

<b>Жаринов В. В.</b> Эволюционные системы со связями в виде условий нулевой дивергенции . . . . .	3
<b>Акчурин Э. Р.</b> О спектральных свойствах обобщенной модели Фридрихса	17
<b>Расулов Т. Х.</b> Асимптотика дискретного спектра одного модельного оператора, ассоциированного с системой трех частиц на решетке . . . . .	34
<b>Власов А. Д.</b> Компланарт систем полиномиальных уравнений . . . . .	45
<b>Демской Д. К.</b> Интегралы открытых двумерных цепочек . . . . .	79
<b>Сахнович Л. А.</b> Рациональность решений уравнения Книжника–Замолодчикова . . . . .	86
<b>Киселев В. В., Расковалов А. А.</b> Взаимодействие бризера с волной намагниченности в ферромагнетике с анизотропией типа “легкая ось” . . . . .	94
<b>Быков Д. В.</b> Алгебра симметрии суперструны в $AdS_4 \times CP^3$ . . . . .	114
<b>Халилов В. Р.</b> Связанные состояния фермионов в поле Ааронова–Бома в $2+1$ измерениях . . . . .	132
<b>Игнатович В. К.</b> Рассеяние на магнитных наноцилиндрах и метод искаженных волн в неколлинеарных полях . . . . .	140
<b>Васильев А. Н., Кулиш А. В.</b> Распределение жидкости и эффективный потенциал в ограниченной системе специальной геометрии . . . . .	156
<b>Васин Н. М., Щелкачëв М. Г., Винокур В. М.</b> Новый подход к описанию кинетики стеклования . . . . .	163