







ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 11 Год: 2022

- | | | |
|---|---|-------|
|  | ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ С БУФЕРНЫМ СЛОЕМ НА ОСНОВЕ ЖИДКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ НОСИТЕЛЕЙ ВОДОРОДА
<i>Джумабаев Х.К., Латыпов О.Р., Бугай Д.Е.</i> | 3-6 |
|  | ЗОННАЯ СТРУКТУРА ТЕЛЛУРИДА МЕДИ $Cu_{1,75}Te$
<i>Курбангулов А.Р., Биккулова Н.Н., Акманова Г.Р., Сафаргалиев Д.И., Цыганкова Л.В.</i> | 7-12 |
|  | ВЛИЯНИЕ ИЗОВАЛЕНТНОГО ЗАМЕЩЕНИЯ НА ЭЛЕКТРОННУЮ СТРУКТУРУ ТВЁРДЫХ РАСТВОРОВ $Zr_xTi_{1-x}Se_2$
<i>Меренцов А.И., Шкварин А.С., Постников М.С., Шкварина Е.Г., Онищенко А.О., Титов А.Н.</i> | 13-17 |
|  | ИССЛЕДОВАНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ АМОРФНЫХ ПЛЕНOK $(GeTe)_x(Sb_2Te_3)$
<i>Марченко А.В., Серегин П.П., Доронин В.А., Петрушин Ю.А.</i> | 18-24 |
|  | ПОВЫШЕНИЕ УСТАЛОСТНОЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ТИТАНА VT1-0 ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ
<i>Аксёнова К.В., Загуляев Д.В., Шляров В.В.</i> | 25-33 |
|  | СРАВНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННОГО ПОВЕДЕНИЯ БИОМИНЕРАЛОВ (ЭМАЛЬ ЗУБОВ И СКОРЛУПА КУРИНЫХ ЯИЦ) И ГОРНЫХ ПОРОД
<i>Панфилов П.Е., Кабанова А.В., Меженев М.Е., Коровин Р.Д., Кочанов А.Н., Зайцев Д.В.</i> | 34-42 |