

Толмачёва А. В., Бахметьева Н. В., Вяхирев В. Д., Бубукина В. Н., Ка- линина Е. Е. Высотно-временные вариации электронной концентрации в <i>E</i> -слое ионосферы	403
Переслегин С. В., Синицын Ю. П. Интерференционные радиолокаторы с синте- зированной апертурой для оперативного мониторинга океанских явлений.....	415
Гайкович П. К., Хилько А. И., Гайкович К. П. Метод многочастотной ближне- польной акустической томографии объёмных неоднородностей морского дна	431
Завольский Н. А., Запевалов В. Е., Моисеев М. А., Седов А. С. Влияние несоосности электронного пучка и резонатора на характеристики гиротрона.....	444
Власов С. Н. Автомодельные встречные пучки электромагнитных волн в средах с кубической нелинейностью	451
Трифонов А. Н., Руднев П. Е. Обнаружение сверхширокополосного квазирадио- сигнала с неизвестным временем прихода на фоне белого шума	458
Давыдов А. В., Мальцев А. А. Анализ методов подавления помех в OFDMA- системах, использующих приёмные адаптивные антенные решётки.....	474