



П-648 ✓

КИБЕРНЕТИКА

И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА НА УКРАИНЕ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

4

АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНСКОЙ ССР

ОРДENA ЛЕНИНА ИНСТИТУТ КИБЕРНЕТИКИ

Отдел научно-технической информации

КИБЕРНЕТИКА
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА НА УКРАИНЕ

Библиографический указатель

Часть 4

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Издательство "Наукова думка"

КИЕВ - 1970

ПРЕДИСЛОВИЕ

В Институт кибернетики АН УССР, как 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 тем или иным направлениям. Поскольку количество таких вопросов все возрастает, было принято решение об издании библиографий 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.

367343

Центральная научная
БИБЛИОТЕКА
Академии наук Киргизской ССР

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

Библиографический указатель составлен на основе фондов Публичной библиотеки АН УССР, Научно-технической библиотеки Госсплана 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 отказаться от учета ряда категорий изданий. Не вошли 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 628 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, выпуск, 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.Деркачу за помощь в систематизации материала данного выпуска.

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 кибернетических систем", вып.1, К., 1968, с. 116-127. (Акад.наук УССР.Науч.совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппаратах. Библиогр.: с. 127 (2 назв.).

2. Абалышникова Л.М. Некоторые результаты исследования работы электронных ламп в быстродействующих вычислительных машинах. - В кн.: Вопросы вычисл. математики и техники. Ред. коллегия: В.М.Глушков (отв.ред.) и др. К., Изд-во АН УССР, 1958, с. 94-98. (Акад.наук УССР.Вычисл.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, 1964, 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 вычисл.математики и техники. Ред.коллегия: В.М.Глушков (отв.ред.) и др. К., Изд-во АН УССР, 1958, с. 76-89. (Акад.наук УССР. Вычисл.центр. Сб. трудов, вып.3). Библиогр.: с. 83 (1 назв.).

5. Авдеев А.И., Сырский В.Н., Шерман 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. Автоматизирована гибридная обчислювальна система. - "Автоматика", 1968, № 1, с. 83-88. Автор.: В.М.Малиновський, Н.Рабіджаанов, Л.Т.Бондаренко і В.С.Каленчук.

7. Алексеев А.А. Вероятностная модель многогипнейшего счетчика сигналов. - "Кибернетика", 1965, № 2, с. 90-97. Библиогр.: 4 назв.

8. Аиблагов В.Г., Иванов А.Ф. Телометрическое устройство для преобразования и передачи в двоичном коде нескольких гидрофизических параметров. - В кн.: Труды Морского гидрофиз. ин-та АН УССР. т.38, Севастополь, 1966, с. 173-180.

9. Андреев Д.Д. Дискретный дешифратор двоичного кода в десятичный 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. Антононов Ю.Г. Способ преобразования двоичного кода в последовательность импульсов. Автор. свид. № 110720. - "Бюл.изобретений и товарных знаков", 1950, № 9, с. 52.

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. 85-95.
13. Аптецман Б.А., Пушков 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 вычисл. математики и вычисл. техники. Под ред. Л.А.Люстерника. М., Машгиз, 1963, с. 165-170. Авт.: З.Л.Рабинович, С.Д.Михновский, К.М.Подколзина, Н.И.Шляховая и Д.М.Галенко. Библиогр.: с. 170.
15. Артеменко І.А. та Михайлів Г.О. Деякі характеристики надпливовідних 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. 86-80. (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 торOIDальных 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. Базаков В.К., Савцов В.И., Сергеев В.П. Устройство считывания с диаграмм. - В кн.: Современные элементы и устройства вычисл. 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.Вычисл. системы и системы разделения времени. К., 1968, с. 126-139. (Межвед. комиссия 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. Барбаков В.А., Докшин П.В., Кондратьев В.Б. 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. 196-198. (Горьк. исслед.физ.-тех. ин-т Горьк. гос. ун-та. НТОР и Э им.А.С.Попова. Горьк. прав.).

24. Баранов Г.Л. К вопросу о расчете на ЦВМ установившегося режима сложной электрической сети с автоматическим выбором коэффициентов трансформации. - В кн.: Моделирование и автоматизация электр.систем. К., "Наукова думка", 1966, 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", 1968, № 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 множителя. - "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 кибернетических 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. Болима А.С., Самойлов В.Д.
Устройство для преобразования последовательного
двоичного кода в параллельный двоично-десятичный.
- „Автоматика и приборостроение”, 1963, № 2,
с. 37-39. Библиогр.: 2 назв.

36. Болима О.С. Правило зворотного пере-
творення колів і його застосування для побудови
схем перетворювачів цифрових кодів. - „Автоматика”,
1962, № 3, с. 72-80.

37. Белобрагина Л.С., Елисеев В.К.
Геометрический подход к анализу точности нелиней-
ных функциональных схем. - В кн.: Семинар.
Теория точности и надежности кибернет. систем.
Вып.1, К., „Наукова думка”, 1967, 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 эле-
менты для систем промышленной автоматики.
- „Автоматика и приборостроение”, 1962, № 4,
с. 45-49. Библиогр.: 3 назв.

39. Бенин В.Л., Кизилов В.У. Множитель-
но-длительное полупроводниковое устройство. - „Ав-
томатика и телемеханика”, 1963, т. 24, № 10,
с. 1360-1364. Библиогр.: 2 назв.

40. Березкин В.П. Групповой преобразователь
давления в код. - „Механизация и автоматизация
управления”, 1967, № 3, с. 51-52.

41. Бех А.Д. Синтез схемы магнитного де-
шифратора без помех. - В кн.: Запоминающие
устройства. Тонкие магнитные пленки. М., „Наука”,
1968, с. 48-54. Библиогр.: с. 54.

42. Бех А.Д., Корсунский В.М.,
Павлусь Б.И. Устройство для исследования и конт-
роля магнитных запоминающих элементов тонко-
пленочных матриц. - „Механизация и автоматизация
управления”, 1967, № 6, с. 28-31.

43. Богомолов А.М., Темкин В.Л.,
Миркина Е.Г. Блок программирования формул для
ЭВМ „Урал-2”. - В кн.: Вычислите. методы и про-
граммирование для ЭВМ „Урал-2” и „Урал-4”. Сб.
статей. Саратов, Изд-во Сарат. ун-та, 1966,
с. 365-379. Библиогр.: с. 379 (3 назв.).

44. Болдырева Д.Ф., Бобрицкий Ю.П.,
Олефир Ф.Ф. Цифровое моделирование настройки
чистовых клетей стана горячей прокатки при управ-
лении с УВМ. - В кн.: Труды семинара „Системы
промышлен. кибернетики”, вып.1. К., 1968, с. 98-109.
(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., 1968,
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 переключатель-
ных схем на МДП-структурках. - В кн.: Труды се-
минара „Техн. средства систем обработки данных, уп-
равления и измерений”, вып.1, К., 1968, с. 78-80.
(Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т
кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате.

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

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

49. Бойю 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. 153. (Науч. совет по кибернетике АН УССР. Респ. совет по работе с молодыми учеными и аспирантами вузов, науч.-исслед. и проектно-констр. орг-ций при ЦК ЛКСМУ. Киевский дом ученых. Совет молодых исследователей Ин-та кибернетики АН УССР). Отпеч. на множит. аппарате.

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

51. Бубенинов Ю.Ф., Макаранец И.В., Хаэт В.С. Архитектура системы резервирования „Сирена”. - В кн.: Первая Всесоюз. конфер. по программированию. Б. Вычисл. системы и системы разделения времени. К., 1968, с. 88-85. (Межвед. комисс. 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 Шmittа на тиристорах тлеющего разряда. - В кн.: Семинар. Техн. средства систем обработки данных, управления и измерения. Вып. 2. К., „Наукова думка”, 1967, с. 29-38. (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. Буцерога 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 В.М., Шаповалова В.А. Ячейка памяти для питания электролюминифорных индикаторов. - „Автоматика и приборостроение”, 1963, № 1, с. 85.

56. Василенко Ю.В. Синтез одной переключательной 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 учеными и аспирантами вузов, науч.-исслед. и проектно-констр. орг-ций при ЦК ЛКСМУ. Киевский дом ученых. 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. 98.
58. Вахлаков Г.В. Пристрій для виконання операції „ділення”. - „Автоматика”, 1966, № 8, с. 79-81. Бібліогр.: 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., Сицицкий Л.А. Многоустойчивый фазоимпульсный элемент. Авт. свид. № 208153. - „Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки”, 1967, № 24, с. 128.
61. Видавский В.В., Пушков Е.Г. Вычислительная машина „Советчик мастера - 2” для контроля и регулирования теплового состояния доменной печи. - „Автоматика и приборостроение”, 1963, № 3, с. 10-13.
62. Винницкий В.П. Преобразователь цифрового кода в последовательность импульсов. - „Механизация и автоматизация управления”, 1967, № 1, с. 33-36. Бібліогр.: 2 назв.
63. Вінцюк Т.К. Про оптимальний аналізатор у статистичних системах розпізнавання мови. - „Автоматика”, 1968, № 2, с. 30-34. Бібліогр.: 3 назв.
64. Войтович И.Д. Криотронный дешифратор. Авт. свид. № 187397. - „Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки”, 1966, № 20, с. 150.
65. Войтович И.Д. Криотронный триггер со счетным входом. Авт. свид. № 183478. - „Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки”, 1966, № 18, с. 104.
66. Войтович И.Д. Наборный шифратор. - „Автоматика и приборостроение”, 1964, № 3, с. 29-30.
67. Войтович И.Д. Применение криотронных запоминающих элементов. - В кн.: Магнитные цифровые элементы. М., „Наука”, 1968, с. 157-160. (Акад. наук СССР. М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Ин-т автоматики и телемеханики). Бібліогр.: с. 180.
68. Войтович И.Д. Расчет быстродействия криотронных цепей на ЦВМ. - В кн.: Труды семинара „Теория и машинное проектирование электрических схем”, Вып. 1. К., 1968, с. 98-103. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарата.
69. Войтович И.Д., Рахубовский В.А. Криотронный генератор релаксационных колебаний. Авт. свид. № 176088. - „Бюлл. изобретений и товарных знаков”, 1965, № 10, с. 27.
70. Войтович И.Д. Схемы разделения багаторівневої відповіді у криотронній асоціативній пам’яті. - „Автоматика”, 1967, № 6, с. 80-82. Бібліогр.: 2 назв.

71. Войтович І.Д., Кан Я.С., та Рахубовський В.А. Аналіз кріогенної замкненої ятковою схеми з багатьма стійкими станами. - „Автоматика”, 1986, № 6, с. 65-69. Бібліогр.: 3 назв.

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

Содерж.: Малиновский Б.Н., Свечинков С.В., Квасов В.М., Петров В.В., Ледянкин Ю.Я. О выборе типа полупостоянного замыкающего 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., Роутов 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.В. 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. 85-102. - 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 циф. код, с. 116-122. - Орешкин Е.С., Ермаков О.Л. Преобразователь аналог-код сигналов датчиков пос-

тоянного тока с унифицир. выходом 0-6 ма (0-6 в), с. 123-128. - Бекмуратов Т.Ф. Аналогово-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.
- Николайчук 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., Головко К.В. Расширение операц. возможностей и эксплуатац. качеств УВМ „Днепр”, применяемой в гальван. производстве, с. 154-159. - Губенко Е.М. Приспособляющаяся 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. № 186174. - „Бюлл. изобретений и товарных знаков”, 1984, № 21, с. 52.

74. Вшивцев Г.В. Система для управления технологическими процессами и агрегатами (Авт-оператор). - „Автоматика и приборостроение”, 1982, № 1, с. 6-8. Библиогр.: 2 назв.

75. Вшивцев Г.В., Генис Я.Г., Мыльникова Н.А. Магнитное оперативное замыкающее устройство с формированной записью и считыванием. - „Автоматика и приборостроение”, 1981, № 3, с. 21-24. Библиогр.: 3 назв.

76. Выхованец В.И., Иваськив Ю.Л. Использование старт-стопного телеграфного аппарата для ввода данных в цифровые вычислительные машины. - „Автоматика и приборостроение”, 1982, № 2, с. 43-45.

77. Вычисление схемных функций некоторого класса радиоэлектронных схем. - „Кибернетика”, 1968, № 5, с. 99-100. Авт.: В.П. Сигорский, В.Ф. Линница, Ю.М. Калиболовский и Л.С. Симоненко.

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 вычисл. машин. Луганское обл. управление НТО Приборпром). Библиогр. в конце статей.

Содерж.: Резаков 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., Новород-

ский 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.

- Бурцев Р.В. Арифметическое устройство параллельного действия, с. 25-32. - Смолий В.Г. Применение автоматической печатающей машины АПМ-2 в устройствах регистрации цифро-буквенной информации, с. 32-39. - Кашеваров Н.В. Групповой преобразователь сигналов термоанар и термометров сопротивления, с. 39-44. - Савцов В.И. и Маргулис Д.С. Мозаичный электролюминесцентный экран для работы с УВМ, с. 44-49. - Сидоренко Б.И. и Зажарский А.Н. Устройство питания управляющей вычисл. машины УМ-1, с. 49-54.

- Каракеев В.А. и Сомкин В.М. Генераторы тактовых импульсов для питания феррит-диодных элементов, с. 54-59. - Жилиев 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 вычисл. машин. Луганское обл. управление НТО Приборпром). Библиогр. в конце статей.

Содерж.: Барабанов В.А. Вычисл.комплекс машины УМ-1, с. 3-5. - Коган Э.Ш., Кот В.И. и Мишикова Л.Ф. Матем.обеспечение машины УМ-1, с. 5-12. - Савцов 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 Джугай Ф.К. Метод поразрядного контроля информации, с. 34-37. - Джугай Ф.К. и Подлипанов М.Д. Синхронизаторы входных сигналов, с. 37-41. - Кот В.И. и Крилла Т.В. Оценка требований к параметрам вычисл. машины для реализации некоторых алгоритмов управления, с. 41-49. - Итенберг И.И., Костелянский В.М., Лисовенко Н.Н. и Розенфельд Т.К. Специализированная управляющая вычисл. машина „Ангара”, с. 49-52. - Маргулис Д.С. и Неломящих В.Г. Роль диэлектрического связующего в процессе старения электролюминесцентных индикаторов, с. 53-58.

- Филиппов Ю.И., Савцов В.И. и Маргулис Д.С. Схема с памятью для возбуждения ламп 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 вычислите. 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 жалюзией динодной 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., Кущнер Э.Ф. Исследование статистических моделей машинописного знака. П. - В кн.: Труды семинара „Распознавание образов и конструирование читающих автоматов”, вып. 1, К., 1968, с. 27-45. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. 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 вычислите. 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 изображений. - В кн.: Принципы построения самообучающихся систем. К., Гостехиздат УССР, 1962, с. 83-72. Библиогр.: с. 72 (8 назв.).

88. Голышев Л.К. Арифметическое устройство на динамических элементах с задержками. - В кн.: Вычислите. 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 электро-техн. и радиотехн. техникумов]. Изд-е 2-е, испр. и доп. К., „Техника”, 448 с. с илл. 1-е издание вышло под загл.: Электронные вычислите. машины. Библиогр.: с. 442-444.

90. Голышев Л.К., Добропольский 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. автоматики и вычисл. техники, вып.4, Авиац. тренажеры. К., 1966, с. 35-40. (М-во гражд. авиации СССР. КИИГА). Библиогр.: с. 40 (6 назв.).
92. Грабежов Э.Я., Куценков В.К. Работа универсальных ЭЦВМ с внешними устройствами в системах автоматического управления. - „Автоматика и приборостроение”, 1965, № 4, с. 29-30.
93. Гроздова П.А. Синтез управляющего автомата на элементах с запоминанием. - „Автоматика и приборостроение”, 1964, № 4, с. 28-29. Библиогр.: 2 назв.
94. Гроздова 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 УССР. 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 УССР. 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 (*RB* схем). - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиац. автоматики и вычисл. техники, вып.4. Авиац. тренажеры. К., 1966, с. 74-78. (М-во гражд. авиации СССР. КИИГА).
99. Гуленко В.П. Расчет функциональных преобразователей (*RB* схем) на полупроводниковых диодах и активных сопротивлениях. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиац. автоматики и вычисл. техники, вып.4. Авиац. тренажеры, К., 1966, с. 84-73. (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. автоматики и вычисл. техники, Вып.5. Авиац. тренажеры и имитаторы. К., 1967, с. 104-116. (М-во гражд. авиации СССР. КИИГА). Библиогр.: 6 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 автоматики. - В кн.: Полупроводниковые элементы цифр. вычислите. машин малого и среднего быстродействия. К., 1984, с. 25-42. (Гос. ком. Совета Министров УССР по координации науч.-исслед. работ. Ин-т техн. информации. Ин-т кибернетики АН УССР).
103. Гураков А.А. Дробный цифровой интегратор. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиационной автоматики и вычислите. техники. Вып.1. К., 1981, 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 автоматики и вычислите. техники, вып.1. К., 1981; с. 180-173. (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 автоматики и вычислите. техники, вып. 2, К., 1982, 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 автоматики и вычислите. техники, вып.2, К., 1982, с. 191-202. (Глав. управ. 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 автоматики и вычислите. техники, вып. 2, К., 1982, 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 троичной системой кодирования приращений. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиационной автоматики и вычислите. техники, вып. 1. К., 1981, с. 144-159. (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”, 1987, с. 40-51. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 49.
110. Давидюк Г.Д., Митулинський Ю.Т.. Розізнавання рукописних і машинописних цифр методом порівняння з еталонами. - „Автоматика”, 1984, № 4, с. 30-36.
111. Дащевский Л.Н. Испытания малой электронной счетной машины. - В кн.: Вопросы техники быстродействующих счетных машин. Сб. трудов Ин-та электротехники АН УССР. К., Изд-во АН УССР, 1984, вып.2, с. 20-28. (Акад. наук УССР. Ин-т электротехники).

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

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

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

115. Дащевский Л.Н., Голышев Л.К., Плесконос А.К. Устройство ввода непрерывной информации в универсальную ЭЦВМ, используемую в качестве управляющей. - "Механизация и автоматизация управления", 1968, №4; с. 25-27.

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

117. Дащевський 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). Бібліогр.: с. 95 (6 назв.).

118. Дворцов 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. Вібліогр.: 7 назв.

119. Двухступенчатая управляющая вычислительная система "Тайга". - "Приборы и системы управления", 1967, №12, с. 27-30. Авт.: Итеберг 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 тиатронов 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 вычислите. 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. Практическость переворота двойникового кода в напротив складанием 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. Ін-т кибернетики). Отпечат.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 вычисл. техника. Рига, „Зиннатне”, 1965, с. 211-218. (Акад. наук Латв ССР. Ин-т электротехники и вычисл. техники. [Труды], вып.9).

127. Дорожинский Ю.Б. Анализ устойчивости дискретных экстраполаторов. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиационной автоматики и вычисл. 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. вычисл. 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 автоматики и телемеханики).

129. Душкин Л.А. О возможности применения техники СВЧ в элементах счетных машин. - В кн.: Вопросы вычисл. 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., 1986, 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 вычисл. техника. К., „Наукова думка”, 1984, 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”, 1984, №1, с. 33-37. Библиогр.: 2 назв.

134. Елисеев В.К. К расчету фотоэлектрических систем с бегущим лучом. - В кн.: Кибернетика и вычисл. техника. К., „Наукова думка”, 1984, 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”, 1987, 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”, 1986, с. 58-93. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 93.

139. Елисеев В.К. Статистические методы экспериментального исследования надежности (качества) распознавающих 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. Єгілко В.М. Автоматизація інженерного проектування пристройів зв'язку цифрових керуючих машин з промисловими об'єктами з використанням методів теорії цифрових автоматів. - „Автоматика”, 1966, № 1, с. 48-55. Вібіогр.: 5 назв.
144. Єлісеев В.К. Аналіз якості розпізнаваючих систем за даними експерименту. - „Автоматика”, 1966, № 4, с. 78-80. Вібіогр.: 10 назв.
145. Жук Л.А. Элементы преобразователя частоты в дискретные коды. - „Механизация и автоматизация управления”, 1966, № 5, 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”, № 8, с. 48-50. Библиогр.: 2 назв.
147. Жук Л.А., Лучук А.М. Устранение неоднозначности характеристики преобразователей с управляемой индуктивностью. - „Автометрия”, 1968, № 1, с. 47-51. Библиогр.: 5 назв.
148. Жук Л.А., Малиновский В.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. № 134489. - „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.: 9 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. propaganda. 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., Колотушенко Э.Ф., Павлов Н.Н. Усилиительные 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 вычислител. техника. К., „Наукова думка”, 1984, 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 вычислител. техника. К., „Наукова думка”, 1984, 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. Бібліогр.: 8 назв.

158. Зайцев В.Г., Тимофеев Б.Б. Распознавание клиницированной речи с помощью вычислительной машины. - „Автоматика и приборостроение”, 1965, № 2, с. 18-22. Библиогр.: 3 назв.

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

160. Зайцев В.Г., Тимофеев Б.Б. Розпізнавання мови. - „Автоматика”, 1965, № 2, с. 38-44. Бібліогр.: 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”, 1987, с. 22-28. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате.

163. Зайцев Н.Г., Макаршин Е.С., Лэдвич М.А. Стационарное устройство для автоматизации наивыгоднейшего распределения активных нагрузок в электросистемах. - „Электричество”, 1963, № 12, с. 13-16. Библиогр.: 4 назв.

164. Запоминающее устройство на магнитострикционных линиях задержки. Авт. свид. № 175740. - „Бюлл. изобретений и товарных знаков”, 1965, № 20, с. 95. Авт.: М.М.Сухомлинов, Н.И.Пеличенко, Н.К.Форенец, Э.Л.Онищенко, В.С.Шикалов, А.М.Горбани и В.Г.Сиротин.

165. Запоминающее устройство на магнитострикционных линиях задержки для последовательных вычислительных машин. - В кн.: Оперативные и постоянные запоминающие устройства. Под ред. Л.П.Крайзера. М.-Л., „Энергия”, 1965, с. 158-169. Авт.: М.М.Сухомлинов, Н.К.Форенец, Э.Л.Онищенко, Н.И.Пеличенко, В.С.Шикалов, Е.В.Холмская, Г.М.Донова и В.Г.Сиротин.

166. Запоминающее устройство повышенного быстродействия. - „Автоматика и приборостроение”, 1981, № 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 полукомплект 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 помехоустойчивости приемного устройства систем передачи данных, использующих частотную манипуляцию. - В кн.: Семинар. Техн. средства систем обработки данных, управления и измерения, вып. 2, К., "Наукова 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 частотно-фазовых систем передачи дискретной информации. - В кн.: Семинар. Техн. средства систем обработки данных, управления и измерений, вып. 1, К., "Наукова думка", 1967, с. 80-90. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 90.

170. Зелинский Д.И., Лучук А.М. Приемное устройство частотно-фазовой системы передачи данных. - "Механизация и автоматизация управления", 1968, № 4, с. 57-59. Библиогр.: 2 назв.

171. Зиков Ф.Н. Запам'ятовуючий пристрій для керуючої машини. - В кн.: Зб. праць з обчислюв. математики і техніки. Т.3. К., Вид-во АН УРСР. 1981, с. 104-110. (Акад. наук УРСР. Обчислюв. центр).

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

173. Зинченко А.М. Пассивное запоминающее устройство для знаковых индикаторов ЦВМ. - "Автоматика и приборостроение", 1963, № 4, с. 37-39.

174. Зинченко А.М., Злобина Г.И. Метод формирования квадратиков при выводе графиков на ЦВМ на экран ЭЛТ. - "Механизация и автоматизация управления", 1966, № 5, с. 21-24. Библиогр.: с. 24 (3 назв.).

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

176. Зінченко А.М., Злобіна Г.І. Деякі способи розгортки кадра у знаковому вивідному пристрії 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 управлением от кристаллических триодов. - В кн.: Вопросы вычисл. математики и техники. Ред.коллегия: В.М.Глушков (отв.ред.) и др. К., Изд-во АН УССР, 1958, с. 84-93. (Акад. наук УССР. Вычисл.центр. Сб. трудов, вып.3). Библиогр.: с. 93 (5 назв.).

179. Зубатенко А.Я. Схема контроля оперативного запоминающего устройства. - „Автоматика и приборостроение”, 1983, № 4, с. 40-41.

180. Зуев А.Ф. Новый режим печати ЭЦВМ „Урал”. - „Автоматика и приборостроение”, 1981, № 2, с. 30-31.

181. Зыков Ф.Н. Дешифратор. Авт. свид. № 155855. - „Бюлл. изобретений и товарных знаков”, 1983, № 13, с. 56.

182. Зыков Ф.Н. Использование ферромагнитных материалов в преобразователях кода в напряжение и напряжения в код. - В кн.: Магнитные элементы автоматики, телемеханики, измерит. и вычисл. техники. Труды Всесоюз. науч.-техн. совещания (Львов, сентябрь 1982 г.). К., „Наукова думка”, 1984, с. 470-473. (Акад. наук УССР. Физ.-мех. ин-т).

183. Зыков Ф.Н. Об одном способе синтеза дешифраторов с разделенной нагрузкой. - В кн.: Кибер. техника. К., „Наукова думка”, 1985, с. 51-58. (Акад. наук УССР). Библиогр.: с. 58.

184. Зыков Ф.Н. Пассивное запоминающее устройство, управляемое полупроводниковыми приборами. - „Автоматика и приборостроение”, 1980, № 2, с. 27-30. Библиогр.: 2 лав.

185. Зыков Ф.Н. Синтез трансформаторных дешифраторов с избыточными кодами. Автореферат дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. К., 1988, 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”, 1985, с. 38-57. (Науч. совет по кибернетике. Акад. наук УССР. Секция кибернетики Киевского дома науч.-техн. пропаганды). Отпеч. на миокард. аппарате. Библиогр.: с. 55-58.

187. Зыков Ф.Н., Корсунский В.М., Сыч М.С. Запоминающее устройство с неразрушающим считыванием. - „Механизация и автоматизация управления”, 1988, № 3, с. 37-40. Библиогр.: 3 лав.

188. Зыков Ф.Н., Кривич Г.И., Петрусенко С.К. Вопросы повышения быстродействия трансформаторных дешифраторов. - В кн.: Запоминающие устройства. Тонкие магнитные пленки. М., „Наука”, 1988, с. 29-34. Библиогр.: с. 34.

189. Зыков Ф.Н., Кривич Г.И., Петрусенко С.К. Долговременное запоминающее устройство. - „Механизация и автоматизация управления”, 1986, № 3, с. 23-26.

190. Зыков Ф.Н., Кривич Г.И., Петрусенко С.К. Долговременное запоминающее устройство с использованием трансформаторных дешифраторов. - В кн.: Управляющие вычислите. машины и системы. Труды 1 конфер. молодых специалистов и аспирантов ТНИИСА. М., „Энергия”, 1987, с. 46-51. (М-во приборостроения, средство 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”, 1982, № 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. 18, № 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 ёмкостной обратной связью. - „Автоматика и телемеханика”, 1962, № 1, с. 91-97. Библиогр.: 7 назв.

198. Ильницкий Л.Я., Крачченко В.А., Червцов В.В. Импульсное делительное устройство. - „Изв. вузов. Радиотехника”, 1962, т. 6, № 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.Болильй, 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 криotron - 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. Каракенец Д.В., Снегур А.А. Универсальный блок связи цифровой и аналоговой вычислительных машин. - „Автоматика и приборостроение”, 1981, № 4, с. 33-36.
207. Касаткин В.Г. О проектировании криотронных систем. - В кн.: Труды III Всесоюз. совещания по криотронике. К., 1988, с. 34-48. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отлеч. 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”, 1987, № 8, с. 12-14. Библиогр.: 2 назв.
209. Керекеснер І.П. Оптимальне розбиття шкали перетворювачів неперервних величин у дискретні. - „Автоматика”, 1986, № 1, с. 65-74. Бібліогр.: 3 назв.
210. Киселевский Ф.Н. Устройство преобразования кодов во временной интервал для системы управления электронно-лучевой установкой. - „Механизация и автоматизация управления”, 1980, № 4, с. 32-34. Библиогр.: 2 назв.
211. Клешов В.В. Матрица пам'яті перцентропа „Тоберморі”. - „Автоматика”, 1986, № 4, с. 92-94. Бібліогр.: 3 назв.
212. Кобенчук Г.Ф., Черняк Р.Я. Исследование малогабаритной магнитной головки. - „Автоматика и приборостроение”, 1981, № 4, с. 20-24.

213. Ковалевский В.А. Феррит-диодные логические схемы. - В кн.: Вопросы вычислитехники (Машины, устройства, элементы и их применение). К., Гостехиздат УССР, 1981, с. 33-64. Библиогр.: с. 64. (4 назв.).
214. Ковалевский В.А. Читающее устройство. Авт. свид. № 188153. - „Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки”, 1988, № 21, с. 180.
215. Ковалевский В.А., Нетребенко К.А. Ячейка сдвигового регистра. Авт. свид. № 183491. - „Изобретения. Промышл. образцы. Товарные знаки”, 1988, № 13, с. 109.
216. Ковалевский В.А., Пархоменко И.Т. Автомат для ввода графиков в цифровые вычислительные машины. - „Автоматика и приборостроение”, 1982, № 1, с. 44-47. Библиогр.: 3 назв.
217. Ковалевский В.А., Рыбак В.И.. Новые магнитные элементы для логических схем. - „Автоматика и приборостроение”, 1980, № 2, с. 31-37. Библиогр.: с. 37 (3 назв.).
218. Ковалевский В.А., Семеновский А.Г. Цифровая следящая система читающего автомата. - „Автоматика и приборостроение”, 1980, № 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., 1982, с. 47-55. (Акад. наук СССР. Ин-т науч. информации). Библиогр.: с. 55.

220. Ковальчук В.А., Кузнецов Ф.К., Рябиков 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", 1987, 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., Рябиков 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", 1987, с. 58-69. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 68.

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., 1988, 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", 1987, № 4, с. 43-57.

225. Комплексное цифровое регистрирующее устройство с магнитным измерительно-кодирующим преобразователем. - "Механизация и автоматизация управления", 1988, № 2, с. 35-38. Авт.: А.И. Кондалев, Е.А. Семешко, П.М. Сиверский, Д.М. Калибоголский.

226. Комухаев Э.И. Кольцевой счетчик. Авт. свид. № 170752. - "Бюлл. изобретений и товарных знаков", 1985, № 9, с. 91.

227. Комухаев Э.И. Многофазный генератор видеосигналов. Авт. свид. № 158598. - "Бюлл. изобретений и товарных знаков", 1982, № 22, с. 17.

228. Кондалев А.И. Аналого-цифровой преобразователь для одновременного кодирования и ввода в ЭЦВМ двух непрерывных величин. - "Механизация и автоматизация управления", 1987, № 1, с. 22-25. Библиогр.: 2 назв.

229. Кондалев А.И. Аналого-цифровой преобразователь на принципе импульсного взвешивания. - В кн.: Вычисл. техника. Под ред. Е.И. Мамонова. М., Госатомиздат, 1982, 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", 1985, с. 140-145. (Акад. наук УССР). Библиогр.: с. 145.

231. Кондалев А.И. Кодирующий преобразователь для астрономических целей. - В кн.: Физика звезд и межзвездной среды, К., "Наукова думка", 1966, с. 180-184. (Акад. наук УССР. Серия "Астрономия и астрофизика". Репл. межвед. сб.). Библиогр.: с. 184.

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. Ил-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 ёмкостного запоминающего устройства. - В кн.: Матер. науч.-техн. конфер. "Новые разработки в обл. вычисл. математики и вычисл. техники". К., 1960, с. 327-340. (Вычисл. центр АН УССР). Библиогр.: с. 340 (1 назв.).

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

241. Кондалев А.И., Семешко Е.А. Быстро действующий пуль-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 преобразования 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. 4-18. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ил-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 18 (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”, 1987, 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”, 1968, № 6, с. 33-35.

246. Кондалев А.И., Юдин Ю.С. Быстро-действующее устройство для определения полярности и сравнения величин напряжений с высокой точностью. - „Автоматика и приборостроение”, 1984, № 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”, 1985, № 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-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи”, вып. 1, К., 1988, 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.І. Аналіз роботи діодно-конденсаторного залам”ятовуючого елемента. - В кн.: Зб. праць з обчислюв. математики і техніки. Т.2, К., Вид-во АН УРСР, 1981, с. 60-78. (Акад. наук УРСР. Обчислюв. центр). Бібліогр.: с. 75 (3 назв.).

250. Кондалев А.І. Трансформаторний пасивний залам”ятовуючий пристрій. - В кн.: Зб. праць з обчислюв. математики і техніки. Т. 3, К., Вид-во АН УССР, 1981, с. 17-24. (Акад. наук УРСР. Обчислюв.центр). Бібліогр.: с. 24 (1 назв.).

251. Кондалев А.І., Зубатенко А.Я. Дослідний діодно-конденсаторний оперативний залам”ятовуючий пристрій (ДКОЗП). - В кн.: Зб. праць з обчислюв. математики і техніки. Т.2, Вид-во АН УРСР, 1981, 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”, 1987, 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”, 1981, № 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”, 1986, 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”, 1982, № 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. Корнієнко Г.І., Сурдютович О.Ф. Пристрій індикації малої цифрової обчислювальної машини. - "Автоматика", 1968, № 1, с. 76-78. Бібліогр.: 3 назв.

258. Корсунский В.М. Расширение области устойчивой работы заломывающего устройства на торOIDальных сердечниках с упругим считыванием. - В кн.: Труды семинара "Методы расчёта 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. технике. 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., 1968, 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. Кравченюк Ю.П. Высокоомные измерительные модуляторы переменного тока на варикапах. - В кн.: Системы и средства автомат. управления. Матер. II науч.-техн. конфер. молодых специалистов и аспирантов. К., "Техніка", 1967, с. 165-175. (М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Ин-т автоматики). Библиогр.: с. 175 (4 назв.).

266. Крайниций 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. Кременчук Ю.В. Кібернетична „черепаха” Тортіла-2. - „Автоматика”, 1959, № 2, с. 81-87. Бібліогр.: 4 назв.

268. Криотронний 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 чотиривірний феромагнітний елемент (КФЕ). - „Автоматика”, 1965, № 2, с. 61-68. Бібліогр.: 3 назв.

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

271. Кубышкин В.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. Кузнцов В.К. К определению предельного числа каналов связи, обслуживаемых ЭЦВМ. - В кн.: Семинар. Информ.-управляющие системы, вып.1, К., „Наукова думка”, 1987, с. 22-27. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 27.

273. Кузнцов 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 вычислите. 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”, 1987, 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 Мэнили и Роу в теории целей. - В кн.: Труды семинара „Теория и машинное проектирование электр. и электронных схем”, вып.1, К., 1988, 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 $\frac{1}{U}$, $\frac{1}{U^2}$ и $\arctg \frac{U}{S}$. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиац. автоматики и вычислите. техники, вып.4. Авиац. тренажеры. К., 1966, с. 41-48. (М-во гражд. авиации СССР. КИИГА). Библиогр.: с. 48-48 (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 вычислите. 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 автоматики и вычисл. 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 автоматики и вычисл. 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. вычисл. математики и вычисл. техники”, К., 1960, с. 381-388. (Вычисл. центр АН УССР). Библиогр.: с. 388 (3 назв.).

285. Ларченко В.И., Тарапуха А.И. Быстро действующий шаговый двигатель для выходных устройств вычислительных машин. - В кн.: Управляющие вычисл. 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. Тбіл. науч.-исслед. ин-т приборостроения и средств автоматизации). Библиогр.: с. 69.

286. Левченко М.А., Конозенко В.І. Розрахунок феріт-діодних елементів дросельного типу з розіялющою обмоткою в петлі зв'язку. - В кн.: Зб. праць з обчислюв. математики і техніки. Т.3, К, вид-во АН УРСР, 1961, с. 52-58. (Акад. наук УРСР. Обчислюв. центр). Бібліогр.: с. 55 (8 назв.).

287. Левченко Н.А., Толиманчук В.А. Инженерный метод расчета устройств на феррит-диодных элементах. - В кн.: Магнитные элементы автоматики, телемеханики, измерит. и вычисл. 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”, 1964,
№ 1, с. 84-86.

289. Левчук Е.П., Хаэт В.С. Преобразователь двоично-десятичного кода в сигналы управляемых цифровыми индикаторами сегментного типа. - „Автоматика и приборостроение”, 1985, № 1, с. 20.

290. Литвинов В.А. К вопросу о группировке информационных массивов, записанных на магнитной ленте. - „Кибернетика”, 1967, № 1, с. 40-43. Библиогр.: 1 назв.

291. Литвинов В.А. Об одном алгоритме внешней сортировки. - „Кибернетика”, 1968, № 6, с. 83-88. Библиогр.: 6 назв.

292. Литвинов В.А., Савченко Ю.Г. Магнитный элемент с разветвленным магнитопроводом как восстанавливающий орган избыточных автоматов. - „Изв. АН СССР. Техн. кибернетика”, 1966, № 4, с. 102-106. Библиогр.: с. 108 (4 назв.).

293. Литвинов В.А., Филимонов Ю.С. Некоторые вопросы оптимального размещения информации на магнитных лентах. - В кн.: Семинар. Техн. средства систем обработки данных управления и измерения, вып. 2. К., „Наукова думка”, 1967, с. 87-97. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 95.

294. Литвинчук Н.И., Борисенко В.Д. Алгоритмы и программа статического расчета универсального логического элемента на полевых транзисторах. - В кн.: Труды семинара „Техн. средства систем обработки данных, управления и измерений”

вып. 1, К., 1968, 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 триггерних блоків. - В кн.: Зб. праць з обчислюв. математики і техніки, т. 2, К., Вид-во АН УРСР, 1981, с. 111-113. (Акад. наук УРСР. Обчислюв. центр). Бібліогр.: с. 113 (2 назв.).

296. Луцкий Г.М. Микропрограммный автомат на потенциальных элементах с применением туннельных диодов. - „Механизация и автоматизация управления”, 1967, № 1, с. 30-33. Библиогр.: 5 назв.

297. Лучук А.М. Повышение эффективности частотных систем передачи информации. - В кн.: Киберн. техника. К., „Наукова думка”, 1966, с. 148-154. (Акад. наук УССР.). Библиогр.: с. 154.

298. Лучук А.М. Устройство избирательного управления и контроля установок электрических станций. К., 1963, 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., 1964, с. 160-170. (Гос. ком. Совета Министров УССР по координации науч.-исслед. работ. Ин-т техн. информации. Ин-т автоматики Гос. ком. по приборостроению, средствам автоматизации и системам управления при Госплане СССР). Библиогр.: с. 170.

300. Многострикционные линии задержки как элемент памяти вычислительных устройств. - В кн.: Системы и средства автоматизации производства и управления. (Науч. труды Ин-та автоматики, 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 автоматики). Авт.: В.А.Ватин, В.Н.Горлицын, В.Г.Мансол, В.М.Никитенко, А.А.Прокофьев, М.М.Сухомлинов и В.С.Шикалов. Библиогр.: с. 259.

301. Мазира Ю.С. Блокінг-генератор з перешкодостійким виходом. - В кн.: Зб. 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., Савцов 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. вычислите. 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”, 1984, № 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., Машиз, 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., Рабеджа-нов 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). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 29 (1 назв.).

311. Малиновский В.Н., дел Рио Б. 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 техники Юго-Зап. ж.д.).

312. Малиновський Б.М., Янович І.О. Керуюча машина для автоматизації складних виробництв. - „Автоматика”, 1962, № 6, с. 30-39. Бібліогр.: 3 назв.

313. Малиновский В.И. Проблема эквивалентности в классе Δ_a - 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 Δ_a - 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.Н., Шпаковский Д.В. Синтез автомата-распределителя на элементах потенциального типа. - „Механизация и автоматизация управления”, 1966, № 4, с. 30-32.

319. Метод группового уравновешивания аргументів у задачі розпознавання образів і прийняття рішення. - „Автоматика”, 1968, № 5, с. 42-54. Авт.: О.Г.Івахценко, В.В.Коноваленко, Ю.М.Тулупчук, І.К.Тимченко. Бібліогр.: 8 назв.

320. Методика определения параметров динамических перегенеративных 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.Іванчецко. 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., 1988, с. 40-48. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Авт.: В.Л. Селиванов, Ф.Н. Киселевский, Б.П. Широчкин. 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”, 1987, 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”, 1987, с. 69-82 (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 82.

325. Митулинский Ю.Т. Автоматическое устройство для считывания печатных и рукописных цифр. - В кн.: Читающие устройства. Сб. докладов. М., 1982, с. 139-147. (Акад. наук СССР. Ин-т науч. информации). Библиогр.: с. 147.

326. Митулинский Ю.Т. К вопросу опознавания цифровых символов. - В кн.: Вопросы вычисл. техники (Машины, устройства, элементы и их применение). К., Гостехиздат УССР, 1961, с. 133-145.

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

328. Митулинский Ю.Т. Читающие автоматы. - „Радио”, 1963, № 8, с. 4-5.

329. Мітулинський 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. Мітулинський Ю.Т., Лозинський Л.С. Про один метод автоматичного розпізнавання друкованих знаків. - В кн.: Зб. 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. Калинибогатский, 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”, 1985, 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.Калинин, 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, 1983, 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”, 1985, № 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”, 1984, № 2, с. 22-25.

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., „Техника”, 1987, с. 191-194. (М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Ин-т автоматики).

338. Нагорний Л.Я., Почук В.И., Швецов Р.П. Преобразователь циклического двоичного кода в простой двоичный код. - „Автоматика и приборостроение”, 1981, № 4, с. 17-20. Бібліогр.: 5 назв.

339. Наумов А.Л., Лузик Э.В. Однофазные неявнополосные машины переменного тока как пешейшие электромеханические системы. - В кн.: Труды семинара „Теория и машиное проектирование электр. и электроприборных схем”, вып. 1, К., 1988, с. 54-64. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Бібліогр.: с. 64 (4 назв.).

340. Некоторые вопросы построения оптимальной схемы цифрового коррелятора с использованием МБ в качестве вспомогательной оперативной памяти. - В кн.: Семинар. Вспомогательные устройства ЭЦВМ, вып. 1, К., „Наукова думка”, 1987, 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.Пушенико, А.С.Ермоленко. Отпеч. на множит. аппарате. Бібліогр.: с. 28.

341. Нетребенко К.А. Измерительное устройство к электрогенератору. - В кн.: Зап. матем. отд-ния Харьк. гос. ун-та им. А.М.Горького и Харьк. матем. об-ва. Харьков, 1960, серия 4, № 26, с. 163-165. Бібліогр.: 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., Ряутов В.Е. Многоканальные цифро-аналоговые преобразователи для управляющих машин. - В кн.: Семинар. Управляющие машины и системы, вып.2, К., "Наукова думка", 1968, с. 81-87. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 87.

345. Николайчук Р.М., Сламчийская 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 пис. "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. - "Механизация и автоматизация управления", 1966, № 5, с. 24-26.

350. Огарков Е.Б. 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 І.П. Про раціональну 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. 108 (1 назв.).

355. Орешкин Е.С. Многоканальний преобразователь напряжения в код. - В кн.: Вychислит. математика и техника. Труды аспирантов Ин-та кибернетики АН УССР. К., Изд-во АН УССР, 1962, с. 17-31. Бібліогр.: 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. Бібліогр.: 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. конфер. 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 учеными 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 мюжит. 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 мюжит. 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. Бібліогр.: 4 назв.

361. Павленко Ю.С. Преобразователи циклического кода в двоичный. - „Автоматика и приборостроение”, 1962, № 3, с. 34-36. Бібліогр.: 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). Бібліогр.: 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. Четырехканальный 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 вычислительной машины. - „Автоматика и телемеханика”, 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 переменного 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 кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 68.

369. Параболический интерполятор для систем цифрового программного управления. - „Автоматика и приборостроение”, 1961, № 4, с. 28-32. Авт.: Г.А.Михайлов, 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 вычислительную машину. - „Автоматика и приборостроение”, 1964, № 4, с. 29-31. Библиогр.: 4 назв.

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

372. Пархоменко И.Т. К вопросу о преобразовании осцилограмм в электрические сигналы. К., 1965. 18 с. (О-во „Знание” УССР, Киевский дом науч.-техн. пропаганды. Семинар. Внешние устройства электронных цифр. вычислител. 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 автоматизация управления”, 1968, № 3, с. 48-49.

374. Паутов В.И., Савельев Б.Н., Скуридин В.П. Бесконтактный преобразователь „Вал-код” параллельного считывания. - „Изв. вузов. Приборостроение”, 1965, № 6, с. 68-72.

375. Пашко Д.И. Диодно-транзисторный ключ с линейной вольт-амперной характеристикой в открытом состоянии. - В кн.: Труды семинара „Электронное моделир. задач механики”, вып. 1, К., 1968, с. 18-35. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 35 (3 назв.).

376. Петренко А.И., Елисеев В.К. О классификации преобразователей графиков в электрические 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, считающий графические функции с лент самописцев. Авт.свид. № 154735. - „Бюлл.изобретений и товарных знаков”, 1963, № 10, с. 87.

379. Пострено О.І. До теорії функціональних генераторів на електронно-променевій трубці. - „Автоматика”, 1962, № 2, с. 26-41. Бібліогр.: 18 назв.

380. Петров В.А., Ситников В.Ф., Храмов А.В. Пятиканальний регистратор параметра гидрофізических полей з записю на магнітну проволоку. - В кн.: Труды Морского гидрофіз. 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. Бібліогр.: 6 назв.

382. Петров В.В. Построение постоянного и социативного запоминающего устройства. - „Механизация и автоматизация управления”, 1966, № 6, с. 25-26. Бібліогр.: 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). Бібліогр.: с. 51.

384. Пивоваров А.С., Рубаха Т.П. Статические характеристики транзистора. - В кн.: Труды семинара „Теория и машиноное проектирование электронных схем”, вып.1. К., 1968, с. 41-53. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Бібліогр.: 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. Бібліогр.: 2 назв.

386. Пилькевич Л.А. Приборы для измерения характеристик ферритов с прямоугольной петлей гистерезиса, применяемые в электронных цифровых вычислительных машинах. - В кн.: Вопросы вычислительной техники (Машины, устройства, элементы и их применение). К., Гостехиздат УССР, 1961, с. 155-171. Бібліогр.: 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). Бібліогр.: 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.: Вычисл. техника для автоматизации производства. (Труды совещания, июнь 1962 г.). Под ред. В.В. Соловьевика. М., „Машгостроение”, 1964, с. 221-230. (НТО приборостроит. пром-сти). Бібліогр.: 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., Шпирц Э.И. Двухступенчатый коммутатор для автоматизированного ввода данных в цифровые управляемые машины. - "Автоматика и приборостроение", 1963, № 4, с. 30-33.

392. Подлипенський В.С. Методика синтеза схем на магнітних логічних елементах. - "Автоматика", 1963, № 4, с. 33-44. Бібліогр.: 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., "Техника", 1967, с. 183-185. (М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Ин-т автоматики).

394. Пущенко 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 многоразрядными приращениями. - "Кибернетика", 1965, № 2, с. 61-70. Бібліогр.: 7 назв.

396. Рабеджанов Н., Тимашов А.А. Цифро-аналоговое множительное устройство для гибридной вычислительной системы. - В кн.: Матер. III Респ. конфер. 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 учеными и аспирантами вузов, науч.-исслед. и проектио-констр. орг-ций при ЦК ЛКСМУ. Киевский дом учен. Совет молодых исследователей Ин-та кибернетики АН УССР). Отпеч. на множит. аппарате. Бібліогр.: 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). Бібліогр.: 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 автоматики и электрометрии). Бібліогр.: с. 183.

399. Рабинович З.Л., Стогний А.А., Мороз И.Г. Об одном варианте построения информационного устройства на магнитном барабане. - В кн.: Вопросы вычислите. 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 автоматики и электрометрии). Бібліогр.: с. 177.

401. Райхман С.Р. Універсальний непінійний перетворювач на змінному струмі. - "Автоматика", 1966, № 6, с. 79-82. Бібліогр.: 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.Скурихин.

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. 80-91 (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”, 1968, с. 88-94. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате.

405. Руцький В.Ю., Ковальський М.В. Ущільнений запис числовимпульсного сигналу на стандартну магнітну стрічку та його відтворення. - „Автоматика”, 1961, № 1, с. 65-66. Бібліогр.: 2 назв.

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

407. Рыбак В.И., Цурик 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.П. 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 автоматики 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 Реси. науч.-конфер. молодых исследователей по кибернетике, 17-19 окт. 1968, т. 2, К., 1968, с. 370. (Науч. совет по кибернетике АН УССР. Реси. совет по работе с молодыми учеными и аспирантами вузов, науч.-исслед. и проектно-констр. орг-ций при ЦК ЛКСМУ. Киевский дом ученых. Совет молодых исследователей Ин-та кибернетики АН УССР). Отпечат. на множит. аппарате.

415. Самойлов В.Д., Гроздов Г.И. Устройство для установки начальных условий интеграторов. Авт. свид. № 200007. - "Бюлл. изобретений и товарных знаков", 1967, № 17, с. 118.

416. Саченко М.М. Применение магнитного усилителя в декодирующей схеме. - В кн.: Магнитные аналоговые элементы. М., "Наука", 1965, с. 51-54.

417. Свистельник А.А. Функционально-на-дежные автоматы, оптимальные по эффективности. - В кн.: Системы и средства автомат. управления. "Матер. II науч.-техн. конфер. молодых специалистов и аспирантов". К., "Техника", 1967, с. 176-182. (М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Ин-т автоматики). Библиогр. 2 назв.

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

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

420. Сомышко 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). Отпечат. 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 "Днепр-1" для судовых вычислительных процессов. - В кн.: Исследования в Юго-Зап. части Норвежского моря и Сев.-Вост. части Атлантического океана (18 рейс пис. "Михаил Ломоносов"). Экспресс-информация № 3, К., "Наукова думка", 1968, с. 146-157. (Акад. наук УССР. Морской гидрофиз. ин-т). Библиогр.: с. 157.

423. Сиворский 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). Отпечат. на множит. аппарате.

424. Синельник В.К., Лосенко А.Н.

Мощный феррит-транзисторный дешифратор с коротко-замкнутым 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 вычисл. 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 статичного навантаження транзисторів потенціальних елементів. - „Автоматика”, 1966, № 4, с. 66-69. Бібліогр.: 3 назв.

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

430. Скугарев В.В. Умови надійності роботи і розрахункові структурні схеми для статичних режимів елемента „ні” на опорах. - „Автоматика”, 1967, № 5, с. 80-88. Бібліогр.: 2 назв.

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

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

432. Сlamчинская Т.И., Николайчук Р.М. Программные методы повышения надежности управляемых 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 вычисл. 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 вычисл.машин. Респ. ин-та. науч.-техн. информации и пропаганды Лит.ССР). Авт.: А.С.Барашко, А.Возянов, В.А.Ковалевский, Ю.С.Мазыра, А.Г.Семеновский. Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 177 (3 назв.).

436. Спину Г.А., Шлыков 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 вычислите. машин Гос.ком. по приборостроению, средсткам автоматизации и системам управления при Гос-плане УССР. Луганское обл. правл. НТО Приборпром). Библиогр. в конце статей.

Содеж.: Резанов В.В. Система оперативного управления, с. 3-6. - Аптекман Б.А., Пушкин Е.Г., Сопочкин Л.А. Внешние устройства управляющих вычислите. машин системы оперативного управления, с. 7-10. - Афанасьев В.А., Итенберг И.И., Пушкин Е.Г., Резанов В.В., Сергеев В.П. Машина первичной переработки информации МППИ-1, с. 10-14. - Пушкин 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 вычислите. 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 феррит-диодных элементах, с. 41-48. Пилипчакин 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., "Техника", 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 вычислите. работ. Межвед.науч. сб., вып.2, К., Изд-во КГУ, 1965, с. 3-14.

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

445. Тімонтеев В.М., Лисиця В.Ф., Калліболовський Ю.М. Зв'язок між матрицею схеми та її топологічною структурою. - "Автоматика", 1967, № 6, с. 8-13. Бібліогр.: 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 "Автодисплетчер". - "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.Казаис, В.А.Смелков.

450. Универсальное комплексное устройство на магнитных картах - УКМК. - 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.Пушенико, Л.А.Николаева, А.З.Лібман, С.В.Мельник. Бібліогр.: с. 78.

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

452. Устименко В.Н., Шриц Э.И. Цифроаналоговый 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. Бібліогр.: с. 68.

454. Устройство для ввода графического материала в обучающую машину. Авт. свид. № 172571. - "Бюлл. изобретений и товарных знаков", 1965, № 18, с. 93. Авт.: В.И.Меркулова, В.Е.Ходоско, Н.А.Танциора, 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.Шапиро, 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., Савцов 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. 38-42.

459. Ферритовые запоминающие устройства машин УМШН. - В кн.: Магнитные элементы автоматики, телемеханики, измерит. и вычислите. тохики. 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 переключательные элементы. - В кн.: Полупроводниковые элементы цифр. вычислите. 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. Мультивибратор 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. Хмельницкий 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.Рабеджанов.

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

469. Цифровая управляющая вычислительная машина ЦУМ. - В кн.: Системы и средства автоматизации производств и управления. (Науч. труды Ин-та автоматики, 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 автоматики). Авт.: Е.А.Войтенко, В.И.Выхованец, М.П.Зленко, Н.И.Лыфарь, В.И.Махота, В.А.Оверко, А.С.Подаков, Т.А.Пршивовская, Б.В.Свиричина, В.Н.Усменик, Е.Ф.Щербина, В.И.Ярченко.

470. Цифровой дифференциальный анализатор ЦДА-3. - В кн.: Системы и средства автоматизации производств и управления. (Науч. труды Ин-та автоматики, 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 автоматики). Авт.: М.М.Сухомлинов, Н.К.Ференц, Э.Л.Онищенко, 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., Ильинский Время-импульсное устройство, выполняющее операции деления. - „Изв.вузов. Радиотехника”, 1961, т. 4, № 3, с. 346-348. Библиогр.: 5 назв.

473. Червонный С.И. Аксонометрическая иллюстрация 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 быстро-действующих 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 быстро-действующих 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 - УКМК 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. Своєснна магнітна головка. - „Механізація і автоматизація управління”, 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. Бібліогр.: 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 замик “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 вычислите. техники (Машины, устройства, элементы и их применение), К., Гостехиздат УССР, 1961, с. 71-73. Бібліогр.: с. 73 (4 назв.).

484. Читаючие 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 вычислите. техника. Респ. межвед.сб.). Бібліогр. 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. - Айданцев 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 вычислите. 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 стандартизированного 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 приятие 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 последовательного 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.Москович, 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 магнитострикционных 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 магнитострикционных 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. ВИНИТИ). Библиогр.: с. 139.

490. Электронная вычислительная машина. Авт.свид. № 185700. - "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. Юничик А.М. Задающее устройство для программного регулирования. - "Автоматика и приборостроение", 1962, № 3, с. 45-48.

492. Юничик А.М. Устройство для сравнивания модулей двух двоично-кодированных чисел. - "Автоматика и приборостроение", 1966, № 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. 387-388. (Науч. совет по кибернетике АН УССР. Респ. совет по работе с молодыми учеными 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 точками. - 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.Н. Один из подходов к автоматизации детализации конструктивных элементов, с. 21-26. - Сташкевич Н.В. Автоматизация составления угловой специфики, 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 полутонов 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. 8-14. (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 вентилей пленочных криотронов импульсами напосекундной 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 Б.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 отд-ния 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. 85-87. (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 (5 назв.).

512. Войтович И.Д. Адресные запоминающие устройства криотронных машин. - В кн. Управляющие вычислите. машины и системы. Труды 1 конфер. молодых специалистов и аспирантов ТНИИСА. М., "Энергия", 1987, с. 69-73. (М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР). Глав. упр. по производству управляемых 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", 1987, 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", 1986, № 9, с. 103.

515. Войтович И.Д. Допуски на управляемые токи в криотронном запоминающем устройстве. - В кн.: Киберн. техника, К., "Наукова думка", 1985, с. 27-41. (Акад. наук УССР). Библиогр.: с. 41.

516. Войтович И.Д. Исследование криотронных запоминающих устройств. Автореферт дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. К., 1985, 82 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.Країзмера. М.-Л., "Энергия", 1985, с. 61-70. Библиогр.: с. 70.

518. Войтович И.Д.; Артеменко И.А., Михайлов Г.А. Статистические характеристики пленочных криотронов. - "Укр. физ. журн.", 1983, № 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 вычислите. техники. М., "Наука", 1986, с. 135-140. (Акад. наук УССР. М-во приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Ин-т автоматики 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., 1988, 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", 1985, 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., 1988, с. 102-108. (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. Программное обеспечение для обработки изображений на основе логических операций. - „Укр. фіз. журн.”, 1982, № 12, с. 1280-1284. Бібліогр.: 3 назв.
525. Деркач В.П. Метод последовательного развоения луча в запоминающих электронно-лучевых устройствах. - „Автоматика и приборостроение”, № 8, с. 35-40.
526. Деркач В.П. Новый метод выбора элементов мишени в многолучевых устройствах. - В кн.: Вычислительная математика и техника. Труды аспирантов Ин-та кибернетики АН УССР. К., Изд-во АН УССР, 1982, с. 9-16. Бібліогр.: 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”, 1987, с. 3-22. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Бібліогр.: с. 21-22.
528. Деркач В.П., Кобенчук Г.Ф. К вопросу об использовании электронных пучков для визуального контроля при отработке некоторых физико-технологических процессов. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики”, вып.1, К., „Наукова думка”, 1987, с. 69-78. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Бібліогр.: с. 78.
529. Деркач В.П., Корсунский В.М. Использование электролюминесценции в вычислительной технике. К., 1983, 49 с. (Науч. совет по кибернетике Акад. наук УССР. Киевский дом науч.-техн. пропаганды. Семинар „Элементы и блоки кибери. систем”, вып.1, На обл.: Матер. науч. семинаров по теорет. и прикл. вопросам кибернетики. Отпеч. на множит. аппарате. Бібліогр.: с. 48-49).
530. Деркач В.П., Корсунский В.М. Электролюминесцентные устройства. К., „Наукова думка”, 1988, 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”, 1987, с. 23-34. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Бібліогр.: 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., 1987, 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., 1988, с. 53-72. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Бібліогр.: 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 кибери. 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”, 1968, 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 пермаллоевых 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 пленочных элементов запоминающих устройств с непосредственной выборкой. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики”, вып.1, К., „Наукова думка”, 1968, 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”, 1968, с. 84-72. (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", 1987. № 4. с. 55.

545. Жариков Г.П., Звягинцев В.В. Улучшение рабочих характеристик магнитных пленочных элементов запоминающих устройств. - В кн.: Структура и свойства металлических пленок. К., "Наукова думка", 1986; с. 58-87.

546. Жариков Г.П., Звягинцев В.В. Ячейка памяти со считыванием информации без разрушения. Авт.свид. № 187408. - "Изобретения. Промышл.образцы. Товарные знаки", 1988, № 20, с. 154.

547. Жариков Г.П., Зорин В.В. Методика изготовления магнитных пленок для запоминающих устройств. - В кн.: Семинар "Физико-технол. вопросы кибернетики", вып.1, К., "Наукова думка", 1986, с. 73-83. (Науч. совет по кибернетике. Секция кибернетики Киевского дома науч.-техн. пропаганды). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 83.

548. Жариков Г.П., Зорин В.В. О влиянии слоя Cu на магнитные свойства пленок NiFeCo. - "Укр.физ.журн.", 1988, № 6, с. 1030-1032. Библиогр.: 7 назв.

549. Жариков Г.П., Олейник Л.И. Коэрцитивная сила тонких магнитных пленок. - "Изв. АН СССР. Физика", 1987, т. 31, № 5, с. 766-763.

550. Жариков Г.П., Олейник Л.И. Магнитные свойства пленок, сконденсированных на полимерных и металлических подслоях. - В кн.: Труды семинара "Физико-технол. вопросы кибернетики", вып. 2, К., 1988, с. 109-117. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отлеч. 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 вычислите. техники. М., "Наука", 1988, 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, написанных на подложки из различных материалов. - В кн.: Запоминающие устройства. Тонкие магнитные пленки. М., "Наука", 1988, с. 158-163. Библтогр.: 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", 1986, 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 матриц запоминающих устройств. - В кн.: Киберн.техника. К., "Наукова думка", 1985, 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 запоминающих устройств на тонких магнитных пленках. - В кн.: Вычислите. техника, алгоритмы и системы управления. (Труды конфер. ИНЭУМ) М., 1967, вып.1, с. 153-182. (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 измерений магнитных свойств пленок. - В кн.: Аппаратура и методы исследования тонких магнитных пленок. (Труды Военсюз. 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“, 1968, 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., Литвицеко З.В. Влияние технологических параметров на магнитные свойства пермаллоевых пленок, получаемых методом конденсации паров сплава в вакууме. - В кн.: Физика металлов. 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 обратимого 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 кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 139.
564. Забара С.С. Про один метод аналізу надійності функціональних схем цифрових обчислювальних машин. - В кн.: Обчислюв. математика і техніка. К., Вид-во АН УРСР, 1963, с. 90-99. (Акад. наук УРСР. Ин-т кібернетики). Бібліогр.: с. 69 (5 назв.).

565. Запоминающее устройство на тонких магнитных пленках. - В кн.: Вычислите. 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 управляемых 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 вычислите. 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., 1988, 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 (6 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., Немошкленко И.Д., Божок В.К. Статистические характеристики эксплуатации ЭВМ. - В кн.: Семинар „Теория точности и надежности кибернетических 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. Иваков Н.С. Исследование областей памятничности 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 пуль-органов, построенных на основе дифференциального усилителя. - В кн.: Семинар „Теория точности и надежности кибернетических 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. 904-913. 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. № 190065. - „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”, 1968, № 23, с. 100.

582. Кочур А.П., Михайлов Г.А. Некоторые вопросы проектирования криогенной 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 Б.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 неподвижным полупроводниковым слоем. - В кн.: Семинар „Физико-технол. вопросы кибернетики”, вып.2, К., „Наукова думка”, 1966, с. 19-35. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Институт кибернетики). Авт.: А.Я.Якуниш, 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, г. 18, № 12, с. 1109-1119. 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., Кузиев Б.А. Про один способ алгебраического опису безконтактных схем. - „Автоматика”, 1965, № 3, с. 73-78. Библиогр.: 2 назв.

591. Нагорный Л.Я., Тополев 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.Кирилюк, А.И.Пущенко, Е.С.Орешкин, А.М.Стрельченко, Ю.Г.Сальков.

593. Некоторые результаты испытаний люминесцентных 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.Еспенко, 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., Манжоло В.А.
Плахотный Н.В. Сигното-электрический множительный элемент. - В кн.: Труды семинара "Физико-технол. вопросы кибернетики", вып.2, К., 1968, с. 78-85. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 85 (4 наэв.).

596. Образование и структура пленок олова и свинца при разложении паров тетраэтилолова 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.Бушиц, З.В.Литвиненко, В.А.Пистолькорс, А.А.Иванова.

597. Олейник Л.И., Данилов Н.А.
Технология изготовления и магнитные свойства гибких тонкопленочных замоминающих 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 наэв.).

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 спектра в импульсный. - В кн.: Системы и средства автомат. управления. Матер. II науч.-техн. конфер. молодых специалистов и аспирантов. К., "Техника", 1967, с. 189-191. (М-во приборостроения, средства автоматизации и систем управления СССР. Ин-т автоматики). Библиогр.: с. 191 (2 наэв.).

600. Остапенко Ю.В. О размагничивающих полях в двухполюсных элементах замоминающего 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.
Позлементный контроль пороговых характеристик тонкопленочных магнитных матриц и куба замоминающего 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 вычисл. 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 параметроны. - "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 электронно-вычислительных машин на электролюминесцентный экран. - В кн.: Семинар "Физико-технол. вопросы кибернетики", вып.1, К., "Наукова думка", 1965, с. 78-95. (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 электро-люминесцентными 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., Есиленко 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, предназначено для управления объектом по ортодромии. - В кн.: Сб. науч. трудов. Вопросы авиационной автоматики и вычисл. 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. 169-170. Библиогр.: с. 170. Авт.: В.М. Галанский, Г.Н. 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 В.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., „Техника”, 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. 66-91. (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 дэма науч.-техн. пропаганды). Авт.: А.Я. Якупин, В.М. Пилипенко, Ф.Ф. Коджеспиров, Ф.И. Коломойцев, С.А. Костылев, В.М. Корсунь, Э.В. Стаяэр. 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.Н. Деркач, Т.П. Живкова, В.М. Корсунский, А.И. Орешкевич.

824. Эскина Л.Я. Алгоритм и программа расчета схемы управления свечением люминофора при помощи вариконда. - В кн.: Семина „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.

825. 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 проектирование электронных схем”, вып. 1, К., 1968, с. 89-95. (Акад. наук УССР. Науч. совет по кибернетике. Ин-т кибернетики). Отпеч. на множит. аппарате. Библиогр.: с. 95 (1 назв.).

826. Якуни А.Я., Чакка М., Пилипенко В.М. Электрические и оптические характеристики электролюминесцентных матричных экранов с целичными 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
Абалашникова Л.М.	- 2-4
Авдеев А.И.	- 5
Автоматизация инженерно-конструкторских работ	- 498
Айданцев Л.Д.	- 484
Александров В.И.	- 320, 535
Алексеев А.А.	- 7
Аллагое В.Г.	- 8
Андреев Д.Д.	- 9, 10
Аниилогова А.Н.	- 562
Антомонов Ю.Г.	- 11
Антонов В.И.	- 192
Антонова А.Н.	- 12
Алтекман Б.А.	- 13, 437
Артеменко И.А.	- 15, 268, 498-505, 518
Афанасьев В.А.	- 437, 449

Б

Бабенко Н.К.	- 16, 20, 166, 389, 459, 508, 507, 566,
Бабий В.И.	- 19?
Базанов В.К.	- 21, 456
Барабанов А.К.	- 79
Барабанов В.А.	- 22, 23, 79
Бараков Г.Л.	- 24
Бараковский М.А.	- 23
Барашко А.С.	- 435, 484

- Баскид А.С. - 26, 79
 Бекмуратов Т.Ф. - 27-33, 72
 Белепкий А.Я. - 34
 Белима А.С. - 35, 36
 Белобрагина Л.С. - 37
 Белоусов К.Н. - 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, 589
 Бобринецкий Ю.П. - 44
 Богомолов А.М. - 43
 Божок В.К. - 573
 Болдырева Д.Ф. - 44
 Болицкий 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
 Ботвицовский И.Б. - 48
 Боян В.Ц. - 49
 Бояршин Н.И. - 575
 Братусь В.А. - 50, 328
 Братчиков А.И. - 208
 Бубенков Ю.Ф. - 51, 437
 Бугаенко В.В. - 52
 Бузуцов Ю.А. - 613
 Булка С.Н. - 339
 Булкин Н.А. - 59
 Бурцев Р.В. - 78, 79
 Будерога В.И. - 54
 Бушин В.В. - 509-511, 596
 Быковский В.М. - 55

- В
- Василенко Ю.В. - 58
 Васильев В.В. - 57
 Васильев И.В. - 490
 Ватин В.А. - 300
 Вахлаков Г.В. - 58
 Верховцев В.С. - 59, 80
 Видавский В.В. - 61
 Винницкий В.П. - 62
 Винциук Т.К. - 63
 Вознянов А. - 435
 Возняк Г.В. - 200
 Войтенко Е.А. - 469
 Войтович И.Ц. - 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, 518-522, 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
 Голышев 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
 Грэздов Г.Н. — 415
 Грэздова П.А. — 93, 94
 Гроссман Е.М. — 455
 Грудинин М.М. — 95-97
 Губенко Е.И. — 72
 Гулленко 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
 Дащевский Л.Н. — 111-117
 Дворгин В.И. — 118
 Дел Рио Б. — 311
 Деменин А.Н. — 120
 Денисюк В.П. — 121, 122
 Деркач В.П. — 123-125, 497, 523-533,
 576, 598, 623
 Джуган Ф.К. — 79
 Даевалтовский В.Г. — 80, 522
 Дмитриев Э.Н. — 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. — 26
 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
 Еспенеко 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. — 583
 Живкова Т.П. — 536, 576, 623
 Жилиев В.Л. — 78
 Жмайлов А.И. — 79
 Жук Л.А. — 72, 145-150, 308
 Журавлев Ю.П. — 128

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
 Зелицкий Д.И. — 167-170
 Згуровец Л.Я. — 497, 535, 598

- Зинченко А.М. - 50, 172-176
 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. - 178, 239, 251, 573
 Зубенко Ю.Д. - 456
 Зуев А.Ф. - 180
 Зыков Ф.Н. - 20, 166, 171, 181-180, 369, 459, 566

И

- Иванов А.Ф. - 8
 Иванов Н.С. - 574
 Иванова А.А. - 580, 596
 Иванченко В.П. - 320
 Иваськив Ю.Л. - 76, 191
 Ивахненко А.Г. - 319
 Ильницкий Л.Я. - 193-199, 472
 Итейберг И.И. - 79, 119, 437, 449

К

- Казац Э.Б. - 449
 Казинов 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
 Калинибогатский Ю.М. - 77, 225, 332, 445
 Камчатный Ю.Г. - 196
 Кан Я.С. - 71, 202-205, 268

- Каневский Ю.С. - 322
 Каракев В.А. - 78
 Каракенец Д.В. - 208
 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. - 208
 Кизилов В.У. - 39
 Кирилюк Н.И. - 333, 592
 Киселевский Ф.Н. - 210, 322
 Кислов А.М. - 577
 Клепикова А.Н. - 57
 Клещев В.В. - 211
 Кобячук 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
 Когутенкр А.С. - 223
 Коджеспиров Ф.Ф. - 622
 Колганов Т.П. - 224
 Коломойцев Ф.И. - 622
 Колотушенко 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.	-	259-282
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, 284, 369
Кочур А.П.	-	582
Кравченко В.А.	-	198
Кравченюк Ю.П.	-	265
Крайницкий В.В.	-	266
Красников Ю.Г.	-	335
Крементуло Ю.В.	-	267
Кривич Г.И.	-	188-190
Крипна Т.В.	-	79
Кротенко В.П.	-	269, 270
Кручинин Л.И.	-	437
Кубышкин Б.Е.	-	271
Куземко В.С.	-	223
Кузнецов В.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 В.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
Дарченко 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
Лятившко 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, 592, 598

- Макаршин Е.С. - 163
 Макашов И.П. - 302
 Малиновский В.Н. - 6, 30, 32, 33, 72,
 148, 240, 303-312,
 451, 487
 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. - 586
 Масляк М.И. - 317
 Масол В.Г. - 300
 Махота В.И. - 389, 488, 489
 Мацевитый Л.В. - 818
 Медведев И.В. - 533
 Мельник С.В. - 72, 340, 450
 Меркулов В.И. - 454
 Методические указания ... - 321
 Мизерюк 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, 186, 206, 331,
 369, 459, 488,
 501-505, 518, 585,
 586, 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
 Мясищкова Л.Ф. - 78
 Мыльникова Н.А. - 75
- И
- Нагорный Л.Я. - 197, 338, 591
 Наумов А.Л. - 339
 Нацвалова М.Л. - 625
 Некрасов М.М. - 594, 595
 Немошканенко И.Д. - 573
 Некашев В.М. - 373
 Непомнящий В.Г. - 79
 Несторов 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, 491
 Новгородский 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. - 184, 185, 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
 Оффенгейден 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
 Пащенко З.С. — 274
 Полипенко Н.И. — 164, 165
 Петренко А.И. — 113, 140, 141,
 376–378
 Петров В.А. — 380
 Петров В.В. — 72, 381, 382, 605
 Петрусянко В.К. — 484
 Петрусянко С.К. — 188–190
 Петрушенико Л.А. — 264
 Педух Т.И. — 383
 Печук В.И. — 388
 Пивоваров А.С. — 320, 384, 385
 Пикалевский Л.В. — 437
 Пилипенко В.М. — 587, 622, 626
 Пилипчакин Е.Н. — 437
 Пилькович Л.А. — 386, 606
 Пистолькорс В.А. — 596

- Платонов П.П. — 200
 Плахотный Н.В. — 594, 595
 Плесконос А.К. — 115
 Погребинский С.В. — 4, 114, 116, 387
 Подаков А.С. — 388–391, 468, 489
 Подколзина К.М. — 14
 Подлипаев М.Д. — 79
 Подлипенский В.С. — 392, 607
 Подовинников Н.А. — 393
 Полищук Г.А. — 451
 Порицкий О.В. — 444
 Прибыш В.Г. — 490
 Приступа Л.Я. — 450
 Прокофьев А.А. — 300
 Пронин В.М. — 78
 Проценко Н.М. — 284, 402
 Присовская Т.А. — 489
 Пушонко А.И. — 340, 359, 394, 411, 450,
 478, 480, 592
 Пушкин Е.Г. — 61, 437
 Пущаловский А.Д. — 281
 Пшеничный В.Г. — 72
 Пьявченко О.Н. — 395

Р

- Рабеджанов Н. — 6, 49, 310, 396, 487
 Рабинович З.Л. — 14, 397–400
 Разумный В.Т. — 608
 Райхман С.Р. — 401
 Раисов Ю.А. — 456
 Ракитский В.Р. — 497, 598
 Раков М.А.. — 59, 60
 Рахубовский В.А. — 69, 71, 202–205, 288
 Рвачев А.Л. — 589
 Ребинская И.И. — 78
 Резанов В.В. — 78, 497
 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, 408, 407,
 484, 809
 - 220, 221
 - 404

С

Савцов В.И. - 21, 78, 79, 302, 456,
 610
 Савельев Б.Н. - 374, 408
 Сависько П.А. - 409, 593, 611-615
 Савченко В.Н. - 336
 Савченко Ю.Г. - 292
 Саличина 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
 Салегин 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
 - 418, 419
 - 225, 241, 247, 420
 - 421
 Сергеев В.П. - 21, 437
 - 422
 - 225, 247, 332, 423

Сигалов И.В. - 490
 Сигорский В.П. - 77
 Сидоренко Б.И. - 78
 Сидоренко С.Л. - 534
 Сиконенко А.А. - 470
 Симоненко Л.С. - 77
 Синельник В.К. - 424
 Синицкий Л.А. - 60
 Сиротин В.Г. - 164, 165
 Сиротян В.Г. - 453, 470
 Скэрский К.К. - 425
 Скларенко 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. - 208
 Соболев С.К. - 425
 Соколов Б.П. - 437
 Сомкин В.М. - 78
 Сопочкин Л.А. - 437
 Слыни Г.А. - 436
 Средства вычислитель-
 ной техники ... - 437
 Старостин П.Т. - 490
 Стаяэр Э.Н. - 622
 Сташкевич Н.В. - 496
 Степко М.Б. - 823
 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

- Тацюра Н.А. - 454, 490
 Тарануха А.И. - 285, 439, 444
 Тарасенко А.Н. - 440-442
 Таций В.Г. - 54
 Твердохлеб Н.Г. - 443
 Темкин В.Л. - 43
 Терешин М.А. - 585
 Тимашов А.А. - 49, 398
 Мимофеев Б.Б. - 158-160, 446
 Тимченко И.К. - 319
 Тихвинский Ю.В. - 455
 Тимонцев В.М. - 445
 Ткачук Б.В. - 511
 Толиманчук В.А. - 287, 288, 366, 373
 Тонкие магнитные
пленки ... - 619, 620
 Топслев В.П. - 591
 Трубицин Л.М. - 448
 Туулчук Ю.М. - 319
 Тулас В.И. - 299

У

- Убогий П.С. - 79, 447, 448
 Удовенко Г.А. - 28
 Ульянченко 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
 филиппов Ю.И. - 79
 фридман И.А. - 490

Х

- Хаев В.С. - 51, 289
 Халимовский В.М. - 442
 Харченко А.Ф. - 283, 284, 389
 Харчёлко Ф.М. - 320, 385, 460-464
 Хачатуров С.Д. - 242-245
 Хлебников А.Г. - 162
 Хмельницкий Ф.И. - 465
 Ходаков 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
 Цурик 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

- Чекаин В.Н. - 555-557
 Червенцов В.В. - 198, 199, 472
 Червонный 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
 Шведов Р.П. - 388
 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
 Широчкин В.Н. - 322
 Шитиков В.Н. - 331
 Шишенок 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

- Шербина Е.Ф. - 489

Э

- Эскина Л.Я. - 624, 625

Ю

- Юшленко Е.Л. - 86, 451
 Юдин Ю.С. - 248, 332
 Ючик 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	- баллистокардиография
Вильн.	- вильнюсский
ВНИТИ	- Всесоюзный институт научной и технической информации
вісник	- вісник
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-променева 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 металло-диэлектрик-проводник

МПС	- Министерство путей сообщения
МСС	- машиносчетная станция
ННИСП	- Научно-исследовательский институт строительного производства
НИС	- научно-исследовательское судно
НПЗ	- нефтеперегонный завод
НТОРиЭ	- 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 Эстоиской Академии наук
ЭКГ	- электрокардиограмма
ЭЛТ	- электронно-лучевая трубка
ЭЦВМ	- электронно-цифровая вычислительная машина

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

"Автодорожник Украины"

Автоматизация ввода письменных знаков в электронные вычислительные 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 станов. 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, "Техника", 1965, 1966.

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

Автоматизация производств. 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 автоматики 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, "Зиннате", 1965, в. 9.

"Автоматика и приборостроение".

"Автоматика и телемеханика".

"Автоматическая сварка".

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

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

Автоматическое управление и вычисл. 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 вычисл. 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 вычисл. 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.

Биоптика. М., "Наука", 1965.

"Биофизика".

Будущее науки. М., "Знание", 1966.

"Бухгалтерский учет".

"Бюллетень изобретений и товарных знаков".

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

"Вестн. АН СССР".

"Вестн. ВНИИЖТ".

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

"Вестн. машиностроения".

"Віси. КДУ. Сер. математики та механіки".

"Віси. сільськогосподарської науки".

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

Волжский матем. сб. Казань, 1966.

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

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

Вопросы вычисл. 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). Стальино, 1959.

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

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

Вопросы применения вычисл. 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.ж-д. транспорта. Вып. 70).

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

Вопросы теорет. кибернетики. Киев, "Наукова думка", 1965. Ресл. 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 1964, 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 политехи. ин-т).

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

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

Вычисл. 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.

Вычисл. 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.

Вычисл. 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 управляемых машин, 1967.

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

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

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

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

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

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

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

Вычислительные системы. Новосибирск. "Наука", 1967.

"Газовая пром-сть".

"Гидротехн. строительство".

"Горная электромеханика и автоматика".

"Горные машины и автоматика".

"Горний журнал".

Градостроительство. Применение матем. методов и электронно-вычислительной техники в градостроительстве. Киев, "Будівельник", 1960.

"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 самонастраивающиеся 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 вычисл. 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. конференц. 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 вычисл. математики и матем. физики"

"Журнал структурной химии".

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

Заочн. семинар. 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.

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

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

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

"Ізв. АН АзерБССР".

"Ізв. АН СССР. Металлургия и горное дело".

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

"Ізв. АН СССР. Техническая кибернетика".

"Ізв. АН СССР. Физика".

"Ізв. АН СССР. Энергетика и транспорт".

"Ізв. АН УзбССР. Серия техн. наук".

"Ізв. АН Эст.ССР. Сер. Физ.-матем. и техн. наук".

"Ізв. вузов. Горный журнал".

"Ізв. вузов. Машиностроение".

"Ізв. вузов. Нефть и газ".

"Ізв. вузов. Приборостроение".

"Ізв. вузов. Радиотехника".

"Ізв. вузов. Радиофизика".

"Ізв. вузов. Строительство и архитектура".

"Ізв. вузов. Технология легкой пром-сти".

"Ізв. вузов. Химия и хим. технология".

"Ізв. вузов. Черная металлургия".

"Ізв. 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 вычислител. 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 вычислител. машины. М., Изд-во АН СССР, 1962.

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

Конфер. "Пути развития советского матем. машиностроения и приборостроения". М., 1958.

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 автоматики, телемеханики, измерит. и вычислител. техники. Киев, "Наукова думка", 1964, 652 с.

Магнитные элементы вычислител. техники. М., "Наука", 1966, 224 с.

Массообменные процессы хим. технологии. Л., "Химия", 1967.

Матем.-экон. проблемы. Труды Межвуз. науч. конфер. "Применение математики и электронно-вычислител. техники в экономике". Л., Изд-во Ленинградского университета, 1966, 330 с.

Матем. физика. Межвед. рецп. 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. предприятиях. М., Металлургиздат, 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. 396 с.

То же. 1966. Вып. 4. 350 с.

Матем.-эконом. проблемы. Труды Межвуэ. науч. конфер. "Применение математики и электронно-вычисл. техники в экономике", Л., Изд-во Ленинградского ун-та, 1966.

"Матер.-техн. снабжение."

Матер. 1 Всесоюз. конфер. по электронной аппаратуре для исследований в обл. высшей нервной деятельности инейрофизиологии. 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. вычисл. 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 вычисл. 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. Нелиней-
ные и дискретные системы. М., "Наука", 1968.

Модели краткосрочного и среднесрочного прогно-
зирования численности и возрастно-половой структуры
населения крупных и средних городов. Киев, 1968.

Модели размещения предприятий промышленнос-
ти местных строительных материалов и методы оптим.
распределения 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. обо-
рудования. 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. 388 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, "Буді-
вельник", 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 вычисл. 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 вычисл. техники в электроэнергетике (Матер. конфер.). Сб. 2, М., 1964. (МДНТЦ).

Применение вычисл. техники для автоматизации производства. М., "Машгиз", 1961.

Применение и усовершенствование вычисл. 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 эконом. 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", 1984.

Принципы построения самообучающихся систем. Киев, Гостехиздат УССР, 1982.

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 эконом. 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 автоматики и вычисл. 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. конф.-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 программир. 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, 1963-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Информ.-управляющие системы. Киев, 1965-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Кибернетика (Донецкое отд-ние). Киев, 1967-1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Кибернетика (Луганское отд-ние). Киев, 1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Кибернетика и автомат. управление (Одесское отд-ние). 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 бионике. Киев, 1963 и 1965. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Матем. обеспечение ЭВМ и эффективная орг-ция 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 формали-
зированного синтеза вычислите. машин и систем.
Киев, 1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Теория и машинное проектирование
электр. и электронных схем. Киев, 1968. (Ин-т ки-
бернетики АН УССР).

Семинар. Теория оптим. решений. Киев, 1967-
1968. (Ин-т кибернетики АН УССР).

Семинар. Теория точности и надежности кибер-
нет. систем. Киев, 1967-1968. (Ин-т кибернетики
АН УССР).

Семинар. Техн. кибернетика (Криворожское
втд-ние). 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 исследова-
ние 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 вычис-
лит. работ на ЭВМ. Киев, 1967.

Сетевое планирование и управление (Из опыта
предприятий промышленности и строительства Харь-
кова). 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 произ-
водством. Матер. семинара. М., 1967. Сб.2.(Моск.
ДНТП).

Системы и средства автоматизации производств
и управления. Киев, 1968. Т.1. (Труды Ин-та авто-
матики).

Системы и средства автомат. управления. К.,
"Техника", 1967.

Сложные системы управления. Киев, "Наукова
думка", 1965-1968 гг.

Средства вычислит. техники в системах управ-
ления 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 кибер-
нетики и вычислит. техники в строительстве. Вып. 3).
Киев, "Будівельник", 1966.

Строительные конструкции. Киев, "Будівельник",
1966.

"Строительство трубопроводов".

Структура и свойства металл.пленок. К., "Науково-
ва думка", 1966.

Структурно-матем. дослідження укр. мови. К.,
"Наукова думка", 1964.

Структурно-матем. лінгвістика. Ресл. міжвід.
зб. Київ, "Наукова думка", 1965.

"Судостроение",

Телемеханика в промышленности. Киев, "Техника",
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 автоматики. 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 УССР, 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 коллоквиуму по распределениям в бесконечноразмерных пространствах. Вильнюс, 1960. Паланга, 1960. Вильнюс; Госполитиздат, 1962.
Труды VI Всесоюз. акуст. конфер. М., 1968, ЗУ1. (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, 1983.

То же. Вып.50. Вопросы динамики подвижного состава и применения матем. машин. Днепропетровск, 1984.

То же. Вып.53. Вопросы динамического расчета сооружений. Харьков, "Транспорт", 1984.

Труды 1 межвузовской науч.-техн. конфер. по электр. моделированию задач строит. механики, сопротивлению материалов и теории упругости. Ново-черкасск, 1980. 185 с. (Политехн. ин-т).

Труды Междунар. конгресса математиков. М., "Мир", 1988.

[Труды Междунар. конфер. по многомерным и дискретным системам автомат. управления. Прага, 1986. Секция А,В,С.]

Труды Морского гидрофизического ин-та АН УССР. т.30. Севастополь, 1980.

То же. Т.30. 1987.

Труды Московского энерг. ин-та. (Электроэнергетика. Вып.64). М., 1984.

Труды науч. конфер. инженеров, аспирантов и маг. науч. сотрудников Института математики. К., Изд-во АН УССР, 1983. 240 с.

Труды Новочеркасского политехи. ин-та, 1980, № 43/57.

Труды Одесской областной клин. б-цы, 1980, VI.

Труды по вопросам применения ЭВМ в народном хоз-ве. Горький, 1984.

Труды Пражского междунар. симпозиума по обработке информации. Прага, 1984.

Труды Севастопольского физ.-техн. ин-та, 1980, Вып.48.

Труды X съезда хирургов УССР. Киев, Госмедиа УССР, 1984.

Труды Таганрогского радиотехн. ин-та, Ростов н/Д, Кн. изд-во, 1968 и 1967.

Труды Третьего Всесоюз. матем. съезда. М., Изд-во АН СССР, 1956.

Труды Четвертого Всесоюз. матем. съезда. Л., Изд-во АН СССР, 1963.

"Уголь".

"Уголь Украины".

"Укр. біохімічний журнал".

"Укр. матем. журнал".

"Укр. фіз. журнал".

"Укр. хим. журнал".

Управляющие вычислите машины и системы.
Тр. 1 конфер. молодых спец. и аспирантов. ТНИИСА.
М., "Энергия", 1967.

"Успехи матем. наук".

Устройства и элементы промышленной телемеханики, 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
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 (электроар-
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.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
1. Элементы и устройства	8
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.Гилелах
Художественный редактор Ю.С.Семеняев
Технический редактор В.И.Голиков
Корректор С.Ф.Михеева

Зак.№ 183 . Изд.№ 42И. Тираж 300. Формат бумаги 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, Репина, 3.
Киевская книжная типография № 5. Киев, Репина, 4.

Цена 48 коп.

«НАУКОВА ДУМКА» КІЕВ-1970