

ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. РАДИОФИЗИКА

Нижегородский государственный университет им.Н.И. Лобачевского
Институт прикладной физики РАН
(Нижний Новгород)

Том: **67** Номер: **3** Год: **2024**

О ПРИНЦИПИАЛЬНОМ ВЛИЯНИИ ШУМА БУРЕНИЯ НА АКУСТИЧЕСКИЙ КАНАЛ СВЯЗИ В БУРИЛЬНОЙ КОЛОННЕ	223-235
<i>Бахтин В.К., Дерябин М.С., Касьянов Д.А., Манаков С.А., Шакуров Д.Р.</i>	
СИНТЕЗ ПЛАНАРНЫХ РАЗРЕЖЕННЫХ АНТЕННЫХ РЕШЁТОК ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И ПЕЛЕНГАЦИИ	236-245
<i>Родионов А.А., Савельев Н.В.</i>	
ДИСКРЕТНОЕ ПОЛЯРИЗАЦИОННОЕ СКАНИРОВАНИЕ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ЦЕЛЕЙ	246-257
<i>Шошин Е.Л.</i>	
РАЗРЕШЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ СИГНАЛОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА СОБСТВЕННЫХ ЧИСЕЛ ВЫБОРОЧНОЙ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ МАТРИЦЫ	258-268
<i>Кудряшова О.Е., Фитасов Е.С., Ильясафов А.Д.</i>	
ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ КООРДИНАТ ИСТОЧНИКОВ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫХ СИГНАЛОВ ПРИ НАЛИЧИИ ПОМЕХ	269-278
<i>Трифонов П.А., Доан Т.Т.</i>	
МЕТОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛЯ ПЕРЕДНЕГО РАССЕЙЯНИЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ МАЛОПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ПЕРЕЕЗДЕ	279-291
<i>Балашова Д.М., Буров В.Н., Кузин А.А., Мякинников А.В., Фадеев Р.С., Рындык А.Г., Шабалин С.А.</i>	
ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ В АВТОМОБИЛЬНОМ РАДАРЕ В УСЛОВИЯХ АКТИВНЫХ ПОМЕХ	292-301
<i>Ермолаев В.Т., Семёнов В.Ю., Флакман А.Г.</i>	