

# ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 9 Год: 2021

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>О НЕОДНОРОДНОМ ЗАКОНЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ФУРЬЕ С ХАРАКТЕРНОЙ ОБЛАСТЬЮ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ</b><br><i>Гладков С.О.</i>  | 3-11  |
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕТОД ОЦЕНКИ ПОЛЯ ШИРОКОПОЛОСНОГО РАДИОИМПУЛЬСА</b><br><i>Наумов Н.Д.</i>   | 12-17 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕЛКОМАСШТАБНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ В АТМОСФЕРНОЙ ПЛАЗМЕ С СИЛЬНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ</b><br><i>Лаптухов А.И., Лаптухов В.А.</i>   | 18-26 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МОДЕЛЬ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА С ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СЕТКИ ДАТЧИКА МИКРОМЕТЕОРОИДОВ</b><br><i>Телегин А.М.</i>  | 27-33 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АЛЛОТРОПНОЙ ФОРМЫ УГЛЕРОДА НА СИНТЕЗ ФАЗЫ КАРБИДА ТИТАНА В РАСПЛАВЕ АЛЮМИНИЯ</b><br><i>Рыбаков А.Д., Луц А.Р., Закамов Д.В., Амосов А.П.</i> | 34-43 |