

СОДЕРЖАНИЕ

А. П. Ефремов ФОРМУЛЫ ФИЗИЧЕСКИХ ЗАКОНОВ В ГИПЕРКОМПЛЕКСНОЙ СРЕДЕ: ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ	5
В. М. Журавлев ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЭВОЛЮЦИИ НОРМАЛЬНЫХ ЗВЕЗД	19
Ю. Г. Игнатъев НЕМИНИМАЛЬНЫЕ МАКРОСКОПИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ СКАЛЯРНОГО ПОЛЯ, ОСНОВАННЫЕ НА МИКРОСКОПИЧЕСКОЙ ДИНАМИКЕ. IV. СЛУЧАЙ КОНФОРМНО ИНВАРИАНТНОГО СКАЛЯРНОГО ПОЛЯ	28
В. В. Войтик НЕКОТОРЫЕ СПОСОБЫ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КРИВОЛИНЕЙНОГО РАВНОУСКОРЕННОГО ДВИЖЕНИЯ	38
Ю. Г. Игнатъев РЕЛЯТИВИСТСКАЯ ДИНАМИКА И ИНВАРИАНТНЫЕ ФУНКЦИИ ИСТОЧНИКОВ	48