

CONTENTS

<i>Mikhailov P. G., Mikhailov A. P., Fadeev E. D., Sazonov V. P.</i> Application Issues of High-Stable Materials in the Products of Instrumentation	7
<i>Zeyde K. M.</i> Fast Segmentation of a Rotating Axisymmetric Scatterer Medium of an Arbitrary Form for the First Order Fields Numerical Analysis.....	26
<i>Dobryakova L., Lemieszewski L., Ochin E.</i> Global Navigation Satellite Systems Attacks and a Cloud-based Spoofing Detection for Unmanned Ships.....	41
<i>Mironov E. G., Ordyuants G. Zh.</i> Paradoxes in the Evaluation of Errors in Measurement Results According to the Current Regulatory Documents.....	57
<i>Kazantsev A. A., Perov D. A., Samorodov A. A., Samorodov B. A.</i> Super Resolution Algorithm for Satellites Inverse Synthetic Aperture Radar Imaging	67
<i>Dorosinskiy L. G.</i> Analysis of Noise Immunity of Radar With Synthetic Aperture.....	87
Publication Requirements for Articles Submitted to “Ural Radio Engineering Journal”	100

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Михайлов П. Г., Михайлов А. П., Фадеев Е. Д., Сазонова В. П.</i>	
Вопросы применения высокоустойчивых материалов в изделиях приборостроения	7
<hr/>	
<i>Зейде К. М.</i> Быстрое сегментирование среды вращающегося осесимметричного рассеивателя произвольной формы для численного анализа полей первого порядка	26
<hr/>	
<i>Добрякова Л. А., Лемишевский Л. С., Очин Е. Ф.</i>	
Атаки на глобальные навигационные спутниковые системы и обнаружение спуфинга беспилотных кораблей, базирующееся на облачных технологиях	40
<hr/>	
<i>Миронов Э. Г., Ордуянц Г. Ж.</i> Парадоксы при оценке погрешностей результатов измерений по действующим нормативным документам	57
<hr/>	
<i>Казанцев А. А., Перов Д. А., Самородов А. А., Самородов Б. А.</i>	
Алгоритм формирования радиолокационных изображений космических аппаратов со сверхразрешением на основе комплексирования спектрального оценивания и продолженной когерентной обработки	67
<hr/>	
<i>Доросинский Л. Г.</i> Анализ помехоустойчивости РЛС с синтезированной апертурой	87
<hr/>	
<i>Требования к статьям, публикуемым в журнале Ural Radio Engineering Journal</i>	103