

ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 6 Год: 2024

ИНЖЕНЕРНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- | | | |
|---|--|-------|
|  | УВЕЛИЧЕНИЕ УСТАЛОСТНОЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ОБРАЗЦОВ СИСТЕМЫ «ПЛЕНКА (Т!)(АК5М2) ПОДЛОЖКА» ПОДВЕРГНУТЫХ ИМПУЛЬСНОЙ ЭЛЕКТРОННО-ПУЧКОВОЙ ОБРАБОТКЕ
<i>Загуляев Д.В., Иванов Ю.Ф., Шляров В.В., Серебрякова А.А.</i> | 3-16 |
|  | ПРОЦЕСС ОХЛАЖДЕНИЯ В ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДЕ КОНЕЧНОГО РАЗМЕРА
<i>Канарейкин А.И.</i> | 17-21 |
|  | АНАЛИЗ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
<i>Давлетов Р.Р., Нафикова Э.В.</i> | 22-30 |
|  | О СВЯЗИ ФЛУКТУАЦИОННЫХ И ДЕГРАДАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛАХ
<i>Якубович Б.И.</i> | 31-35 |

АСТРОФИЗИКА

- | | | |
|---|--|-------|
|  | ТЁМНАЯ МАТЕРИЯ И АНРИ-ЭФФЕКТ: ОТ ГИПОТЕЗ К ЭКСПЕРИМЕНТАМ. ПОСВЯЩАЕТСЯ В.В. ЦЫПЛАКОВУ
<i>Хаврошкин О.Б.</i> | 36-44 |
|---|--|-------|