

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

№ п/п	Наименование	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5
1	Мостовые цепи с использованием частотно-независимых двухполюсников.	Измерительная техника, 2000, № 8	53-56	—
2	О свойстве потенциально частотно-независимых двухполюсников.	Электричество, 2000, № 11.	54-58	—
3	Об эквивалентности частотно-независимых двухполюсников.	Электричество, 2000, № 3.	48-53	—
4	Сопряжение мостовых цепей 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	Июночкин 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 цепи с уравниванием однотипными регулируемые 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, КурГТУ, 2001		
12	Нулевые измерительные цепи на основе частотно-независимых двухполюсников в системах стабилизации температуры теплоэнергующих установок	—//—//—	211-214	Диденко Ю. В.
13	Мостовые цепи с использованием частотно-независимых двухполюсников.	Сб. материалов 5-й международной конф. Рапознование-2001, Курск, КурГТУ, 2001, часть 2	225-227	Сеин Ю. Н.
14	Вариант схемы сопряжения мостовых цепей с электронными 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 международной конф. Сертификация и управление качеством продукции, Брянск, БГТУ, 2002	63-65	—
16	Мостовая схема с импульсным питанием	Сб. трудов международной конф. Энерго-и ресурсосбережение – XXI век, Орел, ОрелГТУ, 2002		Сеин Ю. Н.
17	Измерительная цепь для входных узлов измерительных устройств и систем	Труды VI международной конф. – Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП-2002), Новосибирск, НГТУ, 2002		—
18	Мостовая схема на основе потенциально частотно-независимого двухполюсника	—//—//—		—
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	Гушин Б. Е. Архипов О. А.

1	2	3	4	5
20	Вариант построения измерительной цепи на основе потенциально частотно-назависимого двухполюсника	Тезисы докладов Всероссийской н.-т. конф. Методы и средства измерений, Нижний Новгород, НГТУ, март 2000, часть 2	4-5	Сеин Ю. Н.
21	Мостовая цепь с расширенными функциональными возможностями	Тезисы докладов Всероссийской н.-т. конф. Методы и средства измерений, Нижний Новгород, НГТУ, март 2000, часть 3	28-29	Гушин Б. Е. Архипов О. А.
22	К анализу измерительной цепи в виде частотно-независимых двухполюсников	Тезисы докладов Всероссийской н.-т. конф. Информационные технологии в науке, проектировании и производстве, Нижний Новгород, НГТУ, март 2000, часть 3	3-4	Сеин Ю. Н.
23	Автоматизация анализа мостовых цепей с расширенными функциональными возможностями	Тезисы докладов Всероссийской н.-т. конф. Информационные технологии в науке, проектировании и производстве, Нижний Новгород, НГТУ, март 2000, часть 3	1-2	Гушин Б. Е. Архипов О. А.
24	Автоматизация синтеза мостовых цепей с уравниванием регулируемыи резисторами	Тезисы докладов Всероссийской н.-т. конф. Информационные технологии в науке, проектировании и производстве, Нижний Новгород, НГТУ, март 2000, часть 1	11-12	Сеин Ю. Н. Июночкин Д. А.
25	Автоматизация синтеза частотно-независимых двухполюсников на основе несходящихся мостовых цепей	Тезисы докладов Всероссийской н.-т. конф. Информационные технологии в науке, проектировании и производстве, Нижний Новгород, НГТУ, март 2000, часть 1	13-14	Сеин Ю. Н. Сусоев А. А.
26	О подавлении низкочастот-	Тезисы докладов	26-27	Июночкин

	ной помехи в измерительных устройствах	Всероссийской н.-т. конф. Информационные технологии в науке, проектировании и производстве, Нижний Новгород, НГТУ, март 2000, часть 1		Д. А.
27	Мостовая цепь с уравниванием регулируемыми резисторами и с расширенными функциональными возможностями	Тезисы докладов Всероссийской н.-т. конф. Информационные технологии в науке, проектировании и производстве, Нижний Новгород, НГТУ, март 2000, часть 5	3-4	Архипов О. А.
28	Мостовая цепь с расширенными функциональными возможностями и отдельным уравниванием регулируемыми 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 научно-практической интернет-конференции Энерго-и ресурсосбережение – XXI век, Орел, ОрелГТУ, 2001	355-357	Сеин Ю. Н.
30	Мостовые цепи на основе потенциально частотно-независимых двухполюсников	Материалы 3-й Всероссийской н.-т. конф. Методы и средства измерений, Нижний Новгород, НГТУ, 2001	2-3	Сеин Ю. Н.

Ученый секретарь совета  **Федеральный центр информационных технологий** 312

Автор

Подмастерьев К. В.

Передельский Г. И.