

СОДЕРЖАНИЕ

Ли Дэн-Хуэй, Янь Чжао-Вэнь. Обобщенные универсальные характеры, обобщенные универсальные характеры типа В и обобщенные симплектические универсальные характеры	421
Су Ин-Ин, Лю Бэнь-Цинь. Прямой метод решения уравнения Лакса	451
Чжоу Чжэнь, Чжан Синь-Юань, Шэнь Тун, Ли Чунь-Ся. Метод матриц Коши в применении к неизоспектральному уравнению Кадомцева–Петвиашвили с переменными коэффициентами	471
Му Сюэ-Пу, Чэнь Мэн-Яо, Чэн Цзи-Пэн, Хэ Цзин-Сун. Решения обобщенной дискретной иерархии Кадомцева–Петвиашвили со связями	487
Менской Д. Д. О корреляционных функциях в $T\bar{T}$ -деформированных конформных теориях поля	507
Перескоков А. В. Об асимптотике гипергеометрических когерентных состояний и собственных функций атома водорода в магнитном поле. Нахождение самосогласованных уровней энергии	531
Хенди М. Х. Электродинамическая устойчивость текущих жидких цилиндров, окруженных диэлектрической гравитирующей жидкостью, в радиально изменяющемся электрическом поле	551
Аркашов Н. С., Селезнев В. А. Об эффекте гетерогенности при статистическом анализе плотности плазмы	565
Парманова Р. Т. Первый четырехэлектронный триплет в модели Хаббарда с примесью. Трехмерный случай	582
Жигальский И. А., Кронберг Д. А. Коллективные преобразования квантовых состояний с постселекцией и их применение в квантовой криптографии	598
Исправление к статье И-Шэн Сун, Ли-Цюнь Ци “Условия ограниченности снизу для общего скалярного потенциала, зависящего от двух скалярных полей и бозона Хиггса” (ТМФ. 2024. Т. 220, № 3. С. 591–604)	611