

# ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 3 Год: 2022

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В СОВРЕМЕННОЙ ФИЗИКЕ:<br/>НОБЕЛЕВСКИЕ ПРЕМИИ В 2020 И 2021 ГГ.</b><br><i>Тютюнник В.М., Фёдоров В.А.</i>  | 3-19  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЗАВИСИМОСТИ<br/>ПРОВОДИМОСТИ ДЛЯ ПОЛИМОРФНЫХ МЕТАЛЛОВ С ПЕРЕХОДОМ<br/>ГПУ-ОЦК. ЧАСТЬ I. ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ<br/>ПРОВОДИМОСТИ ПОЛИМОРФНЫХ МЕТАЛЛОВ ЧЕТВЕРТОЙ<br/>ГРУППЫ</b><br><i>Собко А.А.</i> | 20-26 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБТЕКАНИЯ ПОЛИДИСПЕРСНОЙ<br/>МЕТАНОВОЙ ГАЗОВЗВЕСЬЮ ОБРАТНОГО УСТУПА</b><br><i>Тукмакова Н.А., Тукмаков Д.А.</i>   | 27-36 |
| <input type="checkbox"/> | <b>СВЯЗЬ ПЛОТНОСТИ МЕТАЛЛОВ И ПОЛУМЕТАЛЛОВ С РАЗМЕРАМИ<br/>ИХ АТОМОВ И ЯДЕР</b><br><i>Горбацевич Ф.Ф.</i>  | 37-42 |