

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
ТЮТЯКИНА АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА**

N п/п	Наименование	Руко- писный или печат- ный	Наименование издательства, номер и год, или номер авт. свидет.	Коли- чество печат. листов	Фамилии соавто- ров
1	2	3	4	5	6
1.	Устройство для из- влечения квадрат- ного корня		А.с. 1113799 А СССР, МКИ B 06 F 7/552. - Оpubл. 15.09.84. Бюл. N 34	0,36	Клисторин И.Ф. Жуганарь Ф.И.
2.	Микропроцессорные АЦП интегральных характеристик пе- риодических сигнала- лов	печ.	Измерительные ин- формационные сис- темы: Тез. докл. VII Всесоюз. науч.- техн. конф. ИИС-85, 12-14 сентября 1985 г. - Винница, 1985. - С. 147, 148	0,12	Клисторин И.Ф. Жуганарь Ф.И.
3.	Микропроцессорные многофункциональ- ные АЦП интеграль- ных характеристик периодических сиг- налов	печ.	Вопросы теории и проектирования электронных вольт- метров и средств их поверки: Тез. докл. респ. науч.- техн. конф. ПЭВ-85, 17-18 сентября 1985 г. - Таллинн, 1985. - С. 62-64.	0,12	Клисторин И.Ф. Жуганарь Ф.И.

1	2	3	4	5	6
4.	Быстродействующий микропроцессорный АЦП интегральных характеристик периодических сигналов	печ.	Приборы и системы управления. - 1985. - N 11. - С.23,24	0,12	Клисторин И.Ф. Жуганарь Ф.И.
5.	Аналого-цифровой преобразователь интегральных характеристик напряжений		А.с. 1233283 А1 СССР, МКИ Н 08 М 1/58. - Оpubл. 28.05.86. Бюл. N 19.	0,95	Клисторин И.Ф. Жуганарь Ф.И.
6.	Быстродействующий АЦП интегральных характеристик сигналов для автоматизированных систем контроля	печ.	Тез. докл. науч.-практ. конф. "Системы автоматизированного проектирования в машино- и приборостроении", 28-29 октября 1986г. - Кишинев, 1986. - С.138, 139	0,12	Клисторин И.Ф. Жуганарь Ф.И.
7.	Преобразователь активной мощности в цифровой код		А.с. 1275808 А1 СССР, МКИ Б 01 R 21/183. - Оpubл. 07.12.86. Бюл. N 45.	0,25	Клисторин И.Ф. Жуганарь Ф.И. Кийсвик В.В.

1	2	3	4	5	6
8.	Специализированный цифровой вольтметр действующего значения переменного напряжения	рук.	Разработка моделей, алгоритмов и устройств контроля и диагностики телевизионной аппаратуры: Отчет о НИР (заключительный)/Кишиневский политехнический институт; руководитель И.Ф.Клисторин; ответств. исп. Г.Ф.Сорокин. - - И ГР 01.85.0054879 инв. N 0287.0065518 - Кишинев, 1987. - С. 51-71.	1,31	Жуганарь Ф.И. Беличко С.А.
9.	Быстродействующий микропроцессорный АЦП интегральных характеристик сигналов в стандарте КАМАК	печ.	Тез. докл. межд. семинара-показа КАМАК - оборудования "КАМАК-87", 18-17 апреля 1987 г. - Кишинев, 1987. - С.61-63.	0,18	Клисторин И.Ф. Жуганарь Ф.И. Кийовик В.В.
10.	Компаратор		А.с. 1825400 А1 СССР, МКИ G 05 B 1/01. - Оpubл. 23.07.87. Вул. N 27.	0,12	Клисторин И.Ф. Жуганарь Ф.И.

1	2	3	4	5	6
11.	Системные АЦП интегральных характеристик сигналов с весовым усреднением	печ.	Тез. докл. VIII Всесоюзн. науч.-техн. конф. "Измерительные информационные системы", 28-30 сентября 1987 г. - Ташкент, 1987. - II часть. - С.9.	0,06	Жуганарь Ф.И. Кийовик В.В.
12.	Быстродействующие аналого-цифровые преобразователи интегральных характеристик сигналов (автореферат дис... канд. техн. наук)	рук.	Ротапринт Кишиневского политехнического института. - Кишинев, 1988.	1	-
13.	Системный цифровой мультиметр со встроенной микро-СВМ	печ.	Теория и проектирование электронных вольтметров и средств их поверки: Тез. докл. первой секции респ. науч.-техн. конф. "Применение микропроцессоров в народном хозяйстве", 24-25 мая 1988 г. - Таллинн, 1988. - С. 74-76	0,12	Клисторин И.Ф. Жуганарь Ф.И. Полубрик С.Б. Шаванов В.В.

1	2	3	4	5	6
14.	О применении микроэлектронных умножающих ЦАП для реализации помеходавляющих весовых функций в широком диапазоне частот	печ.	Новые направления и средства аналого-цифрового преобразования и обработки измерительной информации: Тез. докл. второй секции респ. науч.- техн. конф. "Применение микропроцессоров в народном хозяйстве", 24-25 мая 1988 г. - Таллинн, 1988. - С. 55, 56.	0,12	Жуганарь Ф.И. Кийовик В.Б.
15.	Особенности архитектуры и программного обеспечения микро-СЭМ для системного цифрового мультимера на базе БИС серии K1816	печ.	Новые направления и средства аналого-цифрового преобразования и обработки измерительной информации: Тез. докл. второй секции респ. науч.- техн. конф. "Применение микропроцессоров в народном хозяйстве". 24-25 мая, 1988 г. - Таллинн, 1988. - С. 57, 58.	0,06	Жуганарь Ф.И. Полумбрик Э.Б. Шаванов В.Б.

1	2	3	4	5	6
16.	Системный аналого-цифровой преобразователь интегральных характеристик сигналов с алгоритмической автокоррекцией погрешностей	рук., ДСП	Системные методы и средства аналого-цифрового преобразования интегральных характеристик сигналов: Отчет о НИР (промежуточный) /Кишиневский политехнический институт; руководитель Ф.И. Жуганарь; ответств. исп. А.В. Тютякин. - N ГР 01.87.0073867; инв. N 0288.0064507 - Кишинев, 1988.	4,81	Жуганарь Ф.И. Кийовик В.В. Беличко С.А. Полумбрик Э.В. Шаванов В.В.
17.	Преобразователь активной мощности в цифровой код		А.с. 1441326 А1 СССР, МКИ 6 01 R 21/06. - Спубл. 20.11.88. Бюл. N 44.	0,25	Клисторин И.Ф. Жуганарь Ф.И. Кийовик В.В.

1	2	3	4	5	6
18.	микропроцессорный 4,5-разрядный мультиметр	рук., ДСП	Системные методы и средства аналого-цифрового преобразования интегральных характеристик сигналов; Отчет о НИР (промежуточный)/Кишиневский политехнический институт; руководитель Ф.И. Жуганарь; ответств. исп. А.В.Тютякин. № ГР 01.87.0073867; инв. № 0239.0063442. - Кишинев, 1989.	4,56	Жуганарь Ф.И. Кийовик В.В. Беличко С.А. Подумбрик Э.Б. Шаванов В.В.
19.	Высокопроизводительный аналого-цифровой преобразователь интегральных характеристик сигналов	печ.	Электронные вольтметры и измерительные преобразователи (аналоговые и цифровые); Теа. докл. первой секции респ. науч.-техн. конф. "Теория и проектирование электронных вольтметров и средств их поверки", 22-23 мая 1990 г. - Таллинн, 1990. - С. 31,32.	0,06	Жуганарь Ф.И. Рупский В.О. Кийовик В.В.

1	2	3	4	5	6
20.	Аналого-цифровой преобразователь интегральных характеристик напряжений		А.с. 1615888 А1 СССР, МКИ Н 03 М 1/58.- Оpubл. 23.12.90. Бюл. N 47.	0,75	Жуганарь Ф.И. Полумбрик Э.Б. Шаванов В.Б.
21.	Методические указания к лабораторным работам по курсу "Основы радиоэлектроники"	печ.	Фотопринт Кишиневского политехнического института. - Кишинев, 1991.	1,94	Иванов Ю.В. Сорокин Г.Ф. Шарылин А.А.
22.	Способ измерения среднеквадратического значения напряжения		А.с. 1762251 А1 СССР, МКИ G 01 R 19/02.- Оpubл. 15.09.92. Бюл. N 34.	0,19	Жуганарь Ф.И. Кийсовик В.В.
23.	Повышение информативности результатов дискретного преобразования Фурье периодических сигналов	печ.	Тез. докл. XVIII межресп. школы-семинара "Техническая диагностика и технология банковских расчетов". 31 января - 5 февраля 1994 г. - Пермь, 1994. - Часть I. - С. 26,27.	0,12	Клисторин И.Ф.

1	2	3	4	5	6
24.	Methods and devices for rotational speed measurement of induction motors	печ.	Proceedings of the 4th International conference of optimization of electric and electronic equipments, May 12-14, 1994.- Brasov, 1994.- Pp. 401-406.	0,36	Sobor I. Todos P.
25.	Система для исследования биоритмов	печ.	Тез. докл. Межд. науч.-техн. конф. "ИИС-94", 11-14 мая 1994 г. - Москва, 1994.- С. 96,97	0,12	Боршевич Е.И.
26.	Mathematical method for a running spectrum analysis	печ.	Medical Engineering and Physics, 1994, Vol.16, 301-303, July	0,12	Borsevici V Oleinik W. Mustyatsa A Silkin D.
27.	Indrumari metodice la lucrarile de laborator la cursurile "Bazele radioelectronicii si dispozitive radioelectronice" si "Bazele electronicii si dispozitive semiconductoare". Partea I	печ.	Editura Institutului Politehnic din Chisinau. - Chisinau, 1993.	3,00	Andronic S. Borsevici V Ivanov Iu.

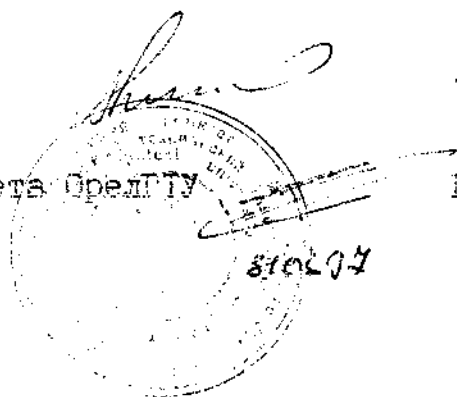
1	2	3	4	5	6
28.	Indrumari meto- dice la lucrari- le de laborator la cursurile "Bazele radio- electronicii si dispozitive ra- dioelectronice" si "Bazele elec- tronicii si dis- pozitive semi- conductoare", Partea II	печ.	Editura Universi- tatii Tehnice a Moldovei. - Chisi- nau, 1993.	2,12	Andronic S. Borsevici V. Ivanov Iu. Sorochin Gh. Saripin A.
29.	Masurari elect- rice si electro- nice: Indrumar de laborator. Partea I	печ.	Editura Universi- tatii Tehnice a Moldovei. - Chisi- nau, 1995.	1,12	Andronic S. Sorochin Gh. Saripin A.

Соискатель

Лютякин А.В.

Ученый секретарь Совета ОрелГТУ

Подмастерьев К.В.



1	2	3	4	5	6
28.	Indrumari metodice la lucrari- le de laborator la cursurile "Bazele radio- electronicii si dispozitive ra- dioelectronice" si "Bazele elec- tronicii si dis- pozitive semi- conductoare". Partea II	печ.	Editura Universi- tatii Tehnice a Moldovei. - Chisi- nau, 1993.	2,12	Andronic S. Borsevici V. Ivanov Iu. Sorochin Gh. Saripin A.
29.	Masurari elect- rice si electro- nice: Indrumar de laborator. Partea I	печ.	Editura Universi- tatii Tehnice a Moldovei. - Chisi- nau, 1995.	1,12	Andronic S. Sorochin Gh Saripin A.
30.	Методические указа- ния по курсовому проектированию по дисциплине "Техни- ческое обеспечение и внешние устройст- ва ЭВМ" (для спец. 22.05)	печ.	ОрелГТУ, 1997 (в печати)	1,25	

1	2	3	4	5	6
31.	Методические указания к лабораторным работам по разделу "Основы цифровой электроники" курса "Аналоговая и цифровая электроника" (для спец. 22.05)	печ.	ОрелГТУ, 1997 (в печати)	1,88	

Соискатель

Лютякин А.В.

Ученый секретарь Совета ОрелГТУ

Подмастерьев К.В.

