

Подсекция

РАДИОФИЗИКИ - Ауд. 5-51

Нейтрализация механической инерции пробных тел в оптомеханических системах
Коробко М.С.

Цифровой синтезатор частоты для атомных часов на парах ^{133}Cs
Петров А.А.

Генератор опорных сигналов с регулировкой длительности для сверхширокополосного (СШП)
корреляционного приёмника
Усков Г.К., Лысенко Н.А.

Исследование волновых режимов бистабильной активной среды
Шепелев И.А.

Исследование дрейфа параметров лазерных указок акустооптическим методом
Притуленко И.Г., Юхневич Т.В.

Полное электронное содержание измеренное в ионосфере Земли на сети ГНСС-станций расположенных
вдоль геомагнитной широты стенда «Сура»
Когогин Д.А., Дементьев В.О.

Метод измерения нелинейных упругих параметров желатина с приложением одноосного сжатия
Голубкова И.И., Крит Т.Б.

Теоретические и экспериментальные исследования модели пузырька газа - мягкого сферического
рассеивателя
Анненкова Е.А., Сапожников О.А., Цысарь С.А.

Измерение акустооптических характеристик теллура с целью применения кристалла в акустооптических
фильтрах
Хоркин В.С., Хитрин Н.В.

Акустооптический эффект в кристалле йодноватой кислоты
Купрейчик М.И., Волошин А.С.

Численное моделирование генерации оптических частотных гребенок и солитонов в микрорезонаторах.
Лихачев Г.В.

Метод определения высоты отражения мощных радиоволн в ионосфере во время проведения
нагревных экспериментов на стенде «Сура»
Дементьев В.О., Когогин Д.А.

Экспериментальное и теоретическое определение отношения сигнал/помеха в системе с
корреляционным приемом сфокусированных термоакустических полей
Логинов С.В.

Локализованные структуры в цепочке автогенераторов Ван-дер-Поля с гауссовой связью
Никольский А.В.