

# 科技文献索引

(特种文献部分)

自动化与通讯

001—520

内部发行

1  
1962

中国国外科技文献编译委员会  
中国科学技术情报研究所

科技文献索引  
特种文献部分  
自动化与通讯

中国科学技术情报研究所编辑出版

北京朝内大街117号

北京东单印刷厂印刷

新华书店北京科技发行所发行 全国各地新华书店经售

787×1092毫米  $\frac{1}{16}$  印张  $2\frac{4}{8}$  条数520

1962年12月北京第1版 1962年12月北京第1次印刷

印数001—800 定价：1.20元

# 目 录

(一) 自动控制.....	(1)
自动设备与遥控设备元件.....	(1)
计算及解答装置.....	(19)
生产自动化.....	(23)
(二) 电子工程.....	(25)
一般问题.....	(25)
电子工程理论问题.....	(26)
电子管.....	(26)
光电器件.....	(27)
半导体器件.....	(28)
(三) 无线电工程.....	(32)
一般问题.....	(32)
无线电工程理论问题.....	(32)
无线电量计与测量.....	(32)
无线电设备、零件及材料.....	(33)
无线电波传播与天线.....	(35)
无线电台与发射机.....	(37)
无线电接收机与放大器.....	(37)
超高频技术.....	(38)
脉冲技术.....	(38)
网络及滤波器.....	(38)
(四) 有线通讯.....	(39)
一般问题.....	(39)
干扰及反干扰.....	(39)
附：声学.....	(39)
一般问题.....	(39)
超声学.....	(39)
电声学.....	(39)
噪声学.....	(39)

(一) 自动控制

自动设备与遥控设备元件

621.83:621.52 0001

前言  
(Предисловие)—Труды Совещания по автоматизированному электроприводу переменного тока, 25—28/5/1955 г.; 1958, 3—4. 203976

621.3.038 0002

論第20組国际电工字典的組織及基本內容  
(О структуре и основном содержании международного электротехнического словаря по группе 20) — Шрамков Е. Г. ...; Acta IMEKO 1961, 14p. (俄文) 210020

62.061.6.001.5 (47) 0003

苏联科学院电气机械研究所的新工作  
(Новые работы Института электромеханики Академии наук СССР. Шукин Б. К.); Научные проблемы телемеханизации производственных процессов. (Тр. Сессии Академии наук СССР по научным проблемам автоматизации производства, 15—20/10/56г.); 1957, 143. 203018

621.3078.007.6 0004

論自动調节专家的培养  
(О подготовке специалистов в области автоматического регулирования)—Опельт У.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—6 (俄文) 207578

621.3.078:621.182 0005

鍋爐机組自动調节綫路的发展  
(Развитие схем автоматического регулирования котельных агрегатов)—Давыдов Н. И.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—11 (俄文) 207516

621.52.038 0008

自动装置基本概念的术语  
(Терминология основных понятий автоматизации)—Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—11 (俄文) 207579

621—52 0007

控制系統的一般理論  
(Об общей теории систем управления)—Калман Р. Е.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—28 (俄文) 207336

621—52:621.318.5.001.1 (47) 0008

苏联继电器装置理論的发展  
(Развитие теории релейных устройств в СССР. Рогинский В. Н.); (Тр. Первого Международного конгресса ИФАК по автоматическому управлению); 1960, 3—14. 207313

621.3.078:621.224 0009

鍋爐—渦輪机組自动調节的动力学  
(Динамика автоматического регулирования блока котел—турбина)—Рушинский В. М.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—15 (俄文) 207515

621.398: (47) 0010

苏联国民經济运动化发生的主要科学問題  
(Основные научные проблемы, вытекающие из задачи телемеханизации в народном хозяйстве СССР)—Гаврилов М. А.; Научные проблемы телемеханизации производственных процессов. (Тр. Сессии Академии наук СССР по научным проблемам автоматизации производства, 15—20/10/56г.); 1957, 15—43 (俄文) 203018

621—52:621.3.077 0011

最佳继电器控制的原理  
(Принцип оптимального релейного управления)—Ласаль Дж. П.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—10 (俄文) 207425

621—52.001.1 0012

控制机器在自动化中使用的前景  
(Перспективы применения управляющих машин в автоматизации)—Брук И. С.; Пленарные заседания. (Тр. Сессии Академии наук СССР по научным проблемам автоматизации производства, 15—20/10/56г.); 1957, 131—148. 203008

**621-50.001.1****0013**

自动控制 and 自动化技术设备发展中技术科学的任务

(Задачи технических наук в развитии автоматического управления и технических средств автоматизации. Трапезников В. А.); Пленарные заседания. (Тр. Сессии Академии наук СССР по научным проблемам автоматизации производства, 15—20/10/, 56г.); 1957, 38—55. 203008

**621-51/52****0014**

自动装置和遙控装置元件的设计原理和理论发展中的主要方向

(Важнейшие направления в развитии теории и принципов построения элементов автоматики и телемеханики. Сотскв Б. С.); Научные основы построения технических средств автоматики. (Тр. Сессии Академии наук СССР по научным проблемам автоматизации производства, 15—20/10/56г.); 1957, 5—16. 203011

**621.39.001.5****0015**

发展与自动化有关的机器和工艺过程的技术科学任务

(Задачи технических наук в развитии машин и технологических процессов в связи с автоматизацией, Благодравов А. А.); Пленарные заседания. (Тр. Сессии АН СССР по научным проблемам автоматизации производства, 15—20, 10, 56г.) 1957, 6—57

**621.3.078****0016**

連續自动最佳化的实验调节系統

(Экспериментальная система регулирования с непрерывной автоматической оптимизацией) — Тейлор У. К.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—14 (俄文) 207435

**621.3.078****0017**

校正装置极值的自动调正的連續自动调节系统的动力学

(Динамика непрерывных систем автоматического регулирования с экстремальной самонастройкой корректирующих устройств) — Красовский А. А.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—11 (俄文) 207434

**621.3.078****0018**

对遭受偶然扰动的自动调节系統誤差的研究

(Исследование ошибок систем автоматического регулирования, подверженных случайным возму-

щениям) — Кьюэно М.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—16 (俄文) 207424

**621.3.078****0019**

参数阶跃式变化的自动调节系統

(Системы автоматического регулирования с скачкообразным изменением параметров) — Островский Г. М.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—12 (俄文) 207429

**621.3.078****0020**

呼吸时心脏跳动频率的调节 (研究生物调节系統时产生的非线性自动调节技术的某些新问题)

(Регулирование частоты биения сердца при дыхании. Некоторые новые вопросы техники нелинейного автоматического регулирования, возникающие при исследовании биологической системы регулирования) — Клайн М.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—21 (俄文) 207432

**621.316.3; 621.3.027****0021**

車里亞賓拖拉機厂使用低电压电气设备的經驗

(Опыт эксплуатации низковольтной электроаппаратуры на Челябинском тракторном заводе. Жмаев Е. Н.); Состояние и перспективы развития конструкций низковольтных аппаратов. (Материалы научно-технического совещания); 1959, 248—255. 207140

**621.316.53****0022**

在严重工作条件下使用的直流单极接触器的系列

(Серия однополюсных контакторов постоянного тока для тяжелых условий работы. Бугаев Г. А.); Состояние и перспективы развития конструкций низковольтных аппаратов. (Материалы научно-технического совещания); 1959, 144—147. 207140

**621.316.722****0023**

有频率控制的电传动装置中电压调节的合理規律

(Рациональные законы регулирования напряжения в электроприводах с частотным управлением) — Булгаков А. А.; Труды Совещания по автоматизированному электроприводу переменного тока, 25—28/5/1955 г.; 1958, 98—109. 203976

**621.3.078;621-50.621.391 0024**

作为直观印象和形象概念的自动调节系统。一般逻辑线路及科学逻辑的关系, 信息论及跟踪系统理论

(Системы автоматического регулирования как интуитивное представление и как формальное понятие. Общая логическая схема и связь с научной логикой, теория информации и теория следящих систем)—Д' Аддио Э.; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—17 (俄文) 207442

**621.316.7 0025**

改进的最佳调节系统

(Модифицированная оптимальная система регулирования)—Тацуо Мицумаки; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—15 (俄文) 207428

**621.316.7;621.3.077 0026**

按照不同性能准则使继电调节系统最佳化

(Оптимизация релейных систем регулирования по различным критериям качества)—Фуллер А. Т.; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—22 (俄文) 207427

**621.316.925.44 0027**

TRP 热偶继电器的新系列

(Новая серия тепловых реле TRP. Кузнецов Р. С.); Состояние и перспективы развития конструкций низковольтных аппаратов. (Материалы научно-технического совещания); 1959, 161—171. 207140

**621.316.925 0028**

交流继电器的新系列

(Новая серия реле переменного тока. Хмельницкий Р. С.); Состояние и перспективы развития конструкций низковольтных аппаратов. (Материалы научно-технического совещания); 1959, 211—216. 207140

**621.316.925 0029**

直流控制继电器

(Реле управления постоянного тока. Кобленц М. Г.); Состояние и перспективы развития конструкций низковольтных аппаратов. (Материалы научно-технического совещания); 1959, 206—210. 207140

**621.316.923 0030**

控制电路的熔断器

(Предохранители для цепей управления. Струнников В. А.); Состояние и перспективы развития конструкций низковольтных аппаратов. (Материалы научно-технического совещания); 1959, 222—225. 207140

**621.3.078.001.1 0031**

自动调正调节系统理论——学习模型方法

(О теории самонастраивающейся системы регулирования; метод обучающейся модели)—Марголис М. ...; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—18 (俄文) 207338

**621.3.078;621.395.64;621.313;518.4 0032**

用动态激励曲线图分析电机及放大器的调节过程

(Анализ процессов регулирования электрических машин и усилителей при помощи динамических диаграмм возбуждения)—Грасль Г.; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—17 (俄文) 207507

**621.3.078 0033**

纯延迟过程的自动调节

(Автоматическое регулирование процессов с чистым запаздыванием)—Бабли П. С.; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—18 (俄文) 207319

**621.3.078 0034**

泡罩吸收塔的动力特性及自动调节

(Динамические свойства и автоматическое регулирование колпачковой абсорбционной колонны)—Сиглске Н.; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—15 (俄文) 207520

**621.3.078 0035**

利用磁放大器的 CFR 501 型柴油有轨汽车动力装置的自动调节

(Автоматическое регулирование силовой установки дизельной автомотрисы CFR 501 при помощи магнитных усилителей)—Финцеску Д. ...; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—9 (俄文) 207563

**621.3.078 0036**

从实验获得的原始数据确定工业自动调节系统的最佳调整

(Определение оптимальных настроек промышленных систем автоматического регулирования по исходным данным, полученным из опыта) — Дудников Е. Г.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—11 (俄文) 207514

**621.3.078 0037**

调节系统精确度的问题

(Пределы точности систем регулирования. Кюпфмюллер К.); (Тр. Первого Международного конгресса ИФАК по автоматическому управлению); 1960, 3—12. 207302

**621.3.078 0038**

论延迟对象的调节

(О регулировании объектов с запаздыванием. Откер Р.); (Тр. Первого Международного конгресса ИФАК по автоматическому управлению); 1960, 3—9. 207317

**621.3.078 0039**

线性自动调节系统的最佳瞬变过程

(Оптимальный переходный процесс в линейных системах автоматического регулирования) — Горский Г. ...; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—6 (俄文) 207352

**621.3.078 0040**

饱和对调节过程的影响

(Влияние насыщения на процесс регулирования) — Сирбе М.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—12 (俄文) 207354

**621.3.078 0041**

自动最佳化系统或自动调正的自动调节系统

(Системы автоматической оптимизации или самонастраивающиеся системы автоматического регулирования) — Гибсон Дж. Е.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—17 (俄文) 207342

**621.3.078 0042**

自动调节系统中的稳定状态的问题

(К вопросу об установившихся режимах в сис-

темах автоматического регулирования) — Немыцкий В. В.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—6 (俄文) 207343

**621.3.078.004.13 0043**

最佳自动调节系统图表的制作方法

(Построение графиков и таблиц для оптимальных систем автоматического регулирования) — Коулз Д. Ф. ...; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—14 (俄文) 207331

**621.3.078.001.1 0044**

论自动调节系统周期运动参数的关系

(О зависимости от параметров периодических движений систем автоматического регулирования) — Неймарк Ю. И.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—6 (俄文) 207344

**621.3.078:518.6 0045**

系统测定自动调节系统中的参数改变的影响

(Методика систематического определения влияния изменения параметров в системах автоматического регулирования) — Тидеманн А. Т. ...; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—9 (俄文) 207349

**621.3.078 0046**

最佳调节过程制表的可能性及最近的结果

(Возможности табулирования оптимальных процессов регулирования и полученные до сего времени результаты) — Стрейц В.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—18 (俄文) 207350

**621.3.078 0047**

论非线性自动调节系统中的强制振动稳定性

(Об устойчивости вынужденных колебаний в нелинейных системах автоматического регулирования) — Жилье И. К. ...; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—10 (俄文) 207379

621.3.078

0048

参数自动最佳化的调节系统和较完善学习机器的某些原理

(Системы регулирования с автоматической оптимизацией параметров и некоторые принципы более совершенных обучающихся машин) — Эндрью А. М.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—15 (俄文) 207396

621.3.078

0049

调节系统(它的惯性是与位差符号有关)动态特性的校正

(Коррекция динамических характеристик систем регулирования, инерционность которых зависит от знака рассогласования) — Хохоайнер Х.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—13 (俄文) 207385

621.3.078:621.318.5

0050

对随机输入信号情况下继电自动调节系统的研究(Исследование релейных систем автоматического регулирования при случайных входных сигналах) — Хопкин А. М. ...; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—32 (俄文) 207386

621.3.078:621.313.3

0051

用感应电动机驱动的矿井箕斗的自动调节

(Автоматическое регулирование шахтных скребковых машин с приводом от асинхронного двигателя) — Крыжановский О. М.; Труды Совещания по автоматизированному электроприводу переменного тока, 25—28/5/1955г., 1958, 209—226. 203976

621.3.078:621.395.64.004.13

0052

带磁放大器的电动机速度自动调节系统的参数的新计算方法

(Новые методы расчёта параметров систем автоматического регулирования скорости электродвигателей, содержащих магнитные усилители) — Ивахненко А. Г.; Труды Совещания по автоматизированному электроприводу переменного тока, 25—28/5/1955г. 203976

621.3.078:621.83

0053

带显著分布参数的多迴路液体动力装置自动调节系统的分析

(Анализ систем автоматического регулирования многоконтурной гидродинамической установки с существенно распределёнными параметрами) — Лэнди Д. Д. ...; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—14 (俄文) 207496

621.3.078:511.29.004.13

0054

在随机作用下非线性自动调节系统分析和综合的统计方法

(Статистические методы анализа и синтеза нелинейных систем автоматического регулирования при случайных воздействиях) — Йошизацу Саварачи ...; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—8 (俄文) 207392

621.3.078.001.1

0055

非线性自动调节系统的理论

(Теория нелинейных систем автоматического регулирования. Ку Х.); (Тр. Первого Международного конгресса ИФАК по автоматическому управлению); 1960, 3—33. 207305

621.3.078:621.316.726

0056

有效功率自由振动对动力系统自动频率调节的影响

(Влияние свободных колебаний активной мощности на автоматическое регулирование частоты энергетических систем) — Кожуховский Я.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—9 (俄文) 207566

621.375.3

0057

在自动化电传动上应用磁放大器技术上的可能性

(Технические возможности применения магнитных усилителей в автоматизированном электроприводе) — Беляев М. В.; Труды Совещания по автоматизированному электроприводу переменного тока, 25—28/5/1955 г.; 1958, 332—344. 203976

621.3.078:615.4

0058

生理调节器的某些特性

(Некоторые свойства физиологических регуляторов) — Джонс Р. В.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—12 (俄文) 207433

- 621.3.078** **0059**  
論自动調节系統的非綫性环节  
(О нелинейных звеньях в системах автоматического регулирования) — Фернер В.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—11 (俄文) 207384
- 621.3.078** **0060**  
应用模拟装置使非綫性調节系統达到实际的最佳状况  
(Практическая оптимизация нелинейных систем регулирования с помощью моделирующих устройств) — Леонард А.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—13 (俄文) 207370
- 621.3.078** **0061**  
超越传递函数的綜合  
(Синтез трансцендентных передаточных функций) — Перре Р.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—11 (俄文) 207439
- 621.3.078.001.1** **0062**  
非綫性自动調正系統的理论  
(Теория нелинейных самонастраивающихся систем) — Ли Яо-цзу...; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—17 (俄文) 207341
- 621.3.078** **0063**  
多联調节系統。  
(Многосвязные системы регулирования) — Мезарович М. Д.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—11 (俄文) 207378
- 621.3.078** **0064**  
放大系数可变的調节系統。  
(Системы регулирования с изменяемым коэффициентом усиления) — Вест Д. С.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—13 (俄文) 207383
- 621.3.078** **0065**  
用于自动調节閉合系統的信息准则  
(Информационный критерий для замкнутых систем автоматического регулирования) — Чжан С. С. Л.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—18 (俄文) 207326
- 621.3.078** **0066**  
論非綫性自动調节系統中噪音的作用  
(О действии шумов в нелинейных системах автоматического регулирования) — Блэчман Н. М.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—8 (俄文) 207391
- 621.373** **0067**  
继电器跟踪系統中的分譜波振盪  
(Субгармонические колебания в релейных следящих системах) — Ямагучи Дж. ...; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—13 (俄文) 207388
- 621.314:528.46:631.47** **0068**  
用于測量土壤振動位移的具有金屬絲變換器的仪器  
(Аппаратура с проволочными преобразователями для измерения вибрационных смещений грунта) — Шмаков Э. М.; Проволочная тензометрия. (Ленинградский дом научно-технической пропаганды, Книга 51), 1959, 25—31 (俄文) 207802
- 517.11:518.5** **0069**  
函数變換器綜合的邏輯方法  
(Логический метод синтеза функциональных преобразователей) — Гинзбург С. А.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—14 (俄文) 207464
- 511.41.001.1** **0070**  
准綫性系統的理论  
(Теория квазилинейных систем) — Фрэнсис Х. Клоузер; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—36 (俄文) 207381

- 621.316.7 0071**  
 装有数个可变重复间隔的脉冲元件的非連續調节系統  
 (Дискретные системы регулирования, содержащие несколько импульсных элементов с переменными интервалами повторения)—Джулиус Тоу; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—20 (俄文) 207359
- 621-52 0072**  
 自动化最佳系統的統計理論問題  
 (Вопросы статистической теории систем автоматической оптимизации)—Фельдбаум А. А.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—14 (俄文) 207337
- 621-52.001.5 0073**  
 操作人員的傳遞函數的時間變化的實驗研究  
 (Экспериментальное исследование изменений передаточной функции человека-оператора во времени)—Шаридан Т. Б.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—15 (俄文) 207368
- 621.52:003.12 621-52.003.12 0074**  
 参数的估計問題  
 (Проблема оценки параметров)—Весткотт; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—21 (俄文) 207393
- 621.52:518.4 0075**  
 綜合非線性自动控制系統的图解法  
 (Графический метод синтеза нелинейных систем автоматического управления)—Баширин А. В.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—20 (俄文) 207567
- 621.374.001.5 0076**  
 借助相差平面研究非線性脉冲系統  
 (Исследование нелинейных импульсных систем при помощи разностной фазовой плоскости)—Элтайн И. А.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—21 (俄文) 207321
- 621.374.001.1 0077**  
 带有時間选择器的脉冲系統的理論的某些問題  
 (Некоторые вопросы теории импульсных систем с временными селекторами)—Килин Ф. М.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—13 (俄文) 207361
- 621.374:621.3.078 0078**  
 带有周期变化参数的脉冲調节系統  
 (Импульсные системы регулирования с периодически меняющимися параметрами)—Фридланд Б.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—18 (俄文) 207362
- 621.374:621.375.132 0079**  
 带有一个积分器的脉冲系統中通过限制元件的漸近負反饋  
 (Асимптотически отрицательная обратная связь через элемент с ограничением в импульсных системах с одним интегратором)—Франклин Дж. Н. ...; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—7 (俄文) 207323
- 621.373 0080**  
 继电器跟踪系統的分諧波振盪  
 (Субгармонические колебания в релейных следящих системах)—Ямагучи Дж. ...; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—13 (俄文) 207388
- 621.316.824 0081**  
 多联調节系統結構的若干特点  
 (Некоторые особенности структур систем многосвязного регулирования)—Мееров М. В.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—13 (俄文) 207376
- 621.316.717:621.316.53 0082**  
 电气工业科学研究所关于研制交流磁力起动器的耐磨接触器的工作  
 (Работы НИИ электропромышленности по созданию износоустойчивых контакторов магнитных пускателей переменного тока. Ермолаев И. Н.); Состояние и перспективы развития конструкций низковольтных аппаратов. (Материалы научно-технического совещания); 1959, 148—160. 207140

**621.333:621.313.333****0083**

带有异步牵引电动机的大功率交流电力传动装置

(Мощные электрприводы переменного тока с асинхронными тяговыми двигателями)—Алексеев А. Е.; Труды Совещания по автоматизированному электроприводу переменного тока, 25—28/5/1955 г.; 1958, 40—50. 203976

**621.318.5:621.3.078****0084**

第三级继电器调节系统的综合

(Синтез релейных систем регулирования третьего порядка)—Флогге-Лети И.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—15 (俄文) 207387

**621.318.5:621.3.078****0085**

脉冲作用的继电器调节系统

(Релейные системы регулирования с импульсным действием)—Кейсуке Изава; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—11 (俄文) 207325

**621-237:621-5****0086**

“荻那莫”工厂的吊车控制器和操纵装置

(Новые крановые контроллеры и командо-аппараты завода “Динамо”. Додогорский Н. Н.); Состояние и перспективы развития конструкций низковольтных аппаратов. (Материалы научно-технического совещания); 1959, 226—231 207140

**621.318.5****0087**

继电器装置的结构充裕量及工作可靠性

(Структурная избыточность и надежность работы релейных устройств. Гаврилов М. А.); (Тр. Первого Международного конгресса ИФАК по автоматическому управлению); 1960, 2—15. 207315

**621.316.717****0088**

磁力起动器的新系列

(Новые серии магнитных пускателей. Дулин В. А.); Состояние и перспективы развития конструкций низковольтных аппаратов. (Материалы научно-технического совещания); 1959, 172—184. 207140

**621.316.7****0089**

调节速度和电压时静力稳定性的研究

(Исследование статической устойчивости энергосистемы при регулировании скорости и напря-

жения)—Фомина Е. Н.; Сборник работ по автоматике и телемеханике. (Тр. 2 и 3 научно-технических конференций молодых специалистов института автоматки и телемеханики АН СССР); 1956, 69—77. 203996

**621.316.7****0090**

闭合脉冲系统的有脉冲成倍重复周期的最佳调节器

(Оптимальный регулятор с кратным периодом повторения импульсов для замкнутой импульсной системы)—Крэнк Г. М.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—18 (俄文) 207358

**621.316.7****0091**

混合多变数调节系统

(Смешанные системы регулирования со мисги-ми переменными)—Эмара Р. С.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—13 (俄文) 207360

**621.316.7****0092**

调节质量和稳定度的共同检验及其在统计动力学中的应用

(Совместный контроль устойчивости и качества регулирования и его применение в статистической динамике)—Неколны Я. ...; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—15 (俄文) 207329

**621.316 (47)****0093**

塔什干纺织公司使用配电装置低压设备的经验

(Опыт эксплуатации низковольтной аппаратуры распределительных устройств на Ташкентской текстильном комбинате. Комаров С. Б.); Состояние и перспективы развития конструкций низковольтных аппаратов. (Материалы научно-технического совещания); 1959, 287—288. 207140

**621.313.3-81:001.6****0094**

用于设计燃气涡轮发动机的理论与实际方法

(Теоретические и практические методы, применяемые при проектировании регулятора газотурбинного двигателя)—Тайлер С. Р. ...; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—16 (俄文) 207478

**621.313.2:621.395.64 0095**  
 兩流管放大器控制的他激直流伺服电动机的动态特性

(Динамические характеристики серводвигателя постоянного тока с независимым возбуждением, управляемого тириatronным усилителем)—Кацунто Тогино; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—12 (俄文) 207506

**621.313.1:621-5 0096**  
 控制直流和交流电动机的控制站的新标准化系列

(Новая нормализованная серия станций управления двигателями постоянного и переменного тока, Гендельман Б. Р.); Состояние и перспективы развития конструкций низковольтных аппаратов. (Материалы научно-технического совещания); 1959, 185—201. 207140

**621.313.3 0097**  
 带正流发电机的交流调节电力传动装置

(Регулируемый привод переменного тока с коллекторным генератором)—Андреев В. П.; Труды Совещания по автоматизированному электроприводу переменного тока, 25—28/5/1955 г.; 1958, 63—78. 203976

**621.313.333:621.314.26 0098**  
 采用离子变频器改变异步电动机旋转速度的问题

(Вопросы применения ионных преобразователей частоты для изменения скорости вращения асинхронных двигателей)—Лабунцов В. А.; Труды Совещания по автоматизированному электроприводу переменного тока, 25—28/5/1955 г.; 1958, 164—173. 203976

**621-231.2:511.292 0099**  
 应用时间序列和 2 型变换分析线性和非线性控制系统的方法

(Метод анализа линейных и нелинейных систем регулирования, основанные на применении временных последовательностей и 2-преобразования, Крюкшанк А. Дж. О.); (Тр. Первого Международного конгресса ИФАК по автоматическому управлению); 1960, 3—19. 207309

**621.313.332 0100**  
 在可变频率和随转速变化的静力矩情况下异步电机的几何位置

(Геометрические места асинхронной машины при переменной частоте и статических момен-

тах, зависящих от скорости вращения)—Горский В. В.; Сборник работ по автоматике и телемеханике. (Тр. 2 и 3 научно-технических конференций молодых специалистов института автоматике и телемеханики АН СССР); 1956, 169—185. 203996

**621.313.323 0101**  
 同步电动机频率控制的几个静力学问题

(Некоторые вопросы статики частотного управления синхронного двигателя)—Петелин Д. П.; Труды Совещания по автоматизированному электроприводу переменного тока, 25—28/5/1955 г.; 1958, 174—189. 203976

**621.313 0102**  
 电力传动装置的正流级

(Вентильные каскады в электроприводе)—Эттингер Е. Л.; Труды Совещания по автоматизированному электроприводу переменного тока, 25—28/5/1955 г.; 1958, 143—153. 203976

**621.039.84 0103**  
 快速自动报警器

(Быстродействующий автоматический сигнализатор (извещатель) для обнаружения загорания)—Жданов, Макаров; Радиоактивные изотопы и ядерные излучения в народном хозяйстве СССР, Том I. (Тр. Всесоюзного совещания, 12—16/4/60 г. г. Рига); 1961, 137—140. 209834

**621.039.84 0104**  
 广泛应用带有放射线源之仪表时的安全技术问题

(Вопросы техники безопасности при широком внедрении приборов с источниками радиоактивных излучений)—Иордан Г. Г. ...; Радиоактивные изотопы и ядерные излучения в народном хозяйстве СССР, Том I. (Тр. Всесоюзного совещания, 12—16/4/60 г. г. Рига), 1961, 116—120. 209834

**621.039.84 0105**  
 生产的工艺检查设备放射传感器中低压气体放电计数器

(Низковольтные газоразрядные счетчики в радиоактивных датчиках аппаратуры технологического контроля производства)—Атопкина М. С. ...; Радиоактивные изотопы и ядерные излучения в народном хозяйстве СССР, Том I. (Тр. Всесоюзного совещания, 12—16/4/60 г. г. Рига), 1961, 88—94. 209834

- 621.039.84** **0106**  
苏联ВЭФ工厂所设计的利用放射性同位素的仪表  
(Разработка приборов с использованием радиоактивных изотопов на заводе ВЭФ)—Свилац М. П.; Радиоактивные изотопы и ядерные излучения в народном хозяйстве СССР, Том I. (Тр. Всесоюзного совещания, 12—16/4/60 г. г. Рига); 1961, 131—133 209834
- 621-52:621.313.333** **0107**  
在电动机励磁情况下用饱和扼流圈控制的异步电力传动装置  
(Асинхронный электропривод, управляемый посредством дросселей насыщения, с подмагничиванием двигателя)—Ключев В. И.; Труды Совещания по автоматизированному электроприводу переменного тока, 25—28/5/1955 г.; 1958, 312—320 203976
- 621.039.84** **0108**  
测量板材和敷层厚度用的带放射性同位素源之仪表的标准化  
(Стандартизация приборов с источниками радиоактивных изотопов для измерения толщины листовых материалов и покрытий)—Барабанов Б. В. ... ; Радиоактивные изотопы и ядерные излучения в народном хозяйстве СССР, Том I. (Тр. Всесоюзного совещания, 12—16/4/60 г. г. Рига); 1961, 134—136 209834
- 621.039.84** **0109**  
制动X射线在探伤方面的应用  
(Использование для дефектоскопии тормозного рентгеновского излучения)—Балабина Г. В.; Радиоактивные изотопы и ядерные излучения в народном хозяйстве СССР, Том I. (Тр. Всесоюзного совещания, 12—16/4/60 г. г. Рига); 1961, 141—143 209834
- 621.039.84** **0110**  
用闪烁法测量微量 $C^{14}$   
(Измерение малых количеств  $C^{14}$  сцинтилляционным методом)—Старик И. Е. ... ; Радиоактивные изотопы и ядерные излучения в народном хозяйстве СССР, Том I. (Тр. Всесоюзного совещания, 12—16/4/60 г. г. Рига); 1961, 147—150 209834
- 621.039.84** **0111**  
以软 $\beta$ 辐射体检查空气和表面污染度的仪表  
(Приборы для контроля загрязненности воздуха и поверхностей мягкими  $\beta$ -излучателями)—Архангельский А. А.; Радиоактивные изотопы и ядерные излучения в народном хозяйстве

СССР, Том I. (Тр. Всесоюзного совещания, 12—16/4/60 г. г. Рига); 1961, 144—146 209834

- 621.039.84** **0112**  
带放射源之继电器的比较试验方法和确定基本参数方面的术语问题

(Методика сравнительных испытаний реле с радиоактивными источниками и вопросы терминологии в определении основных параметров)—Васильев А. Г. ... ; Радиоактивные изотопы и ядерные излучения в народном хозяйстве СССР, Том I. (Тр. Всесоюзного совещания, 12—16/4/60 г. г. Рига); 1961, 151—157 209834

- 621.039.84** **0113**  
塔林检测仪器实验工厂出产的带有放射线源的仪表

(Приборы с источником радиоактивных излучений, выпускаемые Таллинским опытным заводом кип)—Ладэ Г. И. ... ; Радиоактивные изотопы и ядерные излучения в народном хозяйстве СССР, Том I. (Тр. Всесоюзного совещания, 12—16/4/60 г. г. Рига); 1961, 69—74 209834

- 621.039.84** **0114**  
哈尔科夫检测仪器厂出产的带有放射线源的仪表

(Приборы с источниками радиоактивных излучений, выпускаемые Харьковским заводом кип)—Гольдин М. Л. ... ; Радиоактивные изотопы и ядерные излучения в народном хозяйстве СССР, Том I. (Тр. Всесоюзного совещания, 12—16/4/60 г. г. Рига); 1961, 75—79 209834

- 621.039.84** **0115**  
莫斯科放射器械厂(Мосрентген)设计和生产 $\gamma$ 射线器械的现状与前景

(Состояние и перспективы конструирования и производства гамма-аппаратов на заводе "МОС-РЕНТГЕН")—Сулькин А. Г.; Радиоактивные изотопы и ядерные излучения в народном хозяйстве СССР, Том I. (Тр. Всесоюзного совещания, 12—16/4/60 г. г. Рига); 1961, 80—87 209834

- 621.3.07.001.5** **0116**  
风动补偿调节器的研究

(Исследование пневматического компенсационного регулятора)—Березовец Г. Т.; Сборник работ по автоматике и телемеханике. (Тр. 2 и 3 научно-технических конференций молодых специалистов института автоматки и телемеханики АН СССР); 1956, 7—28 203996

- 621.3.015:621.3.016.35** **0117**  
**621.313.32:621.313.333**  
 同步发电机-异步电动机系统电压的稳定  
 (Стабилизация напряжения в системе синхронный генератор-асинхронные двигатели) — Невраев В. Ю.; Труды Совещания по автоматизированному электроприводу переменного тока, 25—28/5/1955 г., 1958, 345—362 (俄文) 203976
- 621.375.3** **0118**  
 带有磁放大器和其他显著非线性元件的高阶系统的瞬变过程的计算方法  
 (Метод расчета переходных процессов в системах высоких порядков с магнитными усилителями и другими существенно нелинейными элементами) — Боголюбов В. Е.; Труды Совещания по автоматизированному электроприводу переменного тока, 25—28/5/1955 г., (俄文) 1958, 300—311 203976
- 621.3.088.6** **0119**  
 利用延迟元件的校正方法  
 (Метод коррекции, основанный на использовании элементов запаздывания) — Гуксв В. И.; Сборник работ по автоматике и телемеханике. (Тр. 2 и 3 научно-технических конференции молодых специалистов института автоматике и телемеханике АН СССР), 1956, 29—41 (俄文) 203996
- 621.181.666** **0120**  
 强制循环锅炉可调节性的实验研究及由此对其结构产生的要求  
 (Экспериментальное исследование регулируемости котлов с принудительной циркуляцией и вытекающие отсюда требования к их конструкции) — Крюссман А.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—19 (俄文) 207504
- 621.394.326:621-50** **0121**  
 应用电传打字机的自动控制  
 (Автоматическое управление с помощью теле-тайпа) — Пуччиони; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—11 (俄文) 207473
- 621.395.64** **0122**  
 三相磁放大器的时间常数  
 (Постоянная времени трехфазного магнитного усилителя) — Стомр Г. Ф.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I
- Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—21 (俄文) 207443
- 621.395.664.001.6** **0123**  
 当发生满足某些边界条件扰动时对于调节电平的控制系统的設計  
 (Проектирование систем управления, предназначенных для регулирования уровня при возмущениях, удовлетворяющих определенным граничным условиям) — Джексон Р.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—28 (俄文) 207426
- 621.375.13** **0124**  
 人手如同一个反馈系统  
 (Рука человека как система с обратной связью) — Томович Р.; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—12 (俄文) 207367
- 621.391** **0125**  
 论分散对象遥控系统的信息传递方法及结构  
 (О методах передачи информации и структуре систем телемеханики для рассредоточенных объектов) — Ильин В. А.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—10 (俄文) 207450
- 621.391** **0126**  
 论混合调节系统理论在控制论适应系统中的应用  
 (О применении теории комбинированных систем регулирования к кибернетическим приспособляющимся системам) — Ивахненко А. Г.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—17 (俄文) 207340
- 621.37** **0127**  
 饱和脉冲系统中有限持续时间的瞬变过程  
 (Переходный процесс конечной длительности в импульсных системах с насыщением) — Буль Кондо ...; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—13 (俄文) 207322

- 621-5** **0128**  
最佳控制系统中应用模型的原则  
(Принципы применения моделей в оптимальных системах управления)—Экман Д. П....; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—13 (俄文) 207371
- 621-5** **0129**  
液压及风动控制系统控制阀和传动装置间长綫作用的研究  
(Исследование влияния длинных линий между управляющим клапаном и приводом в гидравлических и пневматических системах управления)—Стоун К. А.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—20 (俄文) 207469
- 621-5** **0130**  
可变参数系统调节的某些可能性  
(Некоторые возможности регулирования систем с переменными параметрами. Маршик Я.); (Тр. Первого Международного конгресса ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—9 (俄文) 207316
- 621-50.528** **0131**  
按非极坐标图直接检验奈奎斯特准则的法則  
(Правило непосредственной проверки выполнения критерия Найквиста по диаграммам, построенным в неполярных координатах. Лепши А....); (Тр. Первого Международного конгресса ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—9 (俄文)
- 621-50** **0132**  
应用多项式特别系统计算瞬变特性曲线的近似值  
(Применение специальных систем полиномов для приближенного вычисления переходной характеристики)—Каттеридж О. П.; Международная Федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—11 (俄文) 207351
- 621-50** **0133**  
带流量反馈的伺服阀及包含阀和惯性负载的系统的动态特性  
(Сервозолотник с обратной связью по расходу и динамические характеристики системы, состоящей из золотника и инерционной нагрузки)—С.-И. Ли; Международная федерация по ав-

томатическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—13 (俄文) 207476

- 621-50** **0134**  
根据脉宽调制原理进行控制的电动液压伺服机构的研究  
(Исследование электрогидравлического сервомеханизма, управление которого основано на принципе широтно-импульсной модуляции)—Савамура Т....; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—11 (俄文) 207470

- 621-50** **0135**  
自动最佳器及其用于解决变异问题和解决自动综合  
(Автоматические оптимизаторы и их применение для решения вариационных задач и автоматического синтеза)—Стаховский Р. И....; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—14 (俄文) 207466

- 621-50** **0136**  
气体处理系统中压力变化动态性能的研究, 特别是多变过程的研究  
(Исследование динамики изменения давления в системах, содержащих газ, и в частности исследование политропических процессов)—Хаверааен С.; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—18 (俄文) 207521

- 621-52:002.2** **0137**  
生产过程自动化一级极值控制系统的設計原理  
(Принципы построения одного класса экстремальных систем управления для автоматизации производственных процессов)—Пуцилло В. П....; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс по автоматическому управлению), 1960, 3—11 (俄文) 207517

- 621-52** **0138**  
装有两个输入元件非线性系统的静态分析  
(Статический анализ нелинейных систем, содержащих элементы с двумя входами)—Адам Мацура; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—12 (俄文) 207380

- 621-52** **0139**  
論多組份混合物成分的自动控制  
(Об автоматическом контроле состава многокомпонентных смесей) — Шумилевский Н. Н....; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—7 (俄文) 207493
- 621-52** **0140**  
自动系統中高压液体的应用問題  
(Проблемы применения в автоматических системах высоких давлений жидкости) — Башта Т. М.; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—12 (俄文) 207528
- 621-52** **0141**  
自动控制系統信号干扰統計特性的实验計算方法  
(К экспериментальному определению статистических свойств сигналов и помех в системах автоматического управления) — Белкен Д. Г....; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—17 (俄文) 207394
- 621-52** **0142**  
非綫性調节系統的质量准則  
(Критерий качества нелинейных регулируемых систем. Попов В. М.); (Тр. Первого Международного конгресса ИФАК по автоматическому управлению); 1960, 3—9 (俄文) 207307
- 621-52** **0143**  
非綫性自动控制系統的某些綜合問題  
(Некоторые вопросы синтеза нелинейных систем автоматического управления. Попов Е. П.); (Тр. Первого Международного конгресса ИФАК по автоматическому управлению); 1960, 3—14 (俄文) 207306
- 621-52:377-384** **0144**  
帶电容器的交流电磁鉄系統中的自激振盪  
(Автоколебания в системе электромагнитов переменного тока с конденсатором) — Нигусов Ю. Е.; Труды Совещания по автоматизированному электроприводу переменного тока, 25-28/5/1956г.; 1958, 377—384 (俄文) 203976
- 621-52:621-501.22.001.5** **0145**  
动态特性研究的自动化  
(Автоматизация исследования динамических характеристик) — Номото А....; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—14 (俄文) 207454

ческому управлению), 1960, 3—14 (俄文) 207454

- 621-52** **0146**  
控制系統具有相关特性的情况下自动控制的原则  
(Принципы автоматического управления в случае, когда система управления обладает коррелятивными свойствами) — Адам А.; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—6 (俄文) 207395

- 621-52** **0147**  
作为自动控制系統元件的准平衡电桥  
(Квазиуравновешенный мост как элемент системы автоматического управления) — Карандеев К. Б....; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—7 (俄文) 207482

- 621-52** **0148**  
自动控制系統元件的溫度状况  
(Тепловой режим элементов систем автоматического управления) — Тастин А.; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—14 (俄文) 207474

- 621-52** **0149**  
自激励系統的穩定  
(Стабилизация самовозбуждающихся систем) — Ольденбургер Р....; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—18 (俄文) 207382

- 621-52** **0150**  
論研究自动控制系統质量的变化方法  
(О вариационных методах исследования качества систем автоматического управления) — Розоноэр Л. И.; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—10 (俄文) 207335

- 621-52** **0151**  
热研究間数据自动处理系統  
(Система автоматической обработки данных для камер термических исследований) — Дж. Видаль; Международная федерация по автоматическому управлению (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—11 (俄文) 207479

621-52

0152

綫性系統根跡繪制方法及根跡型質量計算方法

(Методы построения траекторий корней линейных систем и качественного определения типа траекторий. Теодорчик К. Ф. ...); (Тр. Первого Международного конгресса ИФАК по автоматическому управлению); 1960, 3—9. (俄文) 207303

621-52

0153

自动适应的自动駕駛仪

(Самоприспосабливающиеся автопилоты)—Шукк О. Х.; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—18 (俄文) 207397

621.52

0154

动态过程控制及研究的交流电多相系統的模拟

(Моделирование многофазных систем переменного тока для управления и исследования динамических процессов)—Пейнтер Г. М.; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—17 (俄文) 207438

621.52:517.9:621-50

0155

应用科耳莫哥罗夫方程式研究偶然扰动的自动控制系統

(Применение уравнений Колмогорова для исследования систем автоматического управления со случайными возмущениями)—Барретт Д. Ф.; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—15 (俄文) 207328

621-525

0156

带噴管的风动控制装置的最佳結構参数

(Оптимальные конструктивные параметры пневматического управляющего устройства состройной трубкой)—Карл Н. Рид; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—12 (俄文) 207475

621.52:621.039.52

0157

实验原子反应堆的自动控制系統

(Системы автоматического управления экспериментальных ядерных реакторов)—Дандиоран М.; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс

ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—7 (俄文) 207534

621.52:621.183

0158

补偿热磁气体分析器

(Компенсационные термомагнитные газоанализаторы)—Агейкин Д. И.; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—11 (俄文) 207456

621.52:621.3078

0159

高爐风口鼓风分布的自动控制及調节系統

(Система автоматического контроля и регулирования распределения дутья по фурмам доменной печи)—Коробко М. И. ...; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—7 (俄文) 207569

621.52:621.37

0160

非綫性系統的准周期振盪

(Квазипериодические колебания в нелинейных системах)—Хаяши Ч.; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—12 (俄文) 207346

621.52:621.374

0161

强非綫性脉冲系統极限运动存在、稳定及限制的問題

(Вопросы существования, устойчивости и ограниченности предельных движений в существенно нелинейных импульсных системах)—Сковронский С. ...; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—15 (俄文) 207348

621-52:621.83

0162

自动化电气传动装置系統中瞬变过程的新加速方法

(Новый метод ускорения переходных процессов в системе автоматизированного электропривода)—Лан Ши-цзюнь. ...; Международная федерация по автоматическому управлению. (I Международный конгресс ИФАК по автоматическому управлению), 1960, 3—7 (俄文) 207505