

Содержание

Ермаков С. А., Капустин И. А., Кудрявцев В. Н., Сергиевская И. А., Шоммина О. В., Шапрон Б., Юровский Ю. Ю. О доплеровских сдвигах частоты радиолокационного сигнала при рассеянии на морской поверхности.....	267
Лучинин А. Г. Принципы построения «идеальной» системы видения через взаимодействие с волнами на водной поверхности	281
Дерябин М. С., Касьянов Д. А., Курин В. В. Особенности формирования ударных волн в ограниченных акустических пучках большой интенсивности при наличии мягкой границы в области взаимодействия	291
Гойхман М. Б., Громов А. В., Кладухин В. В., Ковалёв Н. Ф., Колгапов Н. Г., Палицин А. В. Об использовании циклотронных волн для вывода излучения из мощных релятивистических ламп обратной волны.....	301
Малыкин Г. Б. Эффект увеличения квазистоячих волн во врачающемся кольцевом лазере при наличии оптической среды.....	307
Громов Е. М., Тютин В. В. Волны перепада в расширенном нелинейном уравнении Шредингера при учёте индуцированного рассеяния и нелинейной дисперсии.....	311
Трифонов А. П., Курбатов А. В. Квазиоптимальная оценка параметров движения по лазерным измерениям дальности	319
Метелёв С. А. О возможности повышения пропускной способности коротковолнового канала радиосвязи при помощи ММО-системы.....	333