

| | | | |
|---|----|---|----|
| Дреннов О. Б. О природе образования волн при сварке взрывом | 3 | Drennov O. B. On the nature of wave formation at explosion welding | 3 |
| Власов К. О., Незнамов В. П., Сафронов И. И., Шемарулин В. Е. Коллапсары Керра–Ньюмена с фермионами в стационарных связанных состояниях | 8 | Vlasov K. O., Neznamov V. P., Safronov I. I., Shemarulin V. Ye. Kerr–Newman collapsars with fermions in stationary bound states | 8 |
| Горбатенко М. В. Получение уравнений самосогласованного движения заряженных частиц методом Эйнштейна–Инфельда–Гоффмана | 36 | Gorbatenko M. V. On an obtainment of equations of charge particles self-consistent motion by means of Einstein-Infeld-Hoffmann method | 36 |
| Медведев А. Б. Тепловая модель образования краевых прогибов. | 63 | Medvedev A. B. Thermal model of foredeeps formation | 63 |

Редактор *Н. П. Мишкина*

Компьютерная подготовка оригинала-макета *Н. В. Мишкина*

Подписано в печать 29.10.2018 Формат 60 × 84 1/8
 Офсетн. печ. Усл. печ. л. ~10,1 Уч.-изд. л. ~8,5
 Тираж 1000 экз. Зак. тип. 1800-2018 4 статьи Индекс 72246

Отпечатано в ИПЦ ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
 607188, г. Саров Нижегородской области