

Статьи, направленные в журнал "Physics of Wave Phenomena"

1. О. Н. Егорова, М. Е. Белкин, Д. А. Ключник, С. Г. Журавлев, М. С. Астапович, С. Л. Семенов. **Линия задержки СВЧ сигналов на основе многосердцевинного оптического волокна**
2. И. Ю. Грязнова, Е. Н. Иващенко, Р. В. Сомов. **Об оценке пространственных масштабов распределения донных дискретных случайных неоднородностей методами дистанционной акустической диагностики**
3. А. А. Белов, Н. Н. Калиткин, И. А. Козлитин. **Неоднородность плазменного микрополя**
4. А. Н. Бугай, В. А. Халяпин. **Динамика супергауссовых импульсов в диссипативной среде**
5. И. Г. Захарова, А. А. Калинович, М. В. Комиссарова, С. В. Сазонов. **Импульсный режим генерации второй гармоники в планарном волноводе**
6. А. А. Королев, С. А. Козлов, С. А. Штумпф. **Унифицированный подход к моделированию генерации высокочастотных и низкочастотных компонент спектра при ионизации диэлектрической среды предельно коротким импульсом**
7. П. С. Петров, С. А. Сергеев, А. А. Толченников. **Моделирование распространения импульсных акустических сигналов в трехмерном глубоком океане с помощью канонического оператора Маслова в фокальных и регулярных точках**
8. С. В. Сазонов. **Об аналитических подходах в современной нелинейной оптике коротких импульсов**
9. И. Г. Захарова, В. А. Трофимов, П. Ю. Шестаков. **Локализация энергии чирпированного фемтосекундного светового импульса в нелинейной периодической слоистой диэлектрической структуре**
10. А. С. Перин, Т. Л. Григорян, Б. М. Будаев, В. М. Шандаров. **Оптическое индуцирование волноводных элементов при взаимодействии светлых пространственных солитонов в ниобате лития с пирозлектрическим механизмом нелинейного отклика**
11. Н. В. Парсаев, А. Н. Леухин, А. А. Роженцов, В. И. Безродный, Н. А. Коковихина. **Математическое моделирование радиолокационной системы с синтезированной апертурой антенны**
12. В. А. Буров, Д. И. Зотов, О. Д. Румянцева. **Определение геометрических и фазовых поправок для приемноизлучающих преобразователей кольцевой антенной решетки**
13. В. А. Буров, К. В. Дмитриев, О. Д. Румянцева. **Создание управляемой анизотропной подсветки в корреляционных схемах акустической томографии**