

Содержание

Урядов В. П., Выборнов Ф. И., Першин А. В. Особенности распространения коротковолновых сигналов на трассах наклонного зондирования во время солнечной и магнитной активности в сентябре 2017 года.....	95
Вебер В. Л., Долин Л. С. О стереофотограмметрии взволнованной морской поверхности	110
Григорьевский В. И. Влияние солнечной засветки на чувствительность пассивного лидара при приёме рассеянного лазерного излучения.....	119
Родионов А. А., Семенов В. Ю., Савельев Н. В., Коновалов К. С. Локализация неподвижного источника звука с использованием некогерентного апертурного синтеза с одновременным подавлением помех	126
Широков Е. А., Демехов А. Г. Влияние пространственного распределения заряда в модельном источнике квазиэлектростатических свистовых волн на эффективную длину короткой приёмной антенны	136
Морозов О. А., Фидельман В. Р., Чуманкин Ю. Е. Пространственная фильтрация источников сигналов на основе принципа максимума энтропии в задаче пассивной пеленгации с использованием многолучевых антенн	147
Иляков Е. В., Кулагин И. С., Шевченко А. С. Наблюдение второй моды мультипакторного разряда в скрещённых полях	157
Ксенофонтов С. Ю., Терпелов Д. А., Геликонов Г. В., Шилягин П. А., Геликонов В. М. Подавление артефактов, вызванных неидентичностью параллельных каналов приёма сигнала в спектральной оптической когерентной томографии	167