

- ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЛАСТИ ГЕНЕРАЦИИ ИСКУССТВЕННОГО СВЕЧЕНИЯ ИОНОСФЕРЫ В ЛИНИИ 630 НМ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ РАДИОИЗЛУЧЕНИЕМ СТЕНДА "СУРА"** 949-966
Шиндин А.В., Клименко В.В., Козогин Д.А., Белецкий А.Б., Грач С.М., Насыров И.А., Сергеев Е.Н.
- МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ОТРАЖЕНИЯ И ПОГЛОЩЕНИЯ РАДИОВОЛН В ПЛАВНО НЕОДНОРОДНОЙ ПЛАЗМЕ ПРИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОМ ВОЗБУЖДЕНИИ СИЛЬНОЙ ЛЕНГМЮРОВСКОЙ ТУРБУЛЕНТНОСТИ** 967-979
Кочетов А.В.
- ПРИМЕНЕНИЕ ТЕРАГЕРЦОВОГО МНОГОЧАСТОТНОГО ИСТОЧНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ КВАНТОВО-КАСКАДНЫХ ЛАЗЕРОВ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВЕЩЕСТВ ПО СПЕКТРАЛЬНО-АМПЛИТУДНОМУ АНАЛИЗУ РАССЕЯННОГО ПОЛЯ** 980-992
Аксенов В.Н., Ангелуц А.А., Балакин А.В., Максимов Е.М., Ожередов И.А., Шкуринов А.П.
- МОДЕЛЬ ИНЖЕКЦИОННОГО ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ЛАЗЕРА НА КВАНТОВЫХ ТОЧКАХ** 993-1001
Корюкин И.В.
- КРОССПОЛЯРИЗАЦИОННАЯ ОПТИЧЕСКАЯ КОГЕРЕНТНАЯ ТОМОГРАФИЯ С АКТИВНЫМ ПОДДЕРЖАНИЕМ ЦИРКУЛЯРНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ ЗОНДИРУЮЩЕЙ ВОЛНЫ В СИСТЕМЕ С ОБЩИМ ОПТИЧЕСКИМ ПУТЁМ** 1002-1018
Геликонов В.М., Ромашов В.Н., Шабанов Д.В., Ксенофонтов С.Ю., Терпелов Д.А., Шлягин П.А., Геликонов Г.В., Виткин И.А.
- ПРОСТЫЕ И ПИЛООБРАЗНЫЕ ВОЛНЫ В РЕЗОНАНСНОМ СЛОЕ С КВАДРАТИЧНОЙ УПРУГОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ** 1019-1026
Назаров В.Е.
- ОЦЕНКА ВРЕМЕНИ ПРИХОДА И ДЛИТЕЛЬНОСТИ РАДИОСИГНАЛА С НЕИЗВЕСТНЫМИ АМПЛИТУДОЙ И НАЧАЛЬНОЙ ФАЗОЙ** 1027-1038
Трифонов А.П., Корчагин Ю.Э., Корольков С.В.