

ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 5 Год: 2024

ИНЖЕНЕРНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ РОБОТИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ
<i>Полтавский А.В., Ахобадзе Г.Н.</i> | 3-11 |
| <input type="checkbox"/> | ОРИЕНТАЦИОННЫЕ МАГНИТНЫЕ ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ В РЕДКОЗЕМЕЛЬНОМ ИНТЕРМЕТАЛЛИДЕ $\text{NO}_2\text{Fe}_{14}\text{B}$ В СВЕРХСИЛЬНЫХ МАГНИТНЫХ ПОЛЯХ
<i>Костюченко Н.В., Плохов Д.И., Дорофеев В.В., Коляденко М.Д., Сёмушкина Е.Н., Звездин А.К.</i> | 12-20 |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ОБРАТНОГО РАССЕЯНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ВОЛНЫ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМОЙ
<i>Наумов Н.Д., Петровский В.П.</i> | 21-26 |
| <input type="checkbox"/> | АКСИОНЫ И КОМБИНАЦИОННОЕ РАССЕЯНИЕ СВЕТА
<i>Оглуздин В.Е.</i> | 27-28 |
| <input type="checkbox"/> | ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ СВИНЕЦ-ЛИТИЕВОЙ ЭВТЕКТИКИ В БЛАНКЕТЕ ТОКАМАКА
<i>Сумин Р.В., Бокова Т.А., Мелузов А.Г., Волков Н.С., Зырянова Т.К., Погорелов М.Д., Маров А.Р.</i> | 29-38 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛЬ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВОЗМОЖНОГО СТОЛКНОВЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
<i>Полтавский А.В., Ахобадзе Г.Н.</i> | 39-44 |
| АСТРОФИЗИКА | | |
| <input type="checkbox"/> | ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ (АСТРОФИЗИЧЕСКИЙ) ЭКСПЕРИМЕНТ: ЗА И ПРОТИВ
<i>Хаврошкин О.Б., Цыплаков В.В.</i> | 45-48 |