

Международный научно-технический журнал

НЕЛИНЕЙНЫЙ**№ 6, т. 11, 2013****МИР**

Журнал включен в Перечень ВАК

Содержание

<p>Главный редактор л. ф.-м. н., проф. А. А. Потанов</p> <p>РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:</p> <p>д.ф.-м.н., проф. О.В. Беский чл.-корр. РАН В.И. Борисов акад. РАН А.С. Бугасв акад. РАН Ю.В. Гуляев д.т.н., проф. А.Х. Гильмутдинов (зам. гл. ред.) д.т.н., проф. Ю.К. Евдокимов к.т.н. В.И. Коннов акад. РАН П.А. Кузнецов И.А. Кузьмина д.ф.-м.н., проф. Д.С. Лукин чл.-корр. РАН С.А. Никитов акад. РАН В.И. Пустовойт д.ф.-м.н. С.Ш. Рехвиашвили акад. РАН А.С. Сигов д.т.н., проф. Е.М. Сухарев акад. РАН И.Б. Федоров д.ф.-м.н., проф. Л.Ф. Черногор (Украина) к.т.н. Е.П. Чигин чл.-корр. РАН В.А. Черепенин д.т.н., проф. Я.С. Шифрин (Украина)</p>	<p>60 лет Александру Афанасьевичу Головкову 362</p> <p>Алгоритм параметрического синтеза демодуляторов сигналов с угловой модуляцией и использованием резистивного согласующего устройства при последовательном соединении трёхполосного нелинейного элемента и цепи обратной связи. <i>Гаврюшин В.Н., Головков А.А.</i> 363</p> <p>Математическое и схемотехническое моделирование демодуляторов сигналов с угловой модуляцией и использованием резистивного согласующего устройства при параллельном соединении трёхполосного нелинейного элемента и цепи обратной связи. <i>Гаврюшин В.Н., Головков А.А.</i> 367</p> <p>Математическое и схемотехническое моделирование демодуляторов сигналов с угловой модуляцией и использованием резистивного согласующего устройства при последовательно-параллельном соединении трёхполосного нелинейного элемента и цепи обратной связи. <i>Гаврюшин В.Н., Головков А.А.</i> 373</p> <p>Математическое и схемотехническое моделирование демодуляторов сигналов с угловой модуляцией и использованием резистивного согласующего устройства при параллельно-последовательном соединении трёхполосного нелинейного элемента и цепи обратной связи. <i>Гаврюшин В.Н., Головков А.А.</i> 377</p> <p>Математическое и схемотехническое моделирование амплитудно-фазовых модуляторов с использованием реактивного согласующего устройства при последовательном соединении трёхполосного нелинейного элемента и цепи обратной связи. <i>Головков А.А., Гостев А.В.</i> 382</p> <p>Математическое и схемотехническое моделирование амплитудно-фазовых модуляторов с использованием реактивного согласующего устройства при параллельном соединении трёхполосного нелинейного элемента и цепи обратной связи. <i>Головков А.А., Гостев А.В.</i> 387</p> <p>Математическое и схемотехническое моделирование амплитудно-фазовых модуляторов с использованием реактивного согласующего устройства при последовательно-параллельном соединении трёхполосного нелинейного элемента и цепи обратной связи. <i>Головков А.А., Гостев А.В.</i> 391</p>
---	--

