





ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 4 Год: 2023

- | | | |
|---|---|-------|
|  | ПРОБЛЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ. ЧАСТЬ 2
<i>Габлин В.А., Вербова Л.Ф., Парамонова Т.И.</i> | 3-37 |
|  | УВЕЛИЧЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СПЛАВА АК5М2, УПРОЧНЕННОГО МЕТОДОМ ВАКУМНО-ДУГОВОГО НАНЕСЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ
<i>Шляров В.В., Серебрякова А.А., Загуляев Д.В., Иванов Ю.Ф., Устинов А.М.</i> | 38-47 |
|  | ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ ВОДНЫХ СУЛЬФИДОВ НАТРИЯ $Na_2S \cdot nH_2O$ ($n = 0-9$) ПРИ ДЕГИДРАТАЦИИ
<i>Альмухаметов Р.Ф., Давлетшина А.Д., Казакбаев А.Р.</i> | 48-51 |
|  | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ АНАЛИЗ К ЗАДАЧЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ НАГРЕВА РАДИОАКТИВНОГО ГРАФИТА. Ч. 3. УСЛОВИЯ КОРРЕКЦИИ РЕЖИМА НАГРЕВА
<i>Дорошко Г.П., Барбин Н.М.</i> | 52-60 |