

Ильичев А. Т., Порубов А. В. Николай Алексеевич Кудряшов	471
Адем А. Р., Бисвас А., Йлдырым Я. Неявные покоящиеся солитоны в оптических метаматериалах с набором структур фазовой самомодуляции, полученные методом симметрий Ли	473
Аксенов А. В., Полянин А. Д. Обзор по точным решениям и редукциям уравнений типа Монжа–Ампера	494
Бахолдин И. Б. Структуры разрывов в микрополярной магнитоупругой среде и методы исследования разрывов в моделях с дисперсией и конечной скоростью распространения волн	538
Булатов В. В. Аналитические свойства спектральной задачи уравнения внутренних гравитационных волн со сдвиговыми течениями для критических режимов волновой генерации	556
Конт Р. Минимальные алгебраические решения шестого уравнения Пенлеве	571
Ерофеев В. И., Ильичев А. Т., Томашпольский В. Я. Асимптотика функции Эванса для дозвуковых уединенных волн в микрополярной электропроводящей упругой среде	592
Пашаев О. К. Квантовое исчисление делителей Фибоначчи и фермионно-бозонная запутанность для бесконечной иерархии $N = 2$ суперсимметричных золотых осцилляторов	605
Павлов Ю. В. Решения двойного и тройного уравнений синус-Гордон	627
Пикеринг А., Торрес Санчес А. Точные решения и преобразования Беклунда расширенного второго уравнения Пенлеве	638
Порубов А. В. Обобщенное нелинейное уравнение Шредингера для продольных волн деформации в акустическом метаматериале	651
Цыпкин Г. Г. Образование области фазовых превращений при конверсии гидрата CH_4 в гидрат CO_2 в пористой среде	659
Землянухин А. И., Бочкарев А. В., Блинков Ю. А. Метод экстраполяции Шенкса и точные решения уравнений нелинейной математической физики	671