

ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

(Москва)

Номер: 10 Год: 2024

- | | | |
|---|---|-------|
|  | МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭФФЕКТОВ ПОДОГРЕВА В ОДНОРАСХОДНЫХ ВИХРЕВЫХ ТРУБАХ
<i>Пиралишвили Ш.А.</i> | 3-10 |
|  | АВТОМАТИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ЗАВИСИМОСТЕЙ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МЕЗОГЕНОВ
<i>Чекулаев И.С., Паращук Н.С., Курилов А.Д., Трубин А.Е., Буланова Т.А., Буланов В.А., Кузьмин М.К., Чаусов Д.Н.</i> | 11-18 |
|  | ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ ПЫЛЕУДАРНОГО МАСС-СПЕКТРОМЕТРА С НЕЛИНЕЙНЫМ ЗЕРКАЛОМ
<i>Воронов К.Е., Пияков И.В., Калаев М.П., Телегин А.М., Родин Д.В.</i> | 19-27 |
|  | ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАЦИОНАРНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ СФЕРОИДА ПРИ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРВОГО РОДА
<i>Канарейкин А.И.</i> | 28-33 |
|  | АПРОБАЦИЯ ПОДХОДА К ПОСТРОЕНИЮ И НАСТРОЙКЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ В ПК "РН-КИМ", УЧИТЫВАЮЩИХ КОРРЕЛЯЦИОННУЮ ЗАВИСИМОСТЬ СЖИМАЕМОСТИ ОТ ГЛИНИСТОСТИ
<i>Кондратьева Н.Р., Минибаев М.Р., Штинов В.А., Давлетбаев А.Я., Кунафин А.Ф., Щутский Г.А., Мирошниченко В.П., Сергейчев А.В.</i> | 34-44 |
|  | О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ПРОСТРАНСТВА-ВРЕМЕНИ С МАТЕРИАЛЬНЫМИ ОБЪЕКТАМИ
<i>Попов И.П.</i> | 45-51 |
|  | ВЛИЯНИЕ НАДМОЛЕКУЛЯРНЫХ СТРУКТУР НА ТЕПЛОТУ ПАРООБРАЗОВАНИЯ, ТЕПЛОЕМКОСТЬ И ПОВЕРХНОСТНОЕ НАТЯЖЕНИЕ ВОДЫ
<i>Павлов А.Н.</i> | 52-58 |
|  | ЭЛЕКТРОДИНАМИКА КОНТУРА С ТОКОМ
<i>Рамазанов И.М.</i> | 59-64 |