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