## СПИСОК печатных научных публикаций д.т.н., профессора Передельского Г. И.

No	Наименование	Выходные данные	Объем	Соавторы
<u>n/n</u>	2	3	4	5
1	Мостовые цепи с использованием частотнонезависимых двухполюсников.	Измерительная тех- ника, 2000, № 8	53-56	
2	О свойстве потенциально частотно-независимых двухполюсников.	Электричество, 2000, № 11.	54-58	
3	Об эквивалентности частот- но-независимых двухпо- люсников.	Электричество, 2000, № 3.	48-53	
4	Сопряжение мостовых це- пей с импульсным питанием с электронными блоками	Измерительная техника, 2002, № 5	46-49	
5	Измеритель параметров двухполюсников	Патент на изобретение №2152622, Бюл., 2000, №19	1-6	
6	Измеритель параметров двухполюсников	Патент на изобретение №2156982, Бюл., 2000, №27	1-6	
7	Варианты схем сопряжения электрических мостов с электронными блоками	Труды международной конф. Фундаментальные проблемы технологии машиностроения, Орел, ОрелГТУ, 2000, часть 1	151-154	Архипов О. А. Сусоев А. А
8	Схема подавления помех информационно- измерительной системы для прочностных испытаний	////	203-206	Ионочкин Д. А. Сеин Ю. Н.
9	Алгоритм построения и анализа измерительных цепей в виде потенциально частотно-независимых двухполюсников.	Труды V международной конф. Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП-2000), Новосибирск, НГТУ, 2000, том 6	47-50	Сеин Ю. Н.
10	Многоплечие мостовые це- пи с уравновешиванием од- нотипными регулируемыми элементами	////	51-54	Гущин Б. Е. Архипов О. А.
11	Мостовые цепи с тремя резистивными плечами	Сб. материалов 4-й международной конф. Медико-экологические ин-	229-232	Сеин Ю. Н. Сусоев А. А

			формационные технологии, Курск, Кур- ГТУ, 2001		
	12	Нулевые измерительные цепи на основе частотнонезависимых двухполюсников в системах стабилизации температуры теплогенерирующих установок		211-214	Диденко Ю. В.
	13	Мостовые цепи с использованием частотновнем независимых двухполюсников.	Сб. материалов 5-й международной конф. Рапознование-2001, Курск, Кур-ГТУ, 2001, часть 2	225-227	Сеин Ю. Н
	14	Вариант схемы сопряжения мостовых цепей с электрон- ными блоками	Сб. трудов международной конф. Фундаментальные и прикладные проблемы технологии машиностроения, Орел, ОрелГТУ, 2001	257-260	Сеин Ю. Н.
	15	Измерительная цепь для устройств контроля качества продукции	Материалы 2-й меж- дународной конф. Сертификация и управление качест- вом продукции, Брянск, БГТУ, 2002	63-65	
	16	Мостовая схема с импульсным питание	Сб. трудов международной конф. Энерго-и ресурсосбережение – XXI век, Орел, ОрелГТУ, 2002		Сеин Ю. Н
	17	Измерительная цепь для входных узлов измерительных ных устройств и систем	Труды VI междуна- родной конф. — Актуальные пробле- мы электронного приборостроения (АПЭП-2002), Ново- сибирск, НГТУ, 2002		
-	18	Мостовая схема на основе потенциально частотно- независимого двухполюс- ника	////		
	19	Автоматизация синтеза многоплечих мостовых цепей	Тез. докл. 2-й Всероссийской конф. Компьютерные технологии в науке, проектировании и производстве, Нижний Новгород, НГТУ, 2000, часть 10	4-5	Гущин Б. Е Архипов О. А.

1	2	3	4	5
20	Вариант построения измерительной цепи на основе	Тезисы докладов Всероссийской нт.	4-5	Сеин Ю. Н.
	потенциально частотно-	конф. Методы и		
	назависимого двухполюс-	средства измерений,		
	ника	Нижний Новгород, НГТУ, март 2000,		
<u> </u>		часть 2		<u></u>
21	Мостовая цепь с расширен-	Тезисы докладов	28-29	Гущин Б. Е.
	ными функциональными возможностями	Всероссийской нт. конф. Методы и		Архипов О. А.
		средства измерений,	ļ	
		Нижний Новгород,		
		НГТУ, март 2000, часть 3		
22	К анализу измерительной	Тезисы докладов	3-4	Сеин Ю. Н
	цепи в виде чстотно-	Всероссийской нт.		
_	независимых двухполюсни-	конф. Информаци-		
		науке, проектирова-		ļ
		нии и производстве, Нижний Новгород,		
		НГТУ, март 2000,		
 		часть 3		
23	Автоматизация анализа мостовых цепей с расши-	Тезисы докладов Всероссийской нт.	1-2	Гущин Б. Е. Архилов
	ренными функциональными	конф. Информаци-		О. А.
1	возможностями	онные технологии в	!	
		науке, проектировании и производстве,		
		Нижний Новгород,		
		НГТУ, март 2000,		
24	Автоматизация синтеза мос-	часть 3 Тезисы докладов	11-12	Сеин Ю. Н.
-	товых цепей с уравновеши-	Всероссийской нт.		Ионочкин
	ванием регулируемыми ре-	конф. Информаци-		Д. А.
	зисторами	онные технологии в науке, проектирова-		
		нии и производстве,		
		Нижний Новгород,		
		НГТУ, март 2000, часть 1	•	
25	Автоматизация синтеза час-	Тезисы докладов	13-14	Сеин Ю. Н.
	тотно-независимых двухло- люсников на основе несхо-	Всероссийской нт. конф. Информаци-		Сусоев А. А
	люсников на основе несхо-	конф. информаци-		
		науке, проектирова-		
		нии и производстве, Нижний Новгород,		
		НГТУ, март 2000,		
2.		часть 1	0.00	
26	О подавлении низкочастот-	Тезисы докладов	26-27	Ионочкин

			<del></del>	<del></del>
	ной помехи в измеритель- ных устройствах	Всероссийской нт. конф. Информаци- онные технологии в науке, проектирова- нии и производстве, Нижний Новгород, НГТУ, март 2000, часть 1		Д. А.
27	Мостовая цень с уравнове- шиванием регулирумыми резисторами и с расширен- ными функциональными возможностями	Тезисы докладов Всероссийской нт. конф. Информационные технологии в науке, проектировании и производстве, Нижний Новгород, НГТУ, март 2000, часть 5	3-4	Архипов О. А.
28	Мостовая цепь с расширен- ными функциональными возможностями и раздель- ным уравновешиванием ре- гулируемыми резисторами	Труды 56-й научной сессии, посвященной дню радио, Москва, Издательское предприятие редакции журнала «Радиотехника», 2001, том 1	18-21	Сеин Ю. Н. Ионочкин Д. А.
29	Экономия электроэнергии в радиоэлектронных устройствах с импульсным режимом работы	Материалы 1-й региональной научнопрактической интернет-конференции Энерго-и ресурсосбережение – XXI век, Орел, ОрелГТУ, 2001	355-357	Сеин Ю. Н.
30	Мостовые цепи на основе потенциально частотно- независимых двухполюсни- ков	Материалы 3-й Всероссийской нт. конф. Методы и средства измерений, Нижний Новгород, НГТУ, 2001	2-3	Сеин Ю. Н.

Ученый секретарь совета ости Тубликаций 312

Подмастерьев К. В.

Автор

\_Передельский Г. И.