н.	- 111-117
Дворцин В.И.	- 118
Дел Рио Б.	- 311
Деменин А.Н.	- 120
Денисюк В.П.	- 121, 122
Деркач В.П.	- 123-125, 497, 523-536, 576, 598, 623
Джуган Ф.К.	- 79
Дзевалтовский В.Г.	- 80, 522
Дмитриев Э.И.	- 537
Доброневский О.В.	- 90
Додонова Г.М.	- 165, 348, 453
Докшин П.В.	- 23
Долгов А.И.	- 126
Дорожинский Ю.Б.	- 127
Доступов В.Г.	- 128
Дрымалык Я.П.	- 402, 431, 496
Дубинчук В.Л.	- 72

Дугин Е.Ф.	- 28
Душин Л.А.	- 129

В

Египко В.М.	- 130, 131, 143, 538
Елисеев В.К.	- 37, 81, 82, 132-141, 144, 376, 484, 488
Еремеев И.С.	- 142
Ермаков О.Л.	- 72
Ермоленко А.С.	- 340
Есипенко В.Д.	- 409, 593, 615

Ж

Жадько А.Н.	- 72
Жариков Г.П.	- 522, 539-562, 569, 570, 585, 602, 618
Жданов Ж.Д.	- 72
Желницкий А.И.	- 593, 614, 615
Желудков В.М.	- 563
Живкова Т.П.	- 536, 576, 623
Жилиев В.Л.	- 78
Жмайлов А.И.	- 79
Жук Л.А.	- 72, 145-150, 308
Журавлев Ю.П.	- 126

З

Забара С.С.	- 151-153, 584
Забурдаев В.И.	- 12
Зажарский А.Н.	- 78, 154
Зайцев В.Г.	- 155-160
Зайцев Н.Г.	- 161-163
Заугольный Р.В.	- 421
Звягинцев В.В.	- 542-546, 558, 559, 567-571
Зелинский Д.И.	- 167-170
Згуровец Л.Я.	- 497, 535, 598

Зинченко А.М.	- 50, 172-178
Зленко Е.Г.	- 436
Зленко М.П.	- 469
Злобина Г.И.	- 174, 176, 177, 400, 481, 572
Зорин В.В.	- 547, 548, 560-562, 618
Зорина З.С.	- 178
Зубатенко А.Я.	- 179, 239, 251, 573
Зубенко Ю.Д.	- 456
Зуев А.Ф.	- 180
Зыков Ф.Н.	- 20, 166, 171, 181-190, 369, 459, 566

И

Иванов А.Ф.	- 8
Иванов Н.С.	- 574
Иванова А.А.	- 560, 596
Иванченко В.П.	- 320
Иваськив Ю.Л.	- 76, 191
Ивахненко А.Г.	- 319
Ильницкий Л.Я.	- 193-199, 472
Итенберг И.И.	- 79, 119, 437, 449

К

Казанс Э.Б.	- 449
Казянов В.П.	- 192
Калашник Л.И.	- 577
Калашников В.И.	- 201
Каленчук В.С.	- 6, 72, 467
Калинин В.С.	- 333
Калиниченко Л.А.	- 315
Калиболотский Ю.М.	- 77, 225, 332, 445
Камчатный Ю.Г.	- 196
Кан Я.С.	- 71, 202-205, 268

Каневский Ю.С.	- 322
Карачев В.А.	- 78
Караченев Д.В.	- 206
Касаткин В.Г.	- 207
Касьяненко Н.А.	- 471
Катков А.Ф.	- 208
Каустов А.А.	- 38
Кашеваров Н.В.	- 78, 79
Квасов В.М.	- 72
Квачев В.Г.	- 347
Керекеснер И.П.	- 209
Кизилов В.У.	- 39
Кирилук Н.И.	- 333, 592
Киселевский Ф.Н.	- 210, 322
Кислов А.М.	- 577
Клепикова А.Н.	- 57
Клешев В.В.	- 211
Кобенчук Г.Ф.	- 212, 528
Ковалевский В.А.	- 87, 213-219, 435, 484
Ковальский М.В.	- 405
Ковальчук В.А.	- 220, 221
Ковальчук И.А.	- 222
Коган Э.Ш.	- 79
Когутенко А.С.	- 223
Коджеспиров Ф.Ф.	- 622
Колганов Т.П.	- 224
Коломойцев Ф.И.	- 622
Колотущенко Э.Ф.	- 153
Комухаев Э.И.	- 226, 227, 398
Кондалев А.И.	- 225, 228-251, 321, 332
Кондратьев В.В.	- 23, 252
Коноваленко В.В.	- 319
Конозенко В.И.	- 286
Константинов С.В.	- 72, 253-256, 484
Корниенко Г.И.	- 257
Коровин А.Г.	- 90
Корсунский В.М.	- 19, 42, 187, 258, 508, 529, 530, 536, 565, 576, 578-581, 623

Корсунь В.М.	- 622
Коршак В.К.	- 125
Корытная Л.А.	- 259-262
Костелянский В.М.	- 78, 79, 119, 437
Костылев С.А.	- 622
Кот В.И.	- 79, 437
Котенко Е.С.	- 576, 581
Коцюба Ю.Т.	- 263, 264, 369
Кочур А.П.	- 582
Кравченко В.А.	- 198
Кравченко Ю.П.	- 265
Крайницкий В.В.	- 266
Красников Ю.Г.	- 335
Крементуло Ю.В.	- 267
Кривич Г.И.	- 188-190
Криппа Т.В.	- 79
Кротенко В.П.	- 269, 270
Кручинин Л.И.	- 437
Кубышкин Б.Е.	- 271
Куземко В.С.	- 223
Кузнецов Б.А.	- 335, 336, 590
Кузнецов В.К.	- 92, 272-275
Кузнецов Ф.К.	- 220, 221
Кулешов Ю.Г.	- 276
Куликов В.А.	- 277-281
Куница Д.А.	- 282
Куприянов В.К.	- 192
Курдюк Е.В.	- 78
Курилин Б.И.	- 283
Кухарчук А.Г.	- 284
Кухарчук М.С.	- 124
Кузнецов В.К.	- 92
Кушнер Э.Ф.	- 83
Кшеминский Э.И.	- 316

Л	
Лавриненко В.В.	- 594
Лагунов А.Т.	- 199
Ларченко В.И.	- 285
Латенко И.В.	- 428
Левченко Н.А.	- 46, 286-288, 583, 584, 625
Левчук Е.П.	- 289
Ледвич М.А.	- 163
Ледянкин Ю.Я.	- 72
Лесник А.Г.	- 620
Лехнова Г.М.	- 78
Либман А.З.	- 340, 450
Лившиц Э.М.	- 577
Лисица В.Ф.	- 77, 445
Лисовенко Н.Н.	- 79, 119
Литвинов В.А.	- 290-293
Литвинчук Н.И.	- 45, 46, 294, 583
Литвишко З.В.	- 561, 571, 596
Лобунец А.Н.	- 404
Лозинский Л.С.	- 330
Ломакин В.Ф.	- 608
Лопато В.Н.	- 72
Лосев В.Д.	- 295
Лосенко А.Н.	- 424
Лузик Э.В.	- 339
Луцкий Г.М.	- 296
Лучук А.М.	- 72, 146, 147, 150, 169, 170, 297-299
Лыфарь Н.И.	- 469
Любанский А.Б.	- 54

М	
Мазира Ю.С.	- 301, 435, 484
Макаранец И.В.	- 51
Макаров Г.Т.	- 125, 497, 531, 532, 598

Макаршин Е.С.	- 163
Макашов И.П.	- 302
Малиновский В.Н.	- 6, 30, 32, 33, 72, 148, 240, 303-312, 451, 467
Малиновский В.И.	- 313, 314
Малиновский Э.В.	- 315
Манжело В.А.	- 595
Маргулис Д.С.	- 78, 79, 316, 456, 610
Марковская М.П.	- 275
Марченко Б.Г.	- 588
Масляк М.И.	- 317
Масол В.Г.	- 300
Махота В.И.	- 389, 468, 469
Мацевитый Л.В.	- 318
Медведев И.В.	- 533
Мельшик С.В.	- 72, 340, 450
Меркулов В.И.	- 454
Методические указания ...	- 321
Мизернюк А.Т.	- 323, 368
Миркина Е.Г.	- 43
Мироненко В.Д.	- 324
Мирошников А.Н.	- 324
Митулинский Ю.Г.	- 50, 110, 175, 325- 330, 496
Михайлов Г.А.	- 15, 166, 206, 331, 369, 459, 468, 501-505, 518, 565, 566, 582, 585, 618, 620
Михновский С.Д.	- 14
Моргулис Д.С.	- 79
Мороз И.Г.	- 399
Мороз И.И.	- 334
Морозов А.А.	- 275
Морозов В.М.	- 200
Морозов Р.П.	- 335, 336, 590

Москанов Н.Д.	- 485
Мошкин В.А.	- 337, 599
Мужев Д.И.	- 496
Музыка Н.А.	- 470
Мясникова Л.Ф.	- 78
Мыльникова Н.А.	- 75

Н

Нагорный Л.Я.	- 197, 338, 591
Наумов А.Л.	- 339
Нацвалова М.Л.	- 625
Некрасов М.М.	- 594, 595
Немошкаленко И.Д.	- 573
Ненашев В.М.	- 373
Непомнящих В.Г.	- 79
Нестеров П.Г.	- 437
Нетребенко К.А.	- 72, 215, 256, 341-344, 484
Никитенко В.М.	- 300
Никитин А.И.	- 451
Николаева Л.А.	- 340, 359, 450, 477
Николайчук Р.М.	- 72, 345, 432
Никулин В.Н.	- 346, 347, 402, 481
Новородский Т.Г.	- 78

О

Обувалин М.И.	- 437
Оверко В.А.	- 349, 469
Овчарук М.Е.	- 332, 423
Огарков Е.Б.	- 350
Окулова И.П.	- 351-354, 478
Олейник Л.И.	- 549-553, 558, 597
Олефир Ф.Ф.	- 44
Онищенко Э.Л.	- 164, 165, 348, 453, 470
Орешкевич А.И.	- 623

Орешкин Е.С.	- 72, 149, 355-357, 502
Орлюк М.А.	- 337, 509
Осадченко Г.В.	- 358
Остапенко Ю.В.	- 519-521, 554, 559, 585, 600-604, 618
Оффенгендер Р.Г.	- 47

П

Павленко Ю.С.	- 360, 361, 490
Павлик В.М.	- 72, 482
Павлов Н.Н.	- 152, 153, 362-366, 584
Павлусь Б.И.	- 42, 508
Павлюк Э.И.	- 50
Пакулов Н.И.	- 367
Палагин А.В.	- 131, 309, 368
Панев Ю.П.	- 603, 604
Пархоменко И.Т.	- 3, 216, 370-373
Паутов В.И.	- 374
Пашко Д.И.	- 375
Пашенко З.С.	- 274
Пелипенко Н.И.	- 164, 165
Петренко А.И.	- 113, 140, 141, 376-379
Петров В.А.	- 380
Петров В.В.	- 72, 381, 382, 608
Петрусенко В.К.	- 484
Петрусенко С.К.	- 188-190
Петрушенко Л.А.	- 264
Педух Т.И.	- 383
Печук В.И.	- 338
Пивоваров А.С.	- 320, 384, 385
Пикаловский Л.В.	- 437
Пилипенко В.М.	- 587, 622, 626
Пилипчати Е.Н.	- 437
Пилькович Л.А.	- 386, 606
Пистолькорс В.А.	- 596

Платонов П.П.	- 200
Плахотный Н.В.	- 594, 595
Плесконос А.К.	- 116
Погребинский С.Б.	- 4, 114, 116, 387
Подаков А.С.	- 388-391, 468, 469
Подколзина К.М.	- 14
Подлипанов М.Д.	- 79
Подлипенский В.С.	- 392, 607
Подовинникова Н.А.	- 393
Полищук Г.А.	- 451
Порицкий О.В.	- 444
Прибыш В.Г.	- 490
Приступа Л.Я.	- 459
Прокофьев А.А.	- 300
Пронин В.М.	- 78
Проденко Н.М.	- 284, 402
Пршисовская Т.А.	- 469
Пушенко А.И.	- 340, 359, 394, 411, 450, 479, 480, 592
Пушков Е.Г.	- 61, 437
Пущаловский А.Д.	- 281
Пшеничный В.Г.	- 72
Пьявченко О.Н.	- 395

Р

Рабеджафов Н.	- 6, 49, 310, 396, 467
Рабинович З.Л.	- 14, 397-400
Разумный В.Т.	- 608
Райхман С.Р.	- 401
Райсов Ю.А.	- 456
Ракитский В.Р.	- 497, 598
Раков М.А.	- 59, 60
Рахубовский В.А.	- 69, 71, 202-205, 288
Рвачев А.Л.	- 593
Ребицкая И.И.	- 78
Резанов В.В.	- 78, 437
Реутов В.Б.	- 72, 344, 403, 404

Реуцкий В.Ю.	- 405
Розенфельд Т.К.	- 119
Рубаха Т.П.	- 384
Рутковский Е.В.	- 72
Рухлядев Ю.Н.	- 248
Рыбак В.И.	- 87, 217, 406, 407, 484, 809
Рябыкин Ю.Л.	- 220, 221
Ряряев В.П.	- 404

С

Саввов В.И.	- 21, 78, 79, 302, 456, 610
Савельев Б.Н.	- 374, 408
Сависько П.А.	- 409, 593, 611-615
Савченко В.Н.	- 338
Савченко Ю.Г.	- 292
Саянчина Б.В.	- 469
Сальков Ю.Г.	- 340, 359, 410, 411, 450, 479, 482, 592
Самойленко В.С.	- 79
Самойлов В.Д.	- 35, 412-415
Самохвалов Е.А.	- 616
Салежни В.Ф.	- 484
Саченко М.М.	- 416
Свечников С.В.	- 72
Свистельник А.А.	- 417
Святогор Л.А.	- 484, 489
Селиванов В.Л.	- 322
Семенов И.Г.	- 468
Семеновский А.Г.	- 218, 219, 295, 435, 484
Семесенко М.П.	- 418, 419
Семешко Е.А.	- 225, 241, 247, 420
Семикин В.Л.	- 421
Сергеев В.П.	- 21, 437
Сиваченко Т.М.	- 422
Сиверский П.М.	- 225, 247, 332, 423

Сигалов И.В.	- 490
Сигорский В.П.	- 77
Сидоренко Б.И.	- 78
Сидоренко С.Л.	- 534
Сиконенко А.А.	- 470
Симошенко Л.С.	- 77
Синельник В.К.	- 424
Синицкий Л.А.	- 60
Сиротин В.Г.	- 164, 165
Сиротян В.Г.	- 453, 470
Скерский К.К.	- 425
Скляренко В.П.	- 496
Скорик Е.Т.	- 426
Скугарев В.В.	- 427, 430
Скуридин В.П.	- 31-33, 150, 374, 408
Скурихин В.И.	- 402, 431
Сламчинская Т.И.	- 345, 432
Слободянюк Т.Ф.	- 72
Смелков В.А.	- 449
Сменковский Е.Г.	- 617
Смирнова А.В.	- 537
Смолий В.Г.	- 78, 79, 433
Снегур А.А.	- 206
Соболев С.К.	- 425
Соколов Б.П.	- 437
Сомкин В.М.	- 78
Сопочкин Л.А.	- 437
Спыну Г.А.	- 436
Средства вычислитель- ной техники ...	- 437
Старостин П.Т.	- 490
Стауэр Э.В.	- 622
Сташкевич Н.В.	- 496
Степко М.Б.	- 323
Стогний А.А.	- 399
Стокай В.П.	- 248
Стрельченко А.М.	- 592
Струтинский А.Н.	- 72

Сурдутович О.Ф. - 257
 Сухомлинов М.М. - 164, 165, 300, 348, 438, 453, 470
 Сырский В.Н. - 5
 Сытников В.Ф. - 380
 Сыч М.С. - 187

Т

Танцюра Н.А. - 454, 490
 Тарануха А.И. - 285, 439, 444
 Тарасенко А.Н. - 440-442
 Тацкий В.Г. - 54
 Твердохлеб Н.Г. - 443
 Темкин В.Л. - 43
 Терешин М.А. - 505
 Тямашов А.А. - 49, 398
 Мимоев Б.Б. - 158-160, 446
 Тимченко И.К. - 319
 Тихвинский Ю.В. - 455
 Тимонтьев В.М. - 445
 Ткачук Б.В. - 511
 Толманчук В.А. - 287, 288, 366, 373
 Тонкие магнитные пленки ... - 619, 620
 Топлев В.П. - 591
 Трубицын Л.М. - 448
 Тулудчук Ю.М. - 319
 Тупас В.И. - 299

У

Убогий П.С. - 79, 447, 448
 Удовенко Г.А. - 26
 Ульяниченко Е.Ф. - 367
 Устименко В.Н. - 452, 469
 Устимов Н.Н. - 38

Ф

Федак В.С. - 457
 Федоров А.Д. - 437
 Ференец Н.К. - 164, 165, 348, 390, 453, 458, 470
 Филимонов Ю.С. - 293
 Филипов Ю.И. - 79
 Фридман И.А. - 490

Х

Хает В.С. - 51, 289
 Халимовский В.М. - 442
 Харченко А.Ф. - 263, 284, 369
 Харченко Ф.М. - 320, 335, 480-484
 Хачатуров С.Д. - 242-245
 Хлебников А.Г. - 162
 Хмельницкий Ф.И. - 465
 Холаков В.Е. - 466
 Ходоско В.Е. - 454, 490
 Холмская Е.В. - 165, 348, 453, 470
 Хомяков А.Т. - 575
 Храмов А.В. - 380

Ц

Цветков М.М. - 91, 100
 Цурин О.Ф. - 407, 485
 Цыгунов В.А. - 419

Ч

Чадов А.Н. - 353
 Чак. А.М. - 587, 626
 Чаковский Р.В. - 391
 Чалый А.Т. - 454
 Чеботарев Я.П. - 471

Чеканов В.Н.	- 555-557
Червенцов В.В.	- 198, 199, 472
Червоный С.И.	- 473
Черный Б.К.	- 587, 621
Черняк Р.Я.	- 72, 212, 359, 400, 411, 450, 474-482, 592
Чижмаков В.П.	- 483
Читающие автоматы...	- 484
Чукин Ю.В.	- 575

Ш

Шапиро В.Н.	- 425, 455
Шапиро И.Л.	- 455
Шаповалова В.А.	- 55
Шарговский В.П.	- 118
Швецов Р.П.	- 338
Шевелев А.Г.	- 105-108
Шелудченко Л.М.	- 118
Шендерович В.Н.	- 486
Шермазан В.Ф.	- 5
Шикалов В.С.	- 164, 165, 300, 348, 453, 487, 488
Широчин В.И.	- 322
Шитиков Б.Н.	- 331
Шишонок Л.Н.	- 609
Шиян В.А.	- 437
Шкабара Е.А.	- 116, 178
Шлезингер М.И.	- 377, 378, 484, 489
Шлыков Н.Н.	- 436
Шляховая Н.И.	- 14
Шляхтиченко В.К.	- 480
Шпаковский Д.В.	- 318
Шприц Э.И.	- 391, 452

Щ

Щербина Е.Ф. - 469

Э

Эскина Л.Я. - 624, 625

Ю

Юшенко Е.Л. - 86, 451
Юдин Ю.С. - 246, 332
Юичик А.М. - 492

Я

Явлинский Н.А. - 331
Ядренко Э.К. - 451
Яковенко В.В. - 493
Яковлев Ю.С. - 494, 495
Якунин А.Я. - 587, 622, 626
Янович И.А. - 72, 312, 323
Яременко Л.И. - 469
Яремченко В.И. - 469

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АВМ	- аналоговая вычислительная машина
авт. свид.	- авторское свидетельство
АСВТ	- агрегатная система средств вычислительной техники
АСУ	- автоматическая система управления
АЦП	- аналого-цифровой преобразователь
БКГ	- баллистокордиография
Вильн.	- вильнюсский
ВИНИТИ	- Всесоюзный институт научной и технической информации
вiсн.	- вiсник
ВКГ	- векторкардиография
ВНИИЖТ	- Всесоюзный научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта
ВХО	- Всесоюзное химическое общество
ВЦ	- Вычислительный центр
ГосавтодорНИИ	- Государственный автодорожный научно-исследовательский институт
ДАН	- Доклады Академии наук
ДКГ	- динамокардиография
ЕПТ	- электронно-променевая трубка
зб.	- збірник
ИФАК	- Международная федерация по автоматическому управлению
ИФИП	- Международная федерация по обработке информации
КАДИ	- Киевский автодорожный институт
КГУ	- Киевский государственный университет
КИГВФ	- Киевский институт гражданского воздушного флота
КИИГА	- Киевский институт инженеров гражданской авиации
КПУ	- Коммунистическая партия Украины
МДП	- структуры - структуры металл-диэлектрик-проводник

МПС	- Министерство путей сообщения
МСС	- машинносчетная станция
НИИСП	- Научно-исследовательский институт строительного производства
нис	- научно-исследовательское судно
НПЗ	- нефтеперегонный завод
НТОР ИЭ	- научно-техническое общество радиотехники и электросвязи
ОЗУ	- оперативное запоминающее устройство
ОТН	- отделение технических наук
ПЗУ	- пассивные запоминающие устройства
ППГ	- прямоугольная петля гистерезиса
РИО	- редакционно-издательский отдел
САР	- система автоматического регулирования
САУП	- система автоматизированного управления производством
СВЧ	- сверхвысокая частота
СПУ	- сетевое планирование и управление
СЭСМ	- специализированная электронная счетная машина
ТНИИСА	- Тбилисский научно-исследовательский институт приборостроения и средств автоматизации
УВВЗ	- устройство ввода-вывода звуковой информации
УВМ	- управляющая вычислительная машина
УПН	- универсальный преобразователь для научных целей
УЦВМ	- управляющая цифровая вычислительная машина
ЦБТИ	- центральное бюро технической информации
ЦВМ	- цифровая вычислительная машина
ЧФ-система	- частотно-фазовая система
ЭАН язык	- язык Эстонской Академии наук
ЭКГ	- электрокардиограмма
ЭЛТ	- электронно-лучевая трубка
ЭЦВМ	- электронно-цифровая вычислительная машина

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

"Автодорожник Украины"

Автоматизация ввода письменных знаков в электронные вычислит. машины. Доклады науч.-техн. совещания. Вильнюс, 1968.

Автоматизация гальванического производства с применением управляющей вычислительной машины. К., 1966. (Гос.плановый ком. Совета Министров УССР, УкрНИИ науч.-техн. информации и техн.-экономических исследований, Ин-т кибернетики АН УССР).

Автоматизация и приборостроение. 1961. Киев, Гостехиздат УССР, вып. 2.

Автоматизация непрерывных процессов. (Труды II конгр. ИФАК). М., "Наука", 1965.

Автоматизация химических и нефтехимических производств. М., 1965.

Автоматизация обжимных реверсивных станков. Киев, Гостехиздат УССР, 1963.

Автоматизация производств. процессов в угольной и горнорудной пром-сти. Киев, 1964.

Автоматизация производств. процессов в черной металлургии. Киев, 1965.

Автоматизация произв. процессов на открытых горных разработках, Киев, "Техніка", 1965, 1966.

Автоматизация произв. процессов с применением средств вычислит. техники. М., 1962.

Автоматизация процессов машиностроения. т. 2. Горячая обработка металлов. М., Изд-во АН СССР, 1962.

Автоматизация процессов управления. Труды II конгресса ИФАК, М., "Наука", 1965.

Автоматизация химических производств. Киев, 1965, вып. 3 (ИТИ. Гос. ком. Совета Министров УССР по координации науч.-исслед. работ).

Автоматизация химических производств. Сб. статей. М., 1961.

Автоматизация энергетики. Киев, 1964. (Гос.ком. Совета Министров УССР по координации науч.-техн. работ. Ин-т автоматизации Гос. ком. по приборостроению, средствам автоматизации и системам управления при Госплане СССР).

Автоматизация энергетики. Киев, 1967. (Гос. плановый ком. Совета Министров УССР).

Автоматизация энергосистем. М.-Л., "Наука", 1964.

Автоматизированные системы управления предприятием. Киев. "Наукова думка", 1966.

"Автоматика".

Автоматика и вычислительная техника. Рига, "Зинатне", 1965, в. 9.

"Автоматика и приборостроение".

"Автоматика и телемеханика".

"Автоматическая сварка".

Автоматический контроль и методы электр. измерений, 1964, 1965. Новосибирск, Сиб. отд. АН СССР.

Автоматическое оперативное управление производств. процессами. М., "Наука", 1965.

Автоматическое управление и вычислит. техника. М., "Машиностроение", 1964, вып. 6.

"Автометрия".

Алгоритмизация расчета процессов и аппаратов химических производств на ЭЦВМ. Киев, "Наукова думка", 1966, вып. 1,2,3.

Анализ режимов электроэнергет. систем при помощи вычислит. машин. Киев, "Наукова думка", 1968.

Анализ тенденций и прогнозирование науч.-техн. прогресса. Киев, "Наукова думка", 1967.

Анализ электр. цепей и электромагнитных систем. Киев, "Наукова думка", 1967.

Аналитические самонастраивающиеся системы автоматического управления. М., "Машиностроение", 1965.

Аналоговая и аналого-цифровая вычислит. техника. Вып. 2. М., "Сов. радио", 1968.

Аналоговые методы и средства решения краевых задач. (Тр. Всесоюз. совещ., М., окт. 1962). Киев, "Наукова думка", 1964.

Аппаратура и методы исследования тонких магнитных пленок, Красноярск, 1968.

Бионика. М., "Наука", 1965.

"Биофизика".

Будущее науки. М., "Знание", 1966.

"Бухгалтерский учет".

"Бюллетень изобретений и товарных знаков".

Бюл. науч. информации "Труд и заработная плата".

"Вести. АН СССР".

"Вести. ВНИИЖТ".

Вести. Львов. политехн. ин-та. Львов, Изд-во Львов. ун-та, 1966, № 13.

"Вести. машиностроения".

"Вісн. КДУ. Сер. математики та механіки".

"Вісн. сільськогосподарської науки".

Возможное и невозможное в кибернетике. М., "Наука", 1964.

Волжский матем. сб. Казань, 1966.

Вопросы вычислит. математики и вычислит. техники. М., Машгиз, 1963.

Вопросы вычислит. математики и техники. Киев, Изд-во АН УССР, 1958.

Вопросы вычислит. техники (Машины, уст-ва, элементы и их применение). Киев, Гостехиздат УССР, 1961.

Вопросы динамики подвижного состава и применения матем. машин. М., "Транспорт"; 1967, (Труды Днепропетр. ин-та инж.жел.-дор.транспорта. Вып. 68, 72, 76, 1968.

Вопросы комплексной автоматизации мартеновских печей (Матер. науч.-техн. конфер., май 1958, г.Сталино). Сталино, 1959.

Вопросы нейрофизиологии. М., "Медицина", 1966.

Вопросы организации производства и труда на шахтах Донбасса. М., "Недра", 1967.

Вопросы применения вычислит. техники в энергосистемах. Киев, Изд-во АН УССР, 1962, вып.18

Вопросы проектирования железных дорог. М., "Транспорт", 1967.

"Вопросы психологии".

Вопросы развития единой транспортной сети экон. районов и применения ЭВМ при проектировании железных дорог. М., "Транспорт", 1966. (Труды Днепропетр. ин-та инж.жд. транспорта. Вып. 70).

Вопросы рудничного транспорта. Сб. статей. М., "Недра", 1965.

Вопросы теорет. кибернетики. Киев, "Наукова думка", 1965. Респ. межвед. сб.

Вопросы теории и применения матем. моделирования. Под ред. Витенберга И.М. и др. М., "Сов. радио", 1965.

Вопросы техники быстродействующих счетных машин. Сб. трудов Ин-та электротехники АН УССР 1954, вып. 2.

Вопросы техн. прогресса в энергет. пром.-сти. (Матер. науч.-техн. конфер. Киев. 1965). Киев, 1965.

Вопросы усовершенствования устройств электрической тяги. М., "Транспорт", 1968. (Труды Днепропетр. ин-та инж. жел.-дор. транспорта. Вып. 77).

То же. 1966. Вып. 66.

"Вопросы философии".

"Вопросы экономики".

"Врачебное дело".

IV Всесоюз. конф.-семинар по теории и методам матем. моделирования. Киев, "Наукова думка", 1964.

II Всесоюз. межвед. конфер. по теории и методам расчета нелинейных электр. цепей. Ташкент, 1964. (Мин-во высш. и среднего спец. образования СССР и УзССР. Ташкентский политехн. ин-т).

Всесоюзная науч.-техн. конференция "Проблемы создания больших информ.-вычислит. систем и обработки информации на ЭВМ". М., 1968.

Высшая нервная деятельность в норме и патологии. Киев, 1967. т. 2.

Вычислит. и организационная техника в строительстве и проектировании. М., 1968, вып. IV-2 (Госстрой СССР. Гипротис).

То же. 1967, вып. 1-1.

То же. 1966, вып. 2.

То же. 1965. вып. 11.

Вычислит. и прикладная математика. Межвед. науч. сб. Вып. 3. 1967. Киев. Киевский ун-т.

Вычислительная математика, Киев, Изд-во КГУ. 1966, вып. 2. 1965, вып. 1.

Вычислит. математика и техника. Труды аспирантов Ин-та кибернетики АН УССР. Киев, Изд-во АН УССР, 1962.

Вычислительная техника. М., Госатомиздат, 1962.

Вычислительная техника. Сб. статей. Киев, 1966.

Вычислительная техника, алгоритмы и системы управления. Труды ИНЭУМ, июль 1966 г. М., Ин-т электронных управляющих машин, 1967.

Вычислит. техника в проектировании и эксплуатации энергосистем. Киев, "Наукова думка", 1965.

Вычислит. техника в управлении. Сб. трудов III Всесоюз. конфер.-семинара по теории и методам матем. моделирования (30.X - 3.XI-62). М., "Наука", 1964, 222с. (Ин-т автоматике и телемеханики АН СССР).

Вычислит. техника в управлении. М., "Наука", 1966. (АН СССР. Мин-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Ин-т автоматике и телемеханики АН УССР. Ин-т кибернетики).

Вычислит. техника для автоматизации производства. М., "Машиностроение", 1964.

Вычислит. техника и алгоритмизация экон. задач. М., "Статистика", 1968.

Вычислит. методы и программирование для ЭВМ "Урал-2", "Урал-4", Сб. статей, Саратов, 1966.

Вычислит. методы и программирование. Сб. работ Вычислит. центра Моск. ун-та. М., 1965.

Вычислительные системы. Новосибирск. "Наука", 1967.

"Газовая пром-сть".

"Гидротехн. строительство".

"Горная электромеханика и автоматика".

"Горные машины и автоматика".

"Горный журнал".

Градостроительство. Применение матем. методов и электронно-вычислительной техники в градостроительстве. Киев, "Будівельник", 1966.

"ДАН СССР"

"ДАН УРСР"

Диалектика и логика научного познания. М., "Наука", 1966.

Динамика и прочность машин. Харьков, Изд-во Харьковского ун-та, 1967.

Динамика нейронных сетей. Вильнюс, 1966.

Дискретные и самоорганизующиеся системы. М., "Наука", 1965.

Доклады и сообщения на Всесоюз. науч.-техн. совещании по вопросам механизации и автоматизации работы ж.д. станций и узлов и улучшения качества их проектирования. М., Оргтрансстрой, 1962.

Доклады и сообщения на сессии Ученого совета по вопросам применения матем. методов и вычислит. техники в горном деле. М., 1963.

Доклады и сообщения Ужгор. ун-та, Серия физ.-мат.

Доклады Львовского политехн. ин-та, 1963. Строительство.

Доклады четвертой межвуз. конферен. по применению физ. и матем. моделирования в различных отраслях техники. М., 1962.

Достижения науки - в практику торговли. Киев, 1967.

Друга наукова конфер. молодих математиків України. Київ, "Наукова думка", 1966.

"Железнодорожный транспорт".

"Журнал Всесоюз. хим. о-ва им. Д.И. Менделеева".

"Журнал вычислит. математики и матем. физики"

"Журнал структурной химии".

Задачі термодружності в енергомашинобудуванні. Київ. Вид-во АН УРСР, 1960.

Заочн. семінар. Кибернетика на транспорте.

Записки матем. отд-ния Харьковского гос. ун-та 1960, серия 4. № 26.

Запоминающие устройства. Тонкие магнитные пленки. М., "Наука", 1968.

Застосування методу електрогідродинамічних аналогій до розв'язання деяких техн. задач. Київ, Вид-во АН УРСР, 1959.

36. наукових робіт аспірантів. Львів, Вид-во Львівського ун-ту, 1968.

36. праць з обчисл. математики і техніки Київ, Вид-во АН УРСР, 1961, Т.1-3.

36. стандартних підпрограм на КМШП. Київ,
"Техніка", 1966.

"Изв. АН АзербССР".

"Изв. АН СССР. Metallургия и горное дело".

"Изв. АН СССР. ОТН. Энергетика и автоматика".

"Изв. АН СССР. Техническая кибернетика".

"Изв. АН СССР. Физика".

"Изв. АН СССР. Энергетика и транспорт".

"Изв. АН УзбССР. Серия техн. наук".

"Изв. АН Эст.ССР. Сер. физ.-матем. и техн. наук".

"Изв. вузов. Горный журнал".

"Изв. вузов. Машиностроение".

"Изв. вузов. Нефть и газ".

"Изв. вузов. Приборостроение".

"Изв. вузов. Радиотехника".

"Изв. вузов. Радиофизика".

"Изв. вузов. Строительство и архитектура".

"Изв. вузов. Технология легкой промышленности".

"Изв. вузов. Химия и хим. технология".

"Изв. вузов. Черная металлургия".

"Изв. вузов. Электромеханика".

"Измерительная техника".

"Изобретения. Промышленные образцы. Товарные знаки".

"Инж.-физ. журнал".

Инженерный сборник. М., Изд-во АН СССР.
1953.

Инструкция по эксплуатации и методика моделирования задач. Киев, Изд-во КГУ, 1955.

Информационные материалы. Л., 1966. (АН СССР. Объединенный науч. совет "Физиология человека и животных").

"Информационные материалы", М., 1968, № 7,
(20).

Информационные системы. М., Изд-во АН СССР.
1964.

Информ. бюл. Ин-та математики АН УССР.
Киев, Изд-во АН УССР, 1955.

Исслед. в Юго-Зап. части Норвежского моря и Сев.-Вост. части Атлант. океана. Киев, "Наукова думка", 1966. (Экспресс-информация № 3).

Исследование переходных режимов движения поездов и динамики подвижного состава. М., "Транспорт", 1966. (Труды Днепропетр. ин-та инж. жел. дор. транспорта. Вып. 59).

Исследования по бионике, Киев, 1965.

Исследования по теории сооружений. Сб. статей. М., Госстройиздат, 1963.

Исследования, разработка и внедрение новой техники в строительстве. Труды науч.-техн. конфер. молодых науч. работников. Киев, "Будівельник", 1968.

"Кибернетика".

Кибернетика и вычислит. техника, Киев, "Наукова думка", 1964.

Кибернетика и техника вычислений. Киев, "Наукова думка", 1964.

Кибернетика на службу коммунизму. М.-Л., "Энергия", 1966., т. 1-3

Кибернетическая техника, Киев, "Наукова думка", 1965. (Респ. межвед. сб.).

Кислородный режим организма и его регулирование. Киев, "Наукова думка", 1966.

Клиника и лечение эпилепсии. Киев, "Здоровье", 1968.

"Клиническая хирургия".

Комбинированные вычислит. машины. М., Изд-во АН СССР, 1962.

Комплексная автоматизация производства стали Киев, 1963. (Гос.ком.Совета Министров УССР по координации науч.-исслед. работ. Ии-т автоматике Госплана УССР).

Конфер. "Пути развития советского матем. машиностроения и приборостроения". М., 1956.

Концентрация напряжений. Киев, "Наукова думка", 1965. 348 с. Вып. 1.

"Литейное производство".

Логика и методология науки. М., "Наука", 1968.

Логический язык представления алгоритмов синтеза релейных устройств. М., "Наука", 1966.

Магнитные аналоговые элементы. М., "Наука", 1965.

Магнитные цифровые элементы. М., "Наука", 1968.

Магнитные элементы автоматике, телемеханики, измерит. и вычислит. техники. Киев, "Наукова думка", 1964, 652 с.

Магнитные элементы вычислит. техники. М., "Наука", 1966, 224 с.

Массообменные процессы хим. технологии. Л., "Химия", 1967.

Матем.-экон. проблемы. Труды Межвуз. науч. конфер. "Применение математики и электронно-вычислит. техники в экономике". Л., Изд-во Ленинградского университета, 1966, 330 с.

Матем. физика. Межвед. респ. сб. Вып. 3. Киев, "Наукова думка", 1967.

Математические методы в организации и экономике производства. М., "Машиностроение", 1966.

Матем. методы и проблемы размещения производства. М., Госэкономиздат, 1963.

Матем. методы и счетная техника в организации и планировании производства на металлург. предприятии. М., Металлургияиздат, 1961.

Матем. моделирование. Киев, "Наукова думка", 1964. (Акад. наук УССР. Ин-т кибернетики).

Матем. моделирование и теория электр. цепей Киев, "Наукова думка", 1965, Вып. 3, 319 с.

То же 1967. Вып. 5. 382 с.

Матем. моделирование и электр. цепи. Изд.-во АН УССР. 1963. Вып. 1. 248 с.

То же 1964, вып. 2. 398 с.

То же. 1966. Вып. 4. 350 с.

Матем.-эконом. проблемы. Труды Межвуз. науч.конфер. "Применение математики и электронно-вычислит. техники в экономике", Л., Изд-во Ленинградского ун-та, 1966.

"Матер.-техн. снабжение."

Матер. I Всесоюз. конфер. по электронной аппаратуре для исследований в обл. высшей нервной деятельности и нейрофизиологии. М., 1966.

Матер. к Всесоюз. науч.-техн. конфер. "Проблемы науч. организации управления соц. пром-стью".

Секция 5, М., 1966 (ВИНИТИ).

Матер. науч.-техн. конфер. "Новые разработки в обл. вычислит. матем. и выч. техники", Киев, 1960.

Материалы III Респ. науч. конфер. молодых исследователей по кибернетике. Киев, 1968, т. 1,2. (АН УССР) Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики).

"Машиностроение".

"Металлургическая и горнорудная промышленность".

Методика расчетов оптимальных планов размещения предприятий и отраслей М., 1962.

Методы оптимизации и нормативная база сетевого планирования и управления в строительстве. Киев, 1968.

Методы подготовки информации для станков с программным управлением. Сб. статей. Таллин, 1963.

Механизация и автоматизация металлург. производства. Киев, Изд-во АН УССР, 1962.

Механизация и автоматизация проветривания шахт. Киев, 1965.

"Механизация и автоматизация производства".

"Механизация и автоматизация управления".

"Механизация и электрификация соц. сельского хозяйства".

Механизация учета и вычислит. работ Межвед. науч. сб. Киев, Изд-во Киевского ун-та, 1965 и 1967.

Многозначные элементы и структуры. М., "Сов. радио", 1967.

Многосвязные и инвариантные системы. Нелинейные и дискретные системы. М., "Наука", 1968.

Модели краткосрочного и среднесрочного прогнозирования численности и возрастно-половой структуры населения крупных и средних городов. Киев, 1968.

Модели размещения предприятий промышленности местных строительных материалов и методы оптим. районирования их поставок. Киев, 1968.

Моделирование в биологии и медицине. Респ. межвед. сб. Вып. 1,2,3. Киев. "Наукова думка", 1965, 1966, 1968 гг.

Моделирование и автоматизация электр. систем. Киев, "Наукова думка", 1966.

Модернизация и автоматизация металлург. оборудования. М., "Металлургия", 1965.

Наука і культура. Україна. 1966. Київ, "Знання", 1966.

Наука и техника в городском хоз-ве. Вып. 5,7. Киев, "Будівельник", 1966.

"Науковий щорічник" за 1957 рік. Київ, Вид-во КДУ, 1958.

"Научно-техн. информация".

"Научные доклады высшей школы. Энергетика".

Некоторые вопросы прикладной математики и аналоговой техники. Киев, "Наукова думка", 1966. вып. 2. 336 с.

"Нефтяная и газовая пром-сть".

Новое в литейном производстве. Киев, "Техніка", 1964.

Новые исследования в педагогических науках. М., "Просвещение", 1965.

О численных методах решения многовариантных плановых и техн.-эконом. задач. М., 1962.

"Обогащение и брикетирование угля".

Обчислювальна математика і техніка. Київ, Вид-во АН УРСР, 1963.

Оперативные и постоянные запоминающие устройства. М.-Л., "Энергия", 1965.

Опір матеріалів і теорія споруд. Київ, "Будівельник", 1966, вип. 5; 1968, вип. 7.

Определение состава машинно-тракторного парка с использованием матем. программирования. М., "Колос", 1966.

Оптимальные системы. Статистические методы. М., "Наука", 1967.

Опыт использования цифровой управл. машины "Днепр", Киев, 1965. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Опыт применения ЭВМ в нормативно-исследовательской работе и расчетах по нормированию труда, М., 1967, вып.2.

Организация и механизация управления производством (По материалам семинара работников угольного машиностроения). М., 1966.

Основные подходы к моделированию техники и эвристическому программированию. Тбилиси, 1968, кн. 2.

Патологическая физиология сердечно-сосудистой системы. Тбилиси, 1964, т.2.

Первая Всесоюз. конфер. по оптимизации и моделированию транспортных сетей. (Сб. докладов). Киев, 1967, 318 с.

Первая Всесоюз. конфер. по программированию. Киев, 1968, (Ин-т кибернетики АН УССР).

Первая респ. матем. конфер. молодых исследователей, Киев, 1965, вып.1.

Передовая технология литейного производства, Киев, 1962.

Полупроводниковые элементы цифровых вычислит. машин малого и среднего быстродействия. Киев, 1964, 57 с. (Ин-т техн. информации, Гос. ком. Совета Министров УССР по координации науч.-исслед. работ. Ин-т кибернетики АН УССР).

"Приборостроение".

Приборы и системы автоматики, Харьков, 1966, вып.3.

"Приборы и системы управления".

"Приборы и средства автоматизации".

"Приборы и техника эксперимента".

"Приборы и устройства средств автоматики и телемеханики".

Приборы промышленного контроля и средства автоматики (Доклады и сообщения). Киев, Гостехиздат УССР, 1963.

Прикладная лингвистика и машинный перевод. Киев, Изд-во КГУ, 1962.

"Прикладная механика".

Прикладные задачи техн. кибернетики, М., "Сов. радио", 1966.

Применение аналит. методов и ЭЦВМ для синтеза механизмов. М., 1964.

Применение вычислит. техники в электроэнергетике (Матер. конфер.). Сб. 2, М., 1964. (МДНТЦ).

Применение вычислит. техники для автоматизации производства. М., "Машгиз", 1961.

Применение и усовершенствование вычислит. техники для обработки деловой информации. Вып.2. М., 1964. (Гос. ком. по приборостроению, средствам автоматики и системам управления при Госплане СССР).

Применение информац. и управляющей вычислит. техники в комплексной автоматизации нефтяной и нефтехим. пром-сти. Баку, 1966.

Применение матем. методов в экон. исследованиях по сельскому хозяйству. М., "Экономика", 1964.

Применение матем. методов и вычислит. техники в горном деле. М., "Недра", 1968.

Применение матем. методов и вычислит. техники в экономике. Донецк, 1967, 240 с.

Применение матем. методов и ЭВМ в экон. исследованиях (Матер. конфер.). Ташкент, "Наука", 1965.

Применение электронно-вычислит. устройств в исследованиях по истории науки и техники. М., "Наука", 1966.

Применение электронных вычислит. машин в строительной механике. Киев, "Наукова думка", 1968, 503 с.

Применение электронных вычислит. машин и матем. методов в планировании и экон. анализе на транспорте. М., "Транспорт", 1967.

Применение электронных цифровых вычислит. машин при проектировании железных дорог. М., "Транспорт", 1964.

Принципы построения самообучающихся систем. Киев, Гостехиздат УССР, 1962.

Проблемы кибернетики. М., Физматгиз.

Проблемы моделирования психической деятельности. Новосибирск, 1967.

Проблемы мышления в современной науке. М., 1964.

Проблемы нейрокибернетики. Матер. II Межвуз. науч. конфер. по нейрокибернетике (30. IX-5.X 1965) Рост. н/Д., Изд-во Рост. ун-та, 1969, 284 с.

Проблемы ответственности хозяйственных органов в новых условиях планирования и экон. стимулирования промышл. производства. (Матер. межвед. экон.-правой науч. конфер.) Донецк, 1967.

Проблемы получения и обработки информации о физ. состоянии океана. Севастополь, 1967.

Проблемы получения и обработки информации о физ. состоянии океана и атмосферы над ним. Эксп.-инф. № 5. Киев, "Наукова думка", 1966.

Проблемы статистической оптимизации. Рига, "Зинатне", 1968.

Программированное обучение. Киев, Изд-во КГУ. 1967. (Межвед. науч. сб. Вып. 1).

Проектирование автомобильных дорог. Изд-во КГУ (КАДИ). Киев, 1962.

Проектирование и строительство угольных предприятий. Реферат сб. М., "Наука".

"Промышленное строительство и инженерные сооружения".

"Радио"

"Радиотехника"

"Радиотехника и электроника"

"Радянська школа",

Распределение и использование трудовых ресурсов Донбасса. Донецк, 1967.

Резервы ускорения развития промышленного производства в эконом. административных районах, Свердловск, Изд-во Уральского политехн. ин-та, 1962.

"Речной транспорт"

Самонастраивающиеся системы. Распознавание образов. Релейные устройства и конечные автоматы. М., "Наука", 1967.

Самообучающиеся автоматические системы. М., "Наука", 1966.

"Сахарная пром-сть".

Сб. науч. трудов. Вопросы авиационной автоматизации и вычислит. техники. Вып. 2. Киев, 1962. (КИГВФ).

То же, Вып. 3. Киев, 1964. (КИГВФ).

То же. Вып. 4. Киев, 1966. (КИИГА)

То же. Вып. 5. Киев, 1967. (КИИГА)

Сб. научных трудов. Дифференц. уравнения и теория вероятностей. Киев, 1962. (КИГВФ).

Сб. трудов III Всесоюз. конфер.-семинара по теории и методам матем. моделирования. М., 1964.

Сб. трудов Ин-та электротехники. Киев, Изд-во АН УССР, 1962, вып. 19.

Сейсмические нагрузки и исследования сейсмостойкости сооружений. Душанбе, 1966.

Семинар. Автоматизация информ. работ и вопросы матем. лингвистики. Киев, 1963-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Автоматизация мыслительных процессов. Киев, 1962. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Автоматизация программирования. Киев, 1967-1968. (Институт кибернетики АН УССР).

Семинар. Автоматизированные системы управления предприятиями. Киев, 1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Алгоритмизация производственных процессов. Киев, 1963-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Алгоритм. яз. и автоматизация программирования. Киев, 1964-1967. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи. Киев, 1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Бионика и матем. моделирование в биологии. Киев, 1967. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Внешние устройства ЭЦВМ. Киев, 1965-1967. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Вопросы программирования, обучения и обучающих машин. Киев, 1964-1965. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Вопросы теории электронных цифровых матем. машин. Киев, 1963-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Вычислит. математика. Киев, 1963-1966. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Информ.-управляющие системы. Киев, 1965-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Кибернетика (Донецкое отделение). Киев, 1967-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Кибернетика (Луганское отделение). Киев, 1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Кибернетика и автомат. управление (Одесское отделение). Киев, 1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Матем. и структурная лингвистика. Киев, 1962-1963. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Матем. методы в специализированной вычислит. технике. Киев, 1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Матем. модели в биологии и бionике. Киев, 1963 и 1965. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Матем. обеспечение ЭВМ и эффективная организация вычислит. процесса. Киев, 1967-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Методологические вопросы кибернетики. Киев, 1965 (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Методы матем. моделирования и теория электр. цепей. Киев, 1963-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Методы расчета цепей и полей на ЭЦВМ. Киев, 1967-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Некоторые проблемы биокибернетики, применение электроники в биологии и медицине. Киев, 1963-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Основные и типовые программы для вычислит. машин и систем. Киев, 1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Применение матем. методов в эконом. исследованиях и планировании. Киев, 1967-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Программированное обучение и обучающие машины. Киев, 1965-1967. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Распознавание образов и конструирование читающих автоматов. Киев, 1965-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Синтез систем автомат. управления. Киев, 1962. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Сложные системы и моделирование. Киев, 1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Сложные системы управления. Киев, 1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Системы промышленной кибернетики. Киев, 1966-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Специализированные электронные моделирующие машины и устройства. Киев, 1967-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Теория автомат. управления. Киев, 1964-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Теория автоматов. Киев, 1962-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Теория автоматов и методы формализованного синтеза вычислит. машин и систем. Киев, 1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Теория и машинное проектирование электр. и электронных схем. Киев, 1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Теория оптим. решений. Киев, 1967-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Теория точности и надежности кибернет. систем. Киев, 1967-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Техн. кибернетика (Криворожское отделение). Киев, 1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Техн. средства систем обработки данных, управления и измерения. Киев, 1967-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Управляющие машины и системы. Киев, 1965-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Физ.-технолог. вопросы кибернетики. Киев, 1965-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Эконом. кибернетика и исследование операций. Киев, 1962-1967. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Электронное моделирование задач механики. Киев, 1967-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Элементы и блоки киберн. систем. Киев, 1963-1964. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Эффективные методы орг-ции вычислит. работ на ЭВМ. Киев, 1967.

Сетевое планирование и управление (Из опыта предприятий промышленности и строительства Харькова). Харьков, "Прапор", 1967.

Сетевое планирование и управление в пром-сти. М., 1966.

Сжижение и разделение углеводородных газов. Киев, 1961.

"Сибирский матем. журнал".

Синтез оптим. соосных передач на ЭЦВМ. Сб. статей. М., 1962.

Синтез релейных структур. Тр. Междунар. сим-позиума ИФАК. М., "Наука", 1965.

Системы автоматизации программирования и б-ка станд. программ для машины "Урал". Саратов, 1966 (Сарат. гос. ун-т).

Системы автоматического управления производством. Матер. семинара. М., 1967. Сб.2. (Моск. ДНТП).

Системы и средства автоматизации производств и управления. Киев, 1968. Т.1. (Труды Ин-та автоматики).

Системы и средства автомат. управления. К., "Техніка", 1967.

Сложные системы управления. Киев, "Наукова думка", 1965-1968 гг.

Средства вычислит. техники в системах управления технологическими процессами. Киев. 1965. 51 с.

Совершенствование науч. основ народнохозяйств. планирования в УССР. Матер. Респ. совещания науч. работников-экономистов, К., 1963..

Совершенствование орг-ций и планирования промышл. производства на основе использования матем. методов и ЭВМ. Харьков, 1967.

Совершенствование проветривания шахт. М., "Недра", 1964.

"Сов. государство и право".

Современные элементы и устройства вычислит. и управляющих систем. Л., 1965. (ЛДНТП).

"Сталь"

"Строит. механика и расчет сооружений".

Строительное производство. К., "Будівельник", 1965.

Строительное производство (Применение кибернетики и вычислит. техники в строительстве. Вып. 3). Киев, "Будівельник", 1966.

Строительные конструкции. Киев, "Будівельник", 1966.

"Строительство трубопроводов".

Структура и свойства металл. пленок. К., "Наукова думка", 1966.

Структурно-матем. дослідження укр. мови. К., "Наукова думка", 1964.

Структурно-матем. лінгвістика. Респ. міжвід. зб. Київ, "Наукова думка", 1965.

"Судоостроение",

Телемеханика в промышленности. Киев, "Техніка", 1966.

Теоретическая электротехника. Львов. Изд-во Львовского ун-та, 1966-1967.

Теоретическая электротехника. Омск, Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1965.

"Теория вероятностей и ее применение".

Теория дискретных автоматов. Рига, "Зинатне", 1967.

Теория дискретных, оптимальных и самонастраивающихся систем. (Труды 1 конгр. ИФАК). М., Изд-во АН УССР, 1961.

"Теория и практика физической культуры".

Теория и применение дискретных автоматических систем. М., Изд-во АН УССР, 1960.

Теория инвариантности в системах автоматического управления. М., "Наука", 1964.

Теория конечных и вероятностных автоматов. Труды ИФАК. М., "Наука", 1965.

Теория машин и механизмов. М., Изд-во АН УССР, 1963.

Теория многосвязного регулирования. М., "Наука", 1967.

Тепловые напряжения в элементах конструкций. Киев, Изд-во АН УССР, 1963.

Тепловые напряжения в элементах турбомашин. Киев, Изд-во АН УССР, 1962.

"Техника железных дорог".

"Техника и вооружение".

Техническая кибернетика. Киев, Гостехиздат УССР, 1963.

Технические средства автоматизации. 1961. Изд-во АН СССР. Труды 1 конгр. ИФАК, 896 с.

"Технология и экономика угледобычи".

"Технология и организация производства".

"Транспортное строительство".

Труды III Всесоюз. конфер. по информ.-поисковым системам и автоматизированной обработке информации. М., 1967, т.3.

Труды IV Всесоюз. матем. съезда. Т.1.Л., Изд-во АН СССР, 1963.

То же. Т.2. 1964, Л., "Наука".

Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та технологии электромашино- и аппаратостроения. М., 1964. (ВНИИЭМ).

Труды III Всесоюз. совещания по криотронике. Киев, 1968, 80 с. (Науч. совет по кибернетике АН УССР).

Труды VI Всесоюз. совещания по теории вероятностей и матем. статистике и коллоквиума по распределениям в бесконечномерных пространствах. Вильюс, 1960. Паланга, 1960. Вильнюс; Госполитиздат, 1962.

Труды VI Всесоюз. акуст. конфер. М., 1968, 3У1. (Оргкомитет VI Всесоюз. акуст. конфер.).

Труды III Всесоюз. конфер. по информ.-поисковым системам и автоматизир. обработке науч.-техн. информации. В 4-х томах. М., 1967.

Труды Днепропетровского института инженеров
жел.-дор. транспорта. Вып. 44. Вопросы динамики и
точности подвижного состава. М., Трансжелдориздат,
1963.

То же. Вып. 50. Вопросы динамики подвижного
состава и применения матем. машин. Днепропетровск,
1964.

То же. Вып. 53. Вопросы динамического расче-
та сооружений. Харьков, "Транспорт", 1964.

Труды I межвузовской науч.-техн. конфер. по
электр. моделированию задач строит. механики, сопро-
тивлению материалов и теории упругости. Ново-
черкасск, 1960. 185 с. (Политехи. ин-т).

Труды Междунар. конгресса математиков. М.,
"Мир", 1968.

[Труды Междунар. конфер. по многомерным и
дискретным системам автомат. управления. Прага,
1965. Сб. кн. А, В, С.]

Труды Морского гидрофизического ин-та АН
УССР. т. 30. Севастополь. 1966.

То же. Т. 30. 1967.

Труды Московского энерг. ин-та. (Электро-
энергетика. Вып. 54). М., 1964.

Труды науч. конфер. инженеров, аспирантов и
мл. науч. сотрудников Института математики. К.,
Изд-во АН УССР, 1963. 246 с.

Труды Новочеркасского политехи. ин-та. 1960.
№ 43/57.

Труды Одесской областной клин. б-цы, 1956,
VI.

Труды по вопросам применения ЭВМ в народном
хоз-во. Горький, 1964.

Труды Пражского междунар. симпозиума по
обработке информации. Прага, 1964.

Труды Севастопольского физ.-техн. ин-та. 1960,
Вып. 48.

Труды X съезда хирургов УССР. Киев, Госмед-
гиз УССР, 1964.

Труды Таганрогского радиотехн. ин-та, Ростов
н/Д., Кн. изд-во, 1965 и 1967.

Труды Третьего Всесоюз. матем. съезда. М.,
Изд-во АН СССР, 1966.

Труды Четвертого Всесоюз. матем. съезда.
Л., Изд-во АН СССР, 1963.

"Уголь".

"Уголь Украины".

"Укр. біохімічний журнал".

"Укр. матем. журнал".

"Укр. фіз. журнал".

"Укр. хім. журнал".

Управляющие вычислит. машины и системы,
Тр.1 конфер. молодых спец. и аспирантов. ТНИИСА.
М., "Энергия", 1967.

"Успехи матем. наук".

Устройства и элементы промышленной телеме-
ханики, Киев, 1964.

Учение Введенского в клинической практике.
Одесса, 1957.

"Учен. записки. Вып. матем.", Кишиневский
ун-т, 1962.

Ферриты и бесконтактные элементы, Минск.
Изд-во АН БССР, 1963.

Физика звезд и межзвездной среды, Киев,
"Наукова думка", 1966, 194 с.

Физика металлических пленок, Киев, "Наукова
думка", 1965.

"Физиологический журнал".

Физиология труда, М., "Наука", 1967.

"Философские вопросы медицины и биологии",
Киев, 1965.

"Фізіологічний журнал".

Химизация промышленности и строительства
в Карельской АССР. Петрозаводск, Карельское
кн. изд-во, 1964.

"Хим. пром-сть Украины".

Хирургия сердца и сосудов, Киев, 1967.

"Хімічна промисловість".

Целостный мозг, эвристики продуктивного
мышления и психоинтеллектуалистика. Тбилиси, 1968.

Цифровое программное управление. Киев, Гос-
техиздат УССР, 1962, 124 с.

Читающие устройства, М., 1962. (АН СССР.
Ин-т науч. информации).

То же, 1965.

Чувствительность автоматических систем, М.,
"Наука", 1968.

"Экономика и матем. методы".

Экономика предприятий угольной пром-сти, М.,
Госгортехиздат, 1963.

"Экономика Сов. Украины".

"Экономика угольной пром-сти".

Экономико-математические методы в метал-
лургии, Донецк. "Донбасс", 1966.

Экономико-матем. методы и модели размеще-
ния объектов складского хозяйства для хранения
сельскохозяйственных продуктов, Киев, 1968.

"Экспериментальная хирургия и анестезиоло-
гия".

Экспресс-информация Морского гидрофиз.
ин-та АН УССР, 1967, вып. 8,9.

Электрическое моделирование. Сб. науч. трудов.
Вып. 1. Киев, 1962, 144 с. (КИГВФ).

Электрическое моделирование стержневых
систем. М., Госстройиздат, 1958, 134 с.

"Электричество".

"Электрические станции".

"Электронная техника".

Электронные вычислительные машины и реше-
ние инженерных задач на них. М., 1963 (ЛДНТП).

"Электросвязь".

Электросон и электроанестезия (электронар-
коз). Матер. Всесоюз. симпозиума. М., 1966.

Электрофизиология нервной системы. Ростов
н/Д., 1963.

"Энергетика и электрификация".

"Энергетика и электротехн. пром-сть".

ЭЦВМ в строит. механике Тр. 1 Всесоюз.
совещания по применению ЭЦВМ в строит. механике.
Л.-М., Стройиздат, 1966.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
1. Элементы и устройства	6
2. Вопросы технологии	25
Алфавитный указатель авторов	121
Список сокращений	140
Список использованной литературы	142

Печатается по постановлению РИСО Института
кибернетики АН УССР

Контрольный редактор	В.И. Гилелак
Художественный редактор	Ю.С. Семендяев
Технический редактор	В.И. Голиков
Корректор	С.Ф. Михеева

Зак. № 183. Изд. № 42И. Тираж 300. Формат бума-
ги 60x84 1/16. Печ. физ. листов 11,25. Уч.-изд. листов 7,2.
Подписано к печати 9.Ш. 1970 г. Цена 48 коп.

Издательство "Наукова думка". Киев, Решина, 3.
Киевская книжная типография № 5. Киев, Решина, 4.

Цена 48 коп.

«НАУКОВА ДУМКА» КИЕВ—1970

