

ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА И МАТЕМАТИКА

Номер: 2-2 Год: 2024

ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА

- МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ НАНОКОМПОЗИТНЫХ СЛОЕВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЯХ ПРИ ЭЛЕКТРОВЗРЫВНОМ ЛЕГИРОВАНИИ** 3-13
Ионина А.В.
- О РАЗМЕРЕ АТОМА ПОЗИТРОНИЯ В КОНТЕКСТЕ ЗАДАЧИ ДВУХ ТЕЛ** 14-16
Попов И.П.
- НАЧАЛЬНЫЙ ТЕРМИЧЕСКИЙ УЧАСТОК ДВИЖУЩЕЙСЯ В ПОРШНЕВОМ РЕЖИМЕ СРЕДЫ С АКСИАЛЬНОЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬЮ ПО ПЛОСКОМУ КАНАЛУ С ПОСТОЯННОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ СТЕНОК** 17-22
Ряжских А.В., Краснов А.А., Дроздов И.Г., Ряжских В.И.
- ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ В ТЕЛЛУРИДАХ МЕДИ** 23-30
Курбангулов А.Р., Назаров К.С., Биккулова Н.Н., Акманова Г.Р., Кутов А.Х., Сафаргалиев Д.И.

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

- МОДЕЛИРОВАНИЕ МУЛЬТИСЕРВИСНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ** 31-34
Буланов А.В.
- О СУЩЕСТВОВАНИИ НОВЫХ ПОСТ-НЬЮТОНОВСКИХ РЕШЕНИЙ У КЛАССИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ ДВУХ ТЕЛ. ЧАСТЬ 2** 35-55
Кукушкин А.В.
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «УМНЫЙ ДОМ» В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ** 56-60
Буланов А.В.