

СОДЕРЖАНИЕ

Врежински В. Ф., Загребнов В. А. Квазисредние Боголюбова: спонтанное нарушение симметрии и алгебра флуктуаций	187
Юхновский И. Р. Фазовое пространство коллективных переменных и функция перехода Зубарева	224
Боголюбов Н. Н. (мл.), Солдатов А. В. Алгебраические аспекты динамики квантовых многоуровневых систем в методе проекционного оператора	259
Вальков В. В., Аксенов С. В. Неравновесные функции Грина в атомном представлении и проблема квантового транспорта электронов через системы с внутренними степенями свободы	277
Тареева Е. Е., Щелкачева Т. И. p -Спиновое стекло спица единица: точное решение для больших p	295
Мухамедов Ф., Паа Ч., Джамиль Х. Основные состояния и фазовые переходы λ -модели на дереве Кэли	304
Макридин З. В. Эффективный алгоритм нахождения многомерных законов сохранения для интегрируемых систем гидродинамического типа	320
Котиков А. В., Тебер С. Новые результаты для двухпетлевой безмассовой диаграммы Фейнмана пропагаторного типа	331
Бочкин Г. А., Зенчук А. И. Оптимизация удаленного создания одно- и двухкубитных состояний посредством унитарных преобразований передатчика и расширенного приемника	343
Нагиев Ш. М. О применении метода оператора эволюции к описанию частицы в переменном однородном поле	364