

<b>Безуглов М. А., Онищенко А. И.</b> Разложение гипергеометрических функций в терминах обобщенных полилогарифмов с нетривиальной заменой переменной . . . . .	391
<b>Марчук Н. Г.</b> Класс полевых уравнений для нейтрино с ненулевой массой	422
<b>Ван Дань.</b> Определитель Ганкеля для полуклассического унитарного ансамбля Лагерра, уравнения Пенлеве IV и Гойна . . . . .	440
<b>Ли Ци, Дуань Цю-Юань.</b> Иерархия нелокального нелинейного уравнения Шредингера с самосогласованными источниками и его динамика . . . . .	462
<b>Чжао Сун-Линь, Янь Кэ, Сунь Ин-Ин.</b> К вопросу о решениях решеточных уравнений Адлера–Бобенко–Суриса и решеточных уравнений типа Буссинеска . . . . .	474
<b>Мао Хуэй.</b> Мультибризерные решения вещественного и комплексного нелокальных дефокусирующих уравнений коротких импульсов с обращением пространственной и временной переменных . . . . .	508
<b>Смирнов В. А.</b> Упрощение разложения фейнмановских интегралов при большой массе . . . . .	523
<b>Баландин А. В.</b> Косимметрии систем кирального типа . . . . .	531
<b>Аталиков К. Р., Зотов А. В.</b> Калибровочная эквивалентность между $(1 + 1)$ -мерными теориями поля Калоджеро–Мозера–Сазерленда и тригонометрическим уравнением Ландау–Лифшица старшего ранга . . . . .	545
<b>Хасегава М.</b> Монополи, спектры overlap-фермионов и эта-штрих-мезон во внешнем магнитном поле . . . . .	562
<b>Рахматуллаев М. М., Исаков Б. М.</b> Трансляционно-инвариантные меры Гиббса для модели Изинга–Поттса на дереве Кэли второго порядка . . . . .	597
<b>Исправление к статье</b> Х. В. Шурман, В. С. Серов “О существовании определенных эллиптических решений уравнения Шредингера с кубической нелинейностью” ТМФ. 2024. Т. 219, № 1. С. 32–43 . . . . .	610