

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. РАДИОФИЗИКА

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

Том: 65 Номер: 12 Год: 2022

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕРАЦИИ ТЕРАГЕРЦОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ УЛЬТРАКОРОТКОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ГАЗОВЫМИ МИШЕНЯМИ <i>Земсков Р.С., Перевалов С.Е., Котов А.В., Бодров С.Б., Степанов А.Н., Соловьев А.А., Бакунов М.И., Лучинин А.Г., Гинзбург В.Н., Кузьмин А.А., Яковлев И.В., Стукачев С.Е., Кочетков А.А., Шайкин И.А., Шайкин А.А., Хазанов Е.А., Глявин М.Ю., Чекмарёв Н.В., Водопьянов А.В., Стародубцев М.В. и др.</i>	965-977
ЧЕРЕНКОВСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ УЛЬТРАКОРОТКОГО ЛАЗЕРНОГО ИМПУЛЬСА, РАСПРОСТРАНЯЮЩЕГОСЯ В СИЛЬНО ЗАМАГНИЧЕННОЙ ПЛАЗМЕ, ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВЕЛИЧИНАХ И НАПРАВЛЕНИЯХ МАГНИТНОГО ПОЛЯ <i>Сладков А.Д., Коржиманов А.В.</i>	978-987
О ПОГЛОЩЕНИИ УЗКОПОЛОСНОГО СИГНАЛА В ДИСПЕРГИРУЮЩЕЙ СРЕДЕ <i>Бухман Н.С.</i>	988-1002
ИМПУЛЬСЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ С НЕНУЛЕВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ <i>Плаченев А.Б., Розанов Н.Н.</i>	1003-1014
АДАПТИВНАЯ ОБРАБОТКА СОВОКУПНОСТИ СИГНАЛОВ В АНТЕННЫХ РЕШЁТКАХ С РАСШИРЕННОЙ ПОЛОСОЙ ПРИЁМА <i>Иванов Н.М., Шевченко В.Н.</i>	1015-1027
ДВА МЕТОДА ОБНАРУЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ В АВТОМОБИЛЬНОМ РАДАРЕ НА ФОНЕ СОБСТВЕННОГО ШУМА <i>Ермолаев В.Т., Семенов В.Ю., Артюхин И.В.</i>	1028-1042
СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 65 ЖУРНАЛА "ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. РАДИОФИЗИКА" ЗА 2022 ГОД	1043-1049
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 65 ЖУРНАЛА "ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. РАДИОФИЗИКА" ЗА 2022 ГОД	1050-1053