






ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 4 Год: 2024

ИНЖЕНЕРНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- | | | |
|---|--|-------|
|  | КАЛИБРОВКА АППАРАТНОЙ ФУНКЦИИ РЕГИСТРАТОРА СПЕКТРА ТЕПЛОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ГАЗОТЕРМИЧЕСКОГО ПОТОКА ЧАСТИЦ С ПОМОЩЬЮ ЭТАЛОННОГО ТЕПЛОВОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ
<i>Иордан В.И., Кобелев Д.И.</i> | 3-13 |
|  | ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫМ ЛЕТАТЕЛЬНЫМ АППАРАТОМ С ПОДВИЖНОЙ МАССОЙ
<i>Селезнева М.С., Чжэн Ц.</i> | 14-26 |
|  | ОБ ОДНОМ МЕТОДЕ РЕШЕНИЯ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ТЕПЛОВЫХ УДАРНЫХ ВОЛН
<i>Пашин А.В., Кудинов И.В., Михеева Г.В.</i> | 27-36 |
|  | МОДЕЛИРОВАНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ПЕРЕДАЧИ ДАТЧИКА МИКРОМЕТЕОРОИДОВ И ЧАСТИЦ КОСМИЧЕСКОГО МУСОРА
<i>Телегин А.М.</i> | 37-44 |
|  | ФОРМА АТОМОВ ДЕЙТЕРИЯ, ПРИДАЮЩАЯ ИМ СПОСОБНОСТЬ СОЗДАВАТЬ Г-ЛУЧИ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ АТОМА ГЕЛИЯ
<i>Бялоцкий В.Ф.</i> | 45-52 |