

ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

(Москва)

Номер: 6 Год: 2025

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- | | | |
|---|---|------|
|  | АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РАБОТОЙ
УСТАНОВКИ АТОМНО-СЛОЕВОГО ОСАЖДЕНИЯ ТИТАНАТЕ-ALD
<i>Юсим В.А., Чекулаев И.С., Буланова Т.А., Саркисов С.Э., Алексахин
А.Н., Соколов И.В., Сибирев И.В., Буланов В.А., Кондратьев К.В.</i> | 3-11 |
|---|---|------|

ИНЖЕНЕРНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- | | | |
|---|--|-------|
|  | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ВИБРОИЗОЛЯТОРА С ПОМОЩЬЮ
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ
<i>Имаева Э.Ш., Мазидуллин Д.Н., Давлетов О.Б.</i> | 12-18 |
|  | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ГЕНЕРАТОРА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ
ПЛАЗМЫ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ
<i>Богачев Н.Н., Бакшаев А.С., Колик Л.В., Конькова А.С., Степин В.П.,
Кончечков Е.М.</i> | 19-30 |
|  | ДИНАМИКА ЗАРЯЖЕННЫХ СГУСТКОВ СФЕРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ В
САМОСОГЛАСОВАННОМ ПОЛЕ
<i>Чихачев А.С.</i> | 31-46 |
|  | УСТАНОВКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ
ФОРМЫ ИМПУЛЬСНЫМИ ПОТОКАМИ ПЛАЗМЫ
<i>Панин С.Е., Кутуков А.К., Сергеечев А.А., Байбаков Г.С., Петраков
М.В., Мамонов А.А.</i> | 47-57 |
|  | РЕШЕНИЕ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ЗАДАЧИ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ
ДЛЯ СЛУЧАЯ СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
МЕТОДА ФУРЬЕ
<i>Канарейкин А.И.</i> | 58-62 |