

#	Title of publication	Publications type/publication activities	All Authors	Publisher & Place of Publication	Year Published	Vol. & Pages
	Устройство для автоматической периодической откачки жидкости из малодебитных глубиннонасосных нефтяных скважин	статья	Набиев И.А. Рустамов Н.С. Савин Ю.А.	«Ученые записки» АЗИНЕФТЕХИМа, серия 1X, №4, 1972	1972	4
	К вопросу дискретизации процесса преобразования интегральных характеристик переменного тока произвольной формы	статья	Исмаилов Ш.Ю. Абдуллаев И.М.	«Ученые записки» АЗИНЕФТЕХИМа, серия 1X, №1, 1975	1975	5
	Анализ методической погрешности преобразования интегральных характеристик периодических сигналов	статья	Абдуллаев И.М.	«Ученые записки» АЗИНЕФТЕХИМа, серия 1X, №6, 1975	1975	6
	Преобразователь действующего значения периодического напряжения в цифровой код	тезис	Исмаилов Ш.Ю. Абдуллаев И.М.	Тезисы докладов Всесоюзной конференции «ИИС-75», т.2, Кишинев, 1975	1975	2
	Аналого-цифровой преобразователь мощности и действующего значения переменного напряжения	патент	Исмаилов Ш.Ю. Абдуллаев И.М.	Авторское свидетельство СССР, №499662, Бюллетень изобретений, №2, Москва, 1976	1976	3
	Функциональный аналого-цифровой преобразователь на интегральных микросхемах	статья	Абдуллаев И.М.	Приборы и техника эксперимента, №2, АН СССР, Москва, 1976	1976	2
	A functional analog-digital converter based on integrated microcircuits	article	Abdullaev I.M. Akhmedov R.M.	Plenum Publishing Corporation, New York, 1976	1976	3
	Функциональный генератор автоматической установки для контрольных испытаний	статья	---	Техническая информация, серия и «Энергетика и автоматика»	1977	4

электродвигателей			№ 12, 1977		
Разработка и исследование измерительных преобразователей интегральных характеристик сигналов переменного тока произвольной	тезис	Мамедов Н.Я. Эфендиев С.Т.	Тезисы докладов Всесоюзной конференции «ИИС-77», т.2, Баку, 1977	1977	2
Некоторые вопросы создания измерительных преобразователей сигналов переменного тока инфранизкой частоты	тезис	---	Тезисы докладов 1 Закавказской конференции Молодых ученых и аспирантов «Разработка и внедрение АСУ ТП в цветной и черной металлургии, химической и др.отраслях промышленности», Диижан, 1977	1977	2
Исследование, разработка и изготовление образца быстродействующего регистрирующего прибора для измерения напряжения, тока и мощности при контрольных испытаниях электродвигателей мощностью до 100 квт		Набиев И.А. Абдуллаев И.М. Абиев А.Н.	Отчет НИР, № Гос.регистрации 77031917, Баку, 1976	1976	120
Функциональный преобразователь «напряжение-частота»	статья	Абдуллаев И.М.	Приборы и техника эксперимента, №5, АН СССР, Москва, 1978	1978	3
Измерение коэффициента нелинейных искажений инфранизкочастотных сигналов для систем контроля параметров электронных устройств	статья	---	В сб. «Системы контроля параметров электронных устройств», Киев, 1978	1978	2
Универсальный цифровой прибор для измерения параметров	тезис	Исмаилов Ш.Ю.	Тезисы докладов Всесоюзной конференции «Методы и	1978	3

сигналов переменного тока		Абдуллаев И.М.	средства аналого-цифрового преобразования параметров электрических сигналов и цепей», Пенза, 1978		
Принципы построения функциональных АЦП переменного тока инфранизкой частоты	тезис	---	Тезисы докладов1 Республиканской научной конференции аспирантов вузов Азербайджана, Баку, 1978	1978	1
Об одном методе преобразования активной мощности в цифровой код	тезис	---	Тезисы докладов П Республиканской научной конференции аспирантов вузов Азербайджана, Баку, 1979	1979	1
Сравнительный анализ характеристик некоторых структур интегрирующих АЦП переменного тока	тезис	Абдуллаев И.М. Дадашева Ф.Ш.	Тезисы докладов Всесоюзной конференции «ИИС-79», Ленинград, 1979	1979	2
Преобразователь активной мощности трехфазной электрической цепи в цифровой код	патент	Исмаилов Ш.Ю. Абдуллаев И.М. Абиев А.Н.	Авторское свидетельство СССР, №855518, Бюллетень изобретений, №30, Москва, 1981	1981	4
Аналого-цифровой преобразователь	патент	---	Авторское свидетельство СССР, №894861, Бюллетень изобретений, №48, Москва, 1981	1981	4
Анализ динамической погрешности аналого-цифрового преобразования мгновенных значений при измерении действующего значения напряжения инфранизких частот	Материалы конференции	---	Материалы Ш Республиканской научной конференции аспирантов вузов Азербайджана, Баку, 1981	1981	5
Методы и средства измерения переменного напряжения на инфранизких частотах	статья	---	Элементы автоматики и измерительные информационные системы. Тематический сб. научных трудов, Баку, 1982	1982	7

Вопросы построения автоматизированных информационно-измерительных систем контроля качества электроэнергии	статья	---	Метрология, стандартизация и управление качеством. Тематический сб.научных трудов, Баку, 1983	1983	6
Многофункциональное аналого-цифровое измерительное устройство	статья	Абдуллаев И.М.	Информационный листок, серия «Автоматика и приборостроение», №1, 1985	1985	4
Современное состояние и перспективы применения микро-ЭВМ и микро-процессоров в системах автоматического контроля и управления технологическими процессами	Обзорный материал	Абдуллаев И.М. Абдурагимов Ф.А.	Обзорная информация, серия «Автоматика и приборостроение», Баку, АзНИИНТИ, 1985	1985	24
Автоматическое измерение активной мощности в однофазной и трехфазной электрических цепях	статья	Исмаилов Ш.Ю. Абиев А.Н.	Межвузовский сб.научных трудов «Автоматизация экспериментальных исследований», Рязань, 1985	1985	5
Преобразователь активной мощности трехфазной электрической цепи в цифровой код	патент	Исмаилов Ш.Ю. Абдуллаев И.М.	Авторское свидетельство СССР, №1150569, Бюллетень изобретений, №14, Москва, 1985	1985	4
Автоматизированная информационно-измерительная система контроля качества погружных электродвигателей	статья	---	«Приборы, средства автоматизации и системы управления» вып.5, Москва, НИИТЭИ приборостроения, 1985	1985	1
Выбор рациональной совокупности контролируемых параметров при построении одного класса систем автоматического контроля	статья	---	Интегрированные системы управления и переработки информации сб. Тематический научных трудов, Баку, 1985	1985	6
Определение погрешности от квантования во времени	тезис	Оруджева А.А.	Республиканская научная конференция «Электронные средства в	1987	1

при преобразовании энергетических параметров электрических сигналов			промышленности». Тезисы докладов, Баку, 1987		
Об одном методе аналого-цифрового преобразования действующего значения переменного напряжения	тезис		Мамедова Л.Т. Республиканская научная конференция «Электронные средства в промышленности». Тезисы докладов, Баку, 1987	1987	1
Применение интегрирующих частотно-временных преобразователей для построения цифровых измерителей активной мощности	тезис		Исмаилов Ш.Ю. Интегрирующие частотные время-импульсные преобразователи и цифровые средства измерения на их основе. Тезисы докладов, Пенза, 1987	1987	3
Современное состояние и перспективы развития систем автоматического контроля электрических параметров промышленных объектов	Обзорный материал		Абдуллаев И.М. Абдуррагимов Ф.А. Обзорная информация, серия «Авто-матика и приборостроение», Баку, АЗНИИНТИ, 1987	1987	26
Лабораторные работы по курсу «Электрические измерения и информационные устройства роботов»	Методическое пособие		---	Баку, изд-во АЗПИ, 1987	1987 42
An approach to the architecture of Automatized measuring-computing systems used for electric power quality control	Material of seminar	of	---	Abstracts. Seminar of Intelligent Measurement Systems, Budapest Technical University, 1990	1990 12
Структурные и алгоритмические принципы построения микропроцессорных измерительно-вычислительных устройств параметров электроэнергетических объектов	статья		---	Сб. «Микропроцессорные системы и средства управления в технических системах», Баку, 1992	1992 5

Использование принципа развертывающего преобразования при измерении действующего значения переменного напряжения инфранизкой частоты	статья			Сб. «Информационно-измерительная техника», вып. 19, Пенза, 1992	1992	5
К вопросу проектирования систем автоматизации процесса резания на металлорежущих станках	Материалы семинара	Джафаров Э.М.		Материалы Республиканского научно-методического семинара «Методология САПР в машиностроении», Баку, 1993	1993	2
Устройство автоматического контроля нагрузки на валу по потребляемой мощности главным двигателем металлорежущего станка	статья		---	«Ученые записки АзТУ», №2, 1993	1993	4
Universal automatic control system of industrial objects microprocessor-based hard wares			---	Abstracts. The first National Congress on the Development in Collaborations between Industries and Edicational/Research Centres, Tabriz University, Iran, 1993	1993	1
О расширении функциональных возможностей интегрирующих преобразователей напряжения в интервал времени	статья		---	«Ученые записки АзТУ», №1, 1996	1996	7
Информационное обеспечение систем автоматического управления технологическими процессами металлообработки на основе микропроцессорных средств	статья		---	«Ученые записки АзТУ», №1, 1997	1997	3
Построение автоматизированной измерительно-вычислительной системы контроля	тезис	Гурбанов Т.Б. Намазов М.Б.		Тезисы докладов Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы	1999	2

промышленных объектов				пищевой, легкой промышленности и сферы обслуживания», Гянджа, 1999		
Применение одного вида аппроксимации нелинейных характеристик для построения функциональных преобразователей	статья		---	«Ученые записки АзТУ», №2, 1999	1999	4
Техники систем информсией- гурьюлары (Али мяктябляр дярслик)	Dərslik	Гурбанов Т.Б. Намазов М.Б		«Елм» няшриййаты, Баку, 2000	2000	302
Многофункциональные интегрирующие систем контроля и управления	Материалы докладов АЦП		---	Материалы докладов 47-й юбилейной научно-технической конференции, часть П, АзТУ, 2000	2000	2
Металксямя системляриндя информсиейаны дахилетмя алтсистеми	tezis	Нагвердийев А.Т.		АзТУ-нун 45-жи ТЕТК-нын мярузяляринин тезисляри, Баку, 2002	2002	1
Метал просесляринин едилмяси информсиейа мянбяляринин анализи вя сечилмяси	tezis	Ряжябов Ф.А.		АзТУ-нун 46-жы ТЕТК-нын мярузяляринин тезисляри, Баку, 2003	2003	1
Некоторые вопросы построения систем автоматического контроля ТП металлообработки	Материалы конференции	Мамедов Г.А.		Материалы научно-практической конференции, Баку, 2003	2003	2
Верижиляр системи	Dərs vəsaiti	---		«Шур» няшриййаты, Баку, 2003	2003	201
Метал системляриндя буружу момент щаггында информсиейанын илкин емалы алтсистеми	Konfransin materialları	Нябийев Е.А.		Али мяктябляринин ХЫХ Республика елми конфрансынын материаллары, Баку, 2003	2003	1
Методические указания	Методическое	Намазов М.Б.		Баку, АзТУ, 2004	2004	44

к лабораторным работам по дисциплине «Элементы и устройства систем управления»	пособие	Гасымов А.Ю.				
«Идаряетмя системляринин схемотехникасы» фянниндя лабораторийа ишляринин йериня йетирилмясиня даир методики эюстяриш	методики эюстяриш	Гасымов А.Й. Аширов З.П.	Бакы, АзТУ, 2005	2005	85	
Металкясян дязэащда емал олунан деталын юлчцляриня автоматик нязарят алтсистеми	тезис	Пирийев Е.М.	АзТУ-нун 48-жи ТЕТК-нын мярузяляринин тезисляри, Бакы, 2005	2005	1	
Некоторые вопросы построения функциональных преобразователей подсистем предварительной обработки информации в АСУ ТП	конфрансын материаллары	---	Профессор-мцяллим щейятинин вя аспирантларын АзТУ-нун 55 иллийиня щяспр едилмиш елми конфрансын материаллары, Бакы, АзТУ, 2005	2005	4	
«Идаряетмя системляринин элемент вя гурьулары» (Али мяктябляр цццн дярслик)	Dərslik	Мяммядов Щ Я.	«Елм» няшриййаты», Бакы, 2006	2006	221	
Подсистема автоматического контроля температурного режима на металло-режущих станках	Материалы конференции	Мамедов Г.А.	Материалы научно-технической конференции, Бакы, АзТУ, 2008	2008	4	
Keyfiyyətə nəzarət, diaqnostika üsulləri və cihazları	Metodik göstərişlər	Əfəndiyev O.Z. Kərimli T.İ. Fərhadov V.Q.	Bakı, MAA, 2008	2008	24	
Avtomatlaşdırmanın əsasları (ali məktəblər üçün dərslik)	Dərslik	Məmmədov H.Ə. Namazov M.B.	Bakı, Elm, 2009	2009	461	
Подсистема получения информации о температуре нагрева обмотки электродвигателя	статья	Əfəndiyev O.Z.	Milli Aviasiya Akademiyasının Elmi əsərləri №2(2) Bakı, 2009	2009	7	
Metal emalı sistemlərində informasiyanı avtomatik	konfrans	Əliyev K.K.	AzTU-nun 53-cü TETK materialları, AzTU, 2010	2010	2	

