

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| | |
|--|----|
| <i>И. В. Александрова, А. А. Акунец, П. И. Безотосный, И. С. Блохин, С. Ю. Гаврилкин, О. М. Иваненко, Е. Р. Корешева, Л. Е. Кошелев, К. В. Мицен, Л. В. Панина.</i> О применении ВТСП-лент второго поколения в системах криогенного транспорта мишеней для ИТС | 3 |
| <i>Е. А. Лисин, И. И. Лисина, О. С. Ваулина, О. Ф. Петров, С. А. Майоров.</i> О возможности определения сил анизотропного взаимодействия между микрочастицами в плазме | 9 |
| <i>И. А. Будаговский, А. С. Золотько, М. П. Смаев, С. А. Швецов.</i> Формирование светового пучка с винтовой дислокацией волнового фронта при фоторефрактивном эффекте в НЖК | 18 |
| <i>И. А. Будаговский, А. С. Золотько, Д. Л. Коршунов, М. П. Смаев, С. А. Швецов.</i> Об особенностях Фурье-преобразования для кулоновского потенциала в статистической теории | 24 |
| <i>В. Б. Бобров, С. А. Триггер, А. Г. Загородний.</i> Лазерная нанообляция графита в атмосфере аргона | 33 |