

ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. РАДИОФИЗИКА

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

Том: **67** Номер: **2** Год: **2024**

ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ПРИГОТОВЛЕНИЯ АТОМНОЙ ЧАСТОТНОЙ ГРЕБЁНКИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ КВАНТОВОЙ ПАМЯТИ <i>Ахмеджанов Р.А., Гуштин Л.А., Зеленский И.В., Низов В.А., Низов Н.А., Собгайда Д.А.</i>	137-141
ИССЛЕДОВАНИЕ АНТЕННЫ ДИПОЛЬНОГО ВИДА С ЦЕНТРАЛЬНО-КОНЦЕВЫМ ВОЗБУЖДЕНИЕМ ОТ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ВОЛНОВОДА <i>Горбачёв А.П., Колесников А.А.</i>	142-155
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АПОСТЕРИОРНЫХ МОМЕНТОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОРИЕНТАЦИИ АНТЕНН РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ <i>Чуб Е.Г., Погорелов В.А.</i>	156-175
СОГЛАСОВАННАЯ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СИГНАЛОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ АКТИВНЫХ ПОМЕХ В СИСТЕМАХ С ЦИФРОВЫМИ АНТЕННЫМИ РЕШЁТКАМИ <i>Мухранова Д.Н., Мурасев А.А., Соколова Д.О., Спектор А.А.</i>	176-186
ОБ ИЗМЕНЕНИИ ДЛИТЕЛЬНОСТИ УЗКОПОЛОСНОГО СИГНАЛА В ДИСПЕРГИРУЮЩЕЙ СРЕДЕ С РОСТОМ ПРОТЯЖЁННОСТИ ТРАССЫ (В РАМКАХ МЕТОДА МОМЕНТОВ) <i>Бухман Н.С.</i>	187-202
КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ "ПРИЧИННОСТИ" В КЛАССИЧЕСКОЙ ЗАДАЧЕ ТЕОРИИ КОЛЕБАНИЙ <i>Смирнов Д.А.</i>	203-221