

Содержание

Шилягин П. А., Ксенофонтов С. Ю., Моисеев А. А., Терпелов Д. А., Маткивский В. А., Касаткина И. В., Мамаев Ю. А., Геликонов Г. В., Геликонов В. М. Эквидистантная регистрация спектральных компонент в сверхширокополосной спектральной оптической когерентной томографии	859
Голубев С. В., Скалыга В. А., Изотов И. В., Сидоров А. В., Разин С. В., Шапошников Р. А., Лапин Р. Л., Боянов А. Ф., Казаков М. Ю. О возможности создания квазиточечного источника нейтронов	871
Донченко А. В., Заргано Г. Ф., Земляков В. В. Электродинамический анализ электромагнитных полей волн гибридных типов в гребневом волноводе	880
Волковская И. И., Семёнов В. Е., Рыбаков К. И. Эффективная высокочастотная магнитная проницаемость компактированных металлических порошковых материалов	892
Макаров Д. С., Вилков И. Н., Кошелев М. А., Адёркина А. А., Третьяков М. Ю. Столкновительная связь линий тонкой структуры молекулы кислорода $^{16}\text{O}_2$ при низком давлении	904
Уваров В. В., Калинина В. И., Хилько А. А., Курин В. В., Хилько А. И. Когерентное сейсмоакустическое зондирование модели слоистого морского дна в лабораторных условиях	922
Вебер В. Л. Определение параметров волнения по статистическим характеристикам изображения линейного тест-объекта	935