

Дреннов О. Б. О природе образования волн при сварке взрывом	3
Власов К. О., Незнамов В. П., Сафронов И. И., Шемарулин В. Е. Коллапсары Керра–Ньюмена с фермионами в стационарных связанных состояниях	8
Горбатенко М. В. Получение уравнений самосогласованного движения заряженных частиц методом Эйнштейна–Инфельда–Гоффмана	36
Медведев А. Б. Тепловая модель образования краевых прогибов.	63

Drennov O. B. On the nature of wave formation at explosion welding	3
Vlasov K. O., Neznamov V. P., Safronov I. I., Shemarulin V. Ye. Kerr–Newman collapsars with fermions in stationary bound states	8
Gorbatenko M. V. On an obtainment of equations of charge particles self-consistent motion by means of Einstein-Infeld-Hoffmann method	36
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