

**Материалы XIV Всероссийского семинара
“Физика и применение микроволни”**

**А. А. Радковская, Г. С. Пальванова, Е. И. Лебедева, В. Н. Прудников, О. А. Котельникова,
П. Н. Захаров, А. Ф. Королев, А. П. Сухоруков**

Экспериментальное исследование ориентационной анизотропии взаимодействия метаатомов
в дискретных магнитных метаматериалах в ГГц-диапазоне

1706

С. В. Сазонов

Двухуровневые атомы и солитоны

1713

Д. В. Горбач, С. А. Назаров, А. Л. Толстик

Вырожденное поляризационное многоволновое взаимодействие световых пучков
в растворе красителя родамин 6Ж

1719

А. О. Семкин, С. Н. Шарангович

Дифракционные характеристики ФПМ-ЖК фотонных структур при воздействии
знакопеременного электрического поля

1723

К. Н. Болдырев, Н. Ю. Болдырев, Р. В. Кирилин

Прибор для измерения концентрации легирующих примесей III и V групп
в высокочистом кремнии методом длинноволновой спектроскопии

1727

Г. М. Краснова

Приближенная двумерная теория взаимодействия электронного потока
и электромагнитной волны (фото-ЛБВ, шумы)

1732

Е. Н. Бегинин, А. В. Саловников, Ю. П. Шараевский, С. А. Никитов

Пространственно-временная динамика магнитостатических и спиновых волн
в поперечно ограниченном ферритовом волноводе

1736

Н. М. Кондратьев, М. Л. Городецкий

Электрооптическое взаимодействие в резонаторах с модами шепчущей галереи
и их приложение в СВЧ-модуляторах

1740

**В. В. Макаров, С. А. Куркин, А. А. Короновский, К. Н. Алексеев,
А. Е. Храмов, А. Г. Баланов**

Влияние внешнего резонатора на пространственную динамику заряда
в полупроводниковой сверхрешетке

1744

Р. Х. Гайнутдинов, М. А. Хамадеев, М. Х. Салахов

Масса электрона и физико-химические процессы в фотонных кристаллах

1748

**К. Н. Алексеев, А. Г. Баланов, А. А. Короновский, В. А. Максименко,
О. И. Москаленко, А. Е. Храмов**

Устойчивость стационарного состояния сильносвязанной полупроводниковой сверхрешетки,
описываемой в рамках полуклассического подхода

1752

С. А. Куркин, А. А. Короновский, А. Е. Храмов

Мощность СВЧ-генерации ультрапрелиativистского электронного потока
в режиме формирования виртуального катода во внешнем магнитном поле

1756

С. А. Куркин, А. А. Короновский, А. Е. Храмов, А. А. Кураев, С. В. Колосов

Нелинейная динамика генератора на виртуальном катоде с модуляцией эмиссии

1761

С. А. Шурыгина, А. А. Короновский, О. И. Москаленко, А. Е. Храмов

Исследование поведения локальных показателей Ляпунова вблизи границ
установления синхронных режимов

1765

Д. И. Данилов, А. А. Короновский, О. И. Москаленко	
Перемежаемость вблизи границы фазовой хаотической синхронизации в пространственно распределенных системах	1770
В. И. Балакший, Ю. И. Кузнецов, С. Н. Манцевич	
Стабилизация интенсивности лазерного лучка акустооптическим методом	1774
С. К. Тлеукенов, Л. А. Ельгинова	
Матричный метод получения уравнения волн Рэлея для анизотропных сред гексагональной сингонии	1780
В. А. Халяпин	
Продольно-поперечная динамика двухкомпонентных импульсов в одноосных кристаллах	1784
В. Л. Саввин, А. В. Коннов, Д. А. Михеев, Г. М. Казарян	
О динамике ленточного электронного пучка в плоско-симметричном реверсе магнитного поля	1787
С. В. Сazonov, Н. В. Устинов	
Динамика векторных акустических солитонов при нелинейном взаимодействии длинных и коротких волн	1791
Тематический указатель журнала	1795