

CONTENTS

Mikhailov P. G., Mikhailov A. P., Fadeev E. D., Sazonov V. P.
 Application Issues of High-Stable Materials
 in the Products of Instrumentation 7

Zeyde K. M. Fast Segmentation of a Rotating
 Axisymmetric Scatterer Medium of an Arbitrary Form
 for the First Order Fields Numerical Analysis..... 26

Dobryakova L., Lemieszewski Ł., Ochin E. Global Navigation
 Satellite Systems Attacks and a Cloud-based Spoofing Detection
 for Unmanned Ships..... 41

Mironov E. G., Ordyants G. Zh. Paradoxes in the Evaluation of Errors
 in Measurement Results According to the Current Regulatory
 Documents..... 57

Kazantsev A. A., Perov D. A., Samorodov A. A., Samorodov B. A.
 Super Resolution Algorithm for Satellites Inverse Synthetic
 Aperture Radar Imaging 67

Dorosinskiy L. G. Analysis of Noise Immunity of Radar With
 Synthetic Aperture..... 87

Publication Requirements for Articles Submitted
 to “Ural Radio Engineering Journal” 100

СОДЕРЖАНИЕ

<hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> <p><i>Михайлов П. Г., Михайлов А. П., Фадеев Е. Д., Сазонова В. П.</i> Вопросы применения высокоустойчивых материалов в изделиях приборостроения7</p>	7
<hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> <p><i>Зейде К. М.</i> Быстрое сегментирование среды вращающегося осесимметричного рассеивателя произвольной формы для численного анализа полей первого порядка 26</p>	26
<hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> <p><i>Добрякова Л. А., Лемиевский Л. С., Очин Е. Ф.</i> Атаки на глобальные навигационные спутниковые системы и обнаружение спуфинга беспилотных кораблей, базирующееся на облачных технологиях 40</p>	40
<hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> <p><i>Миронов Э. Г., Ордуянци Г. Ж.</i> Парадоксы при оценке погрешностей результатов измерений по действующим нормативным документам 57</p>	57
<hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> <p><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</p>	67
<hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> <p><i>Доросинский Л. Г.</i> Анализ помехоустойчивости РЛС с синтезированной апертурой 87</p>	87
<hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> <p>Требования к статьям, публикуемым в журнале Ural Radio Engineering Journal 103</p>	103